

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Městská část Praha-Ďáblice

se sídlem: Osinalická 1104/13, 182 00 Praha-Ďáblice

zastoupená: Ing. Milošem Růžičkou, starostou

IČO: 00231266, DIČ: CZ00231266

bankovní spojení: PPF Banka

č. účtu: 501855998/6000

kontaktní osoba: Mgr. Renata Henych, tajemnice

tel.: +420 220 010 700

dále jen „objednatel“

I.2 Zhotovitel:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

zastoupena: Josefem Mládkem, jednatelem

se sídlem: Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery – Humny

spisová značka: C 1274, vedená u Městského soudu v Praze

IČO: 16189612

DIČ: C16189612

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 402799329/0800, 8250602/0800

dále jen „zhotovitel“

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Josef Mládek – ve věcech smluvních (tel. 736 712 421)

Josef Mládek – ve věcech technických (tel. 736 712 421)

za objednatele:

Ing. Miloš Růžička – ve věcech smluvních

technický dozor stavebníka (TDS) – bude uveden v zápisu o předání staveniště

II. Předmět plnění

- II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (**dále jen díla**)
„**BYTOVÝ DŮM AKCÍZ V PRAZE ĎÁBLICÍCH**“ v rozsahu podle zadávací dokumentace veřejné zakázky, kterou tvoří:
- Zadávací projektová dokumentace ve stupni dokumentace pro výběr dodavatele. Generální projektant: MgA. Ing. arch. Michal Fišer, autorizovaný architekt ČKA 03 536, Malátova 13, 150 00 Praha 5. (dále též „projektová dokumentace“ nebo „zadávací projektová dokumentace“),
 - zadávací podmínky veřejné zakázky
 - a dle nabídky zhotovitele ze dne 14.5.2021.
- II.2 Kromě provedení stavebních prací je dále součástí díla předání všech dokladů, revizí a zkoušek.
- II.3 Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami, přijatou nabídkou zhotovitele, předanou schválenou projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se stavebním zákonem.
- II.4 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, demontážních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- II.5 Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré činnosti, materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
- II.6 Součástí plnění díla je rovněž:
- Zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítku 1:50, 1x na CD-R, či DVD ve formátu .pdf a .dwg),
 - zpracování podrobné dílenské projektové dokumentace, zejména zámečnických, truhlářských a klempířských prvků a konstrukcí,
 - zajištění a úhrada nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
 - zajištění a předání veškerých dokladů o likvidaci, odvozu a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně předložení potvrzení o uhrazení poplatku za uskladnění,
 - ostraha staveniště a stavby,
 - provedení veškerých opatření a úprav na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí, zdraví osob a majetku,
 - účast oprávněného zástupce dodavatele na kontrolních dnech stavby,
 - zajištění a předání veškerých nezbytných zkoušek, atestů, prohlášení o shodě a revizí podle rozhodnutí o povolení stavby, ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, nezbytných pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla objednatelem, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a stavbou dotčených částí stavby,
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,

- j) uvedení venkovních ploch i částí stávajícího objektu dotčených realizací stavby do původního stavu, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - k) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - l) péče o nepředanou stavbu a její části, jejich ošetřování, zajištění ochrany všech podlaží před povětrnostními vlivy, pojištění možnosti vzniku škod povětrnostními vlivy.
- II.7 Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- II.8 Objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla a způsob ocenění změn díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplyne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla na základě provedeného jednání mezi oběma stranami, a tedy po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo podepsaným oběma stranami. Součástí dodatku budou řádně vyplněné a schválené změnové listy, které připraví zhotovitel. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla dodavatelem dle oceněných položek v nabídce ve výkazu výměr, a pokud to není možné, tak budou pro stanovení maxima těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha, a to snížené o 10 % z cenové úrovně platné v době realizace víceprací. Jestliže budou tyto zjištěné vícepráce provedeny zhotovitelem ještě před odsouhlasením objednatelem a ten je následně odmítne, není objednatel povinen navýšené náklady hradit.
- III.2 V případě méněprací bude jejich ocenění odpovídat jednotkovým cenám z nabídky.
- III.3 Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně upozornit na veškeré případné skutečnosti zjištěné při realizaci předmětu díla, které by mohly založit zvýšení nebo snížení ceny díla, a to v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo na straně objednatele k finančním škodám nebo prodlevě s dokončením a předáním díla.
- III.4 Zhotovitel v případě změn této smlouvy uvádí, že poskytne objednateli veškerou potřebnou součinnost, aby změny mohly být vypořádány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- III.5 V případě, že bude předmět díla ze strany objednatele této smlouvy změněn, každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit objednateli podklady či přímo návrh změnového listu k projednání s dostatečnou časovou rezervou. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby (fáze) po stránce technické ve formě změny projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termíny dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem objednatele.

- III.6 Odsouhlasený a zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat veškeré změny této smlouvy, zejména stručný popis změny díla (fáze), cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na díle před podpisem odpovídajícího dodatku této smlouvy.
- III.7 Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu realizace díla předmět smlouvy jednostranně zúžit vyjmutím kterékoliv části díla z předmětu díla podle této smlouvy. Objednatel je také oprávněn jednostranně rozhodnout o pozastavení realizace díla či kterékoliv jeho části. Oznámení o zúžení předmětu díla či pozastavení realizace činí objednatel písemným oznámením do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen zúžení akceptovat a zajistit rozestavěné části proti poškození.

IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- Doba předání a převzetí staveniště – nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy,
 - doba zahájení prací: do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště,
 - lhůta pro dokončení prací-nejpozději do dvanácti měsíců ode dne předání a převzetí staveniště,
 - lhůta pro předání a převzetí díla – ke dni dokončení prací,
 - lhůta pro vyklizení staveniště – do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí díla.
- IV.2 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.
- IV.3 Obě strany nevylučují možnost dohodnout se dodatkem k této smlouvě o prodloužení lhůty plnění v případě, že během plnění díla nastanou skutečnosti, které mají vliv na lhůtu plnění a zhotovitel je nezpůsobil.

V. Cena díla

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Cena za dílo celkem bez DPH	27 265 678,23 Kč
21 % DPH	4 089 851,73 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	31 355 529,96 Kč

Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

- V.2 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si objednal na základě uzavřených dodatků k této smlouvě.

V.3 Cenu včetně DPH lze změnit pouze na základě příslušné změny sazby DPH po uzavření smlouvy a jen v případě, že tato změna má prokazatelný vliv na cenu díla.

V.4 Cena zahrnuje veškeré práce, materiály a věci nutné pro zhotovení díla, zejména pak:

- a) Všechny materiálové a jiné vedlejší náklady, příslušenství a stavební pomocné materiály, které jsou nutné k použitelnému provedení zadaných celkových prací,
- b) veškeré mzdové a vedlejší mzdové náklady, daně, náklady na dozor, odměny, odlučné, jízdné a jiné vedlejší požitky a výdaje,
- c) veškeré náklady na zajištění zvláštního užívání komunikací, chodníků a veřejných ploch, úhrady vyměřených poplatků za média nutných k provedení díla (elektrická energie, voda, plyn, teplo),
- d) náklady na vykládku, skladování a rozdělení všech na stavbu předaných dodávek k zabudování,
- e) provedení veškerých podmínek, opatření, úprav a prací stanovených ve veřejnoprávních povoleních díla a jeho užívání,
- f) náklady na uzavření koordinačních a jiných pro zhotovení díla nezbytných smluv se správci a vlastníky dotčené či jinak související technické infrastruktury, jejichž uzavření zhotovitel zajistí, jakož i platby či jiná plnění z takových smluv vyplývající,
- g) náklady na uvedení stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
- h) náklady na pojištění,
- i) vyklizení staveniště a ukončené práce včetně odvozu veškerého stavebního odpadu,
- j) náklady za průběžný a konečný úklid,
- k) náklady na odstranění vad a nedodělků,
- l) přičemž zvýšení mezd a cen materiálů se nehradí.

VI. Fakturace

Objednatel neposkytuje zálohy.

VI.1. Platba proběhne v českých korunách bezhotovostním převodem. Uvede-li zhotovitel na faktuře bankovní účet odlišný od údaje v záhlaví, má se za to, že požaduje provedení úhrady na bankovní účet uvedený na faktuře. Peněžité závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.

VI.2. Úhrada ceny díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací se zjišťovacím protokolem, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Odsouhlasená cena v zjišťovacím protokolu bude fakturována bez DPH. Na každé faktuře bude uvedena celková cena dle přehledu prací bez DPH, částka DPH, celková fakturovaná částka vč. DPH a částka pozastávky (čl. 6.8.).

VI.3. Zhotovitel předá objednateli nejpozději k 10. dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených prací a dodávek a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled o dodávkách a montážích zabudovaných a provedených na stavbě (dále jen „soupis provedených prací“). Ze soupisu provedených prací bude dále zřejmé, jaká část

díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán objednateli i v elektronické podobě.

- VI.4. Objednatel se do 10 pracovních dnů od předání vyjádří k předanému přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se objednatel vyjádří do 5 pracovních dnů od předání opraveného přehledu prací. Okamžikem odsouhlasení přehledu prací za příslušné období je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu. Den odsouhlasení je dnem zdanitelného dílčího plnění. Faktura bude doručena objednateli nejpozději do 8. dne následujícího kalendářního měsíce.
- VI.5. Lhůta splatnosti oprávněně vystavených faktur je 30 dnů od jejich doručení na adresu pro doručování objednatele dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen doručovat účetní doklady objednateli na jeho adresu sídla nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od data vystavení. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně utvrzují, že doručení elektronického náhledu faktury nemá ve vztahu k povinnostem objednatele, zejména povinnosti uhradit cenu díla, žádné účinky.
- VI.6. Částka odpovídající **5 % z částky fakturované v každé z faktur zhotovitele (bez DPH)** tvoří jistotu za záruku (dále jen „**pozastávka**“). Pozastávka (či její zbývající výše) bude zhotoviteli vyplacena **po částkách odpovídajících 1 % z částky fakturované v každé z faktur** zhotovitele (bez DPH) vždy po uplynutí jednoho (1) roku ode dne předání a převzetí díla (počátek běhu záručních lhůt – čl. IX), na základě písemné výzvy objednateli, do 30 dnů od obdržení výzvy.
- VI.7. Po předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu s vyúčtováním již fakturovaných a přijatých dílčích plateb na cenu za dílo a pozastávky. Přílohou konečné faktury je soupis prací za období, ve kterém došlo k předání a převzetí předmětu díla, projednaný s objednatelem výše uvedeným způsobem a všechny zápisy o předání a převzetí předmětu díla (s uvedenými vadami a nedodělkami, nebránícími řádnému užívání díla), potvrzený oprávněným zástupcem objednatele a dále na konečné faktuře bude nad rámec požadavků na průběžné faktury (dle čl. 6.17.) uveden přehled průběžně fakturovaných částek a zbývající část ceny díla k fakturaci.
- VI.8. Částka fakturovaná v konečné faktuře nesmí být nižší než 15 % z celkové ceny díla bez DPH (po promítnutí všech příp. dodatků a změn). Konečná faktura je závěrečným vyúčtováním Zhotovitele. Neuplatní-li její Zhotovitel do doby vystavení konečné faktury, jakýkoliv nárok vůči Objednateli (s výjimkou nároku na výplatu pozastávky dle čl. 6.7. této Smlouvy), okamžikem vystavení konečné faktury zaniká.
- VI.9. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- VI.10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- VI.11. Jakékoliv splatné i nesplacené pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli je objednatel oprávněn jednostranně započíst na splatné i nesplacené pohledávky zhotovitele, případně uplatnit nárok na platbu z pozastávky.

- VI.12. Pokud objednatel uplatní svoji pohledávku zápočtem (byť částečně) oproti pozastávce, poníží se výplata prvních následujících plateb podle čl. 6.7. chronologicky následujících po okamžiku zápočtu.
- VI.13. Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, bude-li nejasná, anebo bude-li vystavena v rozporu s touto smlouvou, objednatel je oprávněn fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy či doplnění, a lhůta splatnosti opravené či doplněné faktury počíná běžet ode dne doručení opravené či doplněné faktury objednateli.
- VI.14. Zhotovitel se zavazuje dodržovat fakturační postupy podle tohoto článku včetně správného a úplného zařídění jím realizovaných činností do kódů klasifikace CZ-CPA a v souvislosti s tím i správného a úplného použití daňového režimu z hlediska zákona o DPH.
- VI.15. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. § 1879 OZ se nepoužije.
- VI.16. Každá Faktura bude splňovat veškeré zákonné a smluvené náležitosti, zejména:
- Náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH; vzhledem k použití režimu přenesení daňové povinnosti je zhotovitel v souladu s § 29 odst. 2) písm. c) ZDPH povinen na faktuře uvést větu: „Daň odvede zákazník“,
 - náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
 - náležitosti obchodní listiny dle § 435 OZ a
 - uvedení údajů bankovního spojení zhotovitele.
- VI.17. V případě, že faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u zhotovitele nebo objednatele, nese veškeré následky z tohoto plynoucí zhotovitel.
- VI.18. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel neuhradil kteroukoli splatnou fakturu svých subdodavatelů za práce, dodávky či služby související s prováděním díla, je objednatel po projednání se zhotovitelem oprávněn uzavřít s takovým subdodavatelem dohodu o postoupení pohledávky subdodavatele za zhotovitelem na zaplacení dlužné částky na objednatele.
- VI.19. Zaplacení jakékoli faktury vystavené zhotovitelem nepředstavuje převzetí díla nebo jeho části, prohlášení o bezvadnosti díla nebo jeho části ani na objednatele nepřechází nebezpečí škody na díle či jeho části.

VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání stavení, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele

za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.

- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.
- VII.6 Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 1x za týden.
- VII.7 Objednatel se zavazuje vykonat technický dozor. Zástupci objednatele pro věci technické a technický dozor stavebníka (TDS) jsou uvedeni v čl. I. této smlouvy, není-li stanoveno jinak. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.8 Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz prováděné práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.9 Zhotovitel je povinen postupovat dle požadavků a pokynů koordinátora BOZP určeného objednatelem a v souladu s plánem zajištění plynulosti stavby a povinností v oblasti BOZP, PO a OŽP. Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho částí.
- VII.10 Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost autorskému dozoru stavby v míře potřebné pro výkon jeho činnosti.
- VII.11 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.12 Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na své náklady vytyčení veškerých inženýrských sítí a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcem inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správcem, budou protokoly součástí dokumentace o provádění stavby.
- VII.13 Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Bez souhlasu objednatele, resp. jeho zástupce ve věcech technických – TDS, nesmí být práce zakryty.
- VII.14 Vytyčení stavby dle souřadnic JTSK v případě potřeby zajistí na své náklady zhotovitel.
- VII.15 Zhotovitel je povinen předložit objednateli na jeho žádost písemný seznam všech svých subdodavatelů s uvedením druhu subdodávky a s prokázáním jejich odborné způsobilosti kopiemi živnostenských oprávnění nebo výpisem z OR ve vztahu k jimi vykonávané subdodavatelské činnosti, a to nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel žádost objednatele obdržel.
- VII.16 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před

uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.

Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:

- a) Válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
- b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
- c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů,
- d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
- f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

- VII.17 Zhotovitel před a v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění jiných dokladů týkajících se stavby.
- VII.18 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.19 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu zakázky zajistí v případě potřeby dopravně inženýrská opatření ve lhůtách a za podmínek uvedených oprávněným správním orgánem ve Vyjádření ke stavbě a dle dalších obecně závazných právních předpisů.
- VII.20 Zhotovitel dle možností průběhu stavby a stavebních postupů se zavazuje zajistit bezpečný přístup do přilehlých nemovitostí a umožnit jejich obslužnost pro integrovaný záchranný systém, svoz komunálního odpadu a umožnit provizorní příjezd k domům a firmám, které se nacházejí v dotčeném území.
- VII.21 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převzetí díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.22 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činnostmi při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.23 Funkci stavbyvedoucího ve smyslu ustanovení § 160, odst. 1 Stavebního zákona bude vykonávat: Ing. Bohuslav Vykouk, který má osvědčení o autorizaci v oboru Pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

- VII.24 Případná změna osoby stavbyvedoucího podléhá schválení objednatele. Vždy však bude mít stavbyvedoucí shora uvedenou autorizaci.
- VII.25 Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit vzorky všech použitých materiálů, dílů a součástí potřebných k realizaci díla dle této smlouvy. Dodávané zařízení, materiály a výrobky budou nové, ledaže by dokumentace zakázky určovala jinak. Zařízení, materiály a výrobky, které nebudou přesně určeny, budou mít kvalitu, která bude nejlépe odpovídat požadovanému účelu a jejich použití bude podléhat schválení objednatele. Zhotovitel bude předkládat objednateli vzorky k odsouhlasení vždy s takovým časovým předstihem, aby v případě neudělení okamžitého souhlasu objednatele nedošlo k prodloužení zhotovitele s realizací stavby dle této smlouvy.
- VII.26 Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni zaměstnanci zhotovitele, kteří jsou cizinci a budou provádět jakoukoliv činnost na díle, mají povolení k pobytu na území České republiky a povolení k zaměstnání pro místo provádění prací (popř. zelenou nebo modrou kartu), je-li to právními předpisy vyžadováno. Objednatel má právo vyžádat si předložení kopií příslušných dokladů kdykoliv v průběhu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla (popř. do doby ukončení prací na odstraňování vad díla) a zhotovitel je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět. Strany sjednávají český jazyk jednacím jazykem pro řešení všech technických i smluvních záležitostí v průběhu realizace díla.
- VII.27 Zhotovitel se zavazuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepověří provedením díla subdodavatele, který takové jednání umožňuje.
- VII.28 Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi a je povinen průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé stavební činností jeho a jeho subdodavatelů. Totéž se týká i znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem jeho činností.
- VII.29 Zhotovitel předá objednateli nejpozději 14 dnů po uzavření této smlouvy orientační návrh časového harmonogramu prací s předpokládaným finančním plněním dle jednotlivých měsíců realizace díla.

VIII. Dodání díla a přejímka

- VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem a jeho převzetím objednatelem. Přejímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. O průběhu a výsledku přejímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět jakoby k předání/převzetí nedošlo.
- VIII.3 Při přejímce je zhotovitel povinen předat objednateli atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách a revizní zprávy. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepiší do předávacího protokolu.
- VIII.4 Při přejímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka na dílo

- IX.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost na předmět díla, a to:
- a) 24 měsíců u technologických částí díla, kterými se rozumí technologická zařízení,
 - b) 60 měsíců u stavební části díla.
- IX.2 Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.3 Při předání díla předá zhotovitel objednateli v relevantních případech na technologická zařízení a zařizovací předměty příslušné návody k použití a záruční listy.
- IX.4 Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele.
- IX.5 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, a to elektronicky e-mailem uvedeným v záhlaví smlouvy nebo prostřednictvím datové schránky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem nebo den dodání zprávy do datové schránky zhotovitele.
- IX.6 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- a) Jméno zástupců smluvních stran,
 - b) identifikace smlouvy o dílo,
 - c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace,
 - d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
 - e) datum zahájení a odstranění vady,
 - f) celková doba trvání vady od zjištění do odstranění,
 - g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.7 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na případnou náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.8 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.9 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.10 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **3 kalendářních dnů**, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) **do 24 hodin**, nedohodnou-li se prokazatelně obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.

- IX.11 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.12 Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty bezplatně provádět aspoň jednou za rok prohlídku celého díla.

X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem zahájení plnění díla dle čl. IV.1 písm. a) a/nebo b), a to ve výši **50 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV.1 písm. c), a to ve výši **0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý den prodlení.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.4 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2000,- Kč** za každý den prodlení a vadu.
- X.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. IV.1 písm. e), ve výši **5 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.6 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním povinností stanovených v čl. VII.15, čl. XII.3, a to ve výši **2 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.7 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.

XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- a) Zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu,
 - b) zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované,
 - c) zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovováním díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů,
 - d) zhotovitel opakovaně nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění,
 - e) bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení.
- XI.3 U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

- XI.4 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.5 Objednatel je oprávněn bez odkladu odstoupit od smlouvy v případě, že se dozví, že neobdrží dotaci na předmět plnění smlouvy v předpokládané výši. Aniž by mohl zhotovitel po objednateli požadovat jakékoli finanční nároky, vyjma případu uvedeného v odst. XI.6.
- XI.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelem využitelné ve smyslu této smlouvy.
- XI.7 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno. V případě vyrozumění prostřednictvím datové schránky se za okamžik doručení považuje okamžik dodání vyrozumění do datové schránky adresáta.
- XI.8 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

- XII.1 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné zcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla nebo jeho části objednatelem.
- XII.2 Zhotovitel rovněž odpovídá za škody na díle, dalším majetku objednatele a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy. Vedle obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu).
- XII.3 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností, event. činností jeho subdodavatelů podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, třetím osobám, s minimální pojistnou částkou 30 mil. Kč. Pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu plnění smlouvy. Kopii pojistné smlouvy předložil zhotovitel objednateli před uzavřením smlouvy a předloží ji a prokáže její účinnost objednateli na jeho vyžádání do třech pracovních dnů kdykoliv v průběhu provádění díla.
- XII.4 Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události:
- a) Veškeré úkony při vzniku pojistné události zabezpečuje vůči pojistiteli zhotovitel,
 - b) objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli odpovídající součinnost.
- XII.5 Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla dle přijímacího protokolu.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 232/2020
Stavba: Bytový dům AKCIZ

KSO:
Místo: Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Ďáblice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ: 16189612
DIČ: CZ16189612

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				27 265 678,23
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
DPH snížená	15,00%	27 265 678,23		4 089 851,73
Cena s DPH	v	CZK		31 355 529,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

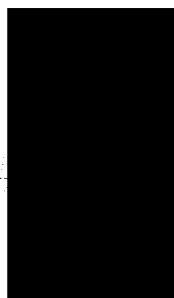
Razítko

Objednavatel

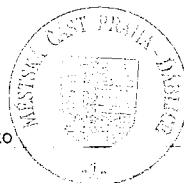
Uchazeč

21. 06. 2021

Datum a podpis:



Razítko

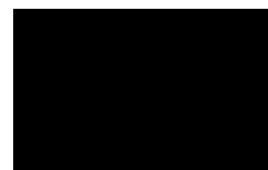


Josef
Mládek

Digitálně podepsal
Josef Mládek
Datum: 2021.05.14
08:06:00 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 232/2020

Stavba: Bytový dům AKCIZ

Místo: Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		27 265 678,23	31 355 529,96
SO 101	Bytový dům - ASŘ	23 167 536,65	26 642 667,15
SO 101	Bytový dům - ASŘ	17 346 432,15	19 948 396,97
SO 101a	Slaboproud	946 041,39	1 087 947,60
SO 101b	Silnoproud	1 875 149,38	2 156 421,79
SO 101c	VZT	497 740,20	572 401,23
SO 101d	ÚT	957 721,65	1 101 379,90
SO 101e	ZTI	1 390 881,98	1 599 514,28
SO 101f	PLYN	153 569,90	176 605,39
SO 200	Zpevněné plochy, opěrky a oplocení	2 596 153,78	2 985 576,85
SO 201	Zděné oplocení podél pozemku 1729/501	373 022,94	428 976,38
SO 202	Opěrná zeď s oplocením předzahrádek	652 100,74	749 915,85
SO 203	Zděné oplocení při stávajícím vjezdu	96 806,29	111 327,23
SO 204	Zděné oplocení při novém vjezdu	129 977,31	149 473,91
SO 205	Drátěné oplocení pozemku	103 553,70	119 086,76
SO 206	Areálové zpevněné plochy	1 177 615,39	1 354 257,70
SO 207,208	Uprava stávajícího dopravního připojení + Nové dopravní připojení	63 077,41	72 539,02
SO 300	Krajinářské úpravy	920 105,60	1 058 121,44
SO 300	Krajinářské úpravy	920 105,60	1 058 121,44
SO 400	Připojky	98 382,20	113 139,53
SO 401	Vodovodní přípojka	98 382,20	113 139,53
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	483 500,00	556 025,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

KSO:

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 346 432,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	17 346 432,15	15,00%	2 601 964,82

Cena s DPH

v CZK

19 948 396,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 346 432,15

HSV - Práce a dodávky HSV	5 148 874,59
1 - Zemní práce	323 727,93
2 - Zakládání	1 225 784,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	355 275,79
4 - Vodorovné konstrukce	1 186 310,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 593 605,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	423 706,67
998 - Přesun hmot	40 464,78
PSV - Práce a dodávky PSV	12 189 995,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	391 523,00
712 - Povlakové krytiny	393 838,26
713 - Izolace tepelné	623 222,56
741 - Elektroinstalace - silnoproud	335 496,30
763 - Konstrukce suché výstavby	4 668 558,36
764 - Konstrukce klempířské	148 422,79
766 - Konstrukce truhlářské	2 874 774,22
767 - Konstrukce zámečnické	1 048 201,31
771 - Podlahy z dlaždic	212 577,22
776 - Podlahy povlakové	797 490,90
777 - Podlahy lité	35 421,76
781 - Dokončovací práce - obklady	389 650,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 439,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	229 378,01
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 562,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 346 432,15

