


SMLOUVA O DÍLO

Č. j. 0622/2023/OI_Oddl/1050

Přestavba komunitního centra na základní školu Baštýřská

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, Černý Most, 198 00 Praha
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Jiří Zajac, starosta
Bankovní spojení:	PPF banka, Praha 1
Číslo účtu:	27-9800050998/6000
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Zajac, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„objednatel“)

a

Název:	KVS stavební, s.r.o.
Sídlo:	Kolbenova 616/34, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČO:	28982703
DIČ:	CZ28982703
Právní forma:	112 - společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 157709
Zastoupení:	Jiří Mittelbach, jednatel Marek Košarišťan, jednatel
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	277856872/0300
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Mittelbach, jednatel Marek Košarišťan, jednatel
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatelem je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Přestavba komunitního centra na základní školu Baštýřská („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Změna využití komunitního centra pro Základní školu Baštýřská 67/2, Praha 9, k.ú. Hostavice, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je R-Projekt 07 Praha s.r.o., se sídlem: Ke Strašnické 1795/8, 100 00 Praha 10 – Strašnice, IČO: 03520358 (Hlavní projektant Ing. Jiří Padevět, ČKA: 03319). Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících ve změně stavby před jejím dokončením – přestavbě rozestavěného objektu a zajištění jeho následné kolaudace.

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
- d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
- f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
- h) provedení přejímky stavby,
- i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
- m) harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- n) plán organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- o) výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,

- p) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- q) geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. 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.

- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
- 3.11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: ihned po podpisu smlouvy
- Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
- Dokončení díla: do 15. 6. 2024 od předání staveniště.
- Předání díla: do 30. 6. 2024 od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.4. Místem plnění je Baštýřská 67/2, Praha 9, k.ú. Hostavice. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- Cena bez DPH: 19 998 475,52 Kč,
- Sazba DPH: 21 %,
- Výše DPH: 4 197 579,86 Kč,
- Cena s DPH: 24 196 055,38 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. Cenu díla 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 zhotovitel 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.).
- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (ÚRS) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e ZoDPH.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.

- 6.7. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: [REDAKCE] Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.9. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.10. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.11. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo část ceny skutečně provedeného díla uvedeného ve schváleném soupisu skutečně a řádně provedených prací uhradit na bankovní účet podzhotovitele, a to za následujících podmínek: Podzhotovitel prokáže, že mezi ním a zhotovitelem existuje smluvní vztah, na jehož základě se podílí na plnění části díla, podzhotovitel řádně dokončil svoji činnost při realizaci části díla, podzhotovitel má vůči zhotoviteli alespoň 1 pohledávku, která je alespoň 3 týdny po splatnosti, objednatel zašle zhotoviteli písemnou výzvu, aby zhotovitel uhradil podzhotoviteli splatnou pohledávku, zhotovitel do 1 týdne od doručení výzvy pohledávku podzhotoviteli neuhradí nebo neprokáže, že ji neuhradil z relevantních důvodů souvisejících s plněním díla podle smlouvy. V případě, že objednatel uhradí část ceny díla odpovídající dokončené činnosti podzhotovitele na účet podzhotovitele, považuje se tato cena za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Zhotovitel v takovém případě ztrácí nárok na zaplacení příslušné části ceny díla.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.

- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen nedohodne-li se s objednatelem jinak, pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím [redacted] autorizace ČKAIT: 0013903
Zástupcem stavbyvedoucího je [redacted] č. autorizace ČKAIT: 0012228.
Technikem – dopravní stavby je [redacted] KAIT: 0011700.
Technikem – technika prostředí staveb je [redacted] č. autorizace ČKAIT: 0014131.

Technikem – vodní hospodářství a krajinné inženýrství je [redacted]

Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Technik odpovídá za odborné technické zajištění díla dle své specializace. Změna v osobě: stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího, Technika – dopravní stavby, Technika – technika prostředí staveb, Technika – vodní hospodářství a krajinné inženýrství (dále „technické osoby“) podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová technická osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici příslušné technické osoby v zadávacím řízení.

Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí

- splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.

- 8.11. TDS 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 TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS 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 znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.16. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumentaci o provádění stavby,

- b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - g) dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - h) geodetická zaměření stavby,
 - i) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví 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 10 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 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, 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. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady

uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.

- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel předá objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy). Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 3 kalendářní měsíce po jeho předání a převzetí. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je oprávněn alternativně složit částku (jistotu) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (č. účtu č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 4. kalendářního měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.
- 12.2. Zhotovitel předá v rámci přejímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného

plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.

- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.11. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.12. 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.
- 14.13. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.15. Splátnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1., 12.2., 13.1. nebo 13.2. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. 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.
- 15.4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením 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. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. 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.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Uzavření této smlouvy schválila Rada městské části Praha 14 usnesením č. 675/RMČ/2023 ze dne 6. 11. 2023.
- 16.11. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.12. Přílohy smlouvy:
- a) položkový rozpočet
 - b) plán organizace výstavby

V Praze dne (dle el. podpisu)

V Praze (dle el. podpisu)

Jiří Zajac, starosta
Objednatel

KVS stavební, s.r.o.
Jiří Mittelbach, jednatel
Zhotovitel

V Praze (dle el. podpisu)

KVS stavební, s.r.o.
Marek Košarišťan, jednatel
Zhotovitel

ZŠ Baštýřská 67/2, Praha 9

celková rekapitulace

	bez DPH	vč. DPH
Změna využití komunitního centra na ZŠ	13 334 259,20	16 134 453,63
Stavební úpravy - Etapa 2	6 664 216,32	8 061 601,75
Celkem	19 998 475,52	24 196 055,38

Objednatel
Městská část Praha 14
Bratři Venclíků 1073/8
19800 Praha-Černý Most

Dodavatel

IČO: 00231312
DIČ: CZ00231312

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštýřská 67/2, Praha 9
Objekt:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštýřská 67/2, Praha 9
Rozpočet:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštýřská 67/2, Praha 9

Objednatel:	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073/8 19800 Praha-Černý Most	IČO: 00231312 DIČ: CZ00231312
-------------	--	--

Zhotovitel:	bude určen výběrovým řízením	IČO: DIČ:
-------------	------------------------------	--

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 178 147,10
PSV	6 571 899,32
MON	5 234 212,78
Vedlejší náklady	350 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	13 334 259,20

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 334 259,20 CZK
Základní DPH	21 %	2 800 194,43 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	16 134 453,63 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			23 744,50	0
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			297 755,18	2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			283 177,92	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			24 698,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			118 620,00	1
64	Výplně otvorů	HSV			75 449,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			31 400,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			121 554,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			71 889,99	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			44 981,08	0
713	Izolace tepelné	PSV			455 371,12	3
720	Zdravotechnická instalace	PSV			547 950,99	4
730	Ústřední vytápění	PSV			409 963,80	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			33 861,86	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			34 100,00	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			29 703,28	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			887 758,00	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			350 230,00	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			661 121,87	5

776	Podlahy povlakové	PSV			268 741,76	2
781	Obklady keramické	PSV			110 498,76	1
783	Nátěry	PSV			3 000,00	0
784	Malby	PSV			56 753,37	0
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			2 722 844,51	20
M21	Elektromontáže	MON			951 981,90	7
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			840 039,85	6
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			3 442 191,03	26
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			84 877,43	1
VN	Vedlejší náklady	VN			350 000,00	3
Cena celkem					13 334 259,20	100

