

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská – výdejna jídel

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Jiří Zajac, starosta

(„objednatel“)

a

Název:	PARECO s.r.o.
Sídlo:	Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5
IČO:	27165329
DIČ:	CZ27165329
Právní forma:	s.r.o.
Zápis v OR:	Městským soudem v Praze, spisová značka C 101262
Zastoupen:	Pavel Řečinský, jednatel
Bankovní spojení:	ČSOB
Číslo účtu:	190967721 / 0300

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení „Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská“.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení, se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v zadávacím řízení.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace na akci „Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská – výdejna jídel“ zpracovaná společností OMEGA project, s.r.o., se sídlem Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6, IČO: 283 77 664.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakostí dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn převést celý závazek provedení díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle projektové dokumentace. Přesná specifikace prováděných prací je rozepsána v nabídce zhotovitele ze dne 27. 5. 2021, v zadávací dokumentaci ze dne 13. 5. 2021 včetně příloh a výkazu výměr.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je také:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště,
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,

- e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - i) provedení přejímky stavby,
 - j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - m) vypracování dokumentace skutečného provedení
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané

příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.8. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní, dílenské a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projekt pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., v platném znění, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na udržování čistoty využívaných veřejných komunikací, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- 3.9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.10. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
zahájení díla: předpoklad 28. 6. 2021
dokončení díla: do 27. 8. 2021
- 4.2. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště (jeho části). Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc či nepříznivé počasí), může být posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.4. Dřívější plnění je možné.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

Cena celkem

Cena bez DPH: 5 182 843,50 Kč

DPH 21 %: 1 088 397,14 Kč

Cena s DPH 6 271 240,64 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil, ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
- 5.6.1. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.
- 5.8. Objednatel není ve vztahu k danému předmětu plnění osobou povinnou k dani ve smyslu uplatnění přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě daňových dokladů (faktur). Daňové doklady (faktury) budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem a odsouhlasených technickým dozorem objednatele („TD“). Faktura musí být

- vystavena k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, který je zároveň dnem uskutečnitelného zdanitelného plnění.
- 6.2. Zhotovitel s daňovým dokladem (fakturou) včetně soupisu prací (výkazu výměr) předloží i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu prací (výkazu výměr) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací (výkazu výměr) z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
 - 6.3. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
 - 6.4. Daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě.
 - 6.5. Daňové doklady (faktury) musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, a náležitosti uvedené v této smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že daňové doklady (faktury) nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
 - 6.6. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či poddodavatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 7.12. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.14. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatel. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.16. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést jednoduchý záznam o stavbě v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Jednoduchý záznam o stavbě musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.3. TD na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že

- zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 13.
- 8.6. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TD objednatele.
 - 8.7. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
 - 8.8. Práce probíhající v období provozu školy musí tento provoz plně respektovat a omezovat ho v minimální míře.
 - 8.9. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr. Pokud bude muset zhotovitel odstranit odlišné množství materiálu, než bylo stanoveno v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, provede zhotovitel jeho přesný soupis včetně ocenění dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. V případě, že zhotovitel může část materiálu, který je dle projektu označen jako nepoužitelný a u kterého v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, ocenil jeho vytěžení, manipulaci s ním, jeho odvoz a poplatky za uložení na skládku a který by musel být zlikvidován ve smyslu zákona o odpadech, využít ať už při stávající stavební nebo jiné stavební akci, provede v rámci konečné fakturace soupis tohoto materiálu a následně tento soupis včetně kalkulace předloží objednateli k odsouhlasení. Tento postup musí být taktéž v souladu s ustanoveními čl. 5.
 - 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TD, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení výroby a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
 - 8.11. TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
 - 8.12. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, jakož i dalším předepsaným zkouškám, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty.

Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do jednoduchého záznamu o stavbě nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.

- 8.13. Pokud charakter a rozsah stavebních prací, které jsou předmětem této smlouvy, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do jednoduchého záznamu o stavbě. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.14. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.15. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
- 8.16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.17. Vznikne-li nově nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.18. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.19. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména

kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.

- 8.21. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.22. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.

9. PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k předání a převzetí díla. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků.
- 9.2. K zahájení převjímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
 - jednoduchý záznam o stavbě
 - atesty použitých materiálů a doklady o provedených zkouškách
 - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
 - vyžadovaná geodetická zaměření
 - prohlášení o shodě
 - doklady o likvidaci odpadů
 - změnové listy.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je jeden pracovní den. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou

- zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 3 pracovní dny.
- 9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1. a 12.1. této smlouvy.
- 9.5. Ojedinelé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky dle čl. 9.5. této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.7. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 9.8. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších poddodavatelů. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů předloženého v nabídce, je povinen o tom informovat objednatele, který je v odůvodněných případech oprávněn nového poddodavatele odmítnout. Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový poddodavatel musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 9.9. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Záruční doba začíná plynout od bezvadného předání díla objednateli a je stanovena na 5 let.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu objednatele započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.

Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz (výrobu) objednatele, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 2 milionů Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání.
- 11.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

12. INSTITUT MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

- 12.1. Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předemtné souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem, budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
- 12.2. Stanovení ceny víceprací a méněprací
- 12.2.1. v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky.

- 12.2.2. pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 20 %
- 12.2.3. pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce takto:
- pro montážní práce 250,- Kč/hod bez DPH
- 12.2.4. k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů
- 12.2.5. stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem investora provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
- 12.3. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel schváleného změnového listu.
- 12.4. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méně či více prací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona o veřejných zakázkách.
- 12.5. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
- 12.6. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací zástupcem objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě o dílo.

13. SANKCE

- 13.1. Prodlení s převzetím staveniště nebo se zahájením prací se sjednává jednorázová pokuta ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 13.2. Za prodlení s termínem předání díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 13.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení v plnění harmonogramu prací dle přílohy č. 2.
- 13.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 13.5. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení.

- 13.6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč v případě porušení povinností vyplývajících z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to za každé jednotlivé porušení.
- 13.7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 13.8. Jestliže zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 13.9. V případě porušení ustanovení v čl. 7.16. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 13.10. V případě porušení ustanovení v čl. 8.21. nebo 9.9. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 13.11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.12. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 13.13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 13.14. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

14. BANKOVNÍ ZÁRUKY

- 14.1. K zajištění závazků vyplývajících z řádného plnění předmětu veřejné zakázky po dobu realizace zhotovitel předal objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku nebo složil finanční prostředky na účet objednatele ve výši 5 % nabídkové ceny vč. DPH, platnou po celou dobu plnění předmětu této smlouvy a dále nejméně dva měsíce od předání díla zhotovitelem.
- 14.2. K zajištění závazků vyplývajících z řádného plnění záručních podmínek Zhotovitel předá Objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve výši 5 % nabídkové ceny vč. DPH, platnou po celou dobu běhu záruční lhůty, a to v rámci přejímacího řízení díla. Pokud zhotovitel nepředá bankovní záruku ani v dodatečné 10 denní lhůtě, je objednatel oprávněn čerpat odpovídající částku ze záruky nebo jistoty dle čl. 14.1. a tuto následně držet jako finanční jistotu dle tohoto článku.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - vstup zhotovitele do likvidace,
 - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
 - nedodržování povinnosti stanovené v odst. 11.4. této smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

16. Závěrečná ustanovení

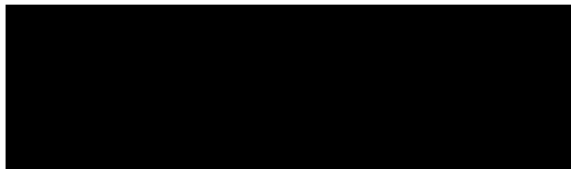
- 16.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 16.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 16.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 16.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 16.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 16.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 16.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku
- 16.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.

- 16.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.12. Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.13. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 16.14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 16.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 16.16. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 16.17. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha položkový rozpočet, finanční a časový harmonogram.
- 16.18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou městské části Praha 14 dne 7. 6. 2021 usnesením č. 347/RMČ/2021.

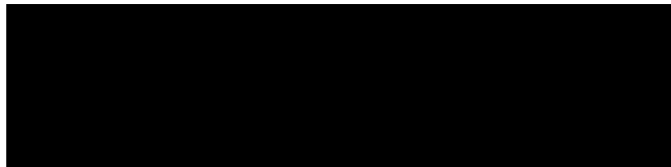
Přílohy:

1. rozpočet
2. finanční a časový harmonogram stavby

V Praze



Městská část Praha 14
Jiří Zajac, starosta



PARECO s.r.o.
Pavel Řečinský, jednatel

„Potvrzujeme, že ve smyslu § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání.

Pověření členové Zastupitelstva městské části Praha 14

V Praze dne _____

V Praze dne _____

člen Zastupitelstva městské části Praha 14

člen Zastupitelstva městské části Praha 14“

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_068_VZ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

KSO:

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Projektant:

OMEGA project, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 12. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

27165329

DIČ:

CZ27165329

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Seznam dokumentace:□

A□ PRŮVODNÍ ZPRÁVA□

B□ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA□

C□ SITUAČNÍ VÝKRESY□

C1.1□ SITUAČNÍ VÝKRESY - ŠIRŠÍCH VZTAHŮ□

C1.2□ SITUAČNÍ VÝKRESY□

C1.3□ SITUAČNÍ KOORDINAČNÍ□

D1.1□ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ□

D1.1.01□ TECHNICKÁ ZPRÁVA+SKLADBY KONSTRUKCÍ□

D1.1.02□ PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV, DEMOLICE□

D1.1.03□ ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV, DEMOLICE□

D1.1.04□ POHLED JIŽNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV, DEMOLICE□

D1.1.05□ NÁVRH - PŮDORYS 1.PP□

D1.1.06□ NÁVRH - ŘEZY□

D1.1.07□ INSTALAČNÍCH VÝVODŮ□

D1.1.08□ TABULKA DVEŘÍ□

D1.1.09□ TABULKA OKEN□

D1.1.10□ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ□

D1.1.11□ TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ□

D1.1.12□ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ□

D1.1.13□ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ□

D1.2□ STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ□

D1.3□ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ□

D1.4□ TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB□

D1.4.01□ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE□

D1.4.02□ VZDUCHOTECHNIKA□

D1.4.03□ SILNOPROUDÁ + SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA□

Cena bez DPH**5 182 843,50**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 182 843,50	1 088 397,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****6 271 240,64**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020 068 VZ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovaz

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: OMEGA project, s.r.o.