D		HSV	Práce a dodávky HSV	5 148 874,59				
D		1	Zemní práce	323 727,93				
1	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	455,000	29,93	13 618,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		V MÍSTĚ BUDOUCÍ STAVBY					
	VV		455		455,000			
	VV		Součet		455,000			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,500	165,30	8 182,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		330*0,15		49,500			
	VV		Součet		49,500			
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	175,730	285,00	50 083,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		"RÝHY PRO ZÁKLADOVÉPASY OBJEKTU" 161,33		161,330			
	VV		"RÝHY PRO OPĚRNOU STĚNU" 14,4		14,400			
	VV		Součet		175,730			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	361,730	246,05	89 003,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		455*0,3		136,500			
	VV		49,5*175,73		225,230			
	VV		Součet		361,730			
5	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	361,730	117,80	42 611,79	CS ÚRS 2020 02
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	361,730	19,00	6 872,87	CS ÚRS 2020 02
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	542,595	142,50	77 319,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		361,73*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		542,595			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	361,730	4,75	1 718,22	CS ÚRS 2020 02
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	151,000	183,35	27 685,85	CS ÚRS 2020 02
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	324,630	20,43	6 632,19	CS ÚRS 2020 02
	D	2	Zakládání	1 225 784,24				
11	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	68,645	2 641,00	181 291,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		(324,63-18,27)*0,1		30,636			
	VV		18,27*0,15		2,741			
	VV		299,26*0,1		29,926			
	VV		2,61*0,4		1,044			
	VV		28,65*0,15		4,298			
	VV		Součet		68,645			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	48,550	365,75	17 757,16	CS ÚRS 2020 02
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	48,550	99,75	4 842,86	CS ÚRS 2020 02
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	7,662	23 750,00	181 972,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		324,63*0,0068*1,15*2		5,077			
	VV		(299,26+2,61+28,65)*0,0068*1,15		2,585			
	VV		Součet		7,662			
15	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	87,680	2 641,00	231 562,88	CS ÚRS 2020 02
16	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,570	34 675,00	227 814,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		87,6*0,075		6,570			
	VV		Součet		6,570			
17	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	175,684	1 472,50	258 694,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		NADEZDÍVKA ZÁKLADOVÝCH PASŮ TVÁRNICEMI					
	VV		ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ					
	VV		58,26*1,25		72,825			
	VV		78,45*1		78,450			
	VV		22,19*1,1		24,409			
	VV		Součet		175,684			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,514	34 675,00	121 847,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		175,684*0,4*0,05		3,514			
	VV		Součet		3,514			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce	355 275,79				
19	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - betonové pohledové tvarovky	m2	93,780	926,25	86 863,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		"E.03" 93,78		93,780			
	VV		Součet		93,780			
20	K	311113134.R01	Provedení opěrné stěny objektu SO 101 vč. vyztužení - specifikace a provedení zcela dle PD	m	24,000	1 311,00	31 464,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	4,689	34 675,00	162 591,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		93,78*0,05		4,689			
	VV		Součet		4,689			
22	K	345321515.R01	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30 - pohledový beton	m3	6,100	3 325,00	20 282,50	
23	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	60,900	408,50	24 877,65	CS ÚRS 2020 02
24	K	345351006	Odstanění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	60,900	99,75	6 074,78	CS ÚRS 2020 02
25	K	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,610	37 905,00	23 122,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,1*0,1		0,610			
	VV		Součet		0,610			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 186 310,03	
26	K	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	49,904	3 287,00	164 034,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		124,76*0,2*2		49,904			
	VV		Součet		49,904			
27	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	249,520	343,90	85 809,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		124,76*2		249,520			
	VV		Součet		249,520			
28	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	249,520	101,65	25 363,71	CS ÚRS 2020 02
29	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	249,520	188,10	46 934,71	CS ÚRS 2020 02
30	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	8,154	34 675,00	282 739,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		"STROP +STŘECHA PAVLAČE - DLE VÝPOČTU STATIKA"		8,154			
	VV		3,883+4,271		8,154			
	VV		Součet		8,154			
31	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,991	8 056,00	7 983,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"HEA 160" 32,595*0,0304		0,991			
	VV		Součet		0,991			
32	M	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375	t	1,041	26 125,00	27 196,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,991*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,041			
33	K	414R001	Provedení podesty vnitřních schodiště objektu SO 101	kus	1,000	23 750,00	23 750,00	
34	K	414R002	Provedení vyrovnávacího schodiště objektu SO 101	kus	1,000	76 000,00	76 000,00	
35	K	435123901.R01	Dodávka a montáž prefabrikovaného betonového prvku B1 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	114 000,00	114 000,00	
36	K	435123901.R02	Dodávka a montáž prefabrikovaného betonového prvku B2 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	114 000,00	114 000,00	
37	K	435123901.R03	Dodávka a montáž prefabrikovaného betonového prvku B3 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	47 497,65	47 497,65	
38	K	435123901.R04	Dodávka a montáž prefabrikovaného betonového prvku B4 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	33 250,00	99 750,00	
39	K	435123901.R05	Dodávka a montáž prefabrikovaného betonového prvku B5 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	7,000	4 750,00	33 250,00	
40	K	435123901.R06	Dodávka a montáž prefabrikovaného betonového prvku B6 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	7,000	4 750,00	33 250,00	
41	K	435123901.R07	Dodávka a montáž prefabrikovaného betonového prvku B7 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 593 605,15	
42	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	288,000	34,48	9 930,24	CS ÚRS 2020 02
43	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	302,400	46,75	14 137,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		288*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		302,400			
44	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	571,500	30,14	17 225,01	CS ÚRS 2020 02
45	M	59051476	profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	600,075	25,54	15 325,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		571,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		600,075			
46	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	457,500	712,07	325 772,03	CS ÚRS 2020 02
47	M	63151535	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 200mm	m2	466,650	1 086,64	507 080,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		457,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		466,650			
48	K	622221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl přes 200 mm	m2	85,000	689,51	58 608,35	CS ÚRS 2020 02
49	M	63151543	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 250mm	m2	86,700	1 454,44	126 099,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		86,700			
50	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítky tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	542,500	265,34	143 946,95	CS ÚRS 2020 02
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	165,490	29,87	4 943,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		OCHRANA FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - OBOUSTRANNÉ					
	VV		82,745*2		165,490			
	VV		Součet		165,490			
52	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,074	3 176,80	28 826,28	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: - provedená vč. dilatací podle doporučení výrobce mazaniny - rovinnost povrchu +/-2mm na 2m lati					
	VV		"P14" 18,27*0,092		1,681			
	VV		"P24" 18,27*0,09		1,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P25 - PRŮMĚRNÁ UVAŽOVANÁ TLOUŠTKA MAZANINY 75 MM" 76,65*0,075		5,749			
			Součet		9,074			
53	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,074	128,16	1 162,92	CS ÚRS 2020 02
54	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	5,749	105,59	607,04	CS ÚRS 2020 02
			"P25 - PRŮMĚRNÁ UVAŽOVANÁ TLOUŠTKA MAZANINY 75 MM" 76,65*0,075		5,749			
			Součet		5,749			
55	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,632	27 075,00	17 111,40	CS ÚRS 2020 02
			"P14" 18,27*0,00485*1,15		0,102			
			"P24" 18,27*0,00485*1,15		0,102			
			"P25" 76,65*0,00485*1,15		0,428			
			Součet		0,632			
56	K	632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	551,150	309,56	170 613,99	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- provedení vč. dilatací podle doporučení výrobce mazaniny					
			- rovinnost povrchu +/-2mm na 2m lati					
			- od svislých konstrukcí pružně oddělen podlahovými pásky kročejové izolace					
			"P11"					
			2,54+26,27+4,62+17,1+6,65+31,66+4,62+17,1+6,65+31,66+4,62+17,1+4,62+17,1		192,310			
			"P12" 4,88+3,2+7,34+3,2+7,34+3,2+3,2		32,360			
			"P13" 11,27		11,270			
			"P21"					
			2,54+26,27+3,62+19,95+6,65+19,15+5,15+12,24+3,62+19,95+6,65+19,15+5,15+12,24+3,62+19,95+4,62+17,1		207,620			
			"P22" 4,88+1,57+7,34+1,57+7,34+1,57+3,2		27,470			
			"P23" 11,27		11,270			
			"P31" 3,95+15,9+3,95+15,9+3,95+15,9		59,550			
			"P32" 3,1+3,1+3,1		9,300			
			Součet		551,150			
57	K	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	297,940	26,89	8 011,61	CS ÚRS 2020 02
			"P13" 11,27*2		22,540			
			"P31" 59,55*4		238,200			
			"P32" 9,3*4		37,200			
			Součet		297,940			
58	K	636311113	Kladení dlažby z betonových dlaždic do vel. 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 100 mm	m2	45,880	956,65	43 891,10	CS ÚRS 2020 02
			"S02" 18,04+18,04+9,8		45,880			
			Součet		45,880			
59	M	59245320.R01	dlažba plošná betonová 300x300x40mm přírodní	m2	46,798	708,46	33 154,51	
			45,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,798			
60	M	56284607	terč rektifikační pro dlažbu H 70-110mm	kus	701,964	95,67	67 156,90	CS ÚRS 2020 02
			45,88*15		688,200			
			Součet		688,200			
			688,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		701,964			
			D 9				423 706,67	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
61	K	901R001	Dodávka a montáž prvku OS3 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	14,000	1 805,00	25 270,00	
62	K	901R002	Dodávka a montáž prvku OS11 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	16,000	855,00	13 680,00	
63	K	901R003	Dodávka a montáž prvku OS12 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
64	K	901R004	Dodávka a montáž prvku OS15 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	7 125,00	7 125,00	
65	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	2,500	602,30	1 505,75	CS ÚRS 2020 02
66	M	59227006.R01	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% - specifikace zcela dle PD	m	2,500	3 040,00	7 600,00	
67	M	56241029	rošt mřížkový A15 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 200mm	m	2,500	1 358,50	3 396,25	CS ÚRS 2020 02
68	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	757,000	60,14	45 525,98	CS ÚRS 2020 02
69	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	56 775,000	0,98	55 639,50	CS ÚRS 2020 02
			757*75 'Přepočtené koeficientem množství		56 775,000			
70	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	757,000	36,58	27 691,06	CS ÚRS 2020 02
71	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	757,000	16,15	12 225,55	CS ÚRS 2020 02
72	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	56 775,000	0,34	19 303,50	CS ÚRS 2020 02
			757*75 'Přepočtené koeficientem množství		56 775,000			
73	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	757,000	10,93	8 274,01	CS ÚRS 2020 02
74	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 444,000	45,70	65 990,80	CS ÚRS 2020 02
75	K	949111111	Montáž lešení tenkého kozořevního trubkového v do 1,2 m	sada	124,000	212,80	26 387,20	CS ÚRS 2020 02
76	K	949111112	Montáž lešení tenkého kozořevního trubkového v do 1,9 m	sada	85,000	299,25	25 436,25	CS ÚRS 2020 02
77	K	949111113	Montáž lešení tenkého kozořevního trubkového v do 2,5 m	sada	50,000	366,70	18 335,00	CS ÚRS 2020 02
78	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	3,000	145,35	436,05	CS ÚRS 2020 02
			"OS16" 3		3,000			
			Součet		3,000			
79	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	783,75	2 351,25	CS ÚRS 2020 02
80	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	94,920	456,00	43 283,52	CS ÚRS 2020 02
			"P24" 18,27		18,270			
			"P25" 76,65		76,650			
			Součet		94,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				40 464,78	
81	K	998011003.R01	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	851,890	47,50	40 464,78	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 189 995,56	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				391 523,00	
82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním HI ZÁKLADOVÉ DESKY - V PLOŠE	m2	324,630	8,73	2 834,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		324,63		324,630			
	VV		Součet		324,630			
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097	45 395,75	4 403,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		324,63*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,097			
84	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním "S03" 124,76*2	m2	249,520	8,73	2 178,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		249,520		249,520			
	VV		Součet		249,520			
85	M	245R001	penetrace na bázi PUR rozpouštědel s vysokým obsahem pevných částic jako spojovací můstek cementového podkladu a svrchních vrstev	m2	137,236	311,36	42 729,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		124,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,236			
86	M	245R002	penetrace na bázi PUR rozpouštědel s vysokým obsahem pevných částic jako spojovací můstek cementového podkladu a svrchních vrstev	m2	137,236	311,36	42 729,80	
	VV		124,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,236			
87	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací "S03" 124,76	m2	124,760	43,59	5 438,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		124,760		124,760			
	VV		Součet		124,760			
88	M	24551040.R01	vrchní bezesparý nátěr pro tekuté střešní hydroizolace, odolný UV záření	m2	137,236	523,45	71 836,18	
	VV		124,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,236			
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním SVISLÉ ČÁSTI HI	m2	88,500	19,04	1 685,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		88,5		88,500			
	VV		Součet		88,500			
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	45 395,75	1 407,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		88,5*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP HI ZÁKLADOVÉ DESKY - V PLOŠE	m2	649,260	88,45	57 427,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		324,63*2		649,260			
	VV		Součet		649,260			
92	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	746,649	114,62	85 580,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		649,26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		746,649			
93	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	177,000	101,98	18 050,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		88,5*2		177,000			
	VV		Součet		177,000			
94	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	212,400	114,62	24 345,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		177*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		212,400			
95	K	711R001	Dodávka a montáž -) netkaná výztužná rohož ze skelných vláken, včetně opracování detailů (vpusť apod.)	m2	124,760	202,16	25 221,48	
96	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	5,912	956,65	5 655,71	CS ÚRS 2020 02
D	712		Povlakové krytiny				393 838,26	
97	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	329,750	41,79	13 780,25	CS ÚRS 2020 02
98	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	379,213	157,94	59 892,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		329,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		379,213			
99	K	712332115	Povlaková krytina plochých střech popovou fólií, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	185,370	166,06	30 782,54	CS ÚRS 2020 02
100	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	329,750	209,38	69 043,06	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S01" 185,37		185,370			
	VV		"S02" 45,88		45,880			
	VV		"VYTAŽENÍ" 98,5		98,500			
	VV		Součet		329,750			
101	M	28322000.R01	fólie hydroizolační střešní PVC tl 2,0mm šedá	m2	379,213	157,04	59 551,61	
	VV		329,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		379,213			
102	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	140,000	70,85	9 919,00	CS ÚRS 2020 02
103	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	140,000	156,13	21 858,20	CS ÚRS 2020 02
104	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	140,000	189,53	26 534,20	CS ÚRS 2020 02
105	K	712363365	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m zářezová lišta rš 100 mm	m	140,000	99,28	13 899,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	329,750	37,54	12 378,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S01" 185,37		185,370			
	VV		"S02" 45,88		45,880			
	VV		"VYTAŽENÍ" 98,5		98,500			
	VV		Součet		329,750			
107	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	379,213	11,37	4 311,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		329,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		379,213			
108	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	329,750	45,85	15 119,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S01" 185,37		185,370			
	VV		"S02" 45,88		45,880			
	VV		"VYTAŽENÍ" 98,5		98,500			
	VV		Součet		329,750			
109	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	52,762	15,70	828,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		45,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		52,762			
110	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	346,238	28,43	9 843,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		329,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		346,238			
111	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	185,370	14,62	2 710,11	CS ÚRS 2020 02
112	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2	m2	203,907	11,82	2 410,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		185,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		203,907			
113	K	712771613	Osazení ochranné kačirkové lišty navařením na hydroizolaci	m	14,900	36,82	548,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		"OS4" 14,9		14,900			
	VV		Součet		14,900			
114	M	69334040	listy kačirkové vysoké 120mm - specifikace zcela dle DN	m	15,198	351,98	5 349,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		14,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,198			
115	K	712998004	Montáž atikového chrlíče z PVC DN 110	kus	7,000	462,08	3 234,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		"OS1" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
116	M	28342470	chrlíč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	7,000	1 272,53	8 907,71	CS ÚRS 2020 02
117	K	712998106	Montáž ochranného koše chrlíče pro střechy s kačirkem nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím	kus	7,000	119,13	833,91	CS ÚRS 2020 02
118	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy 100mm	kus	7,000	376,34	2 634,38	CS ÚRS 2020 02
119	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 100	kus	8,000	555,04	4 440,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		"OS2" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
120	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 100 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P vč. vyjimatelné mřížky	kus	8,000	1 362,78	10 902,24	CS ÚRS 2020 02
121	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	3,906	1 055,93	4 124,46	CS ÚRS 2020 02
D	713		Izolace tepelné				623 222,56	
122	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "P11"	m2	235,940	19,58	4 619,71	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,54+26,27+4,62+17,1+6,65+31,66+4,62+17,1+6,65+31,66+4,62+17,1+4,62+17,1		192,310			
	VV		"P12" 4,88+3,2+7,34+3,2+7,34+3,2+3,2		32,360			
	VV		"P13" 11,27		11,270			
	VV		Součet		235,940			
123	M	28372316.R01	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm s příměsí grafitu	m2	240,659	566,77	136 398,30	
	VV		235,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		240,659			
124	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "P21"	m2	315,210	19,58	6 171,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,54+26,27+3,62+19,95+6,65+19,15+5,15+12,24+3,62+19,95+6,65+19,15+5,15+12,24+3,62+19,95+4,62+17,1		207,620			
	VV		"P22" 4,88+1,57+7,34+1,57+7,34+1,57+3,2		27,470			
	VV		"P23" 11,27		11,270			
	VV		"P31" 3,95+15,9+3,95+15,9+3,95+15,9		59,550			
	VV		"P32" 3,1+3,1+3,1		9,300			
	VV		Součet		315,210			
125	M	63150947	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm	m2	321,514	451,25	145 083,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		315,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		321,514			
126	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	175,684	182,31	32 028,95	CS ÚRS 2020 02
127	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	184,468	354,68	65 427,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		175,684*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		184,468			
128	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	231,250	102,89	23 793,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S01" 185,37		185,370			
	VV		"S02" 45,88		45,880			
	VV		Součet		231,250			
129	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	235,875	252,70	59 605,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		231,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		235,875			
130	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	231,250	140,79	32 557,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S01" 185,37		185,370			
	VV		"S02" 18,04+18,04+9,8		45,880			
	VV		Součet		231,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	26,188	2 608,23	68 304,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		45,88*0,18		8,258			
	VV		185,37*0,09		16,683			
	VV		Součet		24,941			
	VV		24,941*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,188			
132	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	646,070	8,15	5 265,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P11"					
	VV		2,54+26,27+4,62+17,1+6,65+31,66+4,62+17,1+6,65+31,66+4,62+17,1+4,62+17,1		192,310			
	VV		"P12" 4,88+3,2+7,34+3,2+7,34+3,2+3,2		32,360			
	VV		"P13" 11,27		11,270			
	VV		"P21"					
	VV		2,54+26,27+3,62+19,95+6,65+19,15+5,15+12,24+3,62+19,95+6,65+19,15+5,15+12,24+3,62+19,95		207,620			
	VV		"P22" 4,88+1,57+7,34+1,57+7,34+1,57+3,2		27,470			
	VV		"P23" 11,27		11,270			
	VV		"P24" 18,27		18,270			
	VV		"P25" 76,65		76,650			
	VV		"P31" 3,95+15,9+3,95+15,9+3,95+15,9		59,550			
	VV		"P32" 3,1+3,1+3,1		9,300			
	VV		Součet		646,070			
133	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	710,677	53,61	38 099,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		646,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		710,677			
134	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	6,020	974,70	5 867,69	CS ÚRS 2020 02
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				335 496,30	
135	K	741370001.R01	Dodávka a montáž svítidla - dodávka stavby ozn S2 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	17,000	3 344,00	56 848,00	
136	K	741370001.R02	Dodávka a montáž svítidla - dodávka stavby ozn S3 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	36,000	3 990,00	143 640,00	
137	K	741370001.R03	Dodávka a montáž svítidla - dodávka stavby ozn S4 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	14,000	3 658,45	51 218,30	
138	K	741370001.R04	Dodávka a montáž svítidla - dodávka stavby ozn S5 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	8,000	4 655,00	37 240,00	
139	K	741370001.R05	Dodávka a montáž svítidla - dodávka stavby ozn S5 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	14,000	3 325,00	46 550,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				4 668 558,36	
140	K	763111433	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60	m2	271,820	1 028,85	279 662,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		F.02					
	VV		205,16+66,66		271,820			
	VV		Součet		271,820			
141	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	543,640	46,03	25 023,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		271,82*2		543,640			
	VV		Součet		543,640			
142	K	763121467.R01	SDK stěna přesazená tl 150 mm desky 2xH2 12,5 s izolací EI 45	m2	32,770	850,16	27 859,74	
	VV		INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY					
	VV		32,77		32,770			
	VV		Součet		32,770			
143	K	763121482	SDK stěna přesazená tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	1 127,380	757,20	853 652,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		"F01" 563,69*2		1 127,380			
	VV		Součet		1 127,380			
144	K	763121631	Montáž desek celoplošně lepených SDK stěna přesazená	m2	691,000	294,22	203 306,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		"E01" 457,5		457,500			
	VV		"E01B" 85		85,000			
	VV		"E02" 148,5		148,500			
	VV		Součet		691,000			
145	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	725,550	91,15	66 133,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		691*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		725,550			
146	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	1 274,330	23,01	29 322,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		1127,38+114,18+32,77		1 274,330			
	VV		Součet		1 274,330			
147	K	763122411	SDK stěna šachtová tl 80 mm profil CW+UW 50 desky 2xDf 12,5 bez izolace EI 30	m2	114,180	610,99	69 762,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		"F03" 114,18		114,180			
	VV		Součet		114,180			
148	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	34,320	580,31	19 916,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		1.NP					
	VV		2,54+4,62+6,65+4,62+6,65+4,62+4,62		34,320			
	VV		Součet		34,320			
149	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	32,360	621,82	20 122,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		1.NP					
	VV		4,88+3,2+7,34+3,2+7,34+3,2+3,2		32,360			
	VV		Součet		32,360			
150	K	763131621.R01	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled lepením na bochánky	m2	249,380	77,71	19 379,32	
	VV		"1.NP - DESKY A"					
	VV		26,27+17,1+31,66+17,1+31,66+17,1+17,1+11,27		169,260			
	VV		"2.NP - DESKY A" 11,27		11,270			
	VV		"3.NP - DESKY A" 3,95+15,9+3,95+15,9+3,95+15,9		59,550			
	VV		"3.NP - DESKY H2" 3,1*3		9,300			
	VV		Součet		249,380			
151	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	252,084	54,51	13 741,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		240,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		252,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	9,765	91,15	890,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,765			
153	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	424,920	26,35	11 196,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		235,09+189,83		424,920			
	VV		Součet		424,920			
154	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	10,000	128,16	1 281,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"OS9" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
155	M	59030711.R01	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm EI60	kus	10,000	203,97	2 039,70	
156	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	8,000	185,92	1 487,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		"OS10" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
157	M	59030712.R01	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm EI 60	kus	8,000	288,80	2 310,40	
158	K	763231111.R01	Sádrovláknitý pohled deska 1x12,5 - způsob provedení zcela dle PD	m2	235,090	587,53	138 122,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P21+22" 207.62+27.47		235,090			
	VV		Součet		235,090			
159	K	763711122	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 114 mm	m2	949,700	461,52	438 305,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		"STĚNY 1.NP" 370,2		370,200			
	VV		"STĚNY 2.NP" 382,9		382,900			
	VV		"STĚNY 3.NP" 196,6		196,600			
	VV		Součet		949,700			
160	M	59039026.R01	stěna vnitřní - ref. typ SOLID 84 mm	m2	949,700	345,43	328 054,87	
161	M	59039026.R02	příprava spoje	m2	949,700	156,63	148 751,51	
162	M	59039026.R03	závěsné šrouby	kus	10,000	119,71	1 197,10	
163	M	59039026.R04	výřez panelu do 3m2	kus	46,000	299,28	13 766,88	
164	M	59039026.R05	výřez panelu nad 3m2	kus	10,000	455,91	4 559,10	
165	M	59039026.R06	závěsný třmen	kus	2,000	1 146,77	2 293,54	
166	K	763721201	Montáž dřevostaveb schodiště přímého s podstupnicemi šířky ramene do 1000 mm	m2	50,000	334,83	16 741,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"SCHODIŠTĚ" 20+30		50,000			
	VV		Součet		50,000			
167	M	61232112.R01	schodiště dřevostaveb - ref. typ. SOLID 84 mm	m2	20,000	3 012,37	60 247,40	
168	M	61232112.R02	schodiště dřevostaveb - ref. typ. SOLID 62 mm	m2	30,000	2 866,93	86 007,90	
169	M	61232112.R03	příplatek za pohledovou kvalitu panelů	m2	50,000	921,61	46 080,50	
170	M	61232112.R04	příprava spoje	m2	50,000	349,63	17 481,50	
171	K	763781223.R01	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 15 m z panelů tl do 300 mm	m2	644,000	602,75	388 171,00	
	VV		STROP 1.NP					
	VV		282		282,000			
	VV		STROP 2.NP					
	VV		77+194		271,000			
	VV		STROP 3.NP					
	VV		91		91,000			
	VV		Součet		644,000			
172	M	59039024.R01	panel stropní tl. 240 mm - ref. typ ELEMENT 240 mm - typ A2	m2	168,000	895,04	150 366,72	
173	M	59039024.R07	panel stropní tl. 260 mm - ref. typ ELEMENT 260 mm - typ A2	m2	282,000	999,93	281 980,26	
174	M	59039024.R03	panel stropní tl. 300 mm - ref. typ ELEMENT 300 mm - typ A2	m2	194,000	1 153,76	223 829,44	
175	M	59039024.R02	vyztužení masivním dřevem v místě tlaku	m2	12,000	2 545,27	30 543,24	
176	M	59039024.R04	šikmý řez elementu	m	30,000	447,52	13 425,60	
177	M	59039024.R05	výřez panelu do 3m2	kus	10,000	771,97	7 719,70	
178	M	59039024.R06	délkový pevnostní spoj	kus	38,000	573,39	21 788,82	
179	M	59039024.R08	příplatek za použití vápencové drti 40kg/m2	m2	273,000	79,57	21 722,61	
180	M	59039024.R09	závěsné třmeny	kus	4,000	299,28	1 197,12	
181	K	763R001	Dodávka a montáž kompletního provedení skladby E02	m2	148,500	1 336,97	198 540,05	

Poznámka k položce:

položka obsahuje:

-desky minerální tepelné izolace ve svislém dřevěném roštu z impreg. hranolů (λ = 0,035)100mm
- desky minerální tepelné izolace ve vodorovném dřevěném roštu z impreg. hranolů (λ = 0,035)80mm
- pojistná difuzně otevřená fólie, odolná UV záření -
- větraná vzduchová mezera – systémové kotvení pro předřazené pláště s dřevěným roštěm z impreg. hranolů 160mm