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						23 744,50
1	310236241R00	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	1,00000	251,00	251,00
		pro VZT :				
		1		1,00000		
2	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	3,09125	7 600,00	23 493,50
		1NP :				
		1,0*2,3*0,25		0,57500		
		0,55*2,3*0,25		0,31625		
		2NP :				
		1,0*2,2		2,20000		
Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké						297 755,18
3	342261212RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 4 cm	m2	17,14900	1 716,00	29 427,68
		1NP :				
		5,35*3,5-0,8*1,97		17,14900		
4	342261212RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2	33,62470	1 977,60	66 496,21
		1NP :				
		(1,7+1,625)*3,5-0,7*1,97		10,25850		
		5,15*3,5-(0,8*2,2+(2,05+1,27)*1,34)		11,81620		
		3,3*3,5		11,55000		
5	342262112RS1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.200 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.2x6 cm	m2	60,22750	2 024,40	121 924,55
		1NP :				
		2,5*3,5		8,75000		
		8,45*5,15-0,9*2,2		41,53750		
		2NP :				
		4,5*2,6-0,8*2,2		9,94000		
6	342262113RS1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.2x8 cm	m2	3,15000	2 283,60	7 193,34
		1NP :				
		0,9*3,5		3,15000		
7	342262113RS2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 2x8 cm	m2	1,00000	2 283,60	2 283,60
		3NP :				
		1,0		1,00000		
8	342091012R00	Příplatek za otvor 4 m2 v SDK příčce 1x CW, 2x opl.	kus	2,00000	1 840,80	3 681,60
		1NP :				
		2		2,00000		
9	342090122R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 25 kg, profily CW 75, 2x opláštěné	kus	5,00000	1 886,40	9 432,00
		1NP :				
		4		4,00000		
		2NP :				
		1		1,00000		
10	342263513RT2	Revizní dvířka do SDK příček, 300x300 mm požární odolnost EI 30 vč.dodávky	kus	2,00000	2 469,60	4 939,20
		3NP :				
		2		2,00000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	1,50000	1 815,60	2 723,40

3NP :

1,5

1,50000

12	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	34,00000	1 460,40	49 653,60
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

3NP :

34,0

34,00000

Díl: 416	Podhledy a mezistropy montované lehké	283 177,92
-----------------	--	-------------------

13	342264513RT2	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm požární odolnost EI 30 vč.dodávky	kus	6,00000	2 469,60	14 817,60
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

1NP :

5

5,00000

3NP :

1

1,00000

14	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	83,00000	1 288,80	106 970,40
----	--------------	---	----	----------	----------	------------

Dle výkresu podhledů :

1NP :

(22,5+11,0+11,0+24,0+14,5)

83,00000

15	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	28,00000	1 267,20	35 481,60
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

Dle výkresu podhledů :

1NP :

28,0

28,00000

16	416026226R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 2x RF 15 mm	m2	68,00000	1 669,20	113 505,60
----	--------------	--	----	----------	----------	------------

Dle výkresu podhledů :

2NP :

29,0+34,0+5,0

68,00000

17	447112222RZ1	Podkroví SDK, konstr. HUT, izolace, 2x RF tl. 12,5 mm bez dodávky a montáže izolace	m2	6,96000	1 782,00	12 402,72
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

kolem střešního okna :

2*(5,0-0,95*1,6)

6,96000

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	24 698,00
----------------	-------------------------------	------------------

18	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	9,00000	522,00	4 698,00
----	--------------	------------------------------------	----	---------	--------	----------

1NP :

1,0*2,3*2

4,60000

2NP :

1,0*2,2*2

4,40000

19	622 00	Oprava fasády kolem sání VZT 0,3 m2	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00
----	--------	-------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	118 620,00
----------------	---------------------------------------	-------------------

20	632415104RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 4 mm vyrovnávací	m2	333,00000	180,00	59 940,00
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

pod dlažbu :

1NP :

32,5+58,0+88,5+27,0+28,5

234,50000

2NP :

24,0+60,0

84,00000

3NP :

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		14,5		14,50000		
21	632415106RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 6 mm vyrovnávací pod vinyl :	m2	326,00000	180,00	58 680,00
		1NP :		127,00000		
		68,5+58,5				
		2NP :		163,50000		
		102,5+61,0				
		3NP :		35,50000		
		35,5				
Díl: 64		Výplně otvorů				75 449,00
22	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	2,00000	1 230,00	2 460,00
		D 4 :		1,00000		
		1				
		D 10 :		1,00000		
		1				
23	642942213R00	Osazení zárubně do sádkart. příčky tl. 125 mm	kus	3,00000	580,00	1 740,00
		D 1 :		1,00000		
		1				
		D 2 :		1,00000		
		1				
		D 3 :		1,00000		
		1				
24	642942214R00	Osazení zárubně do sádkart. příčky tl. 200 mm	kus	2,00000	641,00	1 282,00
		D 5 :		1,00000		
		1				
		D 7 :		1,00000		
		1				
25	642945121R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kfídl., zazdéním	kus	3,00000	1 925,00	5 775,00
		Di-3-2 :		1,00000		
		1				
		D 8 :		1,00000		
		1				
		D 9 :		1,00000		
		1				
26	642952110RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 220 x 80/7 - 19 buk	kus	1,00000	8 020,00	8 020,00
		Di-3-1 :		1,00000		
		1				
27	P 1	D+M Protipožární revizní dvířka - průlez protipožární odolnost EW30 DP3 700x1200 mm	kus	2,00000	5 736,00	11 472,00
28	55330460R	Zárubeň ocelová rozměr 700 x 1970 x 125 L,P mm	kus	1,00000	3 024,00	3 024,00
		D 2 :		1,00000		
		1				
29	55330462R	Zárubeň ocelová rozměr 800 x 2200 x 125 L mm	kus	1,00000	3 960,00	3 960,00
		D 1 :		1,00000		
		1				
30	55330463R	Zárubeň ocelová rozměr 800 x 1970 x 125 P mm	kus	1,00000	3 072,00	3 072,00
		D 3 :				