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 182 843,50	6 271 240,64	
SO	Stavební objekty	4 995 343,50	6 044 365,64	STA
SO-01.1	Architektonické a stavební řešení - Demolice, bourání	484 802,16	586 610,61	Soupis
SO-01.2	Architektonické a stavební řešení - Nový stav	1 427 305,39	1 727 039,52	Soupis
D.01.4.1	Zdravotechnika	367 710,50	444 929,71	Soupis
D.01.4.2	Vzduchotechnika, chlazení	1 059 928,25	1 282 513,18	Soupis
D.01.4.3	Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud	602 602,00	729 148,42	Soupis
D.01.4.4	Technologické vybavení	1 052 995,20	1 274 124,19	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	187 500,00	226 875,00	STA
VRN-01	VRN	187 500,00	226 875,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-01.1 - Architektonické a stavební řešení - Demolice, bourání

KSO:

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

CC-CZ:

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

IČ:

27165329

DIČ:

CZ27165329

Projektant:

OMEGA project, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

484 802,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	484 802,16	21,00%	101 808,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

586 610,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz
Objekt: SO - Stavební objekty
Soupis: **SO-01.1 - Architektonické a stavební řešení - Demolice, bourání**
Místo: Šimanovská 16, Praha 14
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Datum: 23. 12. 2020
Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

484 802,16

HSV - Práce a dodávky HSV

399 050,44

1 - Zemní práce

13 444,79

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

140 831,46

997 - Přesun sutě

244 774,19

PSV - Práce a dodávky PSV

58 122,12

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

309,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

122,50

751 - Vzduchotechnika

4 058,97

771 - Podlahy z dlaždic

19 120,77

776 - Podlahy povlakové

10 605,15

781 - Dokončovací práce - obklady

23 905,73

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

27 629,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-01.1 - Architektonické a stavební řešení - Demolice, bourání

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							484 802,16	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				399 050,44	
D	1		Zemní práce				13 444,79	
1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	1,148	248,00	284,70	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.11" 2,05*5,60*0,10		1,148			
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,848	297,00	845,86	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.11 pasy" 0,50*0,85*(2*1,55+3,60)		2,848			
3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,848	26,00	74,05	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	15,195	174,00	2 643,93	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.11" 1,55*1,56*4,60		11,123			
	VV		"B.11 svahování" 0,30*1,56*(1,55+0,50+4,60+0,50+1,55)		4,072			
	VV		Součet		15,195			
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	15,195	26,00	395,07	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
6	K	174101101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,072	129,87	528,83	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.11 svahování = zásyp" 0,30*1,56*(1,55+0,50+4,60+0,50+1,55)		4,072			
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	14,684	155,00	2 276,02	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
VV			"ornice" 1,148		1,148			
VV			"pasy" 2,848		2,848			
VV			"jámy" 15,195		15,195			
VV			"zásyp" -4,072		-4,072			
VV			"zpětné osetí" -4,35*0,10		-0,435			
VV			Součet		14,684			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,684	18,17	266,81	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	24,963	210,00	5 242,23	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			14,684*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		24,963			
10	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,350	183,00	796,05	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"B.11" 0,50*(1,55+0,50+4,60+0,50+1,55)		4,350			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,350	18,80	81,78	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"B.11" 0,50*(1,55+0,50+4,60+0,50+1,55)		4,350			
12	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,109	86,80	9,46	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			4,35*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,109			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				140 831,46	
13	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	36,000	64,34	2 316,24	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
14	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	12,000	30,41	364,92	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"B.07 0,60*1,97" 1		1,000			
VV			"B.07 0,70*1,97" 6		6,000			
VV			"B.07 0,80*1,97" 3		3,000			
VV			"B.07 0,90*1,97" 2		2,000			
VV			Součet		12,000			
15	K	767691823	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,000	53,79	53,79	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"B.07 1,25*1,97" 1		1,000			
16	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,579	2 384,86	39 538,59	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"B.05 m.č.03" 6,05*0,15		0,908			
VV			"B.05 m.č.06" 7,20*0,15		1,080			
VV			"B.05 m.č.07" 6,80*0,15		1,020			
VV			"B.05 m.č.08" 2,95*0,15		0,443			
VV			"B.05 m.č.09" 2,50*0,15		0,375			
VV			"B.05 m.č.10" 6,10*0,15		0,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B.05 m.č.11" 5,25*0,15		0,788			
	VV		"B.05 m.č.12" 6,05*0,15		0,908			
	VV		"B.05 m.č.13" 6,55*0,15		0,983			
	VV		"B.05 m.č.14" 6,85*0,15		1,028			
	VV		"B.05 m.č.15" 11,95*0,15		1,793			
	VV		"B.05 m.č.16" 35,85*0,15		5,378			
	VV		"B.05 m.č.17" 6,40*0,15		0,960			
	VV		Součet		16,579			
17	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	22,100	423,84	9 366,86	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.05 m.č.03" 6,05*0,20		1,210			
	VV		"B.05 m.č.06" 7,20*0,20		1,440			
	VV		"B.05 m.č.07" 6,80*0,20		1,360			
	VV		"B.05 m.č.08" 2,95*0,20		0,590			
	VV		"B.05 m.č.09" 2,50*0,20		0,500			
	VV		"B.05 m.č.10" 6,10*0,20		1,220			
	VV		"B.05 m.č.11" 5,25*0,20		1,050			
	VV		"B.05 m.č.12" 6,05*0,20		1,210			
	VV		"B.05 m.č.13" 6,55*0,20		1,310			
	VV		"B.05 m.č.14" 6,85*0,20		1,370			
	VV		"B.05 m.č.15" 11,95*0,20		2,390			
	VV		"B.05 m.č.16" 35,85*0,20		7,170			
	VV		"B.05 m.č.17" 6,40*0,20		1,280			
	VV		Součet		22,100			
18	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	2,376	157,92	375,22	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.10" 1,98*1,20		2,376			
19	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,730	294,80	5 226,80	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.07" 0,60*1,97*1		1,182			
	VV		"B.07" 0,70*1,97*6		8,274			
	VV		"B.07" 0,80*1,97*3		4,728			
	VV		"B.07" 0,90*1,97*2		3,546			
	VV		Součet		17,730			
20	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,463	225,42	555,21	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.07" 1,25*1,97*1		2,463			
21	K	962081131	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, tl. do 100 mm	m2	50,818	127,46	6 477,26	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.03" 3,20*(1,48+2,06+2,06+3,40+3,74+2,08+3,40)		58,304			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		Součet		50,818			
22	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, tl. do 150 mm	m2	43,140	188,37	8 126,28	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.03" 3,20*(2,12+2,96+4,12+0,73+2,12)		38,560			
	VV		"B.03" 2,27*1,28		2,906			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,15*2,00		-2,300			
	VV		"B.09" 1,20*(5,61)		6,732			
	VV		Součet		43,140			
23	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	2,028	1 424,72	2 889,33	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.03" 0,37*2,20*(1,00)		0,814			
	VV		"B.03" 0,20*2,20*(1,60)-0,20*0,93*2,12		0,310			
	VV		"B.03" 0,18*3,20*(1,66+0,17+0,17)-0,18*0,70*1,97		0,904			
	VV		Součet		2,028			
24	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,749	786,93	5 310,99	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.03" 0,37*2,20*(1,43)		1,164			
	VV		"B.03" 0,80*2,20*(0,77)		1,355			
	VV		"B.03" 0,80*2,20*(0,70)		1,232			
	VV		"B.03" 0,18*3,20*(1,82+0,43+1,36)-0,18*1,25*1,97		1,636			
	VV		"B.10" 1,31*0,80*(1,30)		1,362			
	VV		Součet		6,749			
25	K	971035381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	8,000	1 597,70	12 781,60	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
26	K	974031137	výsekání ryh ve zdivu cihelním na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 300 mm	m	8,000	139,71	1 117,68	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"pro ocelové nosníky" 16*0,50		8,000			
27	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	3,160	8 743,89	27 630,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*0,37		0,740			
	VV		2*0,37		0,740			
	VV		2*0,84		1,680			
	VV		Součet		3,160			
28	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	m	1,700	11 000,00	18 700,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*0,51		1,020			
	VV		1*0,68		0,680			
	VV		Součet		1,700			
	D	997	Přesun sutě				244 774,19	
29	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	126,251	490,00	61 862,99	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	126,251	228,79	28 884,97	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
31	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 262,510	9,50	11 993,85	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		126,251*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 262,510			
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	126,251	1 125,00	142 032,38	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					58 122,12
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					309,00
33	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i> "B.04" 2	soubor	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2019 02
P								2,000
34	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	%	9,000	5,00	45,00	CS ÚRS 2019 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					122,50
35	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i> "B.06" 1	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
P								1,000
36	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	%	4,500	5,00	22,50	CS ÚRS 2019 02
D 751			Vzduchotechnika					4 058,97
37	K	751510872	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 400 do 600 mm <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i> "B.08" 25,00	m	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
P								25,000
38	K	751611816	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i> "B.08" 1	kus	1,000	1 246,57	1 246,57	CS ÚRS 2019 02
P								1,000
39	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	%	124,960	2,50	312,40	CS ÚRS 2019 02
D 771			Podlahy z dlaždic					19 120,77
40	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	m2	133,527	133,93	17 883,27	CS ÚRS 2019 02
P								6,050
VV			"B.05 m.č.03" 6,05					14,977
VV			"B.02 m.č.05" 1,70*8,81					6,800
VV			"B.05 m.č.07" 6,80					2,950
VV			"B.05 m.č.08" 2,95					2,500
VV			"B.05 m.č.09" 2,50					6,100
VV			"B.05 m.č.10" 6,10					5,250
VV			"B.05 m.č.11" 5,25					6,050
VV			"B.05 m.č.12" 6,05					6,550
VV			"B.05 m.č.13" 6,55					6,850
VV			"B.05 m.č.14" 6,85					11,950
VV			"B.05 m.č.15" 11,95					35,850
VV			"B.05 m.č.16" 35,85					6,400
VV			"B.05 m.č.17" 6,40					15,250
VV			"B.05 m.č.18" 15,25					133,527
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	178,830	6,92	1 237,50	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				10 605,15	
42	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	94,700	110,00	10 417,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.04" 87,50		87,500			
	VV		"B.05 m.č.06" 7,20		7,200			
	VV		Součet		94,700			
43	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	125,430	1,50	188,15	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				23 905,73	
44	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	215,056	107,36	23 088,41	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"B.01 m.č.03" 2,00*(0,32+2,18+0,52)		6,040			
	VV		"B.01 m.č.05" 2,00*(2*1,70+5,60+2*0,51+0,79)-2*0,70*1,97-1,16*2,00-1,18*2,00		14,182			
	VV		"B.01 m.č.07" 2,00*(2,15+0,46+2,00+2*0,17+2*0,20+1,58+0,81+2,06)-0,60*1,97-0,70*1,97-0,90*1,97		15,266			
	VV		"B.01 m.č.08" 2,00*(2*1,96+2*1,48)-0,70*1,97		12,381			
	VV		"B.01 m.č.09" 2,00*(2*1,15+2*2,06)-0,60*1,97		11,658			
	VV		"B.01 m.č.10" 2,00*(2*2,08+2*2,87)-0,80*1,97		18,224			
	VV		"B.01 m.č.11" 2,00*(2*2,18+0,77+0,10)		10,460			
	VV		"B.01 m.č.13" 2,00*(2*3,40+2*1,82)-0,90*1,97		19,107			
	VV		"B.01 m.č.14" 2,00*(2*1,22+5,50+3,74+2*0,32)-0,80*1,97-2*0,90*1,97-1,20*2,00		17,118			
	VV		"B.01 m.č.15" 2,00*(15,42)-0,70*1,97-1,15*2,00		27,161			
	VV		"B.01 m.č.16" 2,00*(2*3,82+2*8,81+2*0,73+0,11+2*0,80+2*0,40)-1,16*2,00-1,18*2,00-1,52*2,00-1,20*2,00		48,340			
	VV		"B.01 m.č.17" 2,00*(11,70)-0,70*1,97-1,25*1,97-0,70*2,00-1,52*2,00		15,119			
	VV		Součet		215,056			
45	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	230,880	3,54	817,32	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				27 629,60	
46	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	48,000	313,95	15 069,60	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"ostatní bourací práce" 48		48,000			
47	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"zrušení zbytky instalací" 8		8,000			
48	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	24,000	390,00	9 360,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"ostatní práce na demontáži VZT zařízení" 24		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-01.2 - Architektonické a stavební řešení - Nový stav