- fasádní vláknocementové desky do hmoty probarvené 8mm

182	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	195,777	1 943,93	380 576,78	CS ÚRS 2020 02
	D	764	Konstrukce klempířské				148 422,79	
183	K	764212631.R01	Oplechování lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 165 mm	m	26,500	232,75	6 167,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K23" 26,5		26,500			
	VV		Součet		26,500			
184	K	764212631.R02	Oplechování soklu balkonových dveří na terénu z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	9,450	232,75	2 199,49	
	VV		"K31" 1,35*7		9,450			
	VV		Součet		9,450			
185	K	764212631.R03	Oplechování soklu balkonových dveří na terase z Pz s povrchovou úpravou rš 90 mm	m	2,700	232,75	628,43	
	VV		"K32" 0,9*3		2,700			
	VV		Součet		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	764212631.R04	Oplechování soklu vstupních dveří do bytů na terénu z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	7,000	232,75	1 629,25	
	VV		"K33" 1*7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
187	K	764212631.R05	Oplechování soklu vstupních dveří do kočárkárny na terénu z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	1,100	232,75	256,03	
	VV		"K34" 1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
188	K	764213652.R01	Střešní výlez z Pz s povrchovou úpravou - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	3 220,50	3 220,50	
189	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 525 mm	m	113,300	681,15	77 174,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K21" 113,3		113,300			
	VV		Součet		113,300			
190	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 560 mm	m	26,400	788,50	20 816,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K22" 26,4		26,400			
	VV		Součet		26,400			
191	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 215 mm	m	28,350	293,55	8 322,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K1" 1,41*17		23,970			
	VV		"K2" 2,19*2		4,380			
	VV		Součet		28,350			
192	K	764216603.R01	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 265 mm	m	1,830	293,55	537,20	
	VV		"K5" 0,61*3		1,830			
	VV		Součet		1,830			
193	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 365 mm	m	11,560	361,00	4 173,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K3" 0,61*10		6,100			
	VV		"K4" 0,91*6		5,460			
	VV		Součet		11,560			
194	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	7,000	466,45	3 265,15	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce: Sběrný kotlík hranatý napojený na kulatý zaatíkový chříč DN100 1.NP viz detail</i>					
	P		<i>materiál: lakovaný pozinkovaný plech, tl. Min. 0,7mm povrch: PE lak RAL dle výběru architekta ostatní: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i>					
	VV		"K11" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
195	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	31,500	582,35	18 344,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K12" 6*4		24,000			
	VV		"K13" 2,5*3		7,500			
	VV		Součet		31,500			
196	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,907	1 862,00	1 688,83	CS ÚRS 2020 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 874 774,22	
197	K	766621202	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	82,745	679,25	56 204,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		O1					
	VV		1,4*2,26*11		34,804			
	VV		O2					
	VV		1,4*1,48*10		20,720			
	VV		O3					
	VV		0,6*0,6*13		4,680			
	VV		O4					
	VV		0,9*0,9*4		3,240			
	VV		O5					
	VV		2,085*1,48*2		6,172			
	VV		O6					
	VV		1*2,125*3		6,375			
	VV		O7					
	VV		1,4*1,4*3		5,880			
	VV		O8					
	VV		0,9*0,485*1		0,437			
	VV		O9					
	VV		0,9*0,485*1		0,437			
	VV		Součet		82,745			
198	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	82,745	11 482,46	950 116,15	CS ÚRS 2020 02
199	K	766660511	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlení do dřevěné kce	kus	14,000	2 736,00	38 304,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D1" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
200	M	55341233.R01	dveře vchodové - specifikace zcela dle PD (KD1) s pož. odolností dle PD	kus	14,000	66 244,80	927 427,20	
201	K	766660733	Montáž uvnitřního bezpečnostního kování - sádku s klikou	kus	14,000	164,35	2 300,90	CS ÚRS 2020 02
202	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika	kus	14,000	1 767,00	24 738,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce: koule-klika, bezpečnostní kování, materiál: nerez, mat</i>					
203	M	54924004	zámek zadlabací 190/140/20 L cylinder	kus	14,000	171,00	2 394,00	CS ÚRS 2020 02
204	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	14,000	612,75	8 578,50	CS ÚRS 2020 02
205	K	766660739	Montáž dveřního bezpečnostního kování - dveřního kukátka	kus	14,000	269,80	3 777,20	CS ÚRS 2020 02
206	M	54915550	kukátko-průhleditko panoramatické chrom	kus	14,000	153,90	2 154,60	CS ÚRS 2020 02
207	K	766682211.R01	Montáž zárubní dřevěných pro dveře jednokřídlové	kus	14,000	1 558,00	21 812,00	
	VV		"ZD1" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
208	M	61182318.R01	zárubeň jednokřídlá - specifikace a provedení zcela dle PD - ZD1	kus	14,000	3 087,50	43 225,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Zárubeň exteriérových vstupních dveří - dřevěný europrofil šířky 92mm min. Ud=0.7W/m2K Těsnění v zárubni v barvě zárubně. Bezpečnostní závěsy. Práh s přerušeným tepelným mostem. Součástí je konstrukční podkladní izolační profil. Materiál: smrkový průběžný profil. Povrchová úprava: krycí nátěr RAL, odstín dle výběru architekta</i>						
209	K	766D001	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D2 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	12,000	10 010,33	120 123,96		
210	K	766D002	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D3 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	11,000	12 071,25	132 783,75		
211	K	766D003	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D4 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	4,000	11 070,24	44 280,96		
212	K	766D004	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D5 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	16 487,59	49 462,77		
213	K	766D005	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D6 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	9 450,92	28 352,76		
214	K	766D006	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D7 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	12 512,91	25 025,82		
215	K	766D007	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D8 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	13 425,61	26 851,22		
216	K	766D008	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D9 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	12 866,21	12 866,21		
217	K	766D009	Dodávka a montáž dveřního křídla vč. zárubně a veškerých doplňků dle tabulky dveří - ozn D10 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	12 439,30	12 439,30		
218	K	766K001	Dodávka a montáž kuchyňské linky KUCH1 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	10 599,17	21 198,34		
219	K	766K002	Dodávka a montáž kuchyňské linky KUCH2 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	5,000	12 093,36	60 466,80		
220	K	766K003	Dodávka a montáž kuchyňské linky KUCH3 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	12 249,40	24 498,80		
221	K	766K004	Dodávka a montáž kuchyňské linky KUCH4 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	11 158,57	22 317,14		
222	K	766K005	Dodávka a montáž kuchyňské linky KUCH5 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	11 158,57	33 475,71		
223	K	766R001	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T1 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	10,000	2 428,98	24 289,80		
224	K	766R002	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T2 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	2 532,02	5 064,04		
225	K	766R003	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T3 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	7 949,38	15 898,76		
226	K	766R004	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T4 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	9 009,29	27 027,87		
227	K	766R005	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T5 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	2 752,84	8 258,52		
228	K	766R006	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T6 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	2 797,00	8 391,00		
229	K	766R007	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T7 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	3 120,87	9 362,61		
230	K	766R008	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T8 - specifikace a provedení zcela dle PD	m	149,500	331,22	49 517,39		
	VV		1,75*23		40,250				
	VV		4,75*23		109,250				
	VV		Součet		149,500				
231	K	766R009	Dodávka a montáž truhlářského výrobku T9 - specifikace a provedení zcela dle PD	m	41,900	478,43	20 046,22		
232	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	11,885	988,00	11 742,38	CS ÚRS 2020 02	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 048 201,31		
233	K	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	1,000	427,50	427,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		"OS8" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
234	M	55348212	schránka listovní sestava nástěnná počet 18ks	kus	1,000	9 243,50	9 243,50	CS ÚRS 2020 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Sestava 14 ks poštovních schránek určených do exteriéru rozměru cca 385x260x80 schránka musí umožnit vhoz formátu A4 2.NP součástí min 2ks klíčů a jmenovka</i>						
235	K	767R001	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z1 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	4,000	3 184,40	12 737,60		
236	K	767R002	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z2 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	11,000	5 491,95	60 411,45		
237	K	767R003	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z3 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	6 266,20	6 266,20		
238	K	767R004	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z4 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	8 568,05	8 568,05		
239	K	767R005	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z5 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	3 733,50	3 733,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	767R006	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z6 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	6 231,05	6 231,05	
241	K	767R007	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z7 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	5 937,50	5 937,50	
242	K	767R008	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z8 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	12 872,50	12 872,50	
243	K	767R009	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z9 - specifikace a provedení zcela dle PD	m	10,856	1 549,45	16 820,83	
244	K	767R010	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z10 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	34 062,25	34 062,25	
245	K	767R011	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z11 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	5 738,00	11 476,00	
246	K	767R012	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z12 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	5 533,75	11 067,50	
247	K	767R013	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z13 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	11 155,85	11 155,85	
248	K	767R014	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z14 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	4 940,00	4 940,00	
249	K	767R015	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z15 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	898,70	898,70	
250	K	767R016	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z16 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	898,70	898,70	
251	K	767R017	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z21 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	
252	K	767R018	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z22 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	10,000	2 755,00	27 550,00	
253	K	767R019	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z23 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	47,000	3 990,00	187 530,00	
254	K	767R020	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z24 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	47,000	5 405,50	254 058,50	
255	K	767R021	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z25 - specifikace a provedení zcela dle PD	m	30,880	315,40	9 739,55	
	VV		4*1,9		7,600			
	VV		4*4,41		17,640			
	VV		4*1,41		5,640			
	VV		Součet		30,880			
256	K	767R022	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z26 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	4,000	11 400,00	45 600,00	
257	K	767R023	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z27 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	7,000	2 375,00	16 625,00	
258	K	767R024	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z28 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	2 375,00	2 375,00	
259	K	767R025	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z31 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	14,000	5 700,00	79 800,00	
260	K	767R026	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z32 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
261	K	767R027	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z33 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	5 700,00	17 100,00	
262	K	767R028	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z34 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	11,000	5 700,00	62 700,00	
263	K	767R029	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z35 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
264	K	767R030	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z36 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	13,000	2 850,00	37 050,00	
265	K	767R031	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z37,37A+B - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	
266	K	767R032	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z38 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	11,000	2 850,00	31 350,00	
267	K	767R033	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z41 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	
268	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	6,775	1 273,00	8 624,58	CS ÚRS 2020 02
D	771		Podlahy z dlaždic				212 577,22	
269	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	69,130	12,16	840,62	CS ÚRS 2020 02
270	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	69,130	45,70	3 159,24	CS ÚRS 2020 02
271	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	85,000	112,10	9 528,50	CS ÚRS 2020 02
272	M	59761009.R01	sokl-dlažba keramická	m	93,500	910,10	85 094,35	
	VV		85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,500			
273	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	69,130	419,90	29 027,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P12" 4,88+3,2+7,34+3,2+7,34+3,2+3,2		32,360			
	VV		"P22" 4,88+1,57+7,34+1,57+7,34+1,57+3,2		27,470			
	VV		"P32" 3,1+3,1+3,1		9,300			
	VV		Součet		69,130			
274	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	76,043	422,75	32 147,18	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: - součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - bude vzorkováno, formát dle architekta					
	VV		69,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,043			
275	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	39,770	14,35	570,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P12" 4,88+3,2+3,2+3,2+3,2		17,680			
	VV		"P22" 4,88+1,57+1,57+1,57+3,2		12,790			
	VV		"P32" 3,1+3,1+3,1		9,300			
	VV		Součet		39,770			
276	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	69,130	289,75	20 030,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P12" 4,88+3,2+7,34+3,2+7,34+3,2+3,2		32,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P22" 4,88+1,57+7,34+1,57+7,34+1,57+3,2		27,470			
	VV		"P32" 3,1+3,1+3,1		9,300			
	VV		Součet		69,130			
277	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	85,000	33,44	2 842,40	CS ÚRS 2020 02
278	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	157,120	170,05	26 718,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P12" 69,62		69,620			
	VV		"P22" 80		80,000			
	VV		"P32" 7,5		7,500			
	VV		Součet		157,120			
279	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	69,130	20,52	1 418,55	CS ÚRS 2020 02
280	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,147	558,60	1 199,31	CS ÚRS 2020 02
D	776		Podlahy povlakové				797 490,90	
281	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	459,480	24,70	11 349,16	CS ÚRS 2020 02
282	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	459,480	12,16	5 587,28	CS ÚRS 2020 02
283	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	459,480	30,78	14 142,79	CS ÚRS 2020 02
284	K	776141113	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 8 mm	m2	459,480	287,85	132 261,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P11" 192,31		192,310			
	VV		"P21" 207,62		207,620			
	VV		"P31" 59,55		59,550			
	VV		Součet		459,480			
285	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	459,480	170,05	78 134,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P11" 192,31		192,310			
	VV		"P21" 207,62		207,620			
	VV		"P31" 59,55		59,550			
	VV		Součet		459,480			
286	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	505,428	750,50	379 323,71	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednobarevné, barva dle výběru architekta					
	VV		459,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		505,428			
287	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	423,120	125,40	53 059,25	CS ÚRS 2020 02
288	M	61418101.R01	soklová lišta dřevěná bílá 15x50mm	m	431,582	209,95	90 610,64	
	VV		423,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		431,582			
289	K	776991111	Spárování silikonem	m	423,120	33,44	14 149,13	CS ÚRS 2020 02
290	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	459,480	33,63	15 452,31	CS ÚRS 2020 02
291	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	7,533	454,10	3 420,74	CS ÚRS 2020 02
D	777		Podlahy lité				35 421,76	
292	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	76,650	3,43	262,91	CS ÚRS 2020 02
293	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	76,650	11,40	873,81	CS ÚRS 2020 02
294	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	76,650	146,30	11 213,90	CS ÚRS 2020 02
295	K	777131111.R01	Netkaná výtlačná rohož ze skelných vláken pro opracování detailů (sloupy, hrany)	m2	76,650	146,30	11 213,90	
296	K	777622101.R01	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	76,650	153,90	11 796,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x elastický, vodotěsný, barevný polyuretanový nátěr odolný UV záření - finální povrch se součinitelem smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vysoká mechanická odolnost, voděodolný a nepropustný - šedá barva, odstín dle výběru architekta					
	VV		"P25" 76,65		76,650			
	VV		Součet		76,650			
297	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,100	608,00	60,80	CS ÚRS 2020 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				389 650,98	
298	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	302,750	5,73	1 734,76	CS ÚRS 2020 02
299	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	302,750	45,70	13 835,68	CS ÚRS 2020 02
300	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	302,750	336,30	101 814,83	CS ÚRS 2020 02
301	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	302,750	468,35	141 792,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		"KOUPELNY" 260,3		260,300			
	VV		"KUCHYNĚ" 42,45		42,450			
	VV		Součet		302,750			
302	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	333,025	311,60	103 770,59	CS ÚRS 2020 02
	VV		302,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		333,025			
303	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	248,000	37,53	9 307,44	CS ÚRS 2020 02
304	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	140,000	50,83	7 116,20	CS ÚRS 2020 02
305	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	70,000	60,99	4 269,30	CS ÚRS 2020 02
306	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	35,000	71,16	2 490,60	CS ÚRS 2020 02
307	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	6,299	558,60	3 518,62	CS ÚRS 2020 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 439,89	
308	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	29,531	99,75	2 945,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		NÁTĚR VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ ZÁKLADOVOU BARVOU					
	VV		0,906*32,595		29,531			
	VV		Součet		29,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek - hydrofobizační nátěr odolný UV záření	m2	93,780	50,64	4 749,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		"E03" 93,78		93,780			
	VV		Součet		93,780			
310	K	783826605.R01	Hydrofobní impregnační nátěr pohledového betonu, bezbarvý	m2	219,680	50,64	11 124,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- hloubka průniku – třída I					
	VV		"S03" 124,76		124,760			
	VV		"P24" 18,27		18,270			
	VV		"P25" 76,65		76,650			
	VV		Součet		219,680			
311	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	59,080	3,83	226,28	CS ÚRS 2020 02
312	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	59,080	11,40	673,51	CS ÚRS 2020 02
313	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	59,080	114,00	6 735,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P13" 11,27		11,270			
	VV		"P14" 18,27		18,270			
	VV		"P23" 11,27		11,270			
	VV		"P24" 18,27		18,270			
	VV		Součet		59,080			
314	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	59,080	253,65	14 985,64	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- finální povrch se součinitelem smykového tření $\mu \geq 0,5$					
			- vysoká mechanická odolnost, voděodolný a nepropustný					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				229 378,01	
315	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 175,230	20,90	45 462,31	CS ÚRS 2020 02
316	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 175,230	84,55	183 915,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		543,64+1274,33+424,92+235,09-302,75		2 175,230			
	VV		Součet		2 175,230			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 562,00	
317	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	20,000	378,10	7 562,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SVÁREČSKÉ PRÁCE PŘI MONTÁŽI OCELOVÝCH					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101a - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uchazeč si je vědom, že kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechna el.zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Cena bez DPH

946 041,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	946 041,39	15,00%	141 906,21

Cena s DPH

v CZK

1 087 947,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101a - Slaboproud

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

946 041,39

D1 - Telefonní a datové rozvody + hotelový systém

286 413,07

D2 - Domácí telefon

175 078,59

D3 - STA - společná televizní anténa,

247 760,33

D4 - SLA - ostatní položky

236 789,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101a - Slaboproud

Místo:

Městská část Praha - Ďáblice

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

946 041,39

D		D1	Telefonní a datové rozvody + hotelový systém	286 413,07				
0	K	Pol1	Datová zásuvka 2x RJ-45, Cat6, komplet včetně instalační krabičky,	ks	21,000	257,07	5 398,47	
0	K	Pol2	Kabel FTP Cat6a	m	2 326,000	63,84	148 491,84	
0	K	Pol3	Kabel TCEPKPFLE 25x4x0,5	m	62,000	121,41	7 527,42	
0	K	Pol4	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N, pro kabeláž TEL, DAT	m	1 150,000	43,21	49 691,50	
0	K	Pol5	Krabice KU 68 se šroubky (s možností instalace i do sádrokartonu)	ks	28,000	122,55	3 431,40	
0	K	Pol6	Krabice KU 68 s víčkem (s možností instalace i do sádrokartonu)	ks	10,000	128,25	1 282,50	
0	K	Pol7	Slaboproudý Rack 600x600x1000, oceloplechový, prosklené zamykací dveře, včetně ventilační jednotky, průchodky pro kabely, napájecí lišty 3x230V, funkční komplet	ks	1,000	4 845,00	4 845,00	
0	K	Pol8	Patch panel 24 portů Cat6a, do 19" racku	ks	2,000	6 897,00	13 794,00	
0	K	Pol9	Vyřizovací panel do 19" racku	ks	4,000	5 472,00	21 888,00	
0	K	Pol10	Patch panel 50 portů, telefonní	ks	1,000	10 260,00	10 260,00	
0	K	Pol11	Patch kabel Cat6a, 2m	ks	48,000	128,25	6 156,00	
0	K	Pol12	Elektroinstalační trubka Kopodur ø36mm	m	42,000	257,07	10 796,94	
0	K	Pol13	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00	

D		D2	Domácí telefon	175 078,59				
0	K	Pol14	Systém DT pro 1 přístrojů a 1 zvonkové tablo, (vstupní tabla viz položky níže), komplet včetně pasivních a aktivních prvků, funkční komplet, možnost integrace do kompletního systému	kpl	2,000	4 845,00	9 690,00	
0	K	Pol15	Systém DT pro 2 přístrojů a 1 zvonkové tablo, (vstupní tabla viz položky níže), komplet včetně pasivních a aktivních prvků, funkční komplet, možnost integrace do kompletního systému	kpl	3,000	4 997,00	14 991,00	
0	K	Pol16	Vstupní zvonkový panel s audio a 1 zvonkovým tlačítkem, komplet včetně pasivních a aktivních prvků, funkční komplet	kpl	5,000	807,50	4 037,50	
0	K	Pol17	Napájecí modul 230V/12V AC, umístění do rozvaděče společné spotřeby na DIN lištu, funkční komplet	ks	5,000	2 185,00	10 925,00	
0	K	Pol18	domácí telefon dvojtónový s možností postavení na stůl nebo instalaci na stěnu	ks	8,000	1 149,50	9 196,00	
0	K	Pol19	Zvonkové tlačítko	ks	9,000	522,50	4 702,50	
0	K	Pol20	Bytový zvonek	ks	9,000	587,10	5 283,90	
0	K	Pol2	Kabel FTP Cat6a	m	285,000	63,84	18 194,40	
0	K	Pol21	Kabel CYKY-O 2x1,5 (propojení napájecího zdroje se zvonkovým tablem, pro napojení zvonku)	m	469,000	54,49	25 555,81	
0	K	Pol22	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N,	m	220,000	213,75	47 025,00	
0	K	Pol6	Krabice KU 68 s víčkem (s možností instalace i do sádrokartonu)	ks	20,000	213,75	4 275,00	
0	K	Pol12	Elektroinstalační trubka Kopodur ø36mm	m	64,000	257,07	16 452,48	
0	K	Pol13	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	

D		D3	STA - společná televizní anténa,	247 760,33				
0	K	Pol23	Hlavní rozvaděč STA v plastovém provedení zamykání FAB, (pro příjem českých TV+R) , pro celkem 20 koncových TV-R zásuvek a 4 rezervy, funkční komplet	kpl	1,000	66 500,00	66 500,00	
0	K	Pol24	Anténní stožár 1,5m vysoký, tlustostěnný pozinkovaný, ø 65mm, horní část uzavřena, vč. kotvení na ploché střeše (trojnožka s betonovými bloky)	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	
0	K	Pol25	Výložní ráhno VR 2 vč. Třmenu	ks	3,000	807,50	2 422,50	
0	K	Pol26	Anténa SPEKTRUM 88	ks	1,000	10 640,00	10 640,00	
0	K	Pol27	Anténa FM - CIRKUL	ks	1,000	12 821,34	12 821,34	
0	K	Pol28	Účastnická zásuvka koncová TV-R, vzhled shodný se silnoproudými zásuvkami,	ks	20,000	530,10	10 602,00	
0	K	Pol29	Koaxiální kabel KH 21D	m	560,000	63,84	35 750,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol30	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N	m	430,000	125,97	54 167,10	
0	K	Pol5	Krabice KU 68 se šroubky (s možností instalace i do sádkkartonu)	ks	19,000	204,25	3 880,75	
0	K	Pol12	Elektroinstalační trubka Kopodur ø36mm	m	32,000	257,07	8 226,24	
0	K	Pol13	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	

D D4

SLA - ostatní položky

236 789,40

0	K	Pol31	Autonomní detektor kouře, opticko-kouřové čidlo	kpl	17,000	908,20	15 439,40	
0	K	Pol32	Technická příprava	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol33	Stavební připomoce	kpl	1,000	23 750,00	23 750,00	
0	K	Pol34	Požární ucpávky - 0,1m3	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	
0	K	Pol35	Připomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol36	Výkopové práce	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol37	Pracovní pomůcky a náčiní (pomocný materiál, atd.)	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	
0	K	Pol38	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol39	Revize	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol40	Doprava materiálu	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol41	Odvoz odpadu	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol42	zřízení zázemí, šatny + WC s teplou a studenou vodou pro montážníky	kpl	1,000	47 500,00	47 500,00	
0	K	Pol43	Dodavatelská dokumentace, včetně schémat zapojení	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol44	Projekt pro kolaudační řízení, zachycující změny a odlišnosti oproti dokumentaci ke stavebnímu povolení	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol45	Dokumentace skutečného provedení, 4.paré + CD s digitální formou	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	
0	K	Pol46	Autorský dozor	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101b - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

16189612

CZ16189612

Poznámka:

Uchazeč si je vědom, že kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechna el.zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Cena bez DPH

1 875 149,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 875 149,38	15,00%	281 272,41

Cena s DPH

v CZK

2 156 421,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101b - Silnoproud

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 875 149,38

D1 - Rozvaděče	273 589,96
D2 - Svítidla	136 942,50
D3 - Přístroje, krabice	384 731,39
D4 - Kabely, kabelové trasy	790 469,92
D5 - Hromosvod a uzemnění objektu	113 798,61
D6 - Ostatní	175 617,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101b - Silnoproud

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 875 149,38

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Rozvaděče				273 589,96	
0	K	Pol47	Hlavní rozvaděč RS • oceloplechový nástěnný • š. 590, v. 915, h. 180 • hlavní jistič 40A • vyzbrojení podle schématu	ks	1,000	33 250,00	33 250,00
0	K	Pol48	Rozvaděč bytový • oceloplechový zapuštěný, půlený se slaboproudým • š. 692, v. 592, h. 94 • hlavní jistič 20A/3, vyzbrojení podle schématu	ks	7,000	14 250,00	99 750,00
0	K	Pol49	Rozvaděč bytový • oceloplechový zapuštěný, půlený se slaboproudým • š. 346, v. 717, h. 94 • hlavní jistič 20A/3, vyzbrojení podle schématu	ks	2,000	14 250,00	28 500,00
0	K	Pol48	Rozvaděč bytový • oceloplechový zapuštěný, půlený se slaboproudým • š. 692, v. 592, h. 94 • hlavní jistič 20A/3, vyzbrojení podle schématu	ks	5,000	14 250,00	71 250,00
0	K	Pol50	Elektroměrový rozvaděč • oceloplechový nástěnný, dvouskříňový • š. 590, v. 1880, h. 250 • š. 805, v. 1880, h. 250 • 15x elektroměr + HDO • 160A/3/B, Total stop	ks	1,000	21 839,96	21 839,96
0	K	Pol51	Pojítkový rozvaděč • typový pro jednu sadu pojístek • 3x 200A	ks	1,000	4 750,00	4 750,00
0	K	Pol52	HOP - hlavní ochranné pospojení, krabice, svorkovnice, komplet	ks	1,000	14 250,00	14 250,00

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Svítlidla				136 942,50	
0	K	Pol53	Svítlidlo stropní, LED, venkovní, dle investora	ks	17,000	3 277,50	55 717,50
0	K	Pol54	Svítlidlo stropní, LED, venkovní, s nouzovým modulem, doba svítu 1h, dle investora	ks	15,000	3 990,00	59 850,00
0	K	Pol55	Objímka se žárovkou	ks	50,000	427,50	21 375,00

P

Poznámka k položce:

Specifikace světel podle stavební části

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Přístroje, krabice				384 731,39	
0	K	Pol56	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A,	ks	375,000	391,59	146 846,25
0	K	Pol57	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A, IP44	ks	20,000	530,10	10 602,00
0	K	Pol58	Vypínač jednopólový, 230V/10A,	ks	60,000	473,67	28 420,20
0	K	Pol59	Vypínač sériový, 230V/10A,	ks	14,000	523,26	7 325,64
0	K	Pol60	Schodišťový přepínač, 230V/10A,	ks	35,000	477,09	16 698,15
0	K	Pol61	Křížový přepínač, 230V/10A,	ks	10,000	504,45	5 044,50
0	K	Pol62	Tlačítkový vypínač, 230V/10A,	ks	18,000	487,35	8 772,30
0	K	Pol63	Jednorámeček,		75,000	265,05	19 878,75
0	K	Pol64	Dvourámeček,	ks	168,000	277,88	46 683,84
0	K	Pol65	Trojrameček,	ks	46,000	285,57	13 136,22
0	K	Pol66	Čtyřrameček,	ks	42,000	354,83	14 902,86
0	K	Pol67	Pohybový spínač, 230V, IP44, dosah 6m, nastavitelná citlivost, prahové osvětlení a zpoždění vypnutí, stropní	ks	10,000	730,17	7 301,70
0	K	Pol68	Pohybový spínač, 230V, IP44, dosah 6m, nastavitelná citlivost, prahové osvětlení a zpoždění vypnutí,	ks	2,000	786,60	1 573,20
0	K	Pol69	doběhové relé pro koupelnový ventilátor	ks	18,000	659,21	11 865,78
0	K	Pol70	Instalační a přístrojové krabice	ks	650,000	63,70	41 405,00
0	K	Pol71	drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	4 275,00	4 275,00

P

Poznámka k položce:

Pozn. Veškeré přístroje budou dodány včetně příslušenství (rámečky, atd.). Přesné počty jedno/výcérámečků pro přístroje je potřeba zkoordinovat s projektem interiéru.

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Kabely, kabelové trasy				790 469,92	
0	K	Pol72	Vodič Cu 4 zž	m	260,000	140,17	36 444,20
0	K	Pol73	Vodič Cu 6 zž	m	450,000	158,08	71 136,00
0	K	Pol74	Vodič Cu 16 zž	m	350,000	161,17	56 409,50
0	K	Pol75	Kabel CYKY-J 3x95+70	m	54,000	200,69	10 837,26
0	K	Pol76	Kabel CYKY-J 4x10	m	720,000	136,47	98 258,40
0	K	Pol77	Kabel 1-CXKH-V 2x1,5	m	60,000	153,14	9 188,40
0	K	Pol78	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	380,000	46,00	17 480,00
0	K	Pol79	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	4 660,000	40,39	188 217,40
0	K	Pol80	Kabel CYKY 3x1,5	m	2 880,000	28,28	81 446,40
0	K	Pol81	Kabel CYKY 5x1,5	m	1 348,000	34,15	46 034,20
0	K	Pol82	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	1 250,000	29,08	36 350,00
0	K	Pol83	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	760,000	32,36	24 593,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol84	HDPE plastová trubka Ø40mm	m	120,000	198,84	23 860,80	
0	K	Pol22	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N,	m	360,000	177,22	63 799,20	
0	K	Pol85	Pevná elektroinstalační trubka pro povrchovou montáž včetně uchycení a dalších systémových prvků.	m	76,000	201,31	15 299,56	
0	K	Pol71	drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	3 087,50	3 087,50	
0	K	Pol86	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže	kpl	1,000	4 940,00	4 940,00	
0	K	Pol87	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)	kpl	1,000	3 087,50	3 087,50	

Poznámka k položce:

P Pozn. Veškerý nosný materiál bude dodán kompletní včetně spojek, tvarových dílů, příslušenství, upevňovacích a nosných prvků (závěsy, uhebníky, hmoždinky, šrouby, atd.)

D D5 Hromosvod a uzemnění objektu

113 798,61

0	K	Pol88	Páskový zemnič FeZn 30x4 mm	m	238,000	142,64	33 948,32	
0	K	Pol89	Zemnicí tyče délky 2,5m pro uzemnění drátěného plotu	ks	3,000	765,70	2 297,10	
0	K	Pol90	Drát FeZnØ10mm	m	45,000	145,11	6 529,95	
0	K	Pol91	Drát AlMgSiØ8mm	m	226,000	115,47	26 096,22	
0	K	Pol74	Vodič Cu 16 zž	m	56,000	161,17	9 025,52	
0	K	Pol92	Strojník jimač	kpl	4,000	435,10	1 740,40	
0	K	Pol93	Spojka	ks	86,000	42,85	3 685,10	
0	K	Pol94	Zkušební svorka na fasádu	ks	8,000	247,00	1 976,00	
0	K	Pol95	Hlavní HOP sběrnice včetně elektroinstalační rozvodnice	ks	1,000	23 750,00	23 750,00	
0	K	Pol96	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál, propojovací svorky, svařovací elektrody	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	

D D6 Ostatní

175 617,00

0	K	Pol97	Požární ucpávky prostupů instalací skrz požárně dělící konstrukce, s příslušnou požární odolností odpovídající odolnosti konstrukce, kterou prostupují - 0,2m ³	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol98	Revizní dvířka do sádkartonu, včetně instalace	ks	4,000	204,25	817,00	
0	K	Pol35	Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol36	Výkopové práce	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol99	Pracovní pomůcky a náčiní (lešení, pomocný materiál, atd.)	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol38	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	
0	K	Pol100	Zkoušky a revize	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol101	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol40	Doprava materiálu	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol41	Odvoz odpadu	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol42	zřízení zázemí, šatny + WC s teplou a studenou vodou pro montážníky	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol102	Pronájem lešení a mnotážní vysokozvážné plošiny	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol103	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol44	Projekt pro kolaudační řízení, zachycující změny a odlišnosti oproti dokumentaci ke stavebnímu povolení	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
0	K	Pol104	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol46	Autorský dozor	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101c - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné označení zařízení, montážní nástroje a přístroje, lešení, žebříky, doprava, skladování materiálu na stavbě, revize) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

Cena bez DPH

497 740,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	497 740,20	15,00%	74 661,03

Cena s DPH

v CZK

572 401,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101c - VZT

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

497 740,20

D1 - Odvětrání sociálních zařízení v bytech

299 916,80

D1 - Odvětrání sociálních zařízení v bytech

89 917,40

D2 - Odvětrání sklepních místností

32 068,00

D3 - Odvětrání kočárkárny

5 838,00

D4 - Ostatní

55 000,00

D5 - Ostatní opatření

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101c - VZT

Místo:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

497 740,20

D	D1	Odvětrání sociálních zařízení v bytech					299 916,80
0	K	Pol105	Radiální ventilátor pro montáž na stěnu	ks	17,000	12 000,00	204 000,00

Poznámka k položce:
 motor minimálně 2 otáčkový
 množství vzduchu 90 m3/h
 externí tlak 90 Pa
 zpětná klapka těsná
 přípojovací rozměr DN 100
 včetně zavěšení a příslušenství
 předpokládaný elektrický příkon 48W/230V
 (referenční výrobek použitý v projektu - pouze pomocná informace a může být nahrazen jakýmkoliv podobným zařízením kerékoliv výrobce (Elektrodesign EBB 170 N S))

0	K	Pol106	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění. DN 100	bm	39,100	548,00	21 426,80
0	K	Pol107	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění. DN 125	bm	24,150	620,00	14 973,00
0	K	Pol108	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění. DN 160	bm	40,250	658,00	26 484,50
0	K	Pol109	Tepelná izolace vnitřní ve složení:	m2	14,300	347,00	4 962,10

Poznámka k položce:
 deska z kaučuková s uzavřenou strukturou tl. 6 mm
 Alu folie polep
 lepidlo pro uchycení na potrubí

0	K	Pol109	Tepelná izolace vnitřní ve složení:	m2	30,400	347,00	10 548,80
---	---	--------	-------------------------------------	----	--------	--------	-----------

Poznámka k položce:
 deska/role z minerální vlny tl. 30 mm
 Alu folie
 uchycení na potrubí lepením nebo trny

0	K	Pol110	Tepelná izolace venkovní ve složení:	m2	9,600	851,00	8 169,60
---	---	--------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------

Poznámka k položce:
 deska/role z minerální vlny tl. 30 mm na pleťvu (tloušťky 30 nebo 40)mm
 dle výrobce
 opečování AL. plechem a nebo pozinkovaným plechem
 uchycení na potrubí
 přetmelení spojů a falců a švů izolovaného potrubí

0	K	Pol111	Prostupy potrubí konstrukci s požární odolností utěsnění hmotou o tejně hořlavosti jako je požární dělicí konstrukce	set	17,000	256,00	4 352,00
0	K	Pol112	Drobný materiál	set	1,000	5 000,00	5 000,00