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
31	553307420R	Zárubeň ocelová rozměr 800 x 2200 x 150 L mm	kus	2,00000	4 800,00	9 600,00
		D 8 :				
		1		1,00000		
		D 9 :				
		1		1,00000		
32	553307431R	Zárubeň ocelová rozměr 900 x 1970 x 150 P mm	kus	1,00000	4 440,00	4 440,00
		D 4 :				
		1		1,00000		
33	553310043R	Zárubeň ocelová 150 rozměr 900 x 2200 mm L, P	kus	2,00000	4 932,00	9 864,00
		Dí-3-2 :				
		1		1,00000		
		D 10 :				
		1		1,00000		
34	553310062R	Zárubeň ocelová 200 rozměr 800 x 2200 mm L, P	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00
		D 7 :				
		1		1,00000		
35	553310063R	Zárubeň ocelová 200 rozměr 900 x 2200 mm L, P	kus	1,00000	5 640,00	5 640,00
		D 5 :				
		1		1,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				31 400,00
36	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	314,00000	100,00	31 400,00
		1NP :				
		22,5+30,5+11,0+26,0+11,0+35,0+24,0+28,0+43,5+14,5		246,00000		
		2NP :				
		29,0+5,0+34,0		68,00000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				121 554,00
37	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	727,10000	140,00	101 794,00
		373,9+261,2+92,0		727,10000		
38	953941312R00	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu	kus	13,00000	120,00	1 560,00
39	44984124R	Přístroj hasicí práškový s hasicí schopností 21 A	kus	13,00000	1 400,00	18 200,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				71 889,99
40	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2	18,90000	1 000,00	18 900,00
		bourání příčky mezi 1.17 a 1.18 :				
		5,4*3,5		18,90000		
41	962036125R00	Demontáž SDK příčky, 2x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm	m2	27,77000	259,00	7 192,43
		1NP :				
		(1,7+1,0)*3,5		9,45000		
		5,1*3,5-0,9*2,2		15,87000		
		2NP :				
		0,75*2,6		1,95000		
		3NP :				
		0,5		0,50000		
42	962036412R00	Demontáž SDK předstěny, 1x kov.kce, 2x opláště. 12,5 mm	m2	2,70000	140,00	378,00

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3NP :				
		2,7		2,70000		
43	963016313R00	Demontáž podkroví SDK, kovová kce., 2xoplášt'.12,5 mm	m2	63,00000	240,00	15 120,00
		2NP :				
		29,0+34,0		63,00000		
44	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00000	40,00	40,00
		1NP :				
		1		1,00000		
45	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,98000	150,00	297,00
		1NP :				
		0,9*2,2		1,98000		
46	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,25000	20 000,00	5 000,00
		1NP :				
		0,25		0,25000		
47	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,00000	400,00	800,00
		2NP :				
		2		2,00000		
48	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	14,00000	450,00	6 300,00
		1NP :				
		10		10,00000		
		3NP :				
		4		4,00000		
49	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,32438	10 000,00	3 243,80
		2NP :				
		0,15*2,25*0,25		0,08438		
		pro VZT :				
		0,8*0,3		0,24000		
50	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,30938	2 000,00	618,76
		1NP :				
		0,55*2,25*0,25		0,30938		
51	971081321R00	Vybourání otvorů příčky deskové 0,09 m2, tl. 10cm	kus	10,00000	300,00	3 000,00
		2NP :				
		10		10,00000		
52	971081421R00	Vybourání otvorů příčky deskové 0,25 m2, tl. 10cm	kus	20,00000	350,00	7 000,00
		1NP :				
		12		12,00000		
		3NP :				
		8		8,00000		
53	974031153R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	10,00000	400,00	4 000,00
		1NP :				
		10,0		10,00000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					44 981,08
54	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením	t	22,49054	2 000,00	44 981,08
Díl: 713	Izolace tepelné					455 371,12