KSO:

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

CC-CZ:

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

IČ:

27165329

DIČ:

CZ27165329

Projektant:

OMEGA project, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 427 305,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 427 305,39	21,00%	299 734,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 727 039,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-01.2 - Architektonické a stavební řešení - Nový stav**

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Zadavatel: Městská část Praha 14

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Datum: 23. 12. 2020

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 427 305,39

HSV - Práce a dodávky HSV

412 212,68

2 - Zakládání

114 663,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

55 925,56

4 - Vodorovné konstrukce

17 928,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

111 429,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

32 408,21

998 - Přesun hmot

79 857,68

PSV - Práce a dodávky PSV

793 022,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

50 473,98

713 - Izolace tepelné

30 292,32

763 - Konstrukce suché výstavby

63 292,78

764 - Konstrukce klempířské

952,40

766 - Konstrukce truhlářské

144 728,47

767 - Konstrukce zámečnické

36 423,16

771 - Podlahy z dlaždic

131 420,48

776 - Podlahy povlakové

134 997,62

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

151 245,76

784 - Dokončovací práce

49 195,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

62 720,00

OST - Ostatní

159 350,00

OST.1 - Ostatní dodávky

159 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-01.2 - Architektonické a stavební řešení - Nový stav**

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 427 305,39

D HSV Práce a dodávky HSV

412 212,68

D 2 Zakládání

114 663,07

1	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,675	2 650,00	4 438,75	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		"pasy ext. schodiště" 0,50*0,50*(2*1,55+3,60)		1,675			
2	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	16,403	2 650,00	43 467,95	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		"ext. schodiště" 1,25*4,00*0,15		0,750			
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59*0,15		2,189			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55*0,15		1,283			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66*0,15		1,749			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13*0,15		1,070			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13*0,15		0,320			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18*0,15		0,477			
	VV		2,00*0,15		0,300			
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10*0,15		8,265			
	VV		Součet		16,403			
3	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,068	41 346,86	44 158,45	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		4,44*kg/m2**(218,680)/1000*1,10		1,068			
	VV		Součet		1,068			
	VV		"ext. schodiště" 1,25*4,00*2		10,000			
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59*2		29,180			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55*2		17,100			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66*2		23,320			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13*2		14,260			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13*2		4,260			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18*2		6,360			
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10*2		110,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		218,680			
4	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,056	41 346,86	2 315,42	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		4,44"kg/m2**(11,390)/1000*1,10		0,056			
	VV		Součet		0,056			
	VV		"pasy ext. schodiště" 2*0,85*(2*1,55+3,60)		11,390			
	VV		Mezisoučet		11,390			
5	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	14,200	1 210,00	17 182,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"ext. schodiště" 2,00*(1,25+4,60+1,25)		14,200			
6	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	5,850	530,00	3 100,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ext. schodiště" (4,60+1,25)		5,850			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				55 925,56	
7	K	310231051R	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami děrovanými přes P10 do P15	m3	3,030	1 515,00	4 590,45	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		2,00*0,68*0,80		1,088			
	VV		3,20*0,18*1,01		0,582			
	VV		2*(2,00*0,20*0,20)		0,160			
	VV		"zazdívká nik a prostupů" 1,20		1,200			
	VV		Součet		3,030			
8	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	2,400	634,43	1 522,63	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		16*0,30*0,50		2,400			
9	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,519	8 493,90	4 408,33	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
10	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,519	25 600,00	13 286,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		2*1,50"bm**22,40"kg/m"/1000		0,067			
	VV		2*3,13"bm**22,40"kg/m"/1000		0,140			
	VV		"PDL.06" 4*3,48"bm**22,40"kg/m"/1000		0,312			
	VV		Součet		0,519			
11	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,912	7 960,87	7 260,31	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
12	M	13010760	ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	0,912	25 800,00	23 529,60	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		4*2,90"bm**42,20"kg/m"/1000		0,490			
	VV		4*2,50"bm**42,20"kg/m"/1000		0,422			
	VV		Součet		0,912			
13	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	0,234	3 300,00	772,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní lože pod IPE200" 4*0,37*0,50*0,10		0,074			
	VV		"podkladní lože pod IPE300" 4*0,80*0,50*0,10		0,160			
	VV		Součet		0,234			
14	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,268	359,00	455,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní lože pod IPE200" 4*(0,37+2*0,50)*0,10		0,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkladní lože pod IPE300" 4*(0,80+2*0,50)*0,10		0,720			
	VV		Součet		1,268			
15	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,268	79,20	100,43	CS ÚRS 2019 02
D 4			Vodorovné konstrukce				17 928,31	
16	K	411354213	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	5,742	429,00	2 463,32	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		"PDL.06" 3,48*1,65		5,742			
17	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	0,287	3 136,13	900,07	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		"PDL.06" 3,48*1,65*0,05		0,287			
18	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,034	42 249,24	1 436,47	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		120" kg/m3 **0,287/1000		0,034			
19	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,264	3 677,02	4 647,75	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		0,25*1,20*1,40		0,420			
	VV		0,25*1,25*2,70		0,844			
	VV		Součet		1,264			
20	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,126	48 647,80	6 129,62	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		100,00" kg/m3 *(1,264)/1000		0,126			
21	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,985	670,18	2 000,49	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		0,16*1,20*5		0,960			
	VV		0,18*1,25*9		2,025			
	VV		Součet		2,985			
22	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,985	117,45	350,59	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				111 429,85	
23	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	414,631	129,20	53 570,33	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		stěny PO.03					
	VV		"m.č.02" 3,20*(2*6,01+1,75)-1,80*1,97		40,518			
	VV		"m.č.03" 3,20*(2*2,21+1,65)-0,70*1,97		18,045			
	VV		"m.č.04" 3,20*(2*3,71+2*2,02)-2*1,80*1,97		29,580			
	VV		"m.č.05" 3,20*(58,83+4,13+3,82+2,60)-2,63*2,00-1,10*1,97+1,65*3,20-1,75*3,20		214,269			
	VV		"m.č.06" 3,20*(2*2,63+2*6,87)-0,80*1,97		59,224			
	VV		"m.č.07" 3,20*(14,76)-2,65*2,00-0,90*1,97-0,90*2,53		37,882			
	VV		"m.č.08" 3,20*(12,23)-0,90*2,53		36,859			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.09" 3,20*(14,04)-0,80*1,97-2*0,90*1,97		39,806			
	VV		"m.č.10" 3,20*(12,25)-0,70*1,97-0,80*1,97-2*0,90*1,97		32,699			
	VV		"m.č.11" 3,20*(5,92)-0,70*1,97		17,565			
	VV		"m.č.12" 3,20*(7,75)-0,80*1,97		23,224			
	VV		"odpočet obkladů PO.01/PO.02" -135,040		-135,040			
	VV		Součet		414,631			
24	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	9,810	159,30	1 562,73	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		pozn.: ostění oken					
	VV		"O.01" (1,63+2*1,65)*1		4,930			
	VV		"O.02" (1,58+2*1,65)*1		4,880			
	VV		Součet		9,810			
25	K	611181005	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	5,742	184,10	1 057,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PDL.06" 3,48*1,65		5,742			
26	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	10,434	1 100,00	11 477,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59*0,10		1,459			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55*0,10		0,855			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66*0,10		1,166			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13*0,10		0,713			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13*0,10		0,213			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18*0,10		0,318			
	VV		2,00*0,10		0,200			
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10*0,10		5,510			
	VV		Součet		10,434			
27	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	7,088	3 450,00	24 453,60	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59*0,06		0,875			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55*0,06		0,513			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66*0,06		0,700			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13*0,06		0,428			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13*0,06		0,128			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18*0,06		0,191			
	VV		2,00*0,06		0,120			
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10*0,075		4,133			
	VV		Součet		7,088			
28	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovlákný objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	7,088	232,51	1 648,03	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59*0,06		0,875			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55*0,06		0,513			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66*0,06		0,700			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13*0,06		0,428			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13*0,06		0,128			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18*0,06		0,191			
	VV		2,00*0,06		0,120			
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10*0,075		4,133			
	VV		Součet		7,088			
29	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	285,66	285,66	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 100 levá/pravá 800 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	kus	1,000	875,00	875,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
31	K	72711140R2	Prrotipožární ucpávky dle norem a požadavků včetně materiálu, požární odolnost EI 60-120	soubo r	1,000	16 500,00	16 500,00	
P			Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 408,21	