D	D1	Odvětrání sociálních zařízení v bytech					89 917,40
---	----	--	--	--	--	--	-----------

0	K	Pol113	Zpětná klapka těsná DN 125	ks	8,000	450,00	3 600,00
0	K	Pol114	Zpětná klapka těsná DN 160	ks	2,000	580,00	1 160,00
0	K	Pol107	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění. DN 125	bm	51,750	620,00	32 085,00
0	K	Pol108	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění. DN 160	bm	42,550	658,00	27 997,90
0	K	Pol109	Tepelná izolace vnitřní ve složení:	m2	14,300	347,00	4 962,10

Poznámka k položce:
 deska z kaučuková s uzavřenou strukturou tl. 6 mm
 Alu folie polep
 lepidlo pro uchycení na potrubí

0	K	Pol109	Tepelná izolace vnitřní ve složení:	m2	25,200	347,00	8 744,40
---	---	--------	-------------------------------------	----	--------	--------	----------

Poznámka k položce:
 deska/role z minerální vlny tl. 30 mm
 Alu folie
 uchycení na potrubí lepením nebo trny

0	K	Pol115	Tepelná izolace venkovní s požární odolností EI30 ve složení:	m2	9,600	450,00	4 320,00
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------

Poznámka k položce:
 deska/role z minerální vlny tl. 30 mm na pleťvu (tloušťky 30 nebo 40)mm
 dle výrobce
 opečování AL. plechem a nebo pozinkovaným plechem
 uchycení na potrubí
 přetmelení spojů a falců a švů izolovaného potrubí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol111	Prostupy potrubí konstrukcí s požární odolností utěsnění hmotou o tejně hořlavosti jako je požárně dělící konstrukce	set	8,000	256,00	2 048,00	
0	K	Pol112	Drobný materiál	set	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D2 Odvětrání sklepních místností							32 068,00	
0	K	Pol116	Axiální ventilátor pro montáž do stěny <i>Poznámka k položce: množství vzduchu 50 m³/h předpokládaný elektrický příkon 20W/230V Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění.</i>	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
0	K	Pol106	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění. DN 100 <i>Poznámka k položce: Mřížka DN 100 do kruhového potrubí</i>	bm	2,000	548,00	1 096,00	
0	K	Pol117	Mřížka DN 100 do kruhového potrubí DN 100 <i>Poznámka k položce: Venkovní žaluzie do DN 100 se stříškou proti dešti</i>	ks	4,000	145,00	580,00	
0	K	Pol117.1	Venkovní žaluzie do DN 100 se stříškou proti dešti DN 100	ks	4,000	348,00	1 392,00	
0	K	Pol112	Drobný materiál	set	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D3 Odvětrání kočárkárny							5 838,00	
0	K	Pol106	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění. DN 100 <i>Poznámka k položce: Mřížka DN 100 do kruhového potrubí</i>	bm	1,000	548,00	548,00	
0	K	Pol117	Mřížka DN 100 do kruhového potrubí DN 100	ks	2,000	145,00	290,00	
0	K	Pol112	Drobný materiál	set	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D4 Ostatní							55 000,00	
0	K	Pol118	Doprava zařízení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	K	Pol119	Komplexní vyzkoušení zařízení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol120	Zaškolení obsluhy a předání díla (návodů, potvrzení o shodě, servisní požadavky, požadavky výrobce zařízení, požadavky na údržbu a revize)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol121	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol122	Likvidace odpadu a předání dokladů o likvidaci odpadu zástupci investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
D D5 Ostatní opatření							15 000,00	
0	K	Pol123	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101d - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn.: všechny položky ve výkazu jsou, pokud není v popisu řečeno jinak, stanoveny jako čisté!!! Pozn.: uchazeč je oprávněn změnit výpočetní vzorce jednotlivých položek (sl. L) dle svých rozpočtářských zvyklostí. Uchazeč není oprávněn měnit výměry jednotlivých položek. V případě použití alternativní výměry nabídnuté tímto výkazem (sl. H) je uchazeč povinen tuto barevně označit. Uchazeč je povinen překontrolovat součtové vzorce jednotlivých kapitol i krycího listu a nese odpovědnost za celý obsah nabídky!!! Pozn.: soupis prací a výkaz výměr nenahrazují stavební projektovou dokumentaci a nejsou její součástí dle stavebního zákona - dodavatel je povinen reflektovat, dodržet a realizovat veškerá ustanovení, specifikace a standardy stanovené v dokumentaci pro provedení stavby a souvisejících technických zprávách, není-li dále řečeno jinak!!! Pozn.: v projektové dokumentaci pro provedení stavby a pro zadání stavby, jejich dílčích částech jakož i v tomto soupisu prací jsou specifikovány konkrétní typové výrobky a technologie. Tyto specifikace jsou důvodným nahrazením obecných technicko uživatelských a srovnávacích standardů a v souladu s ustanoveními odst.6 §89 zákona č. 134/2016 Sb. určují kvalitativní, technické, funkční a estetické parametry požadovaného řešení. Zadavatel výslovně umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení a výrobků - v takovém případě je dodavatel povinen dodržet standard vlastností definovaný původním návrhem a doložit jeho soulad s požadavky PD. V případě nahrazení konkrétních výrobků definovaných v PD estetickými požadavky si její autor vyhrazuje právo na odmítnutí náhrady i pouze z těchto důvodů. Jakákoliv změna oproti PD podléhá protokolárnímu schválení autora projektu (GP), a to i v případě neprovádění autorského dozoru!!!

Cena bez DPH

957 721,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	957 721,65	15,00%	143 658,25

Cena s DPH

v CZK

1 101 379,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101d - ÚT

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

957 721,65

D2 - ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE

160 298,00

D3 - ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ:

147 303,18

D4 - OTOPNÁ TĚLESA

195 040,00

D6 - POTRUBNÍ MATERIÁL

455 080,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům AKCIZ
 Objekt: SO 101 - Bytový dům - ASŘ
 Soupis: **SO 101d - ÚT**

Místo: Městská část Praha - Ďáblice
 Zadavatel: PRAGOTRADE spol. s r.o.
 Uchazeč:

Datum: 5. 10. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

957 721,65

D	D2	ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE	160 298,00					
0	K	Pol395	Logamax plus GB192-50i W Nástěnný kondenzační kotel o výkonu 49,9 kW, výměník Al-Si, bez integrovaného ohřevu TV, bílá barva	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	
0	K	Pol396	G-TA Vypouštěcí sada se sifonem, odpadním potrubím a rozetou	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
0	K	Pol397	HKA - přípojovací kohouty 1"	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
0	K	Pol398	Zásobník DZD OKC 1000 NTR/HP; OBJEM 930l; PRŮMĚR 1117mm; VÝŠKA 2053mm; PLOCHA VÝMĚNÍKU 9,0m ²	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
0	K	Pol399	Regulátor Logamatic 5313 - v základu umí řídit 1xTV vč. Cirkulace, připojení na webserver	ks	1,000	5 120,00	5 120,00	
0	K	Pol400	FM-MM - Modul směšovače otopného okruhu, umí vždy 2 topné okruhy	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
0	K	Pol401	Čidlo topného okruhu FV	ks	1,000	1 870,00	1 870,00	
0	K	Pol402	Čidlo ASE pro TV	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
0	K	Pol403	odvod spalina přívod spalvacího vzduchu koaxiálním potrubím 125/80mm, dl.3,0m, sada s průchodem plochou střechou	kpl	1,000	958,00	958,00	
0	K	Pol404	Montáž strojovny vč. dopravy	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
0	K	Pol405	Ostatní náklady spojení s realizací (uvedení do provozu, zaškolení, nastavení regulace)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol406	nespecifikovaný drobný materiál a zařízení (čidla, kabeláž, přísl....)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol407	uvedení do provozu celého zařízení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol408	zkoušky zařízení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D	D3	ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ:	147 303,18					
0	K	Pol409	vypoutěcí kohout DN15 typu GIA R248F1, nebo odp.	ks	37,000	282,75	10 461,75	
0	K	Pol410	kulový kohout DN20 plnoprůtokový typu GIA R910, nebo odp.	ks	14,000	361,05	5 054,70	
0	K	Pol411	kulový kohout DN20 s jímkou pro čidlo, nebo odp.	ks	14,000	393,24	5 505,36	
0	K	Pol412	kulový kohout DN25 plnoprůtokový typu GIA R910, nebo odp.	ks	10,000	481,11	4 811,10	
0	K	Pol413	kulový kohout DN32 plnoprůtokový typu GIA R910, nebo odp.	ks	2,000	532,44	1 064,88	
0	K	Pol414	automatický odvodušňovací ventil DN25 typu Zeparo ZUTX eXtra provedení s uzavíráním, nebo odp.	ks	4,000	643,80	2 575,20	
0	K	Pol415	odlučovač kalů ZEPARO CYCLONE ZCD32, vč. tepelné izolace s magnetem ZCHM32, nebo odp.	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00	
0	K	Pol416	tlaková expanzní nádoba Reflex N50, nebo odp.	ks	1,000	9 744,00	9 744,00	
0	K	Pol417	Ventil k expanzi se zajištěním 3/4", nebo odp.	ks	1,000	644,67	644,67	
0	K	Pol418	teploměr 0-120 st.C	ks	10,000	187,05	1 870,50	
0	K	Pol419	Manometr velký, 0-6bar	ks	1,000	283,62	283,62	
0	K	Pol420	Filter DN25	ks	2,000	469,80	939,60	
0	K	Pol421	Filterball DN32	ks	1,000	539,40	539,40	
0	K	Pol422	zpětný ventil DN25	ks	2,000	328,86	657,72	
0	K	Pol423	anuloid ETL I, 4,0m ³ /h, vč. tepelné izolace s al.ochranou., nebo odp.	ks	1,000	756,90	756,90	
0	K	Pol424	kombinovaný rozdělovač a sběrač typu ETL RS UNI 3, modul 80mm, 3-okruhy, dodáno vč.stojánků a tepelné izolace s al.ochranou., nebo odp.	kpl	1,000	13 746,00	13 746,00	
0	K	Pol425	úsporné oběhové čerpadlo Grundfos Magna 3 25-60, vč.izolačního pouzdra, nebo odp.	ks	2,000	10 875,00	21 750,00	
0	K	Pol426	3-cestný směšovací ventil DN20, Kvs=4,0m ³ /h; Elektrický pohon ESBE ARA 661 nebo 671 (3-bod.,230 V), nebo odp.	kpl	1,000	800,40	800,40	
0	K	Pol427	Kombinovaný regulátor Δp, vyvažovací a regulační ventil od fy IMI TA-COMPACT-DP DN10, nebo odp.	ks	5,000	572,46	2 862,30	
0	K	Pol428	Kombinovaný regulátor Δp, vyvažovací a regulační ventil od fy IMI TA-COMPACT-DP DN15, nebo odp.	ks	9,000	591,60	5 324,40	
0	K	Pol429	Ventil IMI STS DN20, nebo odp.	ks	14,000	444,57	6 223,98	
0	K	Pol430	montážní sadou, v provedení pro osazení do zpátečky s možností vložení externího modulu M-Busu, nebo odp.	ks	14,000	274,05	3 836,70	
0	K	Pol431	Nespecifikovaný drobný materiál	soub.	1,000	4 350,00	4 350,00	

D D4

OTOPNÁ TĚLESA

195 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol432	11-060120-60P	ks	2,000	3 250,00	6 500,00	
0	K	Pol433	21-060100-60P	ks	3,000	4 150,00	12 450,00	
0	K	Pol434	21-060120-60P	ks	2,000	4 900,00	9 800,00	
0	K	Pol435	22-060120-60P	ks	3,000	5 200,00	15 600,00	
0	K	Pol435	22-060120-60P	ks	3,000	5 200,00	15 600,00	
0	K	Pol436	22-060180-60P	ks	2,000	4 980,00	9 960,00	
0	K	Pol437	22-090110-60P	ks	2,000	5 230,00	10 460,00	
0	K	Pol438	33-090060-60P	ks	2,000	4 700,00	9 400,00	
0	K	Pol439	33-090090-60P	ks	2,000	4 820,00	9 640,00	
0	K	Pol440	21-090090-E0P	ks	2,000	5 100,00	10 200,00	
0	K	Pol441	22-090070-E0P	ks	3,000	3 850,00	11 550,00	
0	K	Pol442	Sada designového připojení koupelnového žebříku Danfoss typ VHX-D s hlavici RTX - bílá, nebo odp.	ks	12,000	580,00	6 960,00	
0	K	Pol443	rozeta pro VHX-D - bílá, nebo odp.	ks	24,000	652,00	15 648,00	
0	K	Pol444	termostatická hlavice bílá	ks	29,000	540,00	15 660,00	
0	K	Pol445	rozeta plastová - bílá	ks	58,000	614,00	35 612,00	

D D6

POTRUBNÍ MATERIÁL

455 080,47

0	K	Pol446	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 15/1, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	522,000	392,37	204 817,14	
0	K	Pol447	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 22/1, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	68,000	426,30	28 988,40	
0	K	Pol448	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 28/1, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	40,000	452,40	18 096,00	
0	K	Pol449	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 35/1,5, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	42,000	465,45	19 548,90	
0	K	Pol450	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 42/2, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	1,000	487,20	487,20	
0	K	Pol451	Mirelon PET, vnitřní průměr 15mm, tl.13mm, nebo odp.	m'	522,000	192,27	100 364,94	
0	K	Pol452	Mirelon PET, vnitřní průměr 20mm, tl.13mm, nebo odp.	m'	68,000	201,84	13 725,12	
0	K	Pol453	Mirelon PET, vnitřní průměr 28mm, tl.25mm, nebo odp.	m'	40,000	215,76	8 630,40	
0	K	Pol454	Mirelon PET, vnitřní průměr 32mm, tl.25mm, nebo odp.	m'	42,000	218,37	9 171,54	
0	K	Pol455	Mirelon PET, vnitřní průměr 45mm, tl.25mm, nebo odp.	m'	1,000	234,03	234,03	
0	K	Pol456	stavební přípomoc	kpl	1,000	8 700,00	8 700,00	
0	K	Pol457	pružná ochranná trubka R985R, nebo odp.	m'	40,000	296,67	11 866,80	
0	K	Pol458	nepspecifikovaný drobný materiál	soub.	1,000	4 350,00	4 350,00	
0	K	Pol459	uchycení potrubí ke stavebním kcím	kpl	1,000	4 350,00	4 350,00	
0	K	Pol460	propláchnutí potrubí	kpl	1,000	4 350,00	4 350,00	
0	K	Pol461	tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	8 700,00	8 700,00	
0	K	Pol462	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 700,00	8 700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101e - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn.: všechny položky ve výkazu jsou, pokud není v popisu řečeno jinak, stanoveny jako čisté!!! Rezervu na prostřih a spojovací materiál, prořez, provozní odpad apod. je dodavatel povinen kalkulovat do jednotlivých položkových cen v rozsahu dle vlastních technologických předpisů a realizačních zvyklostí!!! Pozn.: uchazeč je oprávněn změnit výpočetní vzorce jednotlivých položek (sl. L) dle svých rozpočtářských zvyklostí. Uchazeč není oprávněn měnit rozměry jednotlivých položek. V případě použití alternativních rozměrů nabídnutých tímto výkazem (sl. H) je uchazeč povinen tuto barevně označit. Uchazeč je povinen překontrolovat součtové vzorce jednotlivých kapitol i krycího listu a nese odpovědnost za celý obsah nabídky!!! Pozn.: soupis prací a výkaz rozměrů nenahrazují stavební projektovou dokumentaci a nejsou její součástí dle stavebního zákona - dodavatel je povinen reflektovat, dodržet a realizovat veškerá ustanovení, specifikace a standardy stanovené v dokumentaci pro provedení stavby a souvisejících technických zprávách, není-li dále řečeno jinak!!! Pozn.: v projektové dokumentaci pro provedení stavby a pro zadání stavby, jejich dílčích částech jakož i v tomto soupisu prací jsou specifikovány konkrétní typové výrobky a technologie. Tyto specifikace jsou důvodným nahrazením obecných technicko uživatelských a srovnávacích standardů a v souladu s ustanoveními odst.6 §89 zákona č. 134/2016 Sb. určují kvalitativní, technické, funkční a estetické parametry požadovaného řešení. Zadavatel výslovně umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení a výrobků - v takovém případě je dodavatel povinen dodržet standard vlastností definovaný původním návrhem a doložit jeho soulad s požadavky PD. V případě nahrazení konkrétních výrobků definovaných v PD estetickými požadavky si její autor vyhrazuje právo na odmítnutí náhrady i pouze z těchto důvodů. Jakákoliv změna oproti PD podléhá protokolárnímu schválení autora projektu (GP), a to i v případě neprovádění autorského dozoru!!!

Cena bez DPH

1 390 881,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 390 881,98	15,00%	208 632,30

Cena s DPH

v CZK

1 599 514,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101e - ZTI

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 390 881,98

D1 - Vnitřní kanalizace	264 426,28
D2 - Vnitřní vodovod	445 864,61
D3 - KOUP 1 1.01/02, 2.01/02	71 943,66
D4 - KOUP 2 1.02/02, 1.04/02, 1.06/02	118 631,49
D5 - KOUP 3 1.03/02, 1.05/02	86 370,96
D6 - KOUP 4 2.03/02, 2.05/02	71 943,66
D7 - KOUP 5 2.02/02, 2.04/02, 2.06/02	68 427,03
D8 - KOUP 6 2.02/22, 2.04/22, 2.06/22	121 337,28
D9 - KOUP 7 1.07/02, 2.07/02	80 891,52
D10 - KOTELNA 2.P/02	9 251,49
D11 - Kuchyně, pračky, myčky	51 794,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101e - ZTI

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 390 881,98

D	D1	Vnitřní kanalizace		264 426,28				
0	K	Pol463	Větrací hlavice DN110 s průchodkou pro pochou střechu-typ a způsob zakončení nad střechem bude ověřen u architekta	ks	4,000	2 402,17	9 608,68	
0	K	Pol464	HL136N Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápachovou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou. (Sifony součástí VZT jednotek - nutno ověřit), nebo odp.	ks	8,000	192,00	1 536,00	
0	K	Pol465	HL21 Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav, nebo odp.	ks	2,000	580,45	1 160,90	
0	K	Pol466	R141 Odváděcí trychtýř vody pro pojišťovací ventily	ks	2,000	1 080,53	2 161,06	
0	K	Pol467	Trubkový sifon D75 pro vodní filtr (proveden s odhlučňeného potrubí se zajištěním hrdel proti vysunutí). Výška zápachového uzávěru min 150mm!	ks	1,000	498,29	498,29	
0	K	Pol468	HL900N Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	ks	6,000	582,24	3 493,44	
0	K	Pol469	HL3100Pr Podlahová vpust DN50/75/110, svislý odtok se zápachovým uzávěrem PRIMUS, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm, nebo odp.	ks	1,000	2 232,50	2 232,50	
0	K	Pol470	odhlučňené potrubí Wavin typ SiTech+ D110 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	107,000	280,40	30 002,80	
0	K	Pol471	odhlučňené potrubí Wavin typ SiTech+ D75 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	12,000	314,34	3 772,08	
0	K	Pol472	odhlučňené potrubí Wavin typ SiTech+ D50 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	61,000	370,60	22 606,60	
0	K	Pol473	odhlučňené potrubí Wavin typ SiTech+ D40 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	19,000	380,42	7 227,98	
0	K	Pol474	tep.a zvuková izolace Mirelon Akustik, pro potrubí D110, nebo odp.	m'	107,000	201,82	21 594,74	
0	K	Pol475	tep.a zvuková izolace Mirelon Akustik, pro potrubí D75, nebo odp.	m'	12,000	212,53	2 550,36	
0	K	Pol476	Plastová trubka Ekoplastik EVO D25 vč.tvarovek, uložení a tepelné izolace s omyvatelných povrchem typ MIRELON STABIL v barvě bílá tl.9mm, nebo odp.	m'	20,000	308,98	6 179,60	
P			<i>Poznámka k položce: odvodnění VZT</i>					
0	K	Pol477	Odpadní potrubí z PVC KG SN8 DN250 vč.tvarovek, uložení (zemní práce, zásyp.), nebo odp.	m'	10,000	370,60	3 706,00	
P			<i>Poznámka k položce: chráničky</i>					
0	K	Pol478	Odpadní potrubí z PP KG 2000 SN10 DN160 vč.tvarovek, uložení (zemní práce, zásyp.), nebo odp.	m'	53,000	377,74	20 020,22	
0	K	Pol479	Odpadní potrubí z PP KG 2000 SN10 DN125 vč.tvarovek, uložení (zemní práce, zásyp.), nebo odp.	m'	19,000	389,35	7 397,65	
0	K	Pol480	Odpadní potrubí z PP KG 2000 SN10 DN110 vč.tvarovek, uložení (zemní práce, zásyp.), nebo odp.	m'	11,000	408,99	4 498,89	
0	K	Pol481	zemní práce (šířka výkopu cca 0,8m, pouze odhad objemu z.p.)	m3	66,400	548,30	36 407,12	
0	K	Pol482	Revizní šachta plastová D425, dno D160, dno sběrné, vč.šachtové roury 425/2000, poklop LT, upraven dle požadavku architekta s U.T.	kpl	2,000	16 074,00	32 148,00	
0	K	Pol483	odhalení stávajícího svodu DN150 u šachty RŠ-S-01 a vysazení nové odbočky DN150	kpl	1,000	7 144,00	7 144,00	
0	K	Pol456	stavební přípomoc	kpl	1,000	8 930,00	8 930,00	
0	K	Pol484	proplach nového potrubí	kpl	1,000	4 465,00	4 465,00	
0	K	Pol485	zkoušky zařízení a potrubí	kpl	1,000	4 098,87	4 098,87	
0	K	Pol486	kamerová prohlídka celého nového svodu	kpl	1,000	8 930,00	8 930,00	
0	K	Pol487	Nespecifikovaný drobný materiál	kpl	1,000	4 465,00	4 465,00	
0	K	Pol462	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 590,50	7 590,50	
D	D2	Vnitřní vodovod		445 864,61				
0	K	Pol488	kulový uzávěr DN50 plnoprůtokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	3,000	642,96	1 928,88	
0	K	Pol489	kulový uzávěr DN40 plnoprůtokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	4,000	607,24	2 428,96	
0	K	Pol490	kulový uzávěr DN32 plnoprůtokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	1,000	591,17	591,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol491	kulový uzávěr DN25 plnoprůtokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	0,000	595,02	0,00	
0	K	Pol492	kulový uzávěr DN20 plnoprůtokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	57,000	549,20	31 304,40	
0	K	Pol493	kulový uzávěr DN15 plnoprůtokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	5,000	526,87	2 634,35	
0	K	Pol494	vypouštěcí kohout R248F1 DN15 (napojeno do T-kusu s vnitřním závitem), nebo odp.	ks	13,000	497,40	6 466,20	
0	K	Pol495	Jemný filtr Honeywell F76S 2" se zpětným proplachem DN50, vč. manometru	ks	1,000	1 428,80	1 428,80	
0	K	Pol496	redukční ventil Honeywell s manometrem, DN50	ks	1,000	764,41	764,41	
0	K	Pol497	plnicí ventil HONEYWELL VF06 s manometrem MF126 a sadou připojení hadice	kpl	1,000	1 107,32	1 107,32	
0	K	Pol498	teploměr, 0-100 st.C	ks	2,000	553,66	1 107,32	
0	K	Pol499	zpětný ventil DN40	ks	1,000	401,85	401,85	
0	K	Pol500	zpětný ventil DN15	ks	1,000	418,82	418,82	
0	K	Pol501	manometr průměr 160mm, 0-10bar	ks	1,000	638,50	638,50	
0	K	Pol502	pojišťovací ventil DN25, 10 bar	ks	1,000	496,51	496,51	
0	K	Pol503	Cirkulační čerpadlo GRUNDFOS Alpha 2 15-40 Autoadapt, nebo odp.	ks	1,000	12 055,50	12 055,50	
0	K	Pol504	exp.nádoba zásobníku Reflex Reflex DD331, vč.T-kusu DN40/DN20 a průtočného ventilu flowjet, nebo odp.	kpl	1,000	16 074,00	16 074,00	
0	K	Pol505	mrazuzdomná venkovní výtoková armatura Kemper, vč. prochromaveného ukončení a kolečka s možností uzamčení, nebo odp.	ks	1,000	2 857,60	2 857,60	
0	K	Pol506	Potrubi oddělovač Honeywell DN32 RV280, nebo odp.	ks	1,000	200,93	200,93	
0	K	Pol507	Potrubi oddělovač Honeywell DN20 RV280, nebo odp.	ks	28,000	206,28	5 775,84	
0	K	Pol508	podružný vodoměr na studenou vodu DN20 Q3=4,0m3/h, v provedení s modulem M-BUS	ks	14,000	370,60	5 188,40	
P			<i>Poznámka k položce: SV</i>					
0	K	Pol509	podružný vodoměr na studenou vodu DN25 Q3=10,0m3/h, v provedení s modulem M-BUS	ks	1,000	377,74	377,74	
P			<i>Poznámka k položce: SV na ohřevu TV</i>					
0	K	Pol510	podružný vodoměr na teplou vodu DN20 Q3=4,0m3/h, v provedení s modulem M-BUS	ks	14,000	386,67	5 413,38	
P			<i>Poznámka k položce: TV</i>					
0	K	Pol511	Požární hydrant D25/30 s tvarově stálou hadicí dl.30m, v zapuštěném provedení s lemovací plechem, specifikace ve stavební části	ks	2,000	11 073,20	22 146,40	
0	K	Pol512	Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASALT PLUS z PP-RCT D20 vč.tvarovek, uložení, nebo odp.	m'	159,000	308,08	48 984,72	
0	K	Pol513	Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASALT PLUS z PP-RCT D25 vč.tvarovek, uložení, nebo odp.	m'	121,000	320,59	38 791,39	
0	K	Pol514	Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASALT PLUS z PP-RCT D32 vč.tvarovek, uložení, nebo odp.	m'	30,000	370,60	11 118,00	
0	K	Pol515	Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASALT PLUS z PP-RCT D40 vč.tvarovek, uložení, nebo odp.	m'	33,000	382,20	12 612,60	
0	K	Pol516	Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASALT PLUS z PP-RCT D50 vč.tvarovek, uložení, nebo odp.	m'	36,000	464,36	16 716,96	
0	K	Pol517	Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASALT PLUS z PP-RCT D63 vč.tvarovek, uložení, nebo odp.	m'	6,000	550,09	3 300,54	
0	K	Pol452	Mirelon PET, vnitřní průměr 20mm, tl.13mm, nebo odp.	m'	159,000	197,35	31 378,65	
0	K	Pol518	Mirelon PET, vnitřní průměr 25mm, tl.13mm, nebo odp.	m'	121,000	199,14	24 095,94	
0	K	Pol454	Mirelon PET, vnitřní průměr 32mm, tl.25mm, nebo odp.	m'	30,000	221,46	6 643,80	
0	K	Pol519	Mirelon PET, vnitřní průměr 40mm, tl.25mm, nebo odp.	m'	33,000	228,61	7 544,13	
0	K	Pol520	Mirelon PET, vnitřní průměr 50mm, tl.25mm, nebo odp.	m'	36,000	239,32	8 615,52	
0	K	Pol521	Mirelon PET, vnitřní průměr 63mm, tl.25mm, nebo odp.	m'	6,000	250,04	1 500,24	
0	K	Pol522	měděné potrubí tvrdé, spojované pájením natvrdo, vč.tvarovek a uložení potrubí; průměr potrubí D28, nebo odp.	m'	5,000	575,99	2 879,95	
P			<i>Poznámka k položce: požární vodovod</i>					
0	K	Pol523	měděné potrubí tvrdé, spojované pájením natvrdo, vč.tvarovek a uložení potrubí; průměr potrubí D35, nebo odp.	m'	16,000	642,96	10 287,36	
P			<i>Poznámka k položce: požární vodovod</i>					
0	K	Pol524	izolace mirelon STABIL, vnitřní průměr 28mm, tl.13mm, barva: BILÁ, nebo odp.	m'	5,000	215,21	1 076,05	
P			<i>Poznámka k položce: požární vodovod</i>					
0	K	Pol525	izolace mirelon STABIL, vnitřní průměr 35mm, tl.13mm, barva: BILÁ, nebo odp.	m'	16,000	233,97	3 743,52	
P			<i>Poznámka k položce: požární vodovod</i>					
0	K	Pol526	Potrubí PipeLife PE100RC SDR11 RC1 ROBUST D63 s ochranným pláštěm vč.tvarovek, výstr.fólie a sig.vodiče a uložení potrubí v zemní rýze, nebo odp.	m'	30,000	661,71	19 851,30	
0	K	Pol527	Vodovodní ochranné potrubí korugované pro uložení do země, modré D75	m'	10,000	759,94	7 599,40	
0	K	Pol528	Zemní práce (šířka výkopu cca 0,8m, pouze odhad objemu z.p.)	m3	27,000	615,28	16 612,56	
0	K	Pol456	stavební přípomocce	kpl	1,000	8 930,00	8 930,00	
0	K	Pol529	Ochranná trubka	m'	40,000	296,48	11 859,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol530	uchycení potrubí	soub.	1,000	4 465,00	4 465,00	
0	K	Pol531	propláchnutí, desinfekce a zkoušky potrubí	soub.	1,000	8 930,00	8 930,00	
0	K	Pol431	Nespecifikovaný drobný materiál	soub.	1,000	4 465,00	4 465,00	
0	K	Pol532	cedulky s označením potrubí	soub.	1,000	4 465,00	4 465,00	
0	K	Pol462	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 590,50	7 590,50	