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, drátem	m2	83,00000	108,00	8 964,00
Dle výkresu podhledů :						
1NP :						
(22,5+11,0+11,0+24,0+14,5)						
				83,00000		
56	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, lepením	m2	43,90000	698,40	30 659,76
Dle výkresu podhledů :						
2NP :						
19,4+24,5						
				43,90000		
57	713111130RT1	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	6,96000	110,00	765,60
kolem střešního okna :						
2*(5,0-0,95*1,6)						
				6,96000		
58	713111130RT2	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	6,96000	208,00	1 447,68
kolem střešního okna :						
2*(5,0-0,95*1,6)						
				6,96000		
59	713111211R00	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů	m2	6,96000	150,00	1 044,00
60	713101111R00	Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek EPS, tl. do 100 mm	m2	10,00000	40,00	400,00
2NP :						
2*5,0						
				10,00000		
61	713101122R00	Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm	m2	20,00000	40,00	800,00
2NP :						
2*2*5,0						
				20,00000		
62	713103222R00	Odstranění tepelné izolace stěn, kotvené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm	m2	0,24000	40,00	9,60
pro VZT :						
0,8*0,3						
				0,24000		
63	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	36,00000	699,00	25 164,00
dle výkresu akustický obklad stěn :						
10*1,2*0,6+8*1,2*0,6+12*1,2*0,6+10*1,2*0,6+10*1,2*0,6						
				36,00000		
64	713 00	Demontáž parozábrany vč. ekologické likvidace	m2	10,00000	150,00	1 500,00
2NP :						
2*5,0						
				10,00000		
65	28376545R	Deska izolační PIR - Al fólie tl. 40 x 625 x 1250 mm	m2	7,65600	450,00	3 445,20
kolem střešního okna :						
2*(5,0-0,95*1,6)*1,1						
				7,65600		
66	63140540R	Deska izolační minerální tl. 40 mm	m2	91,30000	75,00	6 847,50
Dle výkresu podhledů :						
1NP :						
(22,5+11,0+11,0+24,0+14,5)*1,1						
				91,30000		
67	63151406R	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	7,65600	320,00	2 449,92
kolem střešního okna :						
2*(5,0-0,95*1,6)*1,1						
				7,65600		

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	63151413.AR	Deska z minerální plsti tl. 180 mm	m2	7,65600	560,00	4 287,36

kolem střešního okna :

2*(5,0-0,95*1,6)*1,1

7,65600

69	63173002R	Kazeta - skelná vlna - 1200 x 600 x 40 mm Dle výkresu podhledů	m2	87,89000	4 000,00	351 560,00
----	-----------	--	----	----------	----------	------------

Dle výkresu podhledů :

2NP :

(19,4+24,5)*1,1

48,29000

dle výkresu akustický obklad stěn :

(10*1,2*0,6+8*1,2*0,6+12*1,2*0,6+10*1,2*0,6+10*1,2*0,6)*1,1

39,60000

70	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	4 579,00000	3,50	16 026,50
----	--------------	--	---	-------------	------	-----------

Díl: 720 Zdravotnická instalace			547 950,99		
--	--	--	-------------------	--	--

71	721 00T00	Provedení ZTI Kanalizace viz samostatná část PD	kpl	1,00000	120 887,59	120 887,59
----	-----------	---	-----	---------	------------	------------

72	721 02T00	Provedení ZTI Kanalizace opravy viz samostatná část PD	kpl	1,00000	11 385,44	11 385,44
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

73	722 00T00	Provedení ZTI Vodovod viz samostatná část PD	kpl	1,00000	199 396,50	199 396,50
----	-----------	--	-----	---------	------------	------------