32	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	36,000	64,34	2 316,24	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
33	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	238,390	126,23	30 091,97	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		"m.č.02" 10,50		10,500			
	VV		"m.č.03" 3,64		3,640			
	VV		"m.č.04" 6,16		6,160			
	VV		"m.č.05" 153,61		153,610			
	VV		"m.č.06" 17,24		17,240			
	VV		"m.č.07" 14,59		14,590			
	VV		"m.č.08" 8,55		8,550			
	VV		"m.č.09" 11,66		11,660			
	VV		"m.č.10" 7,13		7,130			
	VV		"m.č.11" 2,13		2,130			
	VV		"m.č.12" 3,18		3,180			
	VV		Součet		238,390			
D 998			Přesun hmot				79 857,68	
34	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	103,385	772,43	79 857,68	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
D PSV			Práce a dodávky PSV				793 022,71	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 473,98	
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	104,340	9,93	1 036,10	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59		14,590			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55		8,550			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66		11,660			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13		7,130			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13		2,130			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18		3,180			
	VV		2,00		2,000			
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10		55,100			
	VV		Součet		104,340			
36	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,037	49 400,00	1 827,80	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
	VV		104,34*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,037			
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	208,680	100,24	20 918,08	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
38	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	239,982	105,00	25 198,11	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"m.č.07 PDL.01" 14,59*2		29,180			
VV			"m.č.08 PDL.01" 8,55*2		17,100			
VV			"m.č.09 PDL.01" 11,66*2		23,320			
VV			"m.č.10 PDL.01" 7,13*2		14,260			
VV			"m.č.11 PDL.01" 2,13*2		4,260			
VV			"m.č.12 PDL.01" 3,18*2		6,360			
VV			2,00*2		4,000			
VV			"m.č.05 PDL.02" 55,10*2		110,200			
VV			Součet		208,680			
VV			208,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		239,982			
39	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	489,800	3,05	1 493,89	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
D	713	Izolace tepelné					30 292,32	
40	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	104,340	9,10	949,49	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
41	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	119,991	49,10	5 891,56	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"m.č.07 PDL.01" 14,59		14,590			
VV			"m.č.08 PDL.01" 8,55		8,550			
VV			"m.č.09 PDL.01" 11,66		11,660			
VV			"m.č.10 PDL.01" 7,13		7,130			
VV			"m.č.11 PDL.01" 2,13		2,130			
VV			"m.č.12 PDL.01" 3,18		3,180			
VV			2,00		2,000			
VV			"m.č.05 PDL.02" 55,10		55,100			
VV			Součet		104,340			
VV			104,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		119,991			
42	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	104,340	21,84	2 278,79	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
43	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	109,557	175,00	19 172,48	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"m.č.07 PDL.01" 14,59		14,590			
VV			"m.č.08 PDL.01" 8,55		8,550			
VV			"m.č.09 PDL.01" 11,66		11,660			
VV			"m.č.10 PDL.01" 7,13		7,130			
VV			"m.č.11 PDL.01" 2,13		2,130			
VV			"m.č.12 PDL.01" 3,18		3,180			
VV			2,00		2,000			
VV			"m.č.05 PDL.02" 55,10		55,100			
VV			Součet		104,340			
VV			104,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,557			
44	K	7131221R1	Ostatní tepelné izolace a dilatace spár, otvorů, prostupů a drobných objektů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		1,77	0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				63 292,78	
46	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	46,387	851,69	39 507,34	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		3,20*(1,65+2*3,40+1,96+1,20+1,48)-2*0,70*1,97-0,80*1,97-2*0,90*1,97		34,008			
	VV		+7,00"m2"		7,000			
	VV		2,95*(1,61)-0,90*2,53		2,473			
	VV		1,28*(2,27)		2,906			
	VV		Součet		46,387			
47	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 49 dB	m2	5,126	799,92	4 100,39	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		3,20*(2,71)-1,80*1,97		5,126			
48	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 54 dB	m2	3,200	1 450,00	4 640,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		3,20*(1,00)		3,200			
49	K	763131433	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3	m2	5,247	900,21	4 723,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"PDL.06" 3,18*1,65		5,247			
50	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	5,247	42,10	220,90	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
51	M	28343111	fólie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střeš nad 200 g/m2	m2	5,772	53,70	309,96	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"PDL.06" 3,18*1,65		5,247			
	VV		5,247*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,772			
52	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	5,000	559,67	2 798,35	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
53	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 700 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	kus	2,000	783,00	1 566,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
54	M	55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	kus	1,000	745,00	745,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
55	M	55331523	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 900 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	kus	2,000	813,00	1 626,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
56	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové	kus	1,000	676,61	676,61	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
57	M	55331527	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 dvoukřídla 1800 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
58	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	625,940	1,42	888,83	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
D		764	Konstrukce klempířské				952,40	
59	K	764216602	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	3,210	282,57	907,05	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"KL.01" (1,63)*1		1,630			
VV			"KL.02" (1,58)*1		1,580			
VV			Součet		3,210			
60	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	9,070	5,00	45,35	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
D		766	Konstrukce truhlářské				144 728,47	
61	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	5,297	950,00	5 032,15	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
VV			"O.01" (1,63*1,65)*1		2,690			
VV			"O.02" (1,58*1,65)*1		2,607			
VV			Součet		5,297			
62	M	553417R01	O.01 Sestava plastová barva bílá 1630 x 1650 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
63	M	553417R02	O.02 Sestava plastová barva bílá 1580 x 1650 mm	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
64	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	297,19	594,38	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
65	M	607941R04	TR.04 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 360x1580mm	m	1,580	2 500,00	3 950,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
66	M	607941R05	TR.05 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 360x1630mm	m	1,630	2 500,00	4 075,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
67	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	9,000	400,25	3 602,25	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
68	M	607941R02	TR.02 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 220+300+310x1995mm	m	1,995	1 500,00	2 992,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
69	M	607941R03	TR.03 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 220+300+310x1795mm	m	1,795	1 500,00	2 692,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
70	M	607941R06	TR.06 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x2185mm	m	2,185	480,00	1 048,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
71	M	607941R07	TR.07 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x2155mm	m	2,155	480,00	1 034,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
72	M	607941R08	TR.08 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x2085mm	m	4,170	480,00	2 001,60	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
VV			2*2,085		4,170			
73	M	607941R09	TR.09 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x2050mm	m	2,050	480,00	984,00	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
74	M	607941R10	TR.10 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x2055mm	m	2,055	480,00	986,40	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
75	M	607941R11	TR.11 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x2186mm	m	2,186	480,00	1 049,28	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
76	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 028,85	3 028,85	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
77	M	6114418R	D.07 dveře vchodové jednokřídlé otvíravé 1100 x 1970mm venkovní	kus	1,000	25 856,00	25 856,00	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
78	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
79	M	611602R1	D.01 dveře jednokřídlé, otvíravé 800x1970mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
80	M	611603R0	D.02 dveře jednokřídlé, otvíravé 700x1970mm	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
81	M	611602R8	D.04 dveře jednokřídlé, otvíravé 800x1970mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
82	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	755,39	1 510,78	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
83	M	611603R5	D.03 dveře jednokřídlé, otvíravé, 900x1970mm	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
84	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	844,38	844,38	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
85	M	611602R9	D.05 dveře dvoukřídlé, otvíravé, 1800x1970mm	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
86	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5,000	229,72	1 148,60	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
87	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:☐ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"					
VV			"D.01" 1		1,000			
VV			"D.02" 2		2,000			
VV			"D.03" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
88	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	7,000	156,70	1 096,90	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
89	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	7,000	601,00	4 207,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"D.01" 1		1,000			
	VV		"D.02" 2		2,000			
	VV		"D.03" 2		2,000			
	VV		"D.04" 1		1,000			
	VV		"D.05" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
90	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	7,000	645,00	4 515,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
91	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 605,000	0,74	1 927,70	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				36 423,16	