D D3 KOUP 1 1.01/02, 2.01/02 71 943,66

0	K	Pol533	Umyvadlo závěsné keramické s otvorem pro baterii a přepadem	ks	2,000	4 822,20	9 644,40	
0	K	Pol534	Baterie umyvadlová stojánková páková a odtokovou soupravou, chrom	ks	2,000	1 357,36	2 714,72	
0	K	Pol535	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil.	ks	4,000	767,98	3 071,92	
0	K	Pol536	Sifon umyvadlový, výškově nastavitelný, chrom	ks	2,000	394,71	789,42	
0	K	Pol537	Souprava na upevnění umyvadel	ks	2,000	205,39	410,78	
0	K	Pol538	sprchové otočné dveře s pevným dílem pro instalaci do niky šířka 900 x výška 1900-2000 mm, šířka dveří 500-600 mm	ks	2,000	8 483,50	16 967,00	
0	K	Pol539	Sprchová nástěnná termostatická baterie s ruční sprchou, sprchovou hadicí 1,7m a sprchovou tyčí s držákem ruční sprchy, chrom	ks	2,000	2 768,30	5 536,60	
0	K	Pol540	podlahový líniový žlab s okrajem pro perforovaný rošt pro osazení do prostoru, rozměr líniového roštu 650 x 60mm, stavební výška 85 mm, žlab s nerezovým okrajem / líniový rošt nerez	ks	2,000	1 911,02	3 822,04	
0	K	Pol541	závěsná mísa keramická s hlubokým splachováním, WC sedátko s poklopem a zpomalovacím mechanismem	ks	2,000	5 000,80	10 001,60	
0	K	Pol542	předstěnový modul pro suchou montáž se splachovací nádrzkou, vč. instalační sady	ks	2,000	7 590,50	15 181,00	
0	K	Pol543	ovládací destička WC, chrom	ks	2,000	1 902,09	3 804,18	

D D4 KOUP 2 1.02/02, 1.04/02, 1.06/02 118 631,49

0	K	Pol533	Umyvadlo závěsné keramické s otvorem pro baterii a přepadem	ks	3,000	4 822,20	14 466,60	
0	K	Pol534	Baterie umyvadlová stojánková páková a odtokovou soupravou, chrom	ks	3,000	1 357,36	4 072,08	
0	K	Pol535	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil.	ks	6,000	767,98	4 607,88	
0	K	Pol536	Sifon umyvadlový, výškově nastavitelný, chrom	ks	3,000	394,71	1 184,13	
0	K	Pol537	Souprava na upevnění umyvadel	ks	3,000	205,39	616,17	
0	K	Pol544	sprchové otočné dveře s pevným dílem pro instalaci do niky šířka 1350 x výška 1900-2000 mm, šířka dveří 500-600 mm	ks	3,000	12 055,50	36 166,50	
0	K	Pol539	Sprchová nástěnná termostatická baterie s ruční sprchou, sprchovou hadicí 1,7m a sprchovou tyčí s držákem ruční sprchy, chrom	ks	3,000	2 768,30	8 304,90	
0	K	Pol540	podlahový líniový žlab s okrajem pro perforovaný rošt pro osazení do prostoru, rozměr líniového roštu 650 x 60mm, stavební výška 85 mm, žlab s nerezovým okrajem / líniový rošt nerez	ks	3,000	1 911,02	5 733,06	
0	K	Pol541	závěsná mísa keramická s hlubokým splachováním, WC sedátko s poklopem a zpomalovacím mechanismem	ks	3,000	5 000,80	15 002,40	
0	K	Pol542	předstěnový modul pro suchou montáž se splachovací nádrzkou, vč. instalační sady	ks	3,000	7 590,50	22 771,50	
0	K	Pol543	ovládací destička WC, chrom	ks	3,000	1 902,09	5 706,27	

D D5 KOUP 3 1.03/02, 1.05/02 86 370,96

0	K	Pol545	Umyvadlo zdravotní keramické 640 x 550 mm pro osoby s omezenou schopností pohybu možný podjezd vozíkem, dle požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. s otvorem pro baterii a přepadem	ks	2,000	6 340,30	12 680,60	
0	K	Pol534	Baterie umyvadlová stojánková páková a odtokovou soupravou, chrom	ks	2,000	1 357,36	2 714,72	
0	K	Pol535	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil.	ks	4,000	767,98	3 071,92	
0	K	Pol546	Sifon umyvadlový, výškově nastavitelný, plast	ks	2,000	517,94	1 035,88	
0	K	Pol537	Souprava na upevnění umyvadel	ks	2,000	205,39	410,78	
0	K	Pol547	sprchové otočné dveře s pevným dílem pro instalaci do niky Délka 900 x výška 1900-2000 mm, šířka dveří 500-600 mm	ks	2,000	12 144,80	24 289,60	
0	K	Pol539	Sprchová nástěnná termostatická baterie s ruční sprchou, sprchovou hadicí 1,7m a sprchovou tyčí s držákem ruční sprchy, chrom	ks	2,000	2 768,30	5 536,60	
0	K	Pol540	podlahový líniový žlab s okrajem pro perforovaný rošt pro osazení do prostoru, rozměr líniového roštu 650 x 60mm, stavební výška 85 mm, žlab s nerezovým okrajem / líniový rošt nerez	ks	2,000	1 911,02	3 822,04	
0	K	Pol548	Nástěnné sklápěcí sedátko, bílé plastové s nerezovými nosnými prvky, Rozměry 450 x 450 mm, výška osazení 460 mm, maximální zatížení 150 kg	ks	2,000	1 911,02	3 822,04	
0	K	Pol541	závěsná mísa keramická s hlubokým splachováním, WC sedátko s poklopem a zpomalovacím mechanismem	ks	2,000	5 000,80	10 001,60	
0	K	Pol542	předstěnový modul pro suchou montáž se splachovací nádrzkou, vč. instalační sady	ks	2,000	7 590,50	15 181,00	
0	K	Pol543	ovládací destička WC, chrom	ks	2,000	1 902,09	3 804,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6			KOUP 4 2.03/02, 2.05/02			71 943,66		
0	K	Pol533	Umyvadlo závěsné keramické s otvorem pro baterii a přepadem	ks	2,000	4 822,20	9 644,40	
0	K	Pol534	Baterie umyvadlová stojánková páková a odtokovou soupravou, chrom	ks	2,000	1 357,36	2 714,72	
0	K	Pol535	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil.	ks	4,000	767,98	3 071,92	
0	K	Pol536	Sifon umyvadlový, výškově nastavitelný, chrom	ks	2,000	394,71	789,42	
0	K	Pol537	Souprava na upevnění umyvadel	ks	2,000	205,39	410,78	
0	K	Pol538	sprchové otočné dveře s pevným dílem pro instalaci do niky šířka 900 x výška 1900-2000 mm, šířka dveří 500-600 mm	ks	2,000	8 483,50	16 967,00	
0	K	Pol539	Sprchová nástěnná termostatická baterie s ruční sprchou, sprchovou hadicí 1,7m a sprchovou tyčí s držákem ruční sprchy, chrom	ks	2,000	2 768,30	5 536,60	
0	K	Pol540	podlahový líniový žlab s okrajem pro perforovaný rošt pro osazení do prostoru, rozměr líniového roštu 650 x 60mm, stavební výška 85 mm, žlab s nerezovým okrajem / líniový rošt nerez	ks	2,000	1 911,02	3 822,04	
0	K	Pol541	závěsná mísa keramická s hlubokým splachováním, WC sedátko s poklopem a zpomalovacím mechanismem	ks	2,000	5 000,80	10 001,60	
0	K	Pol542	předstěnový modul pro suchou montáž se splachovací nádržkou, vč. instalační sady	ks	2,000	7 590,50	15 181,00	
0	K	Pol543	ovládací destička WC, chrom	ks	2,000	1 902,09	3 804,18	
D D7			KOUP 5 2.02/02, 2.04/02, 2.06/02			68 427,03		
0	K	Pol533	Umyvadlo závěsné keramické s otvorem pro baterii a přepadem	ks	3,000	4 822,20	14 466,60	
0	K	Pol534	Baterie umyvadlová stojánková páková a odtokovou soupravou, chrom	ks	3,000	1 357,36	4 072,08	
0	K	Pol535	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil.	ks	6,000	767,98	4 607,88	
0	K	Pol536	Sifon umyvadlový, výškově nastavitelný, chrom	ks	3,000	394,71	1 184,13	
0	K	Pol537	Souprava na upevnění umyvadel	ks	3,000	205,39	616,17	
0	K	Pol541	závěsná mísa keramická s hlubokým splachováním, WC sedátko s poklopem a zpomalovacím mechanismem	ks	3,000	5 000,80	15 002,40	
0	K	Pol542	předstěnový modul pro suchou montáž se splachovací nádržkou, vč. instalační sady	ks	3,000	7 590,50	22 771,50	
0	K	Pol543	ovládací destička WC, chrom	ks	3,000	1 902,09	5 706,27	
D D8			KOUP 6 2.02/22, 2.04/22, 2.06/22			121 337,28		
0	K	Pol533	Umyvadlo závěsné keramické s otvorem pro baterii a přepadem	ks	3,000	4 822,20	14 466,60	
0	K	Pol534	Baterie umyvadlová stojánková páková a odtokovou soupravou, chrom	ks	3,000	1 357,36	4 072,08	
0	K	Pol535	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil.	ks	6,000	767,98	4 607,88	
0	K	Pol536	Sifon umyvadlový, výškově nastavitelný, chrom	ks	3,000	394,71	1 184,13	
0	K	Pol537	Souprava na upevnění umyvadel	ks	3,000	205,39	616,17	
0	K	Pol544	sprchové otočné dveře s pevným dílem pro instalaci do niky šířka 1350 x výška 1900-2000 mm, šířka dveří 500-600 mm	ks	3,000	12 055,50	36 166,50	
0	K	Pol539	Sprchová nástěnná termostatická baterie s ruční sprchou, sprchovou hadicí 1,7m a sprchovou tyčí s držákem ruční sprchy, chrom	ks	3,000	2 768,30	8 304,90	
0	K	Pol549	podlahový líniový žlab s okrajem pro perforovaný rošt pro osazení do prostoru, rozměr líniového roštu 550 x 60mm, stavební výška 85 mm, žlab s nerezovým okrajem / líniový rošt nerez	ks	3,000	2 812,95	8 438,85	
0	K	Pol541	závěsná mísa keramická s hlubokým splachováním, WC sedátko s poklopem a zpomalovacím mechanismem	ks	3,000	5 000,80	15 002,40	
0	K	Pol542	předstěnový modul pro suchou montáž se splachovací nádržkou, vč. instalační sady	ks	3,000	7 590,50	22 771,50	
0	K	Pol543	ovládací destička WC, chrom	ks	3,000	1 902,09	5 706,27	
D D9			KOUP 7 1.07/02, 2.07/02			80 891,52		
0	K	Pol533	Umyvadlo závěsné keramické s otvorem pro baterii a přepadem	ks	2,000	4 822,20	9 644,40	
0	K	Pol534	Baterie umyvadlová stojánková páková a odtokovou soupravou, chrom	ks	2,000	1 357,36	2 714,72	
0	K	Pol535	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil.	ks	4,000	767,98	3 071,92	
0	K	Pol536	Sifon umyvadlový, výškově nastavitelný, chrom	ks	2,000	394,71	789,42	
0	K	Pol537	Souprava na upevnění umyvadel	ks	2,000	205,39	410,78	
0	K	Pol544	sprchové otočné dveře s pevným dílem pro instalaci do niky šířka 1350 x výška 1900-2000 mm, šířka dveří 500-600 mm	ks	2,000	12 055,50	24 111,00	
0	K	Pol539	Sprchová nástěnná termostatická baterie s ruční sprchou, sprchovou hadicí 1,7m a sprchovou tyčí s držákem ruční sprchy, chrom	ks	2,000	2 768,30	5 536,60	
0	K	Pol549	podlahový líniový žlab s okrajem pro perforovaný rošt pro osazení do prostoru, rozměr líniového roštu 550 x 60mm, stavební výška 85 mm, žlab s nerezovým okrajem / líniový rošt nerez	ks	2,000	2 812,95	5 625,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol541	závěsná mísa keramická s hlubokým splachováním, WC sedátko s poklopem a zpomalovacím mechanismem	ks	2,000	5 000,80	10 001,60	
0	K	Pol542	předstěnový modul pro suchou montáž se splachovací nádržkou, vč. instalační sady	ks	2,000	7 590,50	15 181,00	
0	K	Pol543	ovládací destička WC, chrom	ks	2,000	1 902,09	3 804,18	
D D10			KOTELNA 2.P/02				9 251,49	
0	K	Pol550	Plastová výlevka, bílý granit, s otvorem pro baterii a přepadem, včetně příslušenství, sifonu a upevňovací sady	ks	1,000	7 563,72	7 563,72	
0	K	Pol551	Dřezová/umyvadlová nástěnná páková baterie, chrom	ks	1,000	1 687,77	1 687,77	
D D11			Kuchyně, pračky, myčky				51 794,00	
0	K	Pol552	Podomítková zapací.ú.z.s přívodem vody-nerez HL 405	ks	20,000	401,85	8 037,00	
0	K	Pol553	Zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky s přívzdušňovacím ventilem, 110x225mm, bílá HL404.WE	ks	2,000	553,66	1 107,32	
0	K	Pol535	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil.	ks	36,000	767,98	27 647,28	
0	K	Pol554	roháček SCHELL Comfort rohový kombinovaný regulační ventil.	ks	14,000	1 071,60	15 002,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101f - PLYN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn.: všechny položky ve výkazu jsou, pokud není v popisu řečeno jinak, stanoveny jako čisté!!! Rezervu na prostřih a spojovací materiál, prořez, provozní odpad apod. je dodavatel povinen kalkulovat do jednotlivých položkových cen v rozsahu dle vlastních technologických předpisů a realizačních zvyklostí!!! Pozn.: uchazeč je oprávněn změnit výpočetní vzorce jednotlivých položek (sl. L) dle svých rozpočtářských zvyklostí. Uchazeč není oprávněn měnit rozměry jednotlivých položek. V případě použití alternativních rozměrů nabídnutých tímto výkazem (sl. H) je uchazeč povinen tuto barevně označit. Uchazeč je povinen překontrolovat součtové vzorce jednotlivých kapitol i krycího listu a nese odpovědnost za celý obsah nabídky!!! Pozn.: soupis prací a výkaz rozměrů nenahrazují stavební projektovou dokumentaci a nejsou její součástí dle stavebního zákona - dodavatel je povinen reflektovat, dodržet a realizovat veškerá ustanovení, specifikace a standardy stanovené v dokumentaci pro provedení stavby a souvisejících technických zprávách, není-li dále řečeno jinak!!! Pozn.: v projektové dokumentaci pro provedení stavby a pro zadání stavby, jejich dílčích částech jakož i v tomto soupisu prací jsou specifikovány konkrétní typové výrobky a technologie. Tyto specifikace jsou důvodným nahrazením obecných technicko uživatelských a srovnávacích standardů a v souladu s ustanoveními odst.6 §89 zákona č. 134/2016 Sb. určují kvalitativní, technické, funkční a estetické parametry požadovaného řešení. Zadavatel výslovně umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení a výrobků - v takovém případě je dodavatel povinen dodržet standard vlastností definovaný původním návrhem a doložit jeho soulad s požadavky PD. V případě nahrazení konkrétních výrobků definovaných v PD estetickými požadavky si její autor vyhrazuje právo na odmítnutí náhrady i pouze z těchto důvodů. Jakákoliv změna oproti PD podléhá protokolárnímu schválení autora projektu (GP), a to i v případě neprovádění autorského dozoru!!!

Cena bez DPH

153 569,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	153 569,90	15,00%	23 035,49

Cena s DPH

v CZK

176 605,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 101 - Bytový dům - ASŘ

Soupis:

SO 101f - PLYN

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

153 569,90

D1 - PLYNOVOD

153 569,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům AKCIZ
Objekt: SO 101 - Bytový dům - ASŘ
Soupis: **SO 101f - PLYN**

Místo: Městská část Praha - Ďáblice
Zadavatel: PRAGOTRADE spol. s r.o.
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 10. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

153 569,90

D	D1	PLYNOVOD					153 569,90	
0	K	Pol555	Úprava stávajícího přístavku s HOP na hranici pozemku. - demontáže stávajícího vyzbrojení dle návrhu. Stavební úpravy přístavku nejsou specifikovány.	kpl	1,000	26 900,00	26 900,00	
0	K	Pol556	Nová plynoměrná skříň na fasádě objektu 535x500 s plynoměrem - Stavebně specifikuje stavební část.	kpl	1,000	12 100,00	12 100,00	
0	K	Pol557	Flexibilní trubka typu Flexira CATS-SK, DN25, nebo odp.	ks	2,000	456,00	912,00	
0	K	Pol558	konzole pro uchycení plynoměru, nebo odp.	ks	1,000	352,00	352,00	
0	K	Pol559	rozpěka plynoměru - typ dle tech.podmínek připojení plynáren	ks	1,000	415,00	415,00	
0	K	Pol560	kotvení přechodky ISOFLO (objímka s držákem)	ks	2,000	112,00	224,00	
0	K	Pol561	přechodka PED40/závit DN32, nebo odp.	ks	1,000	235,00	235,00	
0	K	Pol562	kulový uzávěr DN32 plinoprůtokový typu R950, nebo odp.	ks	5,000	548,00	2 740,00	
0	K	Pol563	kulový uzávěr DN25 s termopojistkou, nebo odp.	ks	1,000	621,00	621,00	
0	K	Pol564	protipožární armatura DN32, nebo odp.	ks	2,000	580,00	1 160,00	
0	K	Pol565	Potrubí ocelové bezešvé jakosti 11353.0, spojovaných svařováním. Vč.ochranného žlutého nátěru DN25, nebo odp.	m'	3,000	652,00	1 956,00	
0	K	Pol566	Potrubí ocelové bezešvé jakosti 11353.0, spojovaných svařováním. Vč.ochranného žlutého nátěru DN32, nebo odp.	m'	14,000	689,00	9 646,00	
0	K	Pol567	Potrubí PE100RC SDR11 RC1 ROBUST D40 s ochranným pláštěm vč.tvarovek, výstr.fólie a sig.vodiče a uložení potrubí v zemní rýze, nebo odp.	m'	41,000	710,00	29 110,00	
0	K	Pol568	Plynovodní ochranné potrubí korugované pro uložení do země, žluté D75, nebo odp.	m'	20,000	815,00	16 300,00	
0	K	Pol569	Zemní práce	m3	22,140	635,00	14 058,90	
0	K	Pol570	chránička ocel.DN50(provedena dle TPG 704 01:2013)	m'	1,000	2 150,00	2 150,00	
0	K	Pol33	Stavební přípomoc	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
0	K	Pol571	uchycení potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol572	čištění potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol100	Zkoušky a revize	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
0	K	Pol487	Nespecifikovaný drobný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol462	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 690,00	3 690,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 201 - Zděné oplocení podél pozemku 1729/501

KSO:

Místo: Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

373 022,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	373 022,94	15,00%	55 953,44

Cena s DPH

v CZK

428 976,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 201 - Zděné oplocení podél pozemku 1729/501

Místo:

Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

373 022,94

HSV - Práce a dodávky HSV

373 022,94

1 - Zemní práce

24 504,32

2 - Zakládání

154 655,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

187 435,79

998 - Přesun hmot

6 427,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 201 - Zděné oplocení podél pozemku 1729/501

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

373 022,94

D	HSV	Práce a dodávky HSV	373 022,94					
D	1	Zemní práce	24 504,32					
1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,954	452,70	10 391,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		PRO ZALOŽENÍ OPĚRNÉ STĚNY					
	VV		32,792*1*0,7		22,954			
	VV		Součet		22,954			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,954	233,10	5 350,58	CS ÚRS 2020 02
3	K	166151101	Převoz neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	22,954	111,60	2 561,67	CS ÚRS 2020 02
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	22,954	40,14	921,37	CS ÚRS 2020 02
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	34,431	150,00	5 164,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		22,954*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		34,431			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,954	5,00	114,77	CS ÚRS 2020 02
D	2	Zakládání	154 655,03					
7	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	29,514	2 502,00	73 844,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		32,792*1*0,9		29,514			
	VV		Součet		29,514			
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,214	36 500,00	80 811,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		29,514*0,075		2,214			
	VV		Součet		2,214			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	187 435,79					
9	K	317353111.R01	Provedení opěrné stěny z pohledového betonu vč. betonu a vyztužení - specifikace zcela dle PD	m	32,792	3 411,00	111 853,51	
10	K	317353111.R02	Dodávka a montáž koruny opěrné zdi z lícových cihel - specifikace zcela dle PD	m	32,792	666,90	21 868,98	
11	K	317353111.R03	Dodávka a montáž oplocení vč. kotevnic sloupků - specifikace zcela dle PD	m	32,792	1 638,00	53 713,30	
D	998	Přesun hmot	6 427,80					
12	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	71,420	90,00	6 427,80	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 202 - Opěrná zeď s oplocením předzahrádek

KSO:

Místo: Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				652 100,74
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	652 100,74	15,00%	97 815,11	

Cena s DPH	v CZK	749 915,85
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 202 - Opěrná zeď s oplocením předzahrádek

Místo:

Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

652 100,74

HSV - Práce a dodávky HSV

652 100,74

1 - Zemní práce

40 337,08

2 - Zakládání

254 555,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

308 538,57

998 - Přesun hmot

48 669,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 202 - Opěrná zeď s oplocením předzahrádek

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

652 100,74

D	HSV	Práce a dodávky HSV							652 100,74
D	1	Zemní práce							40 337,08
1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,785	452,70	17 105,27	CS ÚRS 2020 02	
	VV		PRO ZALOŽENÍ OPĚRNÉ STĚNY						
	VV		53,979*1*0,7		37,785				
	VV		Součet		37,785				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,785	233,10	8 807,68	CS ÚRS 2020 02	
3	K	166151101	Převoz neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	37,785	111,60	4 216,81	CS ÚRS 2020 02	
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	37,785	40,14	1 516,69	CS ÚRS 2020 02	
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	56,678	150,00	8 501,70	CS ÚRS 2020 02	
	VV		37,785*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		56,678				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,785	5,00	188,93	CS ÚRS 2020 02	
D	2	Zakládání							254 555,66
7	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	48,581	2 502,00	121 549,66	CS ÚRS 2020 02	
	VV		53,979*1*0,9		48,581				
	VV		Součet		48,581				
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,644	36 500,00	133 006,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		48,581*0,075		3,644				
	VV		Součet		3,644				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							308 538,57
9	K	317353111.R01	Provedení opěrné stěny z pohledového betonu vč. betonu a vyztužení - specifikace zcela dle PD	m	53,979	3 411,00	184 122,37		
10	K	317353111.R02	Dodávka a montáž koruny opěrné zdi z lícových cihel - specifikace zcela dle PD	m	53,979	666,90	35 998,60		
11	K	317353111.R03	Dodávka a montáž oplocení předzahrádek vč. kotevnic sloupků - specifikace zcela dle PD	m	53,979	1 638,00	88 417,60		
D	998	Přesun hmot							48 669,43
12	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	117,559	414,00	48 669,43	CS ÚRS 2020 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 203 - Zděné oplocení při stávajícím vjezdu

KSO:

Místo: Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				96 806,29
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	96 806,29	15,00%	14 520,94	

Cena s DPH	v CZK	111 327,23
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 203 - Zděné oplocení při stávajícím vjezdu

Místo:

Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

96 806,29

HSV - Práce a dodávky HSV

96 806,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

96 407,29

998 - Přesun hmot

399,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 203 - Zděné oplocení při stávajícím vjezdu

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 806,29

D HSV Práce a dodávky HSV 96 806,29

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 96 407,29

1	K	317353111.R02	Dodávka a montáž koruny opěrné zdi z lícových cihel - specifikace zcela dle PD	m	8,732	761,00	6 645,05	
2	K	317353111.R03	Dodávka a montáž oplocení vč. kotevnic sloupků - specifikace zcela dle PD	m	8,732	1 820,00	15 892,24	
3	K	317353111.R04	Dodávka a montáž nového zděného pilířku - specifikace zcela dle PD	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
4	K	317353111.R05	Dodávka a montáž nového zděného pilířku HUP vč. úpravy základu - specifikace zcela dle PD	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
5	K	348172117	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy do 15,0 m2	kus	1,000	4 870,00	4 870,00	CS ÚRS 2020 02
6	M	55342343.R01	brána vjezdová - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	

Poznámka k položce:

Posuvná brána bude tvořena pojezdovým mechanismem na betonovém základu a ocelovou konstrukcí samotné brány. Součástí posuvné brány bude integrovaná vstupní branka. Ocelová konstrukce brány bude rovněž pokryta laťovou výplní.

P

Detailní řešení posuvné brány bude předmětem výrobní dokumentace, která bude předložena AD k odsouhlasení.