74	722 02T00	Provedení ZTI Vodovod opravy viz samostatná část PD	kompl	1,00000	15 303,92	15 303,92
----	-----------	---	-------	---------	-----------	-----------

75	724 00T00	Provedení ZTI Strojní vybavení viz samostatná část PD	kompl	1,00000	37 028,33	37 028,33
----	-----------	---	-------	---------	-----------	-----------

76	725 00T00	Provedení ZTI Zařizovací předměty viz samostatná část PD	kpl	1,00000	57 318,01	57 318,01
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

77	728 00T00	Provedení ZTI Izolace tepelné pro ZTI viz samostatná část PD	kpl	1,00000	16 405,20	16 405,20
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

78	728 01T00	Provedení ZTI Ostatní - požární ucpávky viz samostatná část PD	kompl	1,00000	40 416,00	40 416,00
----	-----------	--	-------	---------	-----------	-----------

79	P 720T00	Stavební přípomoci	%	4 981,00000	10,00	49 810,00
----	----------	--------------------	---	-------------	-------	-----------

Díl: 730 Ústřední vytápění			409 963,80		
-----------------------------------	--	--	-------------------	--	--

80	730 00T00	Provedení ÚT viz samostatná část PD	kompl	1,00000	372 694,80	372 694,80
----	-----------	-------------------------------------	-------	---------	------------	------------

81	P 730T00	Stavební přípomoci	%	37 269,00000	1,00	37 269,00
----	----------	--------------------	---	--------------	------	-----------

Díl: 762 Konstrukce tesařské			33 861,86		
-------------------------------------	--	--	------------------	--	--

82	762088113R00	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

střecha :

2

2,00000

83	762341220R00	Montáž bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	6,96000	200,00	1 392,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

kolem střešního okna :

2*(5,0-0,95*1,6)

6,96000

84	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně	m2	6,96000	280,00	1 948,80
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

dodávky řeziva, latě 4/6 cm

kolem střešního okna :

2*(5,0-0,95*1,6)

6,96000

85	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně	m2	6,96000	200,00	1 392,00
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

dodávky latí 4/6 cm

86	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	6,96000	120,00	835,20
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	--------

kolem střešního okna :

2*(5,0-0,95*1,6)

6,96000

87	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	10,00000	60,00	600,00
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

2NP :

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2*5,0		10,00000		
88	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	10,00000	60,00	600,00
		2NP : 2*5,0		10,00000		
89	762342814R00	Demontáž dřevěných kontralatí	m2	10,00000	60,00	600,00
		2NP : 2*5,0		10,00000		
90	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,22717	1 900,00	431,62
		6,96*(0,018+0,012+0,00264)		0,22717		
91	60510001R	Lať střešní SM 40 x 50 mm, 3 - 5 m	m	15,31200	370,00	5 665,44
		kolem střešního okna : 2*(5,0-0,95*1,6)*2*1,1		15,31200		
92	60726121R	Deska dřevoštěpková OSB 3 broušená 4PD, tl. 18 mm	m2	7,65600	300,00	2 296,80
		kolem střešního okna : 2*(5,0-0,95*1,6)*1,1		7,65600		
93	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	420,00000	5,00	2 100,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				34 100,00
94	K 1	Lemování střešního okna Al rš 350 Dle tabulky klempířských výrobků	kus	2,00000	7 000,00	14 000,00
95	K 2	Lemování VZT prostupu Pz plech lakovaný Dle tabulky klempířských výrobků	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
96	K 3	Lemování prostupu pro vedení chladiva Pz plech lakovaný Dle tabulky klempířských výrobků	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
97	K 4	Systémový prostup pro kabely PVC D 1540 Dle tabulky klempířských výrobků	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
98	K 5	Mřížka ze závětrných Z lamel Pz lakovaný 500x1000 Dle tabulky klempířských výrobků	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
99	K 6	Mřížka ze závětrných Z lamel Pz lakovaný 1000x500 Dle tabulky klempířských výrobků	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
100	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	320,00000	5,00	1 600,00
Díl: 765		Krytiny tvrdé				29 703,28
101	765321813R00	Demontáž vláknocem.čtverců na laťování, do suti	m2	10,00000	400,00	4 000,00
		2NP : 2*5,0		10,00000		
102	765322211R00	Krytina vláknocement., jednoduchá, na latě	m2	6,96000	1 500,00	10 440,00
		kolem střešního okna : 2*(5,0-0,95*1,6)		6,96000		
103	765421811R00	Demontáž oblož. stěn AZC čtverce, na latě, do suti	m2	0,24000	300,00	72,00
		pro VZT : 0,8*0,3		0,24000		
104	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie	m2	10,00000	20,00	200,00
		2NP : 2*5,0		10,00000		
105	765901001R00	Montáž podstřešní fólie	m2	6,96000	100,00	696,00
106	765 00	Provedení prostupu střechou pro VZT vč. začištění /0,8 m2/	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00
107	28329021R	Fólie hydroizolační difuzní	m2	7,65600	130,00	995,28