92	K	767991R01	ZAM.01 Dodávka a montáž nerez madla, včetně povrchové úpravy a montážního materiálu	m	1,340	2 650,00	3 551,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
93	K	767991R02	ZAM.02 Dodávka a montáž pozink zábradlí, včetně povrchové úpravy a montážního materiálu	m	5,560	4 500,00	25 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		4,18+1,38		5,560			
94	K	767991R03	ZAM.03 Dodávka a montáž pozink madla, včetně povrchové úpravy a montážního materiálu	m	2,780	2 650,00	7 367,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
95	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	359,380	1,35	485,16	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				131 420,48	
96	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	74,840	47,35	3 543,67	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59		14,590			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55		8,550			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66		11,660			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13		7,130			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13		2,130			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18		3,180			
	VV		"m.č.03 PDL.04" 3,64		3,640			
	VV		"m.č.04 PDL.04" 6,16		6,160			
	VV		"m.č.05 PDL.04" 17,80		17,800			
	VV		Součet		74,840			
97	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	74,840	145,00	10 851,80	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59		14,590			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55		8,550			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66		11,660			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13		7,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13		2,130			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18		3,180			
	VV		"m.č.03 PDL.04" 3,64		3,640			
	VV		"m.č.04 PDL.04" 6,16		6,160			
	VV		"m.č.05 PDL.04" 17,80		17,800			
	VV		Součet		74,840			
98	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	82,324	220,00	18 111,28	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		včetně vytažení na stěny a rohových a dilatačních profilů					
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59		14,590			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55		8,550			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66		11,660			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13		7,130			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13		2,130			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18		3,180			
	VV		"m.č.03 PDL.04" 3,64		3,640			
	VV		"m.č.04 PDL.04" 6,16		6,160			
	VV		"m.č.05 PDL.04" 17,80		17,800			
	VV		Součet		74,840			
	VV		74,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		82,324			
99	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	74,840	415,00	31 058,60	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
100	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	82,324	600,00	49 394,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.07 PDL.01" 14,59		14,590			
	VV		"m.č.08 PDL.01" 8,55		8,550			
	VV		"m.č.09 PDL.01" 11,66		11,660			
	VV		"m.č.10 PDL.01" 7,13		7,130			
	VV		"m.č.11 PDL.01" 2,13		2,130			
	VV		"m.č.12 PDL.01" 3,18		3,180			
	VV		"m.č.03 PDL.04" 3,64		3,640			
	VV		"m.č.04 PDL.04" 6,16		6,160			
	VV		"m.č.05 PDL.04" 17,80		17,800			
	VV		Součet		74,840			
	VV		74,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		82,324			
101	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	13,890	107,95	1 499,43	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.03" (2,21+1,30)-0,70		2,810			
	VV		"m.č.06" (2,13)		2,130			
	VV		"m.č.10" (12,25)-0,70-0,80-2*0,90		8,950			
	VV		Součet		13,890			
102	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	52,000	42,50	2 210,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		(13,89)/0,30*1,10		50,930			
	VV		52		52,000			
103	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	6,000	341,99	2 051,94	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.12 PDL.05" 5*1,20		6,000			
104	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	27,500	210,00	5 775,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		6,00/0,30+5		25,000			
	VV		25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,500			
105	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 265,880	5,47	6 924,36	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				134 997,62	
106	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	135,810	33,23	4 512,97	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10		55,100			
	VV		"m.č.05 PDL.03" 80,71		80,710			
	VV		Součet		135,810			
107	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	135,810	166,99	22 678,91	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10		55,100			
	VV		"m.č.05 PDL.03" 80,71		80,710			
	VV		Součet		135,810			
108	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	135,810	135,00	18 334,35	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
109	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové, náslapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	149,391	445,00	66 479,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.05 PDL.02" 55,10		55,100			
	VV		"m.č.05 PDL.03" 80,71		80,710			
	VV		Součet		135,810			
	VV		135,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		149,391			
110	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	77,520	160,00	12 403,20	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
111	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	79,070	110,00	8 697,70	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.02" (2*6,01+1,75)-1,80		11,970			
	VV		"m.č.05" (58,83+4,13+3,82+2,60)-2,63-1,10+1,65-1,75		65,550			
	VV		Součet		77,520			
	VV		77,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		79,070			
112	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 380,650	1,37	1 891,49	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				151 245,76	
113	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	135,040	47,35	6 394,14	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.03 PO.01/PO.02" 2,00*(2,21+0,40)		5,220			
	VV		"m.č.04 PO.01/PO.02" 2,00*(0,80+1,05)		3,700			
	VV		"m.č.06 PO.01/PO.02" 2,00*(2*2,63+2*6,87)-0,80*1,97		36,424			
	VV		"m.č.07 PO.01/PO.02" 2,00*(14,76)-2,65*2,00-0,90*1,97-0,90*2,53		20,170			
	VV		"m.č.08 PO.01/PO.02" 2,00*(12,23)-0,90*2,53		22,183			
	VV		"m.č.09 PO.01/PO.02" 2,00*(14,04)-0,80*1,97-2*0,90*1,97		22,958			
	VV		"m.č.11 PO.01/PO.02" 2,00*(5,92)-0,70*1,97		10,461			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.12 PO.01/PO.02" 2,00*(7,75)-0,80*1,97		13,924			
	VV		Součet		135,040			
114	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	193,920	40,20	7 795,58	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
115	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	213,312	250,00	53 328,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.03 PO.01/PO.02" 2*2,00+(2,21+0,40)		6,610			
	VV		"m.č.04 PO.01/PO.02" 2*2,00+(0,80+1,05)		5,850			
	VV		"m.č.06 PO.01/PO.02" 5*2,00+(2*2,63+2*6,87)-0,80		28,200			
	VV		"m.č.07 PO.01/PO.02" 8*2,00+(14,76)-2,65-0,90-0,90		26,310			
	VV		"m.č.08 PO.01/PO.02" 4*2,00+(12,23)-0,90		19,330			
	VV		"m.č.09 PO.01/PO.02" 6*2,00+(14,04)-0,80-2*0,90		23,440			
	VV		"m.č.11 PO.01/PO.02" 2*2,00*(5,92)-0,70		22,980			
	VV		"m.č.12 PO.01/PO.02" 4*2,00*(7,75)-0,80		61,200			
	VV		Součet		193,920			
	VV		193,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		213,312			
116	K	781413111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených standardním lepidlem z obkladaček pravouhlych do 22 ks/m2	m2	135,040	250,00	33 760,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
117	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	148,544	300,00	44 563,20	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"m.č.03 PO.01/PO.02" 2,00*(2,21+0,40)		5,220			
	VV		"m.č.04 PO.01/PO.02" 2,00*(0,80+1,05)		3,700			
	VV		"m.č.06 PO.01/PO.02" 2,00*(2*2,63+2*6,87)-0,80*1,97		36,424			
	VV		"m.č.07 PO.01/PO.02" 2,00*(14,76)-2,65*2,00-0,90*1,97-0,90*2,53		20,170			
	VV		"m.č.08 PO.01/PO.02" 2,00*(12,23)-0,90*2,53		22,183			
	VV		"m.č.09 PO.01/PO.02" 2,00*(14,04)-0,80*1,97-2*0,90*1,97		22,958			
	VV		"m.č.11 PO.01/PO.02" 2,00*(5,92)-0,70*1,97		10,461			
	VV		"m.č.12 PO.01/PO.02" 2,00*(7,75)-0,80*1,97		13,924			
	VV		Součet		135,040			
	VV		135,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		148,544			
118	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 930,300	2,80	5 404,84	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	D	784	Dokončovací práce				49 195,74	
119	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	673,691	15,71	10 583,69	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
120	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	424,807	58,67	24 923,43	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		stěny PO.03					
	VV		"m.č.02" 3,20*(2*6,01+1,75)-1,80*1,97		40,518			
	VV		"m.č.03" 3,20*(2*2,21+1,65)-0,70*1,97		18,045			
	VV		"m.č.04" 3,20*(2*5,30+2*2,02)-2*1,80*1,97		39,756			
	VV		"m.č.05" 3,20*(58,83+4,13+3,82+2,60)-2,63*2,00-1,10*1,97+1,65*3,20-1,75*3,20		214,269			
	VV		"m.č.06" 3,20*(2*2,63+2*6,87)-0,80*1,97		59,224			
	VV		"m.č.07" 3,20*(14,76)-2,65*2,00-0,90*1,97-0,90*2,53		37,882			
	VV		"m.č.08" 3,20*(12,23)-0,90*2,53		36,859			
	VV		"m.č.09" 3,20*(14,04)-0,80*1,97-2*0,90*1,97		39,806			
	VV		"m.č.10" 3,20*(12,25)-0,70*1,97-0,80*1,97-2*0,90*1,97		32,699			
	VV		"m.č.11" 3,20*(5,92)-0,70*1,97		17,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.12" 3,20*(7,75)-0,80*1,97		23,224			
	VV		"odpočet obkladů PO.01/PO.02" -135,040		-135,040			
	VV		Součet		424,807			
121	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	248,884	55,00	13 688,62	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		stropy					
	VV		"m.č.02" 10,50		10,500			
	VV		"m.č.03" 3,64		3,640			
	VV		"m.č.04" 6,16		6,160			
	VV		"m.č.05" 153,61		153,610			
	VV		"m.č.06" 17,24		17,240			
	VV		"m.č.07" 14,59		14,590			
	VV		"m.č.08" 8,55		8,550			
	VV		"m.č.09" 11,66		11,660			
	VV		"m.č.10" 7,13		7,130			
	VV		"m.č.11" 2,13		2,130			
	VV		"m.č.12" 3,18		3,180			
	VV		"PDL.06" (3,18*1,65)*2		10,494			
	VV		Součet		248,884			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				62 720,00	
122	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	224,000	280,00	62 720,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
	VV		"ostatní drobné zednické práce" 80		80,000			
	VV		"přípomoc VZT" 48		48,000			
	VV		"přípomoc EL" 48		48,000			
	VV		"přípomoc ZTI" 48		48,000			
	VV		Součet		224,000			
D	OST		Ostatní				159 350,00	
D	OST.1		Ostatní dodávky				159 350,00	
123	K	999101R01	OS.01 D+M Zdvihací schodišťová plošina (ref. SVU 225)	kpl	1,000	124 500,00	124 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
124	K	999101R02	OS.02 D+M Hydrantová skříň včetně výstroje	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
125	K	999101R03	OS.03 D+M Zákryt hasicího přístroje	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
126	K	999101R04a	OS.04 D+M Přenosný hasicí přístroj P6/21A dle PBŘ	kus	3,000	2 950,00	8 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					
127	K	999101R05	OS.05 D+M Vnitřní orientační systém	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