D 998 Přesun hmot 399,00

7	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	3,990	100,00	399,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 204 - Zděné oplocení při novém vjezdu

KSO:

Místo: Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				129 977,31
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	129 977,31	15,00%	19 496,60	

Cena s DPH	v CZK	149 473,91
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 204 - Zděné oplocení při novém vjezdu

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

129 977,31

HSV - Práce a dodávky HSV

129 977,31

1 - Zemní práce

4 178,16

2 - Zakládání

16 559,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

108 897,00

998 - Přesun hmot

342,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 204 - Zděné oplocení při novém vjezdu

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dábllice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129 977,31

D	HSV	Práce a dodávky HSV							129 977,31
D	1	Zemní práce							4 178,16
1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	3,600	503,00	1 810,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		PRO ZALOŽENÍ OPĚRNÉ STĚNY						
	VV		6*1,5*0,4		3,600				
	VV		Součet		3,600				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,600	259,00	932,40	CS ÚRS 2020 02	
3	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	3,600	124,00	446,40	CS ÚRS 2020 02	
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3,600	44,60	160,56	CS ÚRS 2020 02	
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,400	150,00	810,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		3,6*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		5,400				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,600	5,00	18,00	CS ÚRS 2020 02	
D	2	Zakládání							16 559,80
7	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,700	2 780,00	7 506,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		6*1,5*0,3		2,700				
	VV		Součet		2,700				
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,203	44 600,00	9 053,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		2,7*0,075		0,203				
	VV		Součet		0,203				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							108 897,00
9	K	317353111.R01	Provedení podezdívky nové části plotu - specifikace zcela dle PD	m	6,000	3 790,00	22 740,00		
10	K	317353111.R03	Dodávka a montáž oplocení vč. kotevnic sloupků - specifikace zcela dle PD	m	12,300	1 820,00	22 386,00		
11	K	348101140	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 8 m2	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2020 02	
12	M	55342320.R01	branka vchodová - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	15 000,00	15 000,00		
13	K	348172117	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy do 15,0 m2	kus	1,000	2 541,00	2 541,00	CS ÚRS 2020 02	
14	M	55342343.R01	brána vjezdová - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	45 000,00	45 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Posuvná brána bude tvořena pojezdovým mechanismem na betonovém základu a ocelovou konstrukcí samotné brány. Ocelová konstrukce brány bude rovněž pokryta laťovou výplní. Detailní řešení posuvné brány bude předmětem výrobní dokumentace, která bude předložena AD k odsouhlasení.</i>						
D	998	Přesun hmot							342,35
15	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	6,847	50,00	342,35	CS ÚRS 2020 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 205 - Drátěné oplocení pozemku

KSO:

Místo: Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				103 553,70
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	103 553,70	15,00%	15 533,06	

Cena s DPH	v CZK	119 086,76
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 205 - Drátěné oplocení pozemku

Místo:

Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 553,70

HSV - Práce a dodávky HSV

103 553,70

1 - Zemní práce

2 565,00

2 - Zakládání

2 475,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

94 896,14

998 - Přesun hmot

3 617,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 205 - Drátěné oplocení pozemku

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

103 553,70

D		HSV	Práce a dodávky HSV					103 553,70
D		1	Zemní práce					2 565,00
1	K	131111322	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 200 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	22,500	114,00	2 565,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,9*25		22,500			
	VV		Součet		22,500			
D		2	Zakládání					2 475,00
2	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,900	2 750,00	2 475,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,2*0,2*0,9)*25		0,900			
	VV		Součet		0,900			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					94 896,14
3	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	25,000	299,00	7 475,00	CS ÚRS 2020 02
4	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a	kus	25,000	481,00	12 025,00	CS ÚRS 2020 02
5	M	55342275	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm	kus	16,000	232,00	3 712,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	348121211.R01	Osazení podhrabových desek	m	60,800	383,00	23 286,40	
	VV		37,9+22,9		60,800			
	VV		Součet		60,800			
7	M	59232540.R01	betonová podhrabová deska se zámkem 25mm výšky 200 mm	m	60,800	625,00	38 000,00	
8	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	60,800	88,10	5 356,48	CS ÚRS 2020 02
9	M	31324744	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1400mm	m	25,190	51,40	1 294,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		22,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,190			
10	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	41,690	65,00	2 709,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		37,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		41,690			
11	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	60,800	6,46	392,77	CS ÚRS 2020 02
12	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	60,800	2,95	179,36	CS ÚRS 2020 02
13	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	60,800	7,64	464,51	CS ÚRS 2020 02
D		998	Přesun hmot					3 617,56
14	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení v do 3 m	t	9,545	179,00	1 708,56	CS ÚRS 2020 02
15	K	998232141	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	9,545	200,00	1 909,00	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 206 - Areálové zpevněné plochy

KSO:

Místo: Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 177 615,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 177 615,39	15,00%	176 642,31

Cena s DPH

v CZK

1 354 257,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 206 - Areálové zpevněné plochy

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 177 615,39

HSV - Práce a dodávky HSV

1 157 365,39

1 - Zemní práce	180 949,87
2 - Zakládání	49 668,48
4 - Vodorovné konstrukce	52 899,00
5 - Komunikace pozemní	603 017,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	165 144,04
997 - Přesun sutě	79 045,22
998 - Přesun hmot	26 641,38
PSV - Práce a dodávky PSV	20 250,00
767 - Konstrukce zámečnické	20 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 206 - Areálové zpevněné plochy

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dáblce

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 177 615,39

D HSV Práce a dodávky HSV

1 157 365,39

D 1 Zemní práce **180 949,87**

1	K	113106411	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z mozaiky strojně pl přes 15 m2	m2	49,000	36,50	1 788,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ DLAŽBY					
	VV		33+16		49,000			
	VV		Součet		49,000			
2	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	49,000	20,90	1 024,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		ODTĚŽENÍ PŮVODNÍHO LOŽE DEMOLOVANÝCH					
	VV		ZPEV.PLOCH					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
3	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,000	236,00	4 012,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	172,355	129,00	22 233,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		PRO NOVOU SKLADBU ZPEVNĚNÝCH PLOCH					
	VV		"P01" 120,5*0,23		27,715			
	VV		"P02" 452*0,32		144,640			
	VV		Součet		172,355			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,040	690,00	15 897,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		PRO DRENÁŽ					
	VV		48*0,8*0,6		23,040			
	VV		Součet		23,040			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	195,395	259,00	50 607,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		172,355+23,04		195,395			
	VV		Součet		195,395			
7	K	166151101	Převoz neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	195,395	124,00	24 228,98	CS ÚRS 2020 02
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	195,395	20,00	3 907,90	CS ÚRS 2020 02
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	293,093	150,00	43 963,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		195,395*1,5 "Přepočtené koeficientem množství"		293,093			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	195,395	5,00	976,98	CS ÚRS 2020 02
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	572,500	21,50	12 308,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P01" 120,5		120,500			
	VV		"P02" 452		452,000			
	VV		Součet		572,500			

D 2 Zakládání **49 668,48**

12	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	23,040	958,00	22 072,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		48*0,6*0,8		23,040			
	VV		Součet		23,040			
13	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	134,400	26,80	3 601,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		48*0,8*2		76,800			
	VV		48*0,6*2		57,600			
	VV		Součet		134,400			
14	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	134,400	24,60	3 306,24	CS ÚRS 2020 02
15	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 110 mm bez lože	m	48,000	431,00	20 688,00	CS ÚRS 2020 02

D 4 Vodorovné konstrukce **52 899,00**

16	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	572,500	92,40	52 899,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P01" 120,5		120,500			
	VV		"P02" 452		452,000			
	VV		Součet		572,500			

D 5 Komunikace pozemní **603 017,40**

17	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	120,500	154,00	18 557,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P01" 120,5		120,500			
	VV		Součet		120,500			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	452,000	201,00	90 852,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P02" 452		452,000			
	VV		Součet		452,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárních pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m ²	m ²	452,000	390,00	176 280,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P02" 452		452,000			
	VV		Součet		452,000			
20	M	59246016.R01	cementobetonová dlažba vegetační s podélnou spárou / plná tl 80 mm	m ²	497,200	487,00	242 136,40	
	VV		452*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		497,200			
21	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m ² plochy do 300 m ²	m ²	120,500	239,00	28 799,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P01" 120,5		120,500			
	VV		Součet		120,500			
22	M	59248005.R01	cementobetonová dlažba plná 300x300 tl. 50 mm	m ²	132,550	350,00	46 392,50	
	VV		120,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		132,550			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							165 144,04	
23	K	900R001	Dodávka a montáž chrániček podzemního vedení - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
24	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2020 02
25	M	40445600.R01	dopravní značka - stání pro tělesně postižené	kus	1,000	786,00	786,00	
26	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	778,00	778,00	CS ÚRS 2020 02
27	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	915311111.R01	Provedení dopravního značení v rozsahu situace zpevněných ploch	soubor	1,000	2 180,00	2 180,00	
29	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	155,000	201,00	31 155,00	CS ÚRS 2020 02
30	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	162,750	141,00	22 947,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		155*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		162,750			
31	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	20,100	235,00	4 723,50	CS ÚRS 2020 02
32	M	58380002	obrubník kamenný žulový ležatý	m	21,105	1 500,00	31 657,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		20,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,105			
33	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	4,800	3 020,00	14 496,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		16*0,15*2		4,800			
	VV		Součet		4,800			
34	K	962032241	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m ³	m ³	0,945	780,00	737,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		DEMOLICE ZDĚNÉHO OPLOCENÍ Z REŽNÝCH CIHEL					
	VV		1,8*0,6*0,45		0,486			
	VV		1,7*0,6*0,45		0,459			
	VV		Součet		0,945			
35	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m ³	2,256	1 360,00	3 068,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		PŮVODNÍ ZDĚNÝ HUP					
	VV		2,4*0,4		0,960			
	VV		PŮVODNÍ OPLOCENÍ					
	VV		1,8*1,6*0,45		1,296			
	VV		Součet		2,256			
36	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,000	199,00	398,00	CS ÚRS 2020 02
37	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	61,000	392,00	23 912,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		122/2		61,000			
	VV		Součet		61,000			
38	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	122,000	61,70	7 527,40	CS ÚRS 2020 02
39	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2 m	m	16,100	84,30	1 357,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		1,8*1		1,800			
	VV		1,7*4		6,800			
	VV		Součet		16,100			
40	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m ²	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
41	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m ³	44,800	223,00	9 990,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		16*2,8		44,800			
	VV		Součet		44,800			
D 997 Přesun sutě							79 045,22	
42	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	59,522	489,00	29 106,26	CS ÚRS 2020 02
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 785,660	10,20	18 213,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		59,522*30 *Přepočtené koeficientem množství		1 785,660			
44	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	59,522	333,00	19 820,83	CS ÚRS 2020 02
45	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	59,522	200,00	11 904,40	CS ÚRS 2020 02
D 998 Přesun hmot							26 641,38	
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	462,203	50,00	23 110,15	CS ÚRS 2020 02
47	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	462,203	7,64	3 531,23	CS ÚRS 2020 02
D PSV Práce a dodávky PSV							20 250,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							20 250,00	
48	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 500 kg	kg	900,000	22,50	20 250,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ PLECHOVÉ BOUDY -					
VV			PŘEDPOKLAD HMOTNOSTI					
VV			"2 KS" 2*450		900,000			
VV			Součet		900,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 207,208 - Uprava stávajícího dopravního připojení + Nové dopravní připojení

KSO:

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 077,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	63 077,41	15,00%	9 461,61

Cena s DPH

v CZK

72 539,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 207,208 - Uprava stávajícího dopravního připojení + Nové dopravní připojení

Místo:

Ďáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 077,41

HSV - Práce a dodávky HSV

63 077,41

1 - Zemní práce

21 278,61

4 - Vodorovné konstrukce

2 993,76

5 - Komunikace pozemní

33 142,18

998 - Přesun hmot

5 662,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy, opěrky a oplocení

Soupis:

SO 207,208 - Uprava stávajícího dopravního připojení + Nové dopravní připojení

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 077,41

D	HSV	Práce a dodávky HSV	63 077,41					
D	1	Zemní práce	21 278,61					
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,916	205,00	2 442,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		PRO SKLADBU NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH					
	VV		32,4*0,32		10,368			
	VV		4,3*0,36		1,548			
	VV		Součet		11,916			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,916	259,00	3 086,24	CS ÚRS 2020 02
3	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	11,916	124,00	1 477,58	CS ÚRS 2020 02
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,916	138,00	1 644,41	CS ÚRS 2020 02
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,874	650,00	11 618,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,916*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		17,874			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,916	18,50	220,45	CS ÚRS 2020 02
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	36,700	21,50	789,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P02" 32,4		32,400			
	VV		"P03" 4,3		4,300			
	VV		Součet		36,700			
D	4	Vodorovné konstrukce	2 993,76					
8	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	32,400	92,40	2 993,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P02" 32,4		32,400			
	VV		Součet		32,400			
D	5	Komunikace pozemní	33 142,18					
9	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	4,300	140,00	602,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P03" 4,3		4,300			
	VV		Součet		4,300			
10	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	32,400	201,00	6 512,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P02" 32,4		32,400			
	VV		Součet		32,400			
11	K	564861111.R01	podkladní vrstva - vibrovaný štěrk frakce 32-63 mm ztuhnutá na Edef,2 150 MPa (kostru ŠV tvoří hrubé drcené kamenivo HDK 32/63mm, výplň je ze štěrkodrti ŠD 0/16mm, která je do kostry zavibrována a uválcovaná) - 150 mm	m2	4,300	201,00	864,30	
	VV		"P03" 4,3		4,300			
	VV		Součet		4,300			
12	K	577123121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,300	188,00	808,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P03"4,3		4,300			
	VV		Součet		4,300			
13	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	32,400	216,00	6 998,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P02" 32,4		32,400			
	VV		Součet		32,400			
14	M	59246016.R01	cementobetonová dlažba vegetační s podélnou spárou / plná tl 80 mm	m2	35,640	487,00	17 356,68	
	VV		32,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		35,640			
D	998	Přesun hmot	5 662,86					
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,084	194,00	5 448,30	CS ÚRS 2020 02
16	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	28,084	7,64	214,56	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 300 - Krajinářské úpravy

Soupis:

SO 300 - Krajinářské úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkopy v chráněném kořenovém prostoru musí být prováděny šetrnou technologií, například supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem s opatrným postupem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům. Kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit (pila, nůžky). Kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušení je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušení musí být přeříznuty hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu. Kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušení, a to včetně následné analýzy stability stromu. Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace doby otevření výkopu. Ochrana může být provedena např. zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií. Dočasné i trvalé ukládání výkopků a stavebních materiálů či vybavení na nezpevněném půdním povrchu v chráněném kořenovém prostoru bez instalované ochrany proti zhutnění je nepřijatelné. Ochrana půdního povrchu proti zhutnění probíhá položením geotextilie (300 g/m²) a rozprostřením vrstvy štěrky o mocnosti min. 150 mm. Při pojezdu mechanizace je na vrstvu štěrky umístěna pojezdová konstrukce odolávající předpokládanému zatížení (fošny, betonové panely, kovové dílce apod.). Montáž a demontáž ochrany půdního povrchu probíhá tak, aby při ní nedošlo ke zhutnění půdního povrchu. Na stanovišti zůstává po dobu nezbytně nutnou.

Cena bez DPH

920 105,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	920 105,60	15,00%	138 015,84

Cena s DPH

v CZK

1 058 121,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 300 - Krajinářské úpravy

Soupis:

SO 300 - Krajinářské úpravy

Místo:

Datum:

5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	920 105,60
D1 - Ochrana dřevin během stavební činnosti	11 311,09
D2 - Ochrana půdy před zhutněním	22 448,08
D3 - Příprava území	2 466,19
D4 - Kácení	67 337,85
D5 - Pěstební opatření na stávajících stromech	66 803,35
D6 - Výsadba stromu ve zpevněném povrchu	89 848,48
D7 - Výsadba stromů	0,00
D8 - VK, ok 20-25, bal, rovina	19 851,17
D9 - VK, ok 16-18 bal rovina	17 506,46
D10 - v 200-250, bal, rovina	22 832,67
D11 - PK, 8-10-12 rovina 1x kůl	21 482,77
D12 - Výsadba solitérních keřů	22 523,78
D13 - Výsadba keřového lemu	51 496,58
D14 - Výsadba pnoucích dřevin	16 640,80
D15 - Založení trvalkového záhonu	138 150,72
D16 - Založení podrostu výsadbou	55 371,00
D17 - Založení podrostu výsevem	60 657,40
D18 - Založení trávníku	191 463,98
D19 - Založení štěrkového trávníku	13 026,39
D20 - Založení vlhké louky	15 618,22
D21 - Extenzivní zelená střecha	10 233,65
D22 - Zásyp drceným kamenivem	3 034,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 300 - Krajinářské úpravy

Soupis:

SO 300 - Krajinářské úpravy

Místo:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

920 105,60

D		D1	Ochrana dřevin během stavební činnosti		11 311,09			
0	K	Pol127	zatlučení kůlů 250cm D6 cm výška plotu 180cm	kus	15,000	123,66	1 854,90	
0	K	Pol128	Dřevěný kůl 250 cm, průměr 6 cm - bez impregnace	ks	15,300	48,52	742,36	
0	K	Pol129	Uzlové lesnické pletivo výška 180 cm, 1,6/2,0 mm, 18 drátů 50m balení 30kč/bm	m	30,000	25,38	761,40	
0	K	Pol130	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 4,0 m	m	30,000	16,29	488,70	
0	K	Pol131	"U" svorky k FE 31x3,1 mm 400ks 1kg	ks	76,500	84,60	6 471,90	
0	K	Pol132	uchycení pletiva svorkami	ks	76,500	12,70	971,55	
0	K	Pol133	Přesun hmot - ručně -materiál, rostliny do 100m (dalších i započatých 100m 312,-)	t	0,094	215,72	20,28	

D		D2	Ochrana půdy před zhutněním		22 448,08			
0	K	Pol134	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	120,000	11,91	1 429,20	
<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>								
0	K	Pol135	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	1,800	73,11	131,60	
0	K	Pol136	štěpka	m3	1,800	2 518,17	4 532,71	
0	K	Pol137	osb desky	m2	120,000	135,36	16 243,20	
0	K	Pol138	Přesun hmot - strojně - materiál, rostliny	t	1,080	103,12	111,37	

D		D3	Příprava území		2 466,19			
0	K	Pol139	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg (0,5l /m2)	m3	0,050	282,06	14,10	
0	K	Pol140	odvoz odpadu kámen	m3	0,050	138,32	6,92	
0	K	Pol141	vytyčení ploch	ks	1,000	573,15	573,15	
0	K	Pol142	vytyčení ploch (bod 70,-)	m2	100,000	18,64	1 864,00	
0	K	Pol143	Přesun hmot - ručně -materiál, rostliny do 100m	t	0,085	94,32	8,02	

D		D4	Kácení		67 337,85			
0	K	Pol144	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	2,000	63,63	127,26	
0	K	Pol145	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	111,02	222,04	
0	K	Pol146	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	13,000	90,03	1 170,39	
0	K	Pol147	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	13,000	221,82	2 883,66	
0	K	Pol148	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	4,000	284,32	1 137,28	
0	K	Pol149	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	586,69	2 346,76	
0	K	Pol150	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	5,000	543,82	2 719,10	
0	K	Pol149	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000	586,69	2 933,45	
0	K	Pol151	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 600 mm	kus	2,000	938,71	1 877,42	
0	K	Pol152	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 047,02	2 094,04	
0	K	Pol153	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 700 mm	kus	3,000	1 367,45	4 102,35	
0	K	Pol154	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	1 428,37	4 285,11	
0	K	Pol155	Odvoz a likvidace opadu	m3	46,692	282,06	13 169,95	
0	K	Pol156	Forsythia suspensa	3	4,000	95,90	383,60	
0	K	Pol157	Syringa chinensis	4	4,000	126,59	506,36	
0	K	Pol158	Syringa chinensis	4	4,000	125,91	503,64	
0	K	Pol159	Prunus insiticia	5	4,000	138,10	552,40	
0	K	Pol160	Prunus insiticia	6	4,000	130,43	521,72	
0	K	Pol161	Picea abies	1	4,000	142,16	568,64	
0	K	Pol162	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	180,000	46,71	8 407,80	
0	K	Pol155	Odvoz a likvidace opadu	m3	59,650	282,06	16 824,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			Pěstební opatření na stávajících stromech					66 803,35
1852	K	Pol163	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 90 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	376,84	376,84	
1852	K	Pol164	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 120 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	426,48	426,48	
0	K	Pol155	Odvoz a likvidace opadu	m3	0,500	282,06	141,03	
1	K	Pol165	Larix decidua	modřín	8,000	5 065,20	40 521,60	
2	K	Pol166	Larix decidua.	modřín	5,000	5 067,48	25 337,40	
D D6			Výsadba stromu ve zpevněném povrchu					89 848,48
0	K	Pol167	Zajištění prokořenitelných prostorů pro nově vysazované stromy ve zpevněných plochách pomocí strukturního substrátu.	m2	49,500	126,14	6 243,93	
0	K	Pol168	dřezovec - Gleditsia triacanthos f. inermis, VK, ok 20-25, bal š 60-70, hm 250kg	ks	3,000	769,47	2 308,41	
0	K	Pol169	prokořenitelný prostor	m3	30,500	148,25	4 521,63	
P			<i>Poznámka k položce: odtěžení stávajícího souvrství zemín v rozsahu specifikovaném výkresovou částí do hl. -700 mm</i>					
151	K	Pol170	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	34,650	54,61	1 892,24	
0	K	Pol155	Odvoz a likvidace opadu	m3	34,650	282,06	9 773,38	
0	K	Pol171	zemní kotvy např. Kotvení stromů KOTVOS KSB-Z2-pro 20-40cm o.k.	ks	3,000	1 691,98	5 075,94	
1215	K	Pol172	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	3,000	115,76	347,28	
0	K	Pol173	substrát A dle specifikace substrátů), celková mocnost strukturního substrátu bude 600 mm. Ztratné, hutnění 15%	m3	30,500	1 015,19	30 963,30	
1203	K	Pol135	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	30,500	73,11	2 229,86	
0	K	Pol174	hutnění po 20 cm válcováním bez vibrace	m3	3,000	573,38	1 720,14	
1403	K	Pol175	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 3x po 20 cm , 8x	m2	1 188,000	0,10	118,80	
0	K	Pol176	Nátěr kmenů Arboflex včetně materiálu	ks	3,000	421,97	1 265,91	
0	K	Pol177	vytyčení nezpevněná plocha okolo jeřabiny stromů	m2	14,100	95,45	1 345,85	
0	K	Pol178	drcené kamenivo. Spodní vrstva je tvořena frakcí 8/16 mm, 5cm	m3	2,300	1 094,41	2 517,14	
0	K	Pol179	horní vrstva frakcí 4/8 mm 50 mm. Plocha pod nezpevněným povrchem zůstává bez separačních vrstev. Uhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu modulu přetvárnosti a instalace obrubníků – součástí SO - 200	m3	2,300	735,62	1 691,93	
1203	K	Pol135	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	4,600	73,11	336,31	
1852	K	Pol180	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	3,000	90,26	270,78	
0	K	Pol181	štěrky 32/64	m3	0,100	5 189,98	519,00	
0	K	Pol182	Vyhnojení tabletovým hnojivem (5ks/dřevina)	ks	15,000	140,36	2 105,40	
1101	K	Pol183	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	104,93	314,79	
1102	K	Pol184	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	243,70	731,10	
0	K	Pol185	U stromů v blízkosti plotu bude prostor k obrubě vysypán stromovým substrátem (substrát B – viz specifikace substrátů) do úrovně -150 mm pod navrhovanou niveletu. U dřezovce v podrostu bude stromovým substrátem vysypána celá plocha záhonu do úrovně – 150	m2	5,100	168,11	857,36	
0	K	Pol186	substrát B 150mm	m3	2,185	1 015,19	2 218,19	
0	K	Pol187	Horní část balů dřezovců u plotu bude zasypána drceným kamenivem fr 16/32 mm.	m3	0,625	476,12	297,58	
1203	K	Pol135	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	2,810	73,11	205,44	
P			<i>Poznámka k položce: instalováno modřínové prkno (16x150 mm), kotveno roxorovými tyčemi (Ø 12 mm, dl. 0,7 m, zašpičatělé, po cca 0,8 m, oblouk bude vyskládan z prken dl. 1 m)</i>					
0	K	Pol188	TERASOVÁ PRKNA 27 X 142 X 3000 MM (BC)	bm	12,000	539,74	6 476,88	
0	K	Pol189	Roxory 700 x 12 mm po 80cm	ks	12,000	73,56	882,72	
0	K	Pol190	Zpevnění okrajů prkny a roxory	bm	12,000	101,09	1 213,08	
1804	K	Pol191	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 2x	m3	0,900	1 399,04	1 259,14	
1851	K	Pol192	Dovoz vody pro zalití rostlin za vzdušnosti do 1000 m	m3	0,900	75,14	67,63	
1231	K	Pol138	Přesun hmot - strojně - materiál, rostliny	t	0,750	103,12	77,34	
D D7			Výsadba stromů					0,00
D D8			VK, ok 20-25, bal, rovina					19 851,17
0	K	Pol193	VK, ok 20-25, bal	ks	6,000	880,04	5 280,24	
0	K	Pol194	20-25, 250 kg, průměr 60-70 balu, výška balu 40-50, bal 0,1m3	m3	0,100	5 731,54	573,15	
0	K	Pol195	rovina, jáma	m3	0,500	1 218,52	609,26	
1852	K	Pol196	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	6,000	90,26	541,56	
0	K	Pol197	Vytyčení stromů	ks	6,000	48,52	291,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1101	K	Pol198	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	239,19	1 435,14	
0	K	Pol199	odstraněná zemina, objem balu cca	m3	0,000	585,00	0,00	
0	K	Pol200	hnojivo s dlouhodobým účinkem silvamix tableta	ks	30,000	73,56	2 206,80	
1102	K	Pol201	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	243,70	1 462,20	
0	K	Pol202	původní zemina použit na mísu	m3	0,600	167,21	100,33	
1215	K	Pol203	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	6,000	60,02	360,12	
0	K	Pol204	kůl		18,000	53,03	954,54	
0	K	Pol205	příčka		18,000	57,09	1 027,62	
0	K	Pol206	vázací materiál		6,000	192,71	1 156,26	
1804	K	Pol207	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,480	89,13	42,78	
1851	K	Pol208	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdušnosti do 1000 m	m3	0,480	75,14	36,07	
0	K	Pol176	Nátěr kmenů Arboflex včetně materiálu	ks	6,000	421,97	2 531,82	
1215	K	Pol209	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	6,000	20,71	124,26	
1911	K	Pol210	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	14,130	8,21	116,01	
0	K	Pol211	Mulč 7cm	m3	0,989	284,32	281,19	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	3,071	234,68	720,70	

D D9 VK, ok 16-18 bal rovina 17 506,46

0	K	Pol213	dub - Quercus robur, VK, ok 16-18, bal, vysoké kotvení na 3 kůly se 2 úvazky	ks	3,000	3 383,96	10 151,88	
0	K	Pol214	16-18, 150 kg, průměr 50-60 balu, výška balu 40, objem bal m3	m3	0,036	5 731,54	206,34	
0	K	Pol195	rovina, jáma	m3	1,000	1 218,52	1 218,52	
1852	K	Pol215	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	3,000	90,26	270,78	
0	K	Pol197	Vytyčení stromů	ks	3,000	48,52	145,56	
1101	K	Pol216	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	239,19	717,57	
0	K	Pol217	odstraněná zemina, objem balu cca+- 50 %	m3	0,054	140,58	7,59	
0	K	Pol200	hnojivo s dlouhodobým účinkem silvamix tableta	ks	15,000	73,56	1 103,40	
1102	K	Pol218	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	106,51	319,53	
0	K	Pol219	původní zemina použití pro mísu	m3	0,036	167,21	6,02	
0	K	Pol204	kůl		9,000	53,03	477,27	
0	K	Pol205	příčka		9,000	57,09	513,81	
0	K	Pol206	vázací materiál		3,000	192,71	578,13	
1215	K	Pol220	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	60,02	180,06	
1804	K	Pol221	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,240	89,13	21,39	
1851	K	Pol222	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdušnosti do 1000 m	m3	0,240	75,14	18,03	
0	K	Pol176	Nátěr kmenů Arboflex včetně materiálu	ks	3,000	421,97	1 265,91	
1215	K	Pol223	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	20,71	62,13	
1911	K	Pol224	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	5,652	8,21	46,40	
0	K	Pol211	Mulč 7cm	m3	0,396	284,32	112,59	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,356	234,68	83,55	