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		kolem střešního okna : 2*(5,0-0,95*1,6)*1,1		7,65600		
108	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	260,00000	5,00	1 300,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				887 758,00
109	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	4,00000	800,00	3 200,00
		70/220 :				
		D2 :				
		1		1,00000		
		80/220 :				
		D1 :				
		1		1,00000		
		D7 :				
		1		1,00000		
		80/197 :				
		D3 :				
		1		1,00000		
110	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00000	800,00	1 600,00
		90/220 :				
		D4 :				
		1		1,00000		
		D10 :				
		1		1,00000		
111	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	3,00000	800,00	2 400,00
		80/220 :				
		Di-3-1 :				
		1		1,00000		
		D8 :				
		1		1,00000		
		D9 :				
		1		1,00000		
112	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	2,00000	800,00	1 600,00
		90/220 :				
		Di-3-2 :				
		1		1,00000		
		D5 :				
		1		1,00000		
113	766669116R00	Dokování samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	1,00000	250,00	250,00
114	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,00000	250,00	1 000,00
115	766669921R00	Montáž zámku	kus	11,00000	100,00	1 100,00
116	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	11,00000	500,00	5 500,00
117	766 00	D+M nerezového okopového plechu v. 300 mm Dle tabulky dveří	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00
		D1 :				
		1*2		2,00000		
		D2 :				
		1*2		2,00000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
118	Di-0-1 až Di-2-2	Sestava výplně otvoru s jednokřídlými dveřmi-protipožární odolnost EI60 DP1 -C /samozavírač/ 175x220	kus	5,00000	51 557,00	257 785,00
119	Di-1-4	Sestava výplně otvoru s jednokřídlými dveřmi-protipožární odolnost EI60 DP1 -C /samozavírač/ 140x220	kus	1,00000	37 387,00	37 387,00
120	P1a	Protipožární revizní dvířka - průlez EW30 DP3 700/1200 dle tabulky dveří	kus	1,00000	5 736,00	5 736,00
121	P1b	Protipožární revizní dvířka - průlez EW30 DP3 600/700 dle tabulky dveří	kus	1,00000	4 272,00	4 272,00
122	SO 1	D+M střešního okna 950x1600 mm vč.pohonu a ovládání Dle tabulky střešních oken	kus	2,00000	94 117,20	188 234,40
123	SO 1A	Zastíňovací roleta s motorickým pohonem na atypické střešní okno 950x1600 mm Dle tabulky střešních oken	kus	2,00000	21 300,00	42 600,00
124	54914621R	Dveřní kování dle tabulky dveří	kus	11,00000	500,00	5 500,00
125	54917020R	Zavírač dveří hydraulický s kluznou lištou dle tabulky dveří	kus	5,00000	1 000,00	5 000,00
126	54926060R	Zámek dveřní dle tabulky dveří	kus	11,00000	500,00	5 500,00
127	61165002R	Dveře vnitřní hladké plné 700 x 2200 mm Dle tabulky dveří	kus	1,00000	17 156,60	17 156,60

70/220 :

D2 :

1

1,00000

128	61165003R	Dveře vnitřní hladké plné 80 x 1970 cm Dle tabulky dveří	kus	1,00000	16 274,00	16 274,00
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

80/197 :

D3 :

1

1,00000

129	61165004R	Dveře vnitřní hladké plné 800 x 2200 mm Dle tabulky dveří	kus	2,00000	20 030,00	40 060,00
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