D.01.4.1 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

CC-CZ:

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

IČ:

27165329

DIČ:

CZ27165329

Projektant:

OMEGA project, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

367 710,50

DPH základní
snížená

Základ daně
367 710,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
77 219,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

444 929,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **D.01.4.1 - Zdravotechnika**

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Zadavatel: Městská část Praha 14

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Datum: 23. 12. 2020

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

367 710,50

PSV - Práce a dodávky PSV

367 710,50

725 - Zdravotechnika

367 710,50

D.01 - Dešťová kanalizace - přeložka

10 524,00

D.02 - Vnitřní kanalizace

44 310,00

D.03 - Vnitřní vodovod

140 544,50

D.04 - Zařizovací předměty

73 312,00

D.05 - Montážní práce + stavební přípomocce

99 020,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

D.01.4.1 - Zdravotecnika

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							367 710,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				367 710,50	
D	725		Zdravotecnika				367 710,50	
D	D.01		Dešťová kanalizace - přeložka				10 524,00	
1	M	1	Podlahová vpust' spodní D 110, mřížka 250mm SUN plast, rám. plast, vodní hladina Pro venkovní použití	ks	1,000	895,00	895,00	
2	M	2	Ležaté potrubí KG 150 + zemní práce	m	13,000	589,00	7 657,00	
3	M	3	Napojení na stávající ležaté potrubí (Kamenina DN150)	ks	2,000	986,00	1 972,00	
D	D.02		Vnitřní kanalizace				44 310,00	
4	M	4	Kanalizační potrubí PP-HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, vedeno v drážce ve zdi	m	8,000	378,00	3 024,00	
5	M	5	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 30 x 40-60 cm	m	41,000	498,00	20 418,00	
6	M	6	Přívzdušňovací hlavice DN100	m	1,000	785,00	785,00	
7	M	7	Revizní dvířka 200x200mm - pro přístup k odvzdušňovacímu ventilu	ks	1,000	245,00	245,00	
8	M	8	Napojení na stávající ležaté potrubí (Kamenina DN125)	ks	2,000	749,00	1 498,00	
9	M	9	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem a vodou	m	49,000	210,00	10 290,00	
10	M	10	HL zápachový uzávěr Primus	ks	5,000	670,00	3 350,00	
11	M	11	Nerezový sifon - dřezový/umyvadlový, DN40	ks	5,000	940,00	4 700,00	
D	D.03		Vnitřní vodovod				140 544,50	
12	M	12	Potrubí z PP-RCT, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	65,000	356,00	23 140,00	
13	M	13	Potrubí z PP-RCT, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	5,000	415,00	2 075,00	
14	M	14	Ocelové nerezové potrubí DN20	m	25,000	1 786,00	44 650,00	
15	M	15	Napojení na požární potrubí ve vyšším NP (nutná koordinace na stavbě!)	ks	1,000	2 689,00	2 689,00	
16	M	16	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl., stěny 13 mm vnitřní průměr 20 mm	m	25,000	65,00	1 625,00	
17	M	17	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl., stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm	m	40,000	81,00	3 240,00	
18	M	18	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny, 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	2,500	67,00	167,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	19	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny, 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	2,500	84,00	210,00	
20	M	20	Napojení na stávající rozvody SV, C-TV, TV (přesnou polohu nápojných bodů nutno stanovit na stavbě před začátkem prací)	kpl	3,000	4 598,00	13 794,00	
21	M	21	Vnitřní odběrné místo požární vody dn 19 mm s tvarově stálou hadicí délky 30m hydrodynamický přetlak - min. 0,2 mpa průtok vody z uzavřené proudnice - min. 0,3 l/s výška spodní hrany hydrantu 900mm rozměr skříňe šxvxh: 650x650x175 mm ocelové požární potrubí ukončeno plnoprůtokovým kulovým ventilem přímým DN20 (nutné ověřit s platným PBR!!!)	ks	1,000	11 943,00	11 943,00	
22	M	22	Trojcestný směšovací ventil nastavit na max. teplotu 45°C	ks	1,000	3 846,00	3 846,00	
23	M	23	Revizní dvířka 200x200mm	ks	1,000	245,00	245,00	
24	M	24	Závěsy potrubí, objímky, těsnění	kg	3,000	1 985,00	5 955,00	
25	M	25	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40	m	95,000	100,00	9 500,00	
26	M	26	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	95,000	100,00	9 500,00	
27	M	27	Nástěnka nátrubková mosazná 1/2"	ks	27,000	295,00	7 965,00	

D D.04 Zařizovací předměty 73 312,00

28	M	28	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10 + opacněované připojovací hadičky	soubo r	13,000	769,00	9 997,00	
29	M	29	Baterie umyvadlová stojánková, dle požadavků investora	ks	2,000	2 394,00	4 788,00	
30	M	30	Umyvadlo keramické, dle požadavků investora	soubo r	2,000	1 350,00	2 700,00	
31	M	31	Baterie dřezová stojánková, dle požadavků investora	ks	3,000	1 252,00	3 756,00	
32	M	32	Dřez nerezový, dle požadavku investora	soubo r	3,000	3 289,00	9 867,00	
33	M	33	Nástěnná páková výlevková baterie	ks	2,000	2 865,00	5 730,00	
34	M	34	Nástěnná výlevka s plastovou mřížkou, výlevkový sifon s rozetou, DN 50	ks	2,000	4 356,00	8 712,00	
35	M	35	Nástěnná umyvadlová baterie, dle požadavku investora	ks	5,000	3 240,00	16 200,00	
36	M	36	Nerezový mycí žlab - dle požadavku investora	ks	1,000	11 562,00	11 562,00	

D D.05 Montážní práce + stavební přípomoce 99 020,00

37	K	37	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
38	K	38	Montážní práce - montáž potrubí - vedené v drážce ve zdi (zasekání, instalace, zapravení)	m	70,000	350,00	24 500,00	
39	K	39	Montážní práce - montáž dřezu (vč. Baterie)	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	
40	K	40	Montážní práce - montáž umyvadla (vč. Baterie)	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	
41	K	41	Montážní práce - montáž nerezového žlabu, vč. Nástěnných baterií (5x)	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
42	K	42	Montážní práce - montáž výlevky (vč. Baterie)	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
43	K	43	Přesun hmot	kpl	1,000	6 700,00	6 700,00	
44	K	44	Závěsy, objímky, těsnění	kg	2,000	1 410,00	2 820,00	
45	K	45	Vypracování protokolu o zkoušce těsnosti	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
46	K	46	Koordinační činnost	hod	20,000	450,00	9 000,00	
47	K	47	Autorský dozor	hod	20,000	550,00	11 000,00	
48	K	48	Doprava, Likvidace odpadu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
49	K	49	Vypracování dílenské dokumentace zhotovitelem stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

D.01.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

CC-CZ:

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

IČ:

27165329

DIČ:

CZ27165329

Projektant:

OMEGA project, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 059 928,25

DPH základní
snížená

Základ daně
1 059 928,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
222 584,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 282 513,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

D.01.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

Šimanovská 16, Praha 14

Datum:

23. 12. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

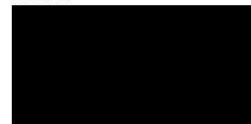
Projektant:

OMEGA project,
s.r.o.

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 059 928,25

001 - VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ

1 059 928,25

02 - Z1 Výdejna jídel (1.NP)	320 247,00
02B - Z1 Výdejna jídel (1.NP) (prvky)	186 507,00
02B1 - Z1 Výdejna jídel (1.NP) (kondenzační jednotka)	129 281,00
02C - Z1 Výdejna jídel (1.NP) (potrubí)	190 456,00
03 - Z2 Hygienické zařízení (1.NP)	8 747,00
03B - Z2 Hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)	1 030,00
18 - Montážní materiál	42 000,25
20 - Izolace	158 380,00
48 - Lešení	5 040,00
50B - Všeobecné výkony (budova)	18 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **D.01.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení**