D D10 v 200-250, bal, rovina 22 832,67

0	K	Pol225	Larix decidua, sol, v 250-300, bal, kotveno jedním kůlem šikmo		3,000	5 067,48	15 202,44	
0	K	Pol226	v 200-250; 3xv 75kg, bal š 40-50, v 40-50		3,000	929,68	2 789,04	
0	K	Pol227	objem balu 0036m3	m3	0,052	5 731,54	298,04	
0	K	Pol228	rovina, jáma 1,5 násobek balu	m3	0,314	2 527,29	793,57	
1852	K	Pol229	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	3,000	38,59	115,77	
0	K	Pol197	Vytyčení stromů	ks	3,000	48,52	145,56	
1101	K	Pol230	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	104,93	314,79	
0	K	Pol231	odstraněná zemina, objem balu cca 50L	m3	0,104	140,58	14,62	
0	K	Pol232	silvamix 5ks	ks	15,000	73,34	1 100,10	
1102	K	Pol233	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	26,63	79,89	
0	K	Pol234	původní zemina - pro zhotovení mísy	m3	0,052	167,21	8,69	
1215	K	Pol235	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	19,52	58,56	
0	K	Pol236	kůl, vázací materiál	ks	1,000	192,71	192,71	
1804	K	Pol221	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,240	89,13	21,39	
1851	K	Pol222	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdušnosti do 1000 m	m3	0,240	75,14	18,03	
0	K	Pol176	Nátěr kmenů Arboflex včetně materiálu	ks	3,000	421,97	1 265,91	
1215	K	Pol237	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	16,36	49,08	
1911	K	Pol224	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,239	8,21	34,80	
0	K	Pol238	Mulč 0,07 m	m3	0,297	284,32	84,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,045	234,68	245,24	
D D11			PK, 8-10-12 rovina 1x kůl					21 482,77
0	K	Pol239	jablň - Malus domestica 'Ametyst', ČK,PK, kotveno jedním kůlem svise		3,000	1 142,09	3 426,27	
0	K	Pol240	jablň - Malus domestica 'Šampion', ČK,PK, kotveno jedním kůlem svise		3,000	1 142,09	3 426,27	
0	K	Pol241	jablň - Malus domestica 'Topaz', ČK,PK, kotveno jedním kůlem svise		4,000	1 268,98	5 075,92	
0	K	Pol242	8-20, 5 kg, průměr 20-30 kořenů, výška ks 20, objem jámy 0,05m3	m3	0,006	5 731,54	34,39	
0	K	Pol195	rovina, jáma	m3	0,049	1 218,52	59,71	
1852	K	Pol243	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	10,000	38,59	385,90	
0	K	Pol244	Vytyčení stromů	ks	10,000	48,52	485,20	
1101	K	Pol245	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	9,34	93,40	
0	K	Pol217	odstraněná zemina, objem balu cca+- 50 %	m3	0,003	134,57	0,40	
0	K	Pol246	Silvamix hnojivo tabletové 3 ks na strom, včetně aplikace	ks	30,000	73,34	2 200,20	
1201	K	Pol247	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	24,14	241,40	
0	K	Pol219	původní zemina použití pro mísu	m3	0,006	167,21	1,00	
1215	K	Pol248	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	10,000	19,52	195,20	
0	K	Pol249	Kůl 1ks, úvazky	ks	10,000	92,97	929,70	
1804	K	Pol207	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,200	89,13	17,83	
1851	K	Pol208	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdušnost do 1000 m	m3	0,200	75,14	15,03	
0	K	Pol250	Nátěr kmenů Arboflex včetně materiálu	ks	10,000	421,97	4 219,70	
1215	K	Pol251	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	10,000	16,36	163,60	
1911	K	Pol252	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	11,775	8,21	96,67	
0	K	Pol211	Mulč 7cm	m3	0,824	284,32	234,28	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,770	234,68	180,70	
D D12			Výsadba solitérních keřů					22 523,78
0	K	Pol253	keře 150-175 s podrostem š. b 40-50cm	ks	17,000	132,91	2 259,47	
0	K	Pol254	líška - Corylus avellana, v 150-175, bal	ks	3,000	769,47	2 308,41	
0	K	Pol255	hřezovec – Exochorda racemosa, v 150-175, bal	ks	5,000	286,79	1 433,95	
0	K	Pol256	střemcha – Prunus padus, v 150-175, bal	ks	6,000	1 006,73	6 040,38	
0	K	Pol257	tis – Taxus baccata, v 100-125, bal	ks	3,000	1 065,95	3 197,85	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Příprava stanoviště - výsadba keřů bude provedena po dokončení přípravy stanoviště technologie B.4. Vyhlobení výsadbové jámy v místech schválených AD, průměr jámy je min. 1,5 násobek průměru balu. Vyhnojení tabletovým hnojivem (3ks/dřevina). Dřevinu obsypat výkopkem tak, aby původně povrchová vrstva půdy byla navrátna zpět na povrch. Vytvoření závlahové mísy o hloubce min. 0,1 m vytvořením hrábku z výkopku, průměr této mísy je roven 1,5 násobku průměru balu. Plocha závlahové mísy mulčována fermentovanou kůrou 0/15 mm, ve vrstvě tl. 50 mm (báze dřeviny není zakryta mulčem a je ponechána volná). Zpětný řez. Zaliti dřeviny 50 l/ks.</p>								
1851	K	Pol258	Zpětný řez trnitých keřů po výsadbě výšky přes 1 m	kus	17,000	8,12	138,04	
0	K	Pol259	Vytyčení keřů	ks	17,000	48,52	824,84	
1101	K	Pol260	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	18,03	306,51	
0	K	Pol261	odstraněná zemina, objem balu	m3	0,612	140,58	86,03	
1102	K	Pol262	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	26,63	452,71	
0	K	Pol263	Silvamix Forte 60, 10 g/ks, 3ks/rostlinu	ks	51,000	73,34	3 740,34	
1215	K	Pol251	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	0,770	16,36	12,60	
1911	K	Pol264	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	20,018	15,23	304,87	
0	K	Pol211	Mulč 7cm	m3	1,401	284,32	398,33	
1804	K	Pol265	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,850	89,13	75,76	
1851	K	Pol266	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdušnost do 1000 m	m3	0,850	75,14	63,87	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	3,749	234,68	879,82	
D D13			Výsadba keřového lemu					51 496,58
0	K	Pol267	velikost cca 30-40, 40-60	ks	43,000	132,46	5 695,78	
0	K	Pol268	muchovník - Amelanchier grandiflora 'Prince William', K 60-80	ks	4,000	760,54	3 042,16	
0	K	Pol269	arónie - Aronia melanocarpa, K 60-80	ks	1,000	789,78	789,78	
0	K	Pol270	josta - Ribes x nidigrolaria, K	ks	5,000	634,08	3 170,40	
0	K	Pol271	zimolez - Lonicera kamtschatica 'Altaj', K	ks	4,000	282,06	1 128,24	
0	K	Pol272	zimolez - Lonicera kamtschatica 'Amur', K	ks	2,000	306,89	613,78	
0	K	Pol273	rybíz - Ribes nigrum 'Titania', K	ks	7,000	329,41	2 305,87	
0	K	Pol274	rybíz - Ribes rubrum 'Holandský červený', K	ks	5,000	192,25	961,25	
0	K	Pol275	rybíz - Ribes rubrum 'Jonkheer van Tets', K	ks	6,000	194,29	1 165,74	
0	K	Pol276	angrešt - Ribes uva-crispa 'Spinefree', K	ks	3,000	205,79	617,37	
0	K	Pol277	maliník - Rubus idaeus 'Medea', K	ks	7,000	273,04	1 911,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol278	Příprava stanoviště – v pásu šířky 0,6 m bude provedena plošná úprava lože do hl. 260 mm. Odplevelená plocha bude rozrušena do hl. min. 120 mm. Rozprostření a zapravení vrstvy drčeného kameniva fr 4/8 mm tl. 120 mm. Následné rozprostření a zapravení vrstvy	m2	26,500	122,08	3 235,12	
0	K	Pol279	Vytyčení výsadeb	m2	26,500	48,52	1 285,78	
1802	K	Pol280	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 50% plochy	m2	26,500	77,85	2 063,03	
0	K	Pol281	Herbicid totální (např Roundup)	l	0,053	282,06	14,95	
111	K	Pol282	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	26,500	2,78	73,67	
0	K	Pol283	Odstranění organických zbytků	m3	0,795	223,85	177,96	
1403	K	Pol284	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	159,000	19,32	3 071,88	
0	K	Pol285	Rozprostření a zapravení vrstvy drčeného kameniva fr 4/8 mm tl. 120 mm		3,180	803,32	2 554,56	
1403	K	Pol286	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 4x	m2	106,000	20,83	2 207,98	
0	K	Pol287	Následné rozprostření a zapravení vrstvy kompostu tl. 120 mm.	m3	3,180	279,81	889,80	
1403	K	Pol286	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 4x	m2	106,000	20,83	2 207,98	
1203	K	Pol135	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	6,360	73,11	464,98	

Poznámka k položce:

instalováno modřínové prkno (16x150 mm), kotveno roxorovými tyčemi (Ø 12 mm, dl. 0,7 m, zašpičatělé, po cca 0,8 m, oblouk bude vyskládán z prken dl. 1 m).

P

1851	K	Pol288	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 0,5 m	kus	43,000	4,08	175,44	
111	K	Pol289	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	43,000	6,57	282,51	
1102	K	Pol290	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	43,000	10,90	468,70	
0	K	Pol291	Silvamic Forte 60, 10 g/ks, 2ks/rostlinu včetně aplikace	ks	86,000	73,34	6 307,24	
0	K	Pol292	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	43,000	12,48	536,64	
0	K	Pol293	kůra drčená ztratné 5%, vrstva 5cm ztratné 5%	m3	1,391	1 268,98	1 765,15	
1911	K	Pol294	Mulčování vysazených rostlin do 100mm, v rovině, vrstva 5cm	m2	26,500	77,17	2 045,01	
1804	K	Pol295	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 5l/ks	m3	1,325	49,87	66,08	
1851	K	Pol296	Dovoz vody pro zalitku rostlin za vzdušnosti do 1000 m	m3	1,325	75,14	99,56	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,430	234,68	100,91	

D D14

Výsadba pnoucích dřevin

16 640,80

0	K	Pol297	akébie – Akebia quinata, v 40-60, kont	ks	12,000	270,78	3 249,36	
0	K	Pol298	zimolez – Lonicera henryi, v 40-60, kont	ks	8,000	214,37	1 714,96	
0	K	Pol299	přisavník - Parthenocissus quinquefolia, v 40-60, kont	ks	4,000	189,77	759,08	
0	K	Pol300	plocha výsadby cca 0,25m2	m2	4,906	77,85	381,93	

Poznámka k položce:

Příprava stanoviště – je součástí plošných technologií B.1, B.2 a T.3. Opěrné konstrukce jsou součástí SO – 101.

Pnoucí rostliny požadované specifikace budou vysazovány 0,2 m od konstrukci

P

0	K	Pol301	Vytyčení výsadeb	m2	25,000	75,59	1 889,75	
1851	K	Pol302	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 0,5 m úprava popínavky řezem (poškozené, suché,...)	kus	25,000	140,13	3 503,25	
111	K	Pol289	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000	6,57	164,25	
1102	K	Pol303	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000	7,06	176,50	
0	K	Pol291	Silvamic Forte 60, 10 g/ks, 2ks/rostlinu včetně aplikace	ks	50,000	73,34	3 667,00	
1215	K	Pol304	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	25,000	12,48	312,00	
0	K	Pol293	kůra drčená ztratné 5%, vrstva 5cm ztratné 5%	m3	0,258	1 268,98	327,40	
1911	K	Pol294	Mulčování vysazených rostlin do 100mm, v rovině, vrstva 5cm	m2	4,906	77,17	378,60	
1804	K	Pol295	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 5l/ks	m3	0,500	49,87	24,94	
1851	K	Pol296	Dovoz vody pro zalitku rostlin za vzdušnosti do 1000 m	m3	0,500	75,14	37,57	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,231	234,68	54,21	

D D15

Založení trvalkového záhonu

138 150,72

0	K	Pol305	trvalky (P9)	ks	475,000	48,52	23 047,00	
---	---	--------	--------------	----	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:

agu vul GG - orlíček - Aquilegia vulgaris Grandmother's Garden Group
ger san MF - kakost - Geranium sanguineum 'Max Frei'

hak mac - rákosník - Hakonechloa macra

ori lae H - dobromysl - Origanum laevigatum 'Herrenhausen'

pul O O - plicník - Pulmonaria Opal 'Ocupol'

ane hyb PLM - sasanka - Anemone × hybrida 'Pretty Lady Julia'

cor ver G - krásnoočka - Coreopsis verticillata 'Grandiflora'

ger san A - kakost - Geranium sanguineum 'Album'

sed H - rozchodníkovec - Sedum (Herbstfreude Group) 'Herbstfreude'

ver aus K - rozrazil - Veronica austriaca subsp. teucrium 'Knallblau'

pol set H - kaprad - Polystichum setiferum 'Herrenhausen'

wal geo - mochnička - Waldsteinia geoides

nep faa KC - šanta - Nepeta × faassenii 'Kit Cat'

eup amy rob - pryšec - Euphorbia amygdaloides var. robbiae

P

0	K	Pol306	aru H - udatna - Aruncus 'Horatio', 2l	12	12,000	74,92	899,04	
---	---	--------	--	----	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> ast LC - hvězdnice - Aster 'Little Carlów' ast n-a AaAP - hvězdnice - Aster novae-angliae 'Andenken an Alma Potschke' ast n-a H - hvězdnice - Aster novae-angliae 'Herbstschnee' ast n-a V - hvězdnice - Aster novae-angliae 'Violetta' bap aus - pacholusk - Baptisia australis hei MB - záplevák - Helonium 'Moerheim Beauty'					
0	K	Pol307	hem E - denívka - Hemerocallis 'Entrapment', 2l	18	18,000	93,65	1 685,70	
0	K	Pol308	hem HR - denívka - Hemerocallis 'Happy Returns', 2l	12	12,000	80,33	963,96	
			<i>Poznámka k položce:</i> mol cae T - bezkolének - Molinia caerulea subsp. arundinacea "Transparent" phl pan F - plamenka - Phlox paniculata 'Fujiyama' phl pan RP - plamenka - Phlox paniculata 'Robert Poore' rud ful G - třapatka - Rudbeckia fulgida var. sullivantii 'Goldsturm' teu cham A - ožanka - Teucrium chamaedrys 'Album'					
0	K	Pol309	trvalky (2 L)	ks	42,000	64,08	2 691,36	
0	K	Pol310	cibule a hlízy podzim	ks	535,000	11,42	6 109,70	
			<i>Poznámka k položce:</i> narcis - Narcissus 'February Gold', 5 hnízd po 10 ks narcis - Narcissus 'Hawera', 5 hnízd po 15 ks narcis - Narcissus 'Carlton', 5 hnízd po 10 ks narcis - Narcissus poeticus var. recurvus, 5 hnízd po 10 ks tulipán - Tulipa 'Lady Jane', 4 hnízda po 10 ks tulipán - Tulipa 'Spring Green', 4 hnízda po 10 ks tulipán - Tulipa 'White Dream', 4 hnízda po 10 ks					
0	K	Pol311	Moření : 40 ml na 1 l vody (4% roztok) po dobu 6-12 hodin.	hod	2,000	214,37	428,74	
			<i>Poznámka k položce:</i> cca 10l roztoku /50ks větších cibulovin					
0	K	Pol312	fungicid např. Sulka extra	l	2,000	279,81	559,62	
205	K	Pol313	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 4	m2	60,000	4,45	267,00	
1802	K	Pol314	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	0,46	27,60	
0	K	Pol281	Herbicid totální (např Roundup)	l	0,120	282,06	33,85	
			<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění organických zbytků					
151	K	Pol315	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	60,000	11,19	671,40	
0	K	Pol316	Odpad vrstva cca 10cm, likvidace skládkovné (zbytek zeminy bude využit pro mísení, nebo modelaca)	m3	6,000	141,03	846,18	
			<i>Poznámka k položce:</i> narušení podkladu rotavátorem do hl. min. 120 mm					
403	K	Pol317	Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 120mm - Obdělání půdy frézováním, v rovině, 4x	m2	240,000	5,78	1 387,20	
			<i>Poznámka k položce:</i> Navezení drceného kameniva fr 4/8 mm ve vrstvě tl. 50 mm, zapravení rotavátorem do hl. 50 mm.					
0	K	Pol318	drcené kamenivo fr 4/8 mm ve vrstvě tl. 50 mm ztratné 10%	m3	3,300	936,45	3 090,29	
1351	K	Pol319	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně; 2x 0,75m	m2	60,000	13,25	795,00	
403	K	Pol317	Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 120mm - Obdělání půdy frézováním, v rovině, 4x	m2	240,000	5,78	1 387,20	
0	K	Pol320	Navezení substrátu D (viz specifikace substrátů) ve vrstvě 50 mm, zapravení rotavátorem.	m3	3,000	735,62	2 206,86	
0	K	Pol321	Substrát např: D Gramoflor 50% + 50% F místní zemina 1:1 šterk (nutno posoudit dle místních podmínek)	m3	3,000	356,53	1 069,59	
1351	K	Pol322	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně;	m2	60,000	14,06	843,60	
403	K	Pol323	Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 50mm - Obdělání půdy frézováním, v rovině, 4x	m2	240,000	9,41	2 258,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> Urovnání vláčením a hrabáním. Celková mocnost upraveného souvrství je 150 mm.					
403	K	Pol324	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	180,000	12,59	2 266,20	
403	K	Pol325	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 1x	m2	60,000	14,06	843,60	
			<i>Poznámka k položce:</i> ocelová pásovina (5 x 120 mm), kotvena roxorovými tyčemi Ø 10 mm, začpícatělé, dl. 600 mm po cca 1 m, přivařeno.					
0	K	Pol326	ocelová pásovina v 120 mm	bm	38,000	327,19	12 433,22	
0	K	Pol327	roxor , kotvena roxorovými tyčemi Ø 10 mm, začpícatělé, dl. 600 mm	ks	43,000	124,33	5 346,19	
0	K	Pol328	ocel kruhová pr.10mm	bm	25,800	138,10	3 562,98	
0	K	Pol329	zhotovení a instalace	bm	38,000	34,75	1 320,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> vyhloubení jamky před vlastní výsadbou vyhnojení tabletovým hnojivem (1tableta/trvalka). Cibuloviny budou před výsadbou namořeny, výsadba proběhne v podzimním termínu, hloubka výsadby do vegetačního lože odpovídá 1,5 násobku výšky cibule.					
0	K	Pol330	Vytyčení, rozprostření trvalek dle PD nebo s AD	ks	1 052,000	3,43	3 608,36	
111	K	Pol331	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5; P9	kus	475,000	25,27	12 003,25	
111	K	Pol332	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 ; 2L	kus	42,000	27,76	1 165,92	
211	K	Pol333	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm	ks	475,000	14,10	6 697,50	
211	K	Pol334	Výsadba květin hrnkovaných pr do 250mm, (2L)	ks	42,000	27,98	1 175,16	
0	K	Pol335	Silvamix Forte 60, 10 g/ks, 1ks	ks	517,000	25,27	13 064,59	
211	K	Pol336	Výsadba květin cibulí a hlíz podzim	ks	535,000	27,76	14 851,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Mulč jemná fermentovaná kůra ve vrstvě tl. 50 mm, v půlkruzích (Ø 600 mm) pod střešními chříčci bude proveden zásyv z drčeného kameniva fr 16/32 mm, tl. vrstvy 50 mm. Okraj záhonu bude bombírován, substrát bude 50 mm pod okrajem pásoviny tak, aby mulč dosahoval k jeho horní hraně. Zalití 20 l/m2.</i>					
0	K	Pol337	šterkový zásyv, dr. Kam. Fr 16/32 mm, 6 m2	m3	0,300	5 731,54	1 719,46	
1911	K	Pol338	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	6,000	10,49	62,94	
0	K	Pol339	<i>Jemná kůra 0-30mm, zlatě 5%, vrstva 5cm zlatě 5%</i>	m3	3,150	215,72	679,52	
1911	K	Pol294	Mulčování vysazených rostlin do 100mm, v rovině, vrstva 5cm	m2	60,000	77,17	4 630,20	
1804	K	Pol340	Zalití rostlin vodou po výsadbě, výsevu, plochy jednotlivě 20l/m2, ve dvou dávkách	m3	1,200	485,15	582,18	
1851	K	Pol296	Livost vody pro zalitku rostlin za vzdušnosti od 1000 mm	m3	1,200	75,14	90,17	
1231	K	Pol133	Přesun hmot - ručně -materiál, rostliny do 100m (dalších i započatých 100m 312,-)	t	3,606	215,72	777,89	
D D16 Založení podrostu výsadbou							55 371,00	
0	K	Pol305	trvalky (P9)	ks	192,000	48,52	9 315,84	
	P		<i>Poznámka k položce: TRVALKY (12,4 m2/ 9 ks/m2/, celkem 192 ks, skupiny po 11 ks v mixu) ast tri age A - hvězdnice - Aster trifoliatius subsp. ageratoides 'Asran' ger can K - kakost - Geranium x cantabrigiense 'Karmina' ger oxo CD - kakost - Geranium x oxonianum 'Claridge Druce' ger san A - kakost - Geranium sanguineum 'Album' fra ves - jahodník - Fragaria vesca hel ori - čemeřice - Helleborus orientalis</i>					
0	K	Pol310	cibule a hlízy podzim	ks	135,000	11,42	1 541,70	
	P		<i>Poznámka k položce: narcis - Narcissus 'February Gold', 3 hnízda po 10 ks narcis - Narcissus 'Hawera', 3 hnízda po 15 ks narcis - Narcissus 'Carlton', 3 hnízda po 10 ks narcis - Narcissus poeticus var. recurvus, 3 hnízda po 10 ks</i>					
0	K	Pol341	ladoňka - Scilla siberica, 25 ks/m2/, PK	310	310,000	26,63	8 255,30	
0	K	Pol342	Moření : 40 ml na 1 l vody (4% roztok)po dobu 6-12 hodin.	hod	1,500	214,37	321,56	
	P		<i>Poznámka k položce: cca 10l roztoku /50ks větších cibulovin</i>					
0	K	Pol312	fungicid např: Sulka extra	l	1,200	279,81	335,77	
	P		<i>Poznámka k položce: v ploše jahodníku u plotu sejmutí stávajícího souvrství do úrovně -150 mm pod navrhovanou niveletu, rozrušení podloží. Plocha podrostu s dřevocem bude realizována po ukončení pokládky substrátu B (viz technologie S. 1). Odstranění organické hmoty a stavebních zbytků.</i>					
1205	K	Pol313	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 4	m2	23,500	4,45	104,58	
1802	K	Pol314	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	23,500	0,46	10,81	
0	K	Pol281	Herbicid totální (např Roundup)	l	0,047	282,06	13,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění organických zbytků</i>					
1151	K	Pol315	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	23,500	11,19	262,97	
0	K	Pol316	Odpad vrstva cca 10cm, likvidace skládkovně (zbytek zeminy bude využit pro mísení, nebo modelaca)	m3	2,350	141,03	331,42	
	P		<i>Poznámka k položce: narušení podkladu rotavátorem do hl. min. 120 mm</i>					
1403	K	Pol317	Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 120mm - Obdělání půdy frézováním, v rovině, 4x	m2	94,000	5,78	543,32	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozprostření externě mičnaného homogenního substrátu pro podrosty (substrát C, viz specifikace substrátů) ve vrstvě 150 mm po slehnutí. Na hranici lože s trávníkem bude instalováno modřínové prkno</i>					
0	K	Pol343	substrát C	m3	3,878	485,15	1 881,41	
1351	K	Pol319	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně; 2x 0,75m	m2	23,500	13,25	311,38	
1403	K	Pol317	Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 120mm - Obdělání půdy frézováním, v rovině, 4x	m2	94,000	5,78	543,32	
	P		<i>Poznámka k položce: Urovňání vláčením a hrabáním. Celková mocnost upraveného souvrství je 150 mm.</i>					
1403	K	Pol324	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	70,500	12,59	887,60	
0	K	Pol344	TERASOVÁ PRKNA 27 X 142 X 3000 MM (BC) prorez 10%	bm	1,400	803,32	1 124,65	
0	K	Pol345	Roxory 700 x 12 mm D, po 80cm	ks	3,000	48,52	145,56	
0	K	Pol190	Zpevnění okraju prkny a roxory	bm	1,400	101,09	141,53	
	P		<i>Poznámka k položce: výsadba trvalek je prováděna po výsadbě stromu (technologie S.2). Trvalky (P9) budou vyhnojeny tabletovým hnojivem (1 ks/trvalka) pod rostlinu před vlastní výsadbou. Cibuloviny budou před výsadbou namořeny, výsadba proběhne v podzimním termínu, hloubka výsadby do vegetačního lože odpovídá 1,5 násobku výšky cibule.</i>					
0	K	Pol330	Vytyčení, rozprostření trvalek dle PD nebo s AD	ks	192,000	3,43	658,56	
1111	K	Pol331	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5; P9	kus	192,000	25,27	4 851,84	
1211	K	Pol333	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm	ks	192,000	14,10	2 707,20	
0	K	Pol335	Silvamix Forte 60, 10 g/ks, 1ks	ks	192,000	25,27	4 851,84	
1211	K	Pol336	Výsadba květin cibulí a hlíz podzim	ks	445,000	27,76	12 353,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Mulč jemná fermentovaná kůra ve vrstvě tl. 50 mm. Okraj záhonu bude bombírován, substrát bude 50 mm pod okrajem obruby tak, aby mulč dosahoval k jeho horní hraně. Zalití 20 l/m2.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol346	Jemná kůra 0-5mm, ztratné 5%, vrstva 5cm	m3	1,234	1 268,98	1 565,92	
1911	K	Pol294	Mulčování vysazených rostlin do 100mm, v rovině, vrstva 5cm	m2	23,500	77,17	1 813,50	
1804	K	Pol340	Zaliti rostlin vodou po výsadbě, výsevu, plochy jednotlivě 20l/m2, ve dvou dávkách	m3	0,470	485,15	228,02	
1851	K	Pol296	Dovoz vody pro zalitku rostlin za vzácnosti od 1000 m	m3	0,470	75,14	35,32	
1231	K	Pol1133	Přesun hmot - ručně -materiál, rostliny do 100m (dalších i započatých 100m 312,-)	t	1,083	215,72	233,62	

D D17 Založení podrostu výsevem 60 657,40

0	K	Pol347	Planý směsný typ travinobylinného společenstva pod dřevinami s vysokou retenční schopností upraveného lože.		147,000	66,57	9 785,79	
0	K	Pol348	Sortiment: RUSALKA - Travinobylinná směs do stinného podrostu 90% trávy; 9,5 % byliny; 0,5	kg	1,470	485,15	713,17	
0	K	Pol349	Vytyčení výsadeb	m2	147,000	30,01	4 411,47	
111	K	Pol282	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	147,000	2,78	408,66	
0	K	Pol283	Odstranění organických zbytků	m3	4,410	223,85	987,18	

Poznámka k položce:

Příprava stanoviště - posekaná plocha bude rozrušena rotavátorem do hl. 100 mm. Odstranění organických zbytků. Rozprostření vrstvy drceného kameniva fr 4/8 mm tl. 50 mm, zápravení rotavátorem. Urovňování vláčením a hrabáním. V chráněném kořenovém prostoru dřevin bude kultivace provedena ručně, nakopáním vždy v radiálním směru od kmene. Nesmí dojít k porušení kořenů o průměru nad 30 mm. Celková mocnost zkypleného souvrství je 150 mm.

P

1403	K	Pol350	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	882,000	10,29	9 075,78	
0	K	Pol351	Rozprostření vrstvy drceného kameniva fr 4/8 mm tl. 50 mm, ztratné 10%	m3	8,085	778,50	6 294,17	
1351	K	Pol319	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně; 2x 0,75m	m2	147,000	13,25	1 947,75	
1403	K	Pol352	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	558,000	12,23	6 824,34	
1403	K	Pol353	Obdělání půdy rytím nakopáním vždy v radiálním směru tř 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m2	54,000	14,06	759,24	
1403	K	Pol354	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	294,000	16,72	4 915,68	
1403	K	Pol355	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	294,000	11,10	3 263,40	

Poznámka k položce:

Výsadbá, výsev - výsev bude proveden v podzimním termínu. Výsevek (10 g/m2) bude před výsevem promíchán s říčním pískem v objemovém poměru min. 1:10. Po vysetí budou semena lehce zapravena do půdy (ne hlouběji než 10 mm). Následně bude povrch uvalen ve dvou na sobě kolmých směrech. Zaliti 10 l/m2. Klíčicímu a bobtnajícímu osivu je nutné zabezpečit v průběhu prvních týdnů dostatečný a pravidelný přísun vláhy pro nástup přirozené půdní kapilarity.

P

1411	K	Pol356	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	147,000	1,31	192,57	
0	K	Pol357	osivo	kg	1,470	51,67	75,95	
0	K	Pol358	písek	kg	14,700	92,97	1 366,66	
1403	K	Pol359	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 4x	m2	588,000	11,10	6 526,80	
1804	K	Pol360	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 2x	m3	2,940	48,29	141,97	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	12,642	234,68	2 966,82	

D D18 Založení trávníku 191 463,98

0	K	Pol361	Popis: Tři typy trávníku pro účelové využití jednotlivých ploch.		570,000	25,72	14 660,40	
0	K	Pol362	T.1a - směs VV-3/3	m2	17,100	50,77	868,17	
0	K	Pol363	Vytyčení výsadeb	m2	570,000	30,01	17 105,70	

Poznámka k položce:

Příprava stanoviště - po dokončení HTU a opětovnému rozprostření ornice na plochy, kde byla stržena, budou plochy rozrušeny rotavátorem do hl. 50 mm. Odstranění organických zbytků. Kultivace rotavátorem do hl. 80 mm. Urovňování vláčením, hrabáním a válením.

P

1802	K	Pol364	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 25% plochy	m2	142,500	16,72	2 382,60	
0	K	Pol281	Herbicid totální (např Roundup)	l	0,285	282,06	80,39	
111	K	Pol365	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5 10% plochy	m2	57,000	19,32	1 101,24	
1402	K	Pol366	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	570,000	2,80	1 596,00	
114	K	Pol139	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg (0,5l /m2)	m3	0,285	282,06	80,39	
0	K	Pol140	odvoz odpadu kámen	m3	0,285	138,32	39,42	
1403	K	Pol350	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	3 420,000	10,30	35 226,00	
0	K	Pol367	ornice tl vrstvy 5cm	m3	28,500	794,29	22 637,27	
1301	K	Pol368	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 50% plochy	m2	285,000	25,27	7 201,95	
1403	K	Pol369	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	1 140,000	12,39	14 124,60	
1403	K	Pol354	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	1 140,000	16,72	19 060,80	
1403	K	Pol359	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 4x	m2	2 280,000	11,10	25 308,00	
1411	K	Pol370	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	570,000	4,22	2 405,40	

Poznámka k položce:

osivo

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol371	hnojivo NPK 30g/m2	kg	17,100	90,26	1 543,45	
802	K	Pol372	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,017	6 250,54	106,26	
403	K	Pol359	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 4x	m2	2 280,000	11,10	25 308,00	
804	K	Pol373	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2, 10l/m2	m3	5,700	17,06	97,24	
851	K	Pol192	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzájemnosti do 1000 m	m3	5,700	75,14	428,30	
231	K	Pol374	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,502	203,99	102,40	

Poznámka k položce:

Následná péče: První odplevelovací seč při průměrné výšce porostu 150-200 mm na konečnou výšku 100-120 mm. Trávník je zcela nepřístupný pro běžné užití k účelu zřízení po dobu 90 dní od první seče v nejbližším vegetačním období.

Rozvojová péče: T. 1 a, T. 1 c - seč cca 10 - 20 x ročně se sběrem pokosené hmoty s ohledem na klimatické podmínky cca při výšce porostu 60-100 mm, ale vždy tak, aby nedošlo k odstranění více než 1/3 listové čepele a současně ke snížení výšky porostu pod 40 mm. Při teplotách nad 25 °C je nutné výšku kosení zvýšit a seče omezit. Hnojení dle plánu hnojení, vertikace, aerifikace a aplikace fungicidů dle potřeby. Dle potřeby podzimní dosev trávníku.