80/220 :

D1 :

1

1,00000

D7 :

1

1,00000

130	61165005R	Dveře vnitřní hladké plné 900 x 2200 mm Dle tabulky dveří	kus	2,00000	30 650,00	61 300,00
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

90/220 :

D4 :

1

1,00000

D10 :

1

1,00000

131	611653504R	Dveře protipožární EW30 900 x 2200 mm Dle tabulky dveří	kus	1,00000	22 050,00	22 050,00
-----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------

90/220 :

Di-3-2 :

1

1,00000

132	61165642R	Dveře protipožární EI30 plné 80 x 220 cm Dle tabulky dveří	kus	3,00000	23 075,00	69 225,00
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

80/220 :

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Di-3-1 :				
		1		1,00000		
		D8 :				
		1		1,00000		
		D9 :				
		1		1,00000		
133	61165643R	Dveře protipožární EI30 plné 90x220 cm Dle tabulky dveří	kus	1,00000	59 971,00	59 971,00
		90/220 :				
		D5 :				
		1		1,00000		
134	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	86 190,00000	0,30	25 857,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				350 230,00
135	767132211R00	Montáž akustických úprav - obkladu	m2	135,00000	496,00	66 960,00
		Dle výkresu podhledů :				
		1NP :				
		30,5+26,0+35,0+43,5		135,00000		
136	767132212R00	Montáž akustických úprav - závěsné konstrukce	m	135,00000	382,00	51 570,00
		Dle výkresu podhledů :				
		1NP :				
		30,5+26,0+35,0+43,5		135,00000		
137	767135821R00	Demontáž roštu pro obložení podhledu	m2	220,00000	99,00	21 780,00
		1NP :				
		165,0		165,00000		
		2NP :				
		50,0		50,00000		
		3NP :				
		5,0		5,00000		
138	R 1	D+M roleta s Al lamelovým pancířem motoricky poháněná s pohledovým boxem 2,05x1,3 m Dle tabulky rolet - vč.pohonu a ovládání	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00
139	R 2	D+M roleta s Al lamelovým pancířem motoricky poháněná s pohledovým boxem 1,27x1,3 m Dle tabulky rolet - vč.pohonu a ovládání	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00
140	767 00	Dodávka rastrového podhledu - dle výkresu podhledů	m2	135,00000	1 034,00	139 590,00
		Dle výkresu podhledů :				
		1NP :				
		30,5+26,0+35,0+43,5		135,00000		
141	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3 110,00000	3,00	9 330,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				661 121,87
142	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby Dle výkresu podlah	m2	366,30000	53,00	19 413,90
		1NP :				
		formát 30x30 :				
		27,0+28,5		55,50000		
		formát 60x30 :				
		32,5		32,50000		
		formát 60x60 :				

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		58,0 formát 120x60 :		58,00000		
		88,5 2NP :		88,50000		
		formát 60x30 :				
		24,0		24,00000		
		formát 120x60 :				
		60,0		60,00000		
		3NP :				
		formát 60x30 :				
		14,5		14,50000		
		pod sokl :				
		333,0*0,1		33,30000		
143	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm vč. úpravy podkladu a spárování specifikace v Souhrnné technické zprávě	m	333,00000	111,00	36 963,00
		333,0		333,00000		
144	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	333,00000	30,00	9 990,00
		333,0		333,00000		
145	771575119R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, nad 60x60 cm vč. úpravy podkladu a spárování dle výkresu podlah	m2	148,50000	720,00	106 920,00
		1NP :				
		88,5		88,50000		
		2NP :				
		60,0		60,00000		
146	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm vč. úpravy podkladu a spárování dle výkresu podlah	m2	55,50000	600,00	33 300,00
		1NP :				
		27,0+28,5		55,50000		
147	771575113R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm vč. úpravy podkladu a spárování dle výkresu podlah	m2	71,00000	660,00	46 860,00
		1NP :				
		32,5		32,50000		
		2NP :				
		24,0		24,00000		
		3NP :				
		14,5		14,50000		
148	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm vč. úpravy podkladu a spárování dle výkresu podlah	m2	58,00000	720,00	41 760,00
		1NP :				
		58,0		58,00000		
149	771577843R00	Podlahový