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 059 928,25	
D	001		VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ				1 059 928,25	
D	02		Z1 Výdejna jídel (1.NP)				320 247,00	
1	K	1.001	Větrací rekuperační jednotka parapetní P=O=3500-4000 m3/h / 400 Pa <i>Poznámka k položce: □ Přívod " tlumicí vložka, uzavírací klapka, filtrace M5, rekuperace/by-pass/reverzovní výměník/el. ohřivač/ventilátor EC, tlumicí vložka. Odvod: " tlumicí vložka, filtrace G4, (rekuperace, ventilátor EC, tlumicí vložka. Včetně řídicího systému, a vzdáleného ovladače, včetně ethernet připojení (externí rozvodnice včetně kabelů délky 6 m, vyhřívaný odvod kondenzátu) Hmotnost jednotky 426 kg. Dodávka vcelku. Šířka xHloubka x Výška= 2300x775x1800 mm</i>	KUS	1,000	305 247,00	305 247,00	
2	K	1.001M	Montáž větrací jednotky	%	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	02B		Z1 Výdejna jídel (1.NP) (prvky)				186 507,00	
3	K	1.003	Akumulační odsávací zákryt Kubus 2000x1000x485 / průměr 315 odsávání shora uprostřed <i>Poznámka k položce: □ (bez osvětlení a tukových filtrů) nad myčku</i>	KUS	1,000	52 756,00	52 756,00	
4	K	1.004	Akumulační odsávací zákryt Kubus 1250x1250x485 / průměr 250- odsávání vzadu z boku	KUS	1,000	38 370,00	38 370,00	
5	K	1.006	Tlumič hluku kulisový TKU 80-50	KUS	5,000	5 102,00	25 510,00	
6	K	1.008	Regulační klapka kruhová se servopohonem 230 V RKKM- 250-S-.45 TPM 030/03	KUS	1,000	2 817,00	2 817,00	
7	K	1.009	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 230 V RKM 315x400-.45 TPM 009/00	KUS	2,000	4 628,00	9 256,00	
8	K	1.010	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 230 V RKM 400x400-.45 TPM 009/00	KUS	1,000	4 736,00	4 736,00	
9	K	1.012	Vyústka dvouřadá přívodní pro kruhové potrubí s regulací např. VNKM 2-825x85/200/R1 TPM 034/04	KUS	1,000	1 238,00	1 238,00	
10	K	1.013	Vyústka dvouřadá přívodní pro kruhové potrubí s regulací např. VNKM 2-825x85/400/R1 TPM 034/04	KUS	1,000	1 238,00	1 238,00	
11	K	1.014	Vyústka dvouřadá přívodní pro kruhové potrubí s regulací např. VNKM 2-825x125/315/R1 TPM 034/04	KUS	4,000	1 420,00	5 680,00	
12	K	1.015	Vyústka dvouřadá přívodní pro kruhové potrubí s regulací např. VNKM2-1025x125/400/R1 TPM 034/04	KUS	6,000	1 707,00	10 242,00	
13	K	1.018	Vyústka jednořadá odvodní pro kruhové potrubí s regulací např. VNKM1-625x125/400/R1 TPM 034/04	KUS	3,000	967,00	2 901,00	
14	K	1.019	Vyústka jednořadá odvodní pro kruhové potrubí s regulací např. VNKM 1 825x125/315/R1 TPM 034/04	KUS	3,000	1 200,00	3 600,00	
15	K	1.020	Vyústka jednořadá odvodní pro kruhové potrubí s regulací např. VNKM 1 825x125/400/R1 TPM 034/04	KUS	4,000	1 200,00	4 800,00	
16	K	1.022	Talířový ventil odvodní, plastový DN 160 + (rámeček) DN 160 např. VEF 160	KUS	2,000	345,00	690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	1.024	Krycí mřížka např. KM 630x400	KUS	1,000	425,00	425,00	
18	K	1.025	Krycí mřížka např. KM 500x500	KUS	1,000	348,00	348,00	
19	K	1.026	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 200 např. Sonoflex MO 203	M	2,000	113,00	226,00	
20	K	1.027	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 250 např. Sonoflex MO 254	M	2,000	137,00	274,00	
21	K	1.028	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 315 např. Sonoflex MO 315	M	2,000	168,00	336,00	
22	K	1.028.1	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 315	M	1,000	64,00	64,00	
23	K	1.100M	Montáž	%	1,000	21 000,00	21 000,00	
D 02B1 Z1 Výdejna jídel (1.NP) (kondenzační jednotka)							129 281,00	
24	K	1.030	Kondenzační jednotka, Inverter, UUD33.U30 vel. 48 (R32) Qch/Qt = 5,4-15,6/6,2-17,5 kW	KUS	1,000	64 460,00	64 460,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 3f 400V, 50 Hz, Pchl/Pt = 0,9-5,53/0,9-5,33 kW, Ich/Ilt=6,6/6,7 A potrubí chladiva 10x1/16x1 iz Hmotnost m=87,5 kg, Š*V*H = 960*1380**330 mm</i>					
25	K	1.031	Komunikační modul KM 113.050U	KUS	1,000	17 632,00	17 632,00	
26	K	1.033	Potrubí chladiva duální měděné izolované 10x1/16x1 iz	M	10,000	660,00	6 600,00	
27	K	1.034	Chladiva R 410A na doplnění	kg	0,100	890,00	89,00	
28	K	1.036	Konzola pod kondenzační jednotku a současně rám a stříška pod a nad VZT jednotku	KUS	1,000	28 000,00	28 000,00	
29	K	1.040M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	12 500,00	12 500,00	
D 02C Z1 Výdejna jídel (1.NP) (potrubí)							190 456,00	
30	K	1.246	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2	M	5,000	790,00	3 950,00	
31	K	1.247	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,13 do 0,28 m2	M	51,000	1 150,00	58 650,00	
32	K	1.248	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,28 do 0,50 m2	M	13,000	1 580,00	20 540,00	
33	K	1.130	Potrubí spiro DN 200 30% tvarovek	M	3,000	480,00	1 440,00	
34	K	1.132	Potrubí spiro DN 250 30% tvarovek	M	6,000	614,00	3 684,00	
35	K	1.134	Potrubí spiro DN 315 30% tvarovek	M	13,000	864,00	11 232,00	
36	K	1.136	Potrubí spiro DN 400 30% tvarovek	M	40,000	1 074,00	42 960,00	
37	K	1.250 M	Montáž	%	1,000	48 000,00	48 000,00	
D 03 Z2 Hygienické zařízení (1.NP)							8 747,00	
38	K	2.001	Potrubní diag ventilátor dvouotáčkový DN125 200 m3/h/ 60 Pa např. TD 350/125	KUS	1,000	3 380,00	3 380,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ U=230 V, P=0,030 kW, I=0,22 A</i>					
39	K	2.002	Programovatelný doběhový spínač DT 4	KUS	3,000	677,00	2 031,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 0,1 s až 10 hodin, 230 V, max. proud 0,4A indukční zátěž</i>					
40	K	2.004	Rychloupínací spona DN 125 např. VBM 125	KUS	2,000	130,00	260,00	
41	K	2.005	Zpětná klapka DN 125 např. RSK 125	KUS	1,000	242,00	242,00	
42	K	2.006	Talířový ventil odvodní, plastový DN 125 + (rámeček) DN 125 např. VEF 125	KUS	2,000	207,00	414,00	
43	K	2.008	Žaluziová klapkasamotížná plastová bílá na potrubí DN125 např. PER 125 W	KUS	1,000	362,00	362,00	
44	K	2.010	Dveřní mřížka oboustranná plastová bílá 455x90	KUS	2,000	304,00	608,00	
45	K	2.020M	Montáž	%	1,000	1 450,00	1 450,00	
D 03B Z2 Hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)							1 030,00	
46	K	1.128	Potrubí spiro DN 125 40% tvarovek	M	2,500	280,00	700,00	
47	K	1.250 M	Montáž	%	1,000	330,00	330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 18			Montážní materiál					42 000,25
48	K	45.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	280,000	150,00	42 000,00	
49	K	46.100M	Montáž	kg	0,250	1,00	0,25	
D 20			Izolace					158 380,00
50	K	46.004	Tepelná iz. kaučukovým izolačním samolepícím pásem s povrchovou úpravou ALU např: K-Flex ST ALU 13	M2	50,400	450,00	22 680,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Potrubí zařízení Z1 (pouze čtyřhranné potrubí uvnitř objektu)</i>					
51	K	46.005	Tep iz. minerální plstí tl. 8 cm, na trny, oplech pozinkplechem nebo přediz.potrubí z panelu EROPAN	M2	82,000	1 350,00	110 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Potrubí vedené ve venkovním prostoru (přívodní, odvodní, výfukové-jen po tlumiče hluku) bude izolováno minerální plstí tl. 8 cm na trny s oplechováním pozinkovaným plechem nebo bude použito předizolované potrubí z panelu EUROPLAN tl.30 mm (?=0,018 W/mK).</i>					
52	K	46.100M.1	Montáž	%	1,000	25 000,00	25 000,00	
D 48			Lešení					5 040,00
53	K	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	84,000	60,00	5 040,00	
D 50B			Všeobecné výkony (budova)					18 240,00
54	K	50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	16,000	380,00	6 080,00	
55	K	50.004	Zkoušky zařízení VZT	H	32,000	380,00	12 160,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

D.01.4.3 - Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud

KSO:

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

CC-CZ:

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

IČ:

27165329

DIČ:

CZ27165329

Projektant:

OMEGA project, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

602 602,00

DPH základní
snížená

Základ daně
602 602,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
126 546,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

729 148,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **D.01.4.3 - Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud**

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Zadavatel: Městská část Praha 14

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Datum: 23. 12. 2020

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

602 602,00

PSV - Práce a dodávky PSV

602 602,00

741 - Elektromontáže - silnoproud

602 602,00

D.01 - DEMONTÁŽE

73 140,00

D.02 - SVÍTIDLA PROVOZNÍ

142 487,00

D.03 - SVÍTIDLA NOUZOVÁ

44 730,00

D.04 - PŘÍSTROJE

28 645,00

D.05 - INSTALAČNÍ MATERIÁL

68 710,00

D.06 - KABELY

107 590,00

D.07 - ROZVADĚČE

87 900,00

D.08 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST

26 800,00

D.09 - OSTATNÍ

22 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

D.01.4.3 - Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							602 602,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				602 602,00	
D	741		Elektromontáže - silnoproud				602 602,00	
D	D.01		DEMONTÁŽE				73 140,00	
1	K	1001	Demontáž a likvidace svítidla	ks	57,000	180,00	10 260,00	
2	K	1002	Demontáž a likvidace kabelů	m	1 752,000	15,00	26 280,00	
3	K	1003	Demontáž a likvidace roštů a žlabů	m	153,000	150,00	22 950,00	
4	K	1004	Demontáž a likvidace rozváděčů	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
5	K	1005	Demontáž a likvidace nástěnných přístrojů	ks	61,000	150,00	9 150,00	
D	D.02		SVÍTIDLA PROVOZNÍ				142 487,00	
6	K	1006	L1 - Svítidlo přisazené, 230V, LED 38W, IP66	ks	9,000	2 114,00	19 026,00	
7	K	1007	L2 - Svítidlo přisazené, 230V, LED 46W, IP20	ks	25,000	3 743,00	93 575,00	
8	K	1008	L2N - Svítidlo přisazené, 230V, LED 46W, IP20, nouzový bateriový modul (autonomie 1h)	ks	6,000	4 981,00	29 886,00	
D	D.03		SVÍTIDLA NOUZOVÁ				44 730,00	
9	K	1009	N1 - Svítidlo nouzové, přisazené, symetrické vyzařování, 230V, LED 2W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	6,000	1 180,00	7 080,00	
10	K	1010	N2 - Svítidlo nouzové, přisazené, asymetrické vyzařování (chodba), 230V, LED 2W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	1,000	2 460,00	2 460,00	
11	K	1011	N3 - Svítidlo nouzové, přisazené, směrový piktogram, 230V, LED 2W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	12,000	2 136,00	25 632,00	
12	K	1012	N4 - Svítidlo nouzové, přisazené, do venkovního prostředí, 230V, LED 5W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	
13	K	1013	N5 - Svítidlo nouzové, přisazené, asymetrické vyzařování (požární zařízení), 230V, LED 2W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	3,000	2 460,00	7 380,00	
D	D.04		PŘÍSTROJE				28 645,00	
14	K	1014	Zásuvka jednoduchá 16A/230V, pod omítku, IP44	ks	22,000	269,00	5 918,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	1015	Přepínač střídavý 10A/250V, pod omítku, IP44	ks	6,000	368,00	2 208,00	
16	K	1016	Přepínač křížový 10A/250V, pod omítku, IP44	ks	1,000	411,00	411,00	
17	K	1017	Spínač průmyslový 25A/400V	ks	1,000	970,00	970,00	
18	K	1018	Spínač průmyslový 40A/400V	ks	2,000	1 150,00	2 300,00	
19	K	1019	Havarijní tlačítko na povrch	ks	1,000	2 480,00	2 480,00	
20	K	1020	Zásuvka 16A/400V, pod omítku, IP44	ks	1,000	254,00	254,00	
21	K	1021	Čidlo organických výparů, 230V	ks	1,000	4 197,00	4 197,00	
22	K	1022	Tlačítko 10A/250V, pod omítku, IP20	ks	1,000	264,00	264,00	
23	K	1023	Vypínač jednopólový 10A/250V, sig. doutnavka, pod omítku, IP20	ks	2,000	289,00	578,00	
24	K	1024	Vypínač jednopólový 10A/250V, pod omítku, IP44	ks	5,000	251,00	1 255,00	
25	K	1025	Přepínač křížový 10A/250V, pod omítku, IP20	ks	6,000	311,00	1 866,00	
26	K	1026	Zásuvka jednoduchá 16A/230V, pod omítku, IP20	ks	11,000	248,00	2 728,00	
27	K	1027	Přepínač střídavý 10A/250V, pod omítku, IP20	ks	12,000	268,00	3 216,00	

D D.05 INSTALAČNÍ MATERIÁL 68 710,00

28	K	1028	Krabice přístrojová	ks	72,000	85,00	6 120,00	
29	K	1029	Krabice odbočná	ks	32,000	140,00	4 480,00	
30	K	1030	Trubka pr. 25	m	120,000	46,00	5 520,00	
31	K	1031	Trubka pr. 32	m	80,000	54,00	4 320,00	
32	K	1032	Kabelový žlab 100x100	m	60,000	367,00	22 020,00	
33	K	1033	Kabelový žlab 200x100	m	40,000	486,00	19 440,00	
34	K	1034	Svorka WAGO	ks	275,000	18,00	4 950,00	
35	K	1035	Skříňka hlavního ochranného pospojení	ks	1,000	1 860,00	1 860,00	

D D.06 KABELY 107 590,00

36	K	1036	1-CXKH-R (B2cas1d0) 3x1,5	m	150,000	46,00	6 900,00	
37	K	1037	1-CXKH-R (B2cas1d0) 3x2,5	m	70,000	58,00	4 060,00	
38	K	1038	1-CYKY 3x1,5	m	560,000	36,00	20 160,00	
39	K	1039	1-CYKY 3x2,5	m	540,000	45,80	24 732,00	
40	K	1040	1-CYKY 3x6	m	60,000	88,00	5 280,00	
41	K	1041	1-CYKY 4x25	m	50,000	374,00	18 700,00	
42	K	1042	1-CYKY 5x1,5	m	120,000	45,90	5 508,00	
43	K	1043	1-CYKY 5x2,5	m	110,000	61,00	6 710,00	
44	K	1044	1-YY 1x25	m	10,000	107,00	1 070,00	
45	K	1045	1-CYKY 5x10	m	40,000	167,00	6 680,00	
46	K	1046	1-YY 1x4	m	120,000	32,00	3 840,00	
47	K	1047	1-YY 1x6	m	80,000	40,00	3 200,00	
48	K	1048	SYKFY 2x2x0,5	m	30,000	25,00	750,00	

D D.07 ROZVADĚČE 87 900,00

49	K	1049	RK - Zapuštěný oceloplechový rozváděč, rozměry ŠxVxH 600x2000x300mm, krytí IP44, napěťová soustava 3+PE+N 230/400V, TN-C-S, In = 80 A, Ik" = 10 kA, přístrojová výzbroj dle výkresové dokumentace	kpl	1,000	87 900,00	87 900,00	
----	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D D.08 INŽENÝRSKÁ ČINNOST 26 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
50	K	1050	Realizační dokumentace	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00		
51	K	1051	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00		
52	K	1052	Revize	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00		
D	D.09	OSTATNÍ						22 600,00	
53	K	1053	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00		
54	K	1054	Prostupy a požární ucpávky	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

D.01.4.4 - Technologické vybavení

KSO:

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

CC-CZ:

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

IČ:

27165329

DIČ:

CZ27165329

Projektant:

OMEGA project, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 052 995,20

DPH základní
snížená

Základ daně
1 052 995,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
221 128,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 274 124,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **D.01.4.4 - Technologické vybavení**

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Zadavatel: Městská část Praha 14

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Datum: 23. 12. 2020

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 052 995,20

GAS - Práce a dodávky gastro

1 052 995,20

D.01 - Příprava

403 964,70

D.02 - Výdej

649 030,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **D.01.4.4 - Technologické vybavení**

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 052 995,20

D GAS Práce a dodávky gastro

1 052 995,20

D D.01 Příprava

403 964,70

1	K	101	Lednice na odpad, celonerezové provedení, s rovným dnem pro vložení bio nádoby, objem minimálně 650 l, chladicí agregát monoblok pro snadnou výměnu, 695x810x2020 mm, 230V, ref. Výrobek Rilling 650	ks	1,000	35 113,90	35 113,90	
2	K	102	Pracovní stůl s policí nerez, 1450x700x900 mm, síla nerez plechu pro pracovní desku minimálně 1,5 mm	ks	1,000	13 594,50	13 594,50	
3	K	103	Lednice, celonerezové provedení, rošt 3 x GN 2/1, objem minimálně 650 l, chladicí agregát monoblok, 695x810x2020 mm, 230V, ref. Výrobek Rilling 650	ks	1,000	35 113,90	35 113,90	
4	K	104	Pracovní stůl s dřezem vlevo, spodní police, nerez, 2100x700x900 mm, síla nerez plechu pro pracovní desku minimálně 1,5 mm	ks	1,000	21 821,50	21 821,50	
5	K	105	Regál 5 x police, snadné výškové přendání jednotlivých polic, duralová konstrukce, plast výpné polic, 2010x577x2000 mm, ref. výrobek RM 577	ks	1,000	14 669,90	14 669,90	
6	K	106	Pojízdný zásobník na talíře 2 x tubus s ohřevem, kapacita cca 120 - 140 ks, průměr max 270 mm, 428x800x900 mm, 230V, ref. výrobek VOO 270	ks	4,000	16 625,00	66 500,00	
7	K	107	Vstupní stůl do myčky s dřezem a pojezdem pro koše, síla nerez plechu pro pracovní desku minimálně 1,5 mm, nerez, 1850x750x850 mm	ks	1,000	18 040,50	18 040,50	
8	K	108	Oplachová sprcha s napouštěcím rámečkem	ks	1,000	4 465,00	4 465,00	
9	K	109	Myčka na sklo anadobí průchozí koš 500x500, vestavěné dávkovače, vícenásobná filtrace, 400V, ref. výrobek Winterhalter PT 500	ks	1,000	171 000,00	171 000,00	
10	K	110	Výstupní stůl z myčky s pojezdem pro koše, síla nerez plechu pro pracovní desku minimálně 1,5 mm, nerez, 850x750x850 mm	ks	1,000	12 245,50	12 245,50	
11	K	111	Regál na termoporty 4 x police, sestava pozink, 3000x500x1800 mm	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	

D D.02 Výdej

649 030,50

12	K	112	Chladicí skříň s prosklenými dveřmi, osvětlení LED, objem 700 l, 8 x rošt GN 1/1, celonerezové provedení, chladicí agregát monoblok pro snadnou výměnu, 230695x810x2020, 695x810x2020 mm, ref. výrobek Rilling	ks	1,000	49 333,50	49 333,50	
13	K	113	Pracovní stůl s dřezem vpravo 400x400, spodní police, 2 x zásuvka pod deskou, ZL, síla nerez plechu pro pracovní desku minimálně 1,5 mm, nerez, 1600x700x900 mm	ks	1,000	28 348,00	28 348,00	
14	K	114	Pracovní stůl s policí, ZL, síla nerez plechu pro pracovní desku minimálně 1,5 mm, nerez, 800x700x900 mm	ks	1,000	8 455,00	8 455,00	
15	K	115	Regenerační a udržovací skříň, ventilátorové provedení, digitální ovládání přes dotykový 4,3" displej, kapacita 16xGN 1/1 rozteč min. 72 mm, 6,5kW/400V, 890x815x1820 mm, ref. výrobek LAINOX	ks	1,000	212 800,00	212 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	116	Chladicí smaoobslužní vitrína 3 x police, s vestavěným agregátem, nerez, 230V, 1200x700x1640 mm	ks	1,000	111 045,50	111 045,50	
17	K	117	Teplá výdejní vana,kapacita 3 x GN 1/1 200 termostat 30-90°C, spodní napouštění a vypouštění vody 1 vana, dechová clona s osvětlením, kombinace nerez horní police, čelní sklo, nerez, 2,2kW/230V, 1200x700x1250 mm	ks	1,000	56 895,50	56 895,50	
18	K	118	Teplá výdejní vana,kapacita 4 x GN 1/1 200 dělené, 4 x termostat 30-90°C, spodní napouštění a vypouštění vody 4 x vana, dechová clona s osvětlením, kombinace nerez horní police, čelní sklo, nerez, 3kW/230V, 1500x700x1250 mm	ks	2,000	65 426,50	130 853,00	
19	K	119	Samostojná čelní předstěna s opláštěním výdeje jídel nerez plech o síle 1 mmm, jeklová konstrukce ukotvená do podlahy, opláštění z oboustrané, pojezdová trubková dráha na podnosy /300 mm/, nerez, 6400x400x850 mm	ks	1,000	51 300,00	51 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN-01 - VRN

KSO:

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

CC-CZ:

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

IČ:

27165329

DIČ:

CZ27165329

Projektant:

OMEGA project, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

187 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 500,00	21,00%	39 375,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

226 875,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: VRN-01 - VRN

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

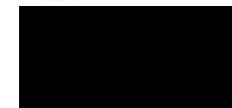
Zadavatel: Městská část Praha 14

Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Datum: 23. 12. 2020

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	187 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	142 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	37 500,00
VRN6 - Územní vlivy	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská - gastroprovoz

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: VRN-01 - VRN

Místo: Šimanovská 16, Praha 14

Datum: 23. 12. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: OMEGA project,
s.r.o.

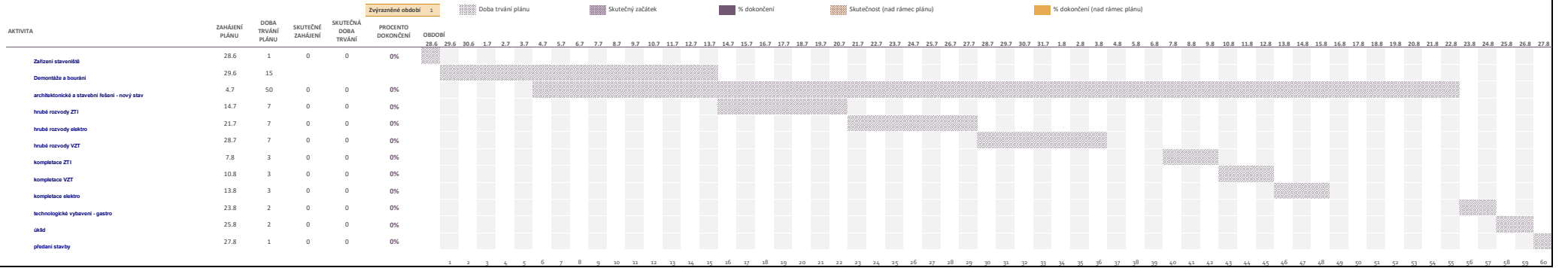
Uchazeč: Pareco s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5 -Stodůlky

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							187 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				142 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				37 500,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
P								
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště <i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
P								
3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
P								
D	VRN6		Územní vlivy				45 000,00	
4	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů <i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2019 02
P								
D	VRN9		Ostatní náklady				60 000,00	
5	K	090001000	Ostatní náklady - montáže a práce neuvedené v PD nebo ve VV <i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2019 02
P								
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 000,00	
6	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: □ Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</i>	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2019 02
P								

Stavební úpravy ZŠ Šimanovská



96

PARECO, s.r.o. – stavební a inženýrská kancelář
sídlo: Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5
IČ: 27165329



tel: +420235524291 e-mail: info@pareco.cz web: www.pareco.cz

FINANČNÍ HARMONOGRAM

Červen 2021	Červenec 2021	Srpen 2021	Září 2021
25 % čerpání	25 % čerpání	25 % čerpání	25% čerpání