T. 1 b - seč cca 5 x ročně se sběrem pokosené hmoty s ohledem na klimatické podmínky.

P

D D19

Založení šterkového trávníku

13 026,39

0	K	Pol363	Vytyčení výsadeb	m2	31,500	30,01	945,32	
112	K	Pol375	Sejmutí ornice tl vrstvy do 400 mm ručně T2b	m2	11,000	79,43	873,73	
112	K	Pol376	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně T2a	m2	20,500	93,87	1 924,34	

Poznámka k položce:

Podloží bude urovňováno, vyspádováno směrem od objektu, budou odstraněny organické a stavební zbytky.

T. 2 b je drenážní trubka (Ø 150 mm, dl 2 m, součástí SO-200).

Následně bude na plochu rozprostřena externě míchaná homogenní směs pro šterkové trávníky (viz specifikace substrátů) v celkové vrstvě 150 mm nebo 400 mm. Směs bude pokládána po vrstvách, max. mocnost vrstvy je 200 mm, hutnění bude probíhat nevíbračně. Horních 50 mm bude nevíbračně zhutněno až po provedení výsevu. Napojení na okolní zpevněné plochy musí být plynulé s maximální možnou odchylkou 20 mm směrem dolů. Zapaženo do terénu.

P

0	K	Pol377	odvoz a likvidace odpadu - vrchní vrstva původního drnu	m3	7,475	125,01	934,45	
402	K	Pol366	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	0,945	2,80	2,65	
0	K	Pol378	substrát pro šterkový trávník 10%ztratiné, 5% ulehnutí	m3	8,596	148,70	1 278,23	
301	K	Pol379	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	11,000	25,27	277,97	
403	K	Pol380	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	66,000	16,81	1 109,46	
301	K	Pol379	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	31,500	25,27	796,01	
403	K	Pol380	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	189,000	16,81	3 177,09	
411	K	Pol370	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,500	4,22	132,93	

Poznámka k položce:

osivo

0	K	Pol371	hnojivo NPK 30g/m2	kg	0,945	90,26	85,30	
802	K	Pol372	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	6 250,54	6,25	
403	K	Pol359	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 4x	m2	126,000	11,10	1 398,60	
804	K	Pol381	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2, 10l/m2, 2x	m3	0,630	57,54	36,25	
851	K	Pol192	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzájemnosti do 1000 m	m3	0,630	75,14	47,34	
231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,002	234,68	0,47	

Poznámka k položce:

Rozvojová péče: seč cca 10 x ročně se sběrem pokosené hmoty s ohledem na klimatické podmínky cca při výšce porostu 60-100 mm, ale vždy tak, aby nedošlo k odstranění více než 1/3 listové čepele a současně ke snížení výšky porostu pod 40 mm. Při teplotách nad 25 °C je nutné výšku kosení zvýšit a seče omezit. Hnojení a aplikace fungicidů dle potřeby. Dle potřeby podzimní dosev trávníku.

P

D D20

Založení vlhké louky

15 618,22

0	K	Pol382	Luční společenstvo s vysokou retenční schopností upraveného lože v místech vsaku vody ze střechy.		25,500	77,85	1 985,18	
0	K	Pol383	RAKOVEC květnatá louka do vlhka 1020,- 200g, výsevek 6g/m2	kg	0,200	485,15	97,03	
0	K	Pol349	Vytyčení výsadeb	m2	25,500	30,01	765,26	
112	K	Pol375	Sejmutí ornice tl vrstvy do 400 mm ručně T2b	m2	25,500	79,43	2 025,47	

Poznámka k položce:

po dokončení HTU bude na vyznačené ploše stržen dm do úrovně od - 100 mm (u stavby) až po - 400 mm (na hraně plochy směrem do sadu) pod navrhovanou niveletu. Podloží bude rovnoměrně vyspádováno, urovňováno, budou odstraněny organické a stavební zbytky. Následně bude na plochu rozprostřena externě míchaná homogenní směs pro šterkové trávníky (viz specifikace substrátů) v celkové vrstvě od 100 až 400 mm. Směs bude pokládána po vrstvách tl. max 200 mm. Vrstvy budou nevíbračně zhutněny. Horních 50 mm bude nevíbračně zhutněno až po provedení výsevu. Napojení na okolní zpevněné plochy musí být plynulé s maximální možnou odchylkou 20 mm směrem dolů. Zapaženo do terénu.

P

0	K	Pol377	odvoz a likvidace odpadu - vrchní vrstva původního drnu	m3	6,500	125,01	812,57	
402	K	Pol366	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	25,500	2,80	71,40	
0	K	Pol378	substrát pro šterkový trávník 10%ztratiné, 5% ulehnutí	m3	7,475	148,70	1 111,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1301	K	Pol379	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,500	25,27	644,39	
1403	K	Pol380	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	51,000	16,81	857,31	
1301	K	Pol379	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,500	25,27	644,39	
1403	K	Pol380	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	153,000	16,81	2 571,93	
1411	K	Pol356	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,500	1,31	33,41	
0	K	Pol357	osivo	kg	0,153	51,67	7,91	
0	K	Pol358	písek	kg	2,550	92,97	237,07	
1403	K	Pol359	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 4x	m2	102,000	11,10	1 132,20	
1804	K	Pol381	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2, 10l/m2; 2x	m3	0,510	57,54	29,35	
1851	K	Pol192	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdušnosti do 1000 m	m3	0,510	75,14	38,32	

Poznámka k položce:
 Aplikace stabilizátoru půdy. Klíčicímu a bobtnajícím osivu zabezpečit v průběhu prvních týdnů dostatečný a pravidelný přísun vláhy

0	K	Pol384	Terra control sc 823 ;10-15g/m2 ;30kg; 6500,-	kg	0,383	1 466,73	561,76	
0	K	Pol385	aplikace zálivkou	m2	25,500	78,08	1 991,04	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,003	234,68	0,70	

Poznámka k položce:
 Následná péče: V prvním roce po založení provedení dvou odplevelovacích sečí při výšce porostu cca 250 – 300 mm na strniště výšky cca 150 mm křovinořezem. Seče se nesmí provádět při teplotách nad 25°C a vyšší pokosenou biomasu je třeba z porostu jemně odstranit, aby nedošlo k poškození vzházejících rostlin.
 Rozvojová péče: Pravidelná každoroční seč 1-2 x ročně se sběrem pokosené biomasy na výšku strniště 50 - 60 mm lištovou sekačkou v termínu na začátku června a v září. Seče se neprovádí při teplotách nad 25°C. Možná bodová aplikace herbicidu, bez hnojení.

D D21 Extenzivní zelená střecha 10 233,65

1403	K	Pol387	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	310,000	0,87	269,70	
0	K	Pol388	Sedum (rozchodník) řízky – směs nejméně 8 druhů, z 1kg ozeleníte cca 8 m2	kg	19,375	168,11	3 257,13	
0	K	Pol389	"výsev řízků" rovnoměrný rozhoz, opatrné zapravení	m2	155,000	27,98	4 336,90	
1403	K	Pol390	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 6x JEŽKOVÝ VÁLEC	m2	116,250	16,81	1 954,16	
1804	K	Pol381	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2, 10l/m2; 2x	m3	3,100	57,54	178,37	
1851	K	Pol192	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdušnosti do 1000 m	m3	3,100	75,14	232,93	
1231	K	Pol212	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,019	234,68	4,46	

D D22 Zásyp drceným kamenivem 3 034,97

0	K	Pol391	Popis: Zásyp z drceného kameniva fr 16/32 mm pod střešními chrlíči, tl. vrstvy 100 mm, zapáženo do terénu. Stržení stávajícího drnu bude provedeno ručně.		2,000	1 017,69	2 035,38	
0	K	Pol392	zdrčené kamenivo fr 16/32 mm	m3	0,200	868,76	173,75	
1311	K	Pol393	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	2,000	41,07	82,14	
1403	K	Pol387	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	0,87	1,74	
0	K	Pol124	Zkrácený	M.j.	0,000	135,00	0,00	
0	K	Pol125	popis		0,000	191,70	0,00	
2	K	Pol126	3	4	6,000	123,66	741,96	

Poznámka k položce:
 Poznámka:
 Voda je ze zdroje investora.
 Investor umožní přístup k plochám zeleně.
 Uvedné ceny jsou platné pro rok 2020
 Bc. Hana Pollertová
 30.9.2020

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

SO 400 - Přípojky

Soupis:

SO 401 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn.: všechny položky ve výkazu jsou, pokud není v popisu řečeno jinak, stanoveny jako čisté!!! Rezervu na prostřih a spojovací materiál, prořez, provozní odpad apod. je dodavatel povinen kalkulovat do jednotlivých položkových cen v rozsahu dle vlastních technologických předpisů a realizačních zvyklostí!!! uchazeč je oprávněn změnit výpočetní vzorce jednotlivých položek (sl. L) dle svých rozpočtářských zvyklostí. Uchazeč není oprávněn měnit výměry jednotlivých položek. V případě použití alternativní výměry nabídnuté tímto výkazem (sl. H) je uchazeč povinen tuto barevně označit. Uchazeč je povinen překontrolovat součtové vzorce jednotlivých kapitol i krycího listu a nese odpovědnost za celý obsah nabídky!!! soupis prací a výkaz výměr nenahrazují stavební projektovou dokumentaci a nejsou její součástí dle stavebního zákona - dodavatel je povinen reflektovat, dodržet a realizovat veškerá ustanovení, specifikace a standardy stanovené v dokumentaci pro provedení stavby a souvisejících technických zprávách, není-li dále řečeno jinak!!! v projektové dokumentaci pro provedení stavby a pro zadání stavby, jejich dílčích částech jakož i v tomto soupisu prací jsou specifikovány konkrétní typové výrobky a technologie. Tyto specifikace jsou důvodným nahrazením obecných technicko uživatelských a srovnávacích standardů a v souladu s ustanoveními odst.6 §89 zákona č. 134/2016 Sb. určují kvalitativní, technické, funkční a estetické parametry požadovaného řešení. Zadavatel výslovně umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení a výrobků - v takovém případě je dodavatel povinen dodržet standard vlastností definovaný původním návrhem a doložit jeho soulad s požadavky PD. V případě nahrazení konkrétních výrobků definovaných v PD estetickými požadavky si její autor vyhrazuje právo na odmítnutí náhrady i pouze z těchto důvodů. Jakákoliv změna oproti PD podléhá protokolárnímu schválení autora projektu (GP), a to i v případě neprovádění autorského dozoru!!!

Cena bez DPH

98 382,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	98 382,20	15,00%	14 757,33

Cena s DPH

v CZK

113 139,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům AKCIZ
Objekt: SO 400 - Přípojky
Soupis: **SO 401 - Vodovodní přípojka**

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha - Ďáblice
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 10. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	98 382,20
D1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	98 382,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům AKCIZ

Objekt: SO 400 - Přípojky

Soupis: **SO 401 - Vodovodní přípojka**

Místo: Městská část Praha - Ďáblice
Zadavatel: PRAGOTRADE spol. s r.o.
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 10. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

98 382,20

D	D1	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA					98 382,20	
0	K	Pol573	Vodoměrná šachta betonová, pojezdná s poklopem C250, rozměry 1,5x1,0x v1,8m, poklop 0,6x0,6m.	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
0	K	Pol574	Navrtávací pas D160/D63 (DN50)	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
0	K	Pol575	Přípojkový zemní uzávěr - litinové šoupátko, výstup ISO D63	ks	1,000	12 400,00	12 400,00	
0	K	Pol576	Zemní souprava teleskopická	ks	1,000	2 540,00	2 540,00	
0	K	Pol577	Podkladová deska	ks	1,000	985,00	985,00	
0	K	Pol578	uliční poklop litonový těžký	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol579	těsnění závitu	ks	1,000	560,00	560,00	
0	K	Pol580	Vodovodní potrubí PE100RC SDR11 D63 s ochranným pláštěm a sig.vodičem, s modrými proužky, vč.el.tvarovek, výstražné fólie	m'	5,000	784,00	3 920,00	
0	K	Pol581	Ochranné potrubí z HDPE D110	m'	5,000	245,00	1 225,00	
0	K	Pol582	Vodoměrná sestava z armatur DN40 s vodoměrem, DN25 Qn=10,0m3/h (určí vodárny), nebo odp.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	K	Pol583	zemní práce (odhad objemu z.p.)	m3	9,800	689,00	6 752,20	
0	K	Pol584	prolach, desinfekce a zkoušky potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol585	Geodetické zaměření dokončeného díla a ostatní geodetické práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Ďáblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				483 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	483 500,00	15,00%	72 525,00

Cena s DPH	v CZK	556 025,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Ďáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	483 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	483 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	420 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 500,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům AKCIZ

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Dáblická ul., p.č. 1729/254, 1740

Datum: 5. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha - Dáblice

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

483 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

483 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN3 Zařízení staveniště

420 000,00

3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN4 Inženýrská činnost

8 500,00

11	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	...	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy

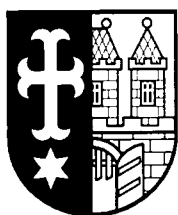
15 000,00

12	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

20 000,00

13	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	072103002	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace I. třídy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02



Městská část Praha – Ďáblice

Zastupitelstvo městské části

17. zasedání
dne 26.5.2021

USNESENÍ č. 166/21/ZMČ

k Bytovému domu Akcíz v Praze Ďáblicích – výběrové řízení, Smlouva o dílo

Zastupitelstvo MČ po projednání

I. bere na vědomí

- a) oznámení o výběru dodavatele a výsledky výběrového řízení na akci „Bytový dům Akcíz v Praze Ďáblicích“,
- b) informaci, že společnost PRAGOTRADE spol. s r.o., se sídlem: Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery – Humny, IČO: 16189612, splnila veškeré zadávací podmínky soutěže a její hodnocená nabídka ve výši 27.265.678,23 Kč bez DPH, tj. 31.355.529,96 Kč vč. DPH, byla hodnotící komisí doporučena pro budoucí uzavření smlouvy.

II. schvaluje

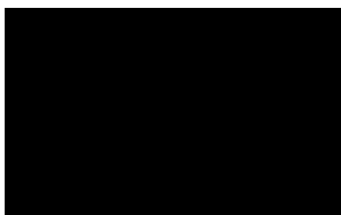
Smlouvu o dílo, která je přílohou tohoto usnesení.

III. ukládá

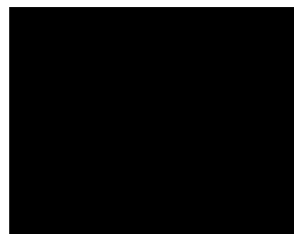
FIO připravit převod potřebných finančních prostředků na akci: „Bytový dům Akcíz v Praze Ďáblicích“ pro rozpočtové opatření.

IV. pověřuje

starostu uzavřením Smlouvy o dílo.



Ing. Jan Hrdlička
místostarosta



Ing. Miloš Růžička
starosta

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Městská část Praha-Ďáblice

se sídlem: Osinalická 1104/13, 182 00 Praha-Ďáblice

zastoupená: Ing. Milošem Růžičkou, starostou

IČO: 00231266, DIČ: CZ00231266

bankovní spojení: PPF Banka

č. účtu: 501855998/6000

kontaktní osoba: Mgr. Renata Henych, tajemnice

dále jen „objednatel“

I.2 Zhotovitel:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

zastoupena: Josefem Mládkem, jednatelem

se sídlem: Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery – Humny

spisová značka: C 1274, vedená u Městského soudu v Praze

IČO: 16189612

DIČ: C16189612

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 402799329/0800, 8250602/0800

dále jen „zhotovitel“

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Josef Mládek – ve věcech smluvních (tel. 736 712 421)

Josef Mládek – ve věcech technických (tel. 736 712 421)

za objednatele:

Ing. Miloš Růžička – ve věcech smluvních

technický dozor stavebníka (TDS) – bude uveden v zápisu o předání staveniště

II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

- II.7 Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatel, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- II.8 Objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla a způsob ocenění změn díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla na základě provedeného jednání mezi oběma stranami, a tedy po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo podepsaným oběma stranami. Součástí dodatku budou řádně vyplněné a schválené změnové listy, které připraví zhotovitel. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla dodavatelem dle oceněných položek v nabídce ve výkazu výměr, a pokud to není možné, tak budou pro stanovení maxima těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha, a to snížené o 10 % z cenové úrovně platné v době realizace víceprací. Jestliže budou tyto zjištěné vícepráce provedeny zhotovitelem ještě před odsouhlasením objednatel a ten je následně odmítne, není objednatel povinen navýšené náklady hradit.
- III.2 V případě méněprací bude jejich ocenění odpovídat jednotkovým cenám z nabídky.
- III.3 Zhotovitel je povinen objednatel bezodkladně upozornit na veškeré případné skutečnosti zjištěné při realizaci předmětu díla, které by mohly založit zvýšení nebo snížení ceny díla, a to v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo na straně objednatel k finančním škodám nebo prodlevě s dokončením a předáním díla.
- III.4 Zhotovitel v případě změn této smlouvy uvádí, že poskytne objednateli veškerou potřebnou součinnost, aby změny mohly být vypořádány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- III.5 V případě, že bude předmět díla ze strany objednatel této smlouvy změněn, každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit objednateli podklady či přímo návrh změnového listu k projednání s dostatečnou časovou rezervou. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby (fáze) po stránce technické ve formě změny projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termíny dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem objednatel.
- III.6 Odsouhlasený a zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem objednatel podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat veškeré změny této smlouvy, zejména stručný popis změny díla (fáze), cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na díle před podpisem odpovídajícího dodatku této smlouvy.
- III.7 Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu realizace díla předmět smlouvy jednostranně zúžit vyjmutím kterékoliv části díla z předmětu díla podle této smlouvy. Objednatel je také oprávněn jednostranně rozhodnout o pozastavení realizace díla či kterékoliv jeho části. Oznámení o zúžení předmětu díla či pozastavení realizace činí objednatel písemným oznámením do stavebního

- d) náklady na vykládku, skladování a rozdělení všech na stavbu předaných dodávek k zabudování,
- e) provedení veškerých podmínek, opatření, úprav a prací stanovených ve veřejnoprávních povoleních díla a jeho užívání,
- f) náklady na uzavření koordinačních a jiných pro zhotovení díla nezbytných smluv se správci a vlastníky dotčené či jinak související technické infrastruktury, jejichž uzavření zhotovitel zajistí, jakož i platby či jiná plnění z takových smluv vyplývající,
- g) náklady na uvedení stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
- h) náklady na pojištění,
- i) vyklizení staveniště a ukončené práce včetně odvozu veškerého stavebního odpadu,
- j) náklady za průběžný a konečný úklid,
- k) náklady na odstranění vad a nedodělků,
- l) přičemž zvýšení mezd a cen materiálů se nehradí.

VI. Fakturace

Objednatel neposkytuje zálohy.

- VI.1. Platba proběhne v českých korunách bezhotovostním převodem. Uvede-li zhotovitel na faktuře bankovní účet odlišný od údaje v záhlaví, má se za to, že požaduje provedení úhrady na bankovní účet uvedený na faktuře. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
- VI.2. Úhrada ceny díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací se zjišťovacím protokolem, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Odsouhlasená cena v zjišťovacím protokolu bude fakturována bez DPH. Na každé faktuře bude uvedena celková cena dle přehledu prací bez DPH, částka DPH, celková fakturovaná částka vč. DPH a částka pozastávky (čl. 6.8.).
- VI.3. Zhotovitel předá objednateli nejpozději k 10. dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených prací a dodávek a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled o dodávkách a montážích zabudovaných a provedených na stavbě (dále jen „soupis provedených prací“). Ze soupisu provedených prací bude dále zřejmé, jaká část díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán objednateli i v elektronické podobě.
- VI.4. Objednatel se do 10 pracovních dnů od předání vyjádří k předanému přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se objednatel vyjádří do 5 pracovních dnů od předání opraveného přehledu prací. Okamžikem odsouhlasení přehledu prací za příslušné období je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu. Den odsouhlasení je dnem zdanitelného dílčího plnění. Faktura bude doručena objednateli nejpozději do 8. dne následujícího kalendářního měsíce.
- VI.5. Lhůta splatnosti oprávněně vystavených faktur je 30 dnů od jejich doručení na adresu pro doručování objednatele dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen doručovat účetní doklady objednateli na jeho adresu sídla nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od data vystavení. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně utvrzují, že doručení elektronického náhledu faktury nemá ve vztahu k povinnostem objednatele, zejména povinnosti uhradit cenu díla, žádné účinky.

- a) Náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH; vzhledem k použití režimu přenesení daňové povinnosti je zhotovitel v souladu s § 29 odst. 2) písm. c) ZDPH povinen na faktuře uvést větu: „Daň odvede zákazník“,
- b) náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
- c) náležitosti obchodní listiny dle § 435 OZ a
- d) uvedení údajů bankovního spojení zhotovitele.

- VI.17. V případě, že faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u zhotovitele nebo objednatele, nese veškeré následky z tohoto plynoucí zhotovitel.
- VI.18. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel neuhradil kteroukoli splatnou fakturu svých subdodavatelů za práce, dodávky či služby související s prováděním díla, je objednatel po projednání se zhotovitelem oprávněn uzavřít s takovým subdodavatelem dohodu o postoupení pohledávky subdodavatele za zhotovitelem na zaplacení dlužné částky na objednatele.
- VI.19. Zaplacení jakékoli faktury vystavené zhotovitelem nepředstavuje převzetí díla nebo jeho části, prohlášení o bezvadnosti díla nebo jeho části ani na objednatele nepřechází nebezpečí škody na díle či jeho části.

VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.
- VII.6 Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 1x za týden.
- VII.7 Objednatel se zavazuje vykonat technický dozor. Zástupci objednatele pro věci technické a technický dozor stavebníka (TDS) jsou uvedeni v čl. I. této smlouvy, není-li stanoveno jinak. Technický dozor u těžé stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.

- VII.18 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.19 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu zakázky zajistí v případě potřeby dopravně inženýrská opatření ve lhůtách a za podmínek uvedených oprávněným správním orgánem ve Vyjádření ke stavbě a dle dalších obecně závazných právních předpisů.
- VII.20 Zhotovitel dle možností průběhu stavby a stavebních postupů se zavazuje zajistit bezpečný přístup do přilehlých nemovitostí a umožnit jejich obslužnost pro integrovaný záchranný systém, svoz komunálního odpadu a umožnit provizorní příjezd k domům a firmám, které se nacházejí v dotčeném území.
- VII.21 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.22 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.23 Funkci stavbyvedoucího ve smyslu ustanovení § 160, odst. 1 Stavebního zákona bude vykonávat: Ing. Bohuslav Vykouk, který má osvědčení o autorizaci v oboru Pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
- VII.24 Případná změna osoby stavbyvedoucího podléhá schválení objednatele. Vždy však bude mít stavbyvedoucí shora uvedenou autorizaci.
- VII.25 Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit vzorky všech použitých materiálů, dílů a součástí potřebných k realizaci díla dle této smlouvy. Dodávané zařízení, materiály a výrobky budou nové, ledaže by dokumentace zakázky určovala jinak. Zařízení, materiály a výrobky, které nebudou přesně určeny, budou mít kvalitu, která bude nejlépe odpovídat požadovanému účelu a jejich použití bude podléhat schválení objednatele. Zhotovitel bude předkládat objednateli vzorky k odsouhlasení vždy s takovým časovým předstihem, aby v případě neudělení okamžitého souhlasu objednatele nedošlo k prodloužení zhotovitele s realizací stavby dle této smlouvy.
- VII.26 Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni zaměstnanci zhotovitele, kteří jsou cizinci a budou provádět jakoukoliv činnost na díle, mají povolení k pobytu na území České republiky a povolení k zaměstnání pro místo provádění prací (popř. zelenou nebo modrou kartu), je-li to právními předpisy vyžadováno. Objednatel má právo vyžádat si předložení kopií příslušných dokladů kdykoliv v průběhu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla (popř. do doby ukončení prací na odstraňování vad díla) a zhotovitel je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět. Strany sjednávají český jazyk jednacím jazykem pro řešení všech technických i smluvních záležitostí v průběhu realizace díla.
- VII.27 Zhotovitel se zavazuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepověří provedením díla subdodavatele, který takové jednání umožňuje.
- VII.28 Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi a je povinen průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé stavební činností jeho a jeho subdodavatelů. Totéž se týká i znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem jeho činností.

- e) datum zahájení a odstranění vady,
 - f) celková doba trvání vady od zjištění do odstranění,
 - g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.7 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na případnou náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.8 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.9 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.10 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **3 kalendářních dnů**, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) **do 24 hodin**, nedohodnou-li se prokazatelně obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.11 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.12 Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty bezplatně provádět aspoň jednou za rok prohlídku celého díla.

X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem zahájení plnění díla dle čl. IV.1 písm. a) a/nebo b), a to ve výši **50 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV.1 písm. c), a to ve výši **0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý den prodlení.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,05 % z dlužné částky** za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvláště účtován.
- X.4 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2000,- Kč** za každý den prodlení a vadu.
- X.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. IV.1 písm. e), ve výši **5 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.6 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním povinností stanovených v čl. VII.15, čl. XII.3, a to ve výši **2 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.7 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.

XI. Odstoupení od smlouvy

smlouvy a předloží ji a prokáže její účinnost objednateli na jeho vyžádání do třech pracovních dnů kdykoliv v průběhu provádění díla.

XII.4 Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události:

- a) Veškeré úkony při vzniku pojistné události zabezpečuje vůči pojistiteli zhotovitel,
- b) objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli odpovídající součinnost.

XII.5 Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla dle přijímacího protokolu.

XIII. Závěrečná ustanovení

XIII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.

XIII.2 Objednatel v době uzavření smlouvy předpokládá, že předmět smlouvy bude částečně spolufinancován z dotačních prostředků Hl. města Prahy. Zhotovitel toto akceptuje a zavazuje se k archivaci veškerých svých písemností souvisejících se zakázkou „BYTOVÝ DŮM AKCÍZ V PRAZE ĎÁBLICÍCH“ a s jejím plněním po dobu 10 let ode dne splnění předmětu této smlouvy a zavazuje se, že po tuto dobu poskytne spolupráci při veřejnosprávní kontrole oprávněných orgánů.

XIII.3 Zhotovitel se zavazuje, že nejdéle do 14 dnů ode dne uzavření této smlouvy předloží objednateli orientační návrh časového harmonogramu prací s předpokládaným finančním plněním dle jednotlivých měsíců realizace díla.

XIII.4 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

XIII.5 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.

XIII.6 Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

XIII.7 Objednatel prohlašuje, že jsou splněny všechny náležitosti nezbytné pro uzavření této smlouvy dle zákona č. 131/2000, o hlavním městě Praze.

XIII.8 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, že si smlouvu přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr dle nabídky zhotovitele

V Praze-Ďáblicích dne

V Pcherách dne

.....
Ing. Miloš Růžička, starosta

.....
Josef Mládek, jednatel společnosti

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – ĎÁBLICE

KONTROLNÍ LIST SMLOUVY

nebo jiných právních dokumentů, které mají za následek veřejný výdaj nebo jiná plnění vzniklá na základě závazku nebo nároku orgánu veřejné správy. Slouží jako předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě před vznikem závazku.


Není třeba vyplňovat pro předkládané nájemní smlouvy, u kterých výše pronájmu nepřesahuje **jednorázovou částku 50 tis. Kč bez DPH** nebo u dlouhodobých nájemních smluv částku **20 tis Kč za měsíc**.

Předkladatel: ADU **Vedoucí odboru:**

Smluvní partner: PRAHOTRAVE spol. s r.o.

Název / typ smlouvy: Analýza o dílo
např.: nájemní - pozemek; nájemní - bytové prostory; nájemní - nebytové prostory; kupní; smlouva o dílo; příkazní; darovací; o přijaté dotaci / příspěvku; o poskytnuté dotaci ú příspěvku; o věcném břemeni; o právu stavby; o půjčce; aj.

Předmět smlouvy: výkres BD Akce

Právní kontrola: **Schváleno právníkem/tajemníkem** 
 standardní / typová nestandardní

Předpokládaná hodnota předmětu smlouvy:
částka bez DPH: 27.250 Kč + 23 Kč
částka s DPH: 33.550 Kč + 23 Kč

V případě VZ - Postup dle Směrnice č.8/2020 (ZZMR):
 N/A Ano Jiný postup:

Poznámky:

Tajemník úřadu:
Povinnost vyvěsit záměr na úřední desce: NE ANO, na ÚD vyvěšeno od do
Finální verze odsouhlasena se smluvní stanou: ANO NE
Schválení je v kompetenci RMČ? ANO NE, nutno předložit na ZMČ
V případě realizace veřejné zakázky - soulad se Směrnicí 8/2020: N/A ANO NE
podpis: [redacted] dne:

Správce rozpočtu (FIO):
Kontrola souladu operace se schváleným rozpočtem a existenci zdrojů potřebných na uskutečnění.
Omezující podmínky: NE ANO - jaké? 20 000 + 20 000
podpis: [redacted] dne: 14.6.2021

Pověřený příkazce operace (starosta/místostraosta příp. tajemník):
Posuzuje v souladu s § 13 ods. 2 Vyhlášky č. 416/2004 Sb. [redacted]
podpis: [redacted] dne: 15. 06. 2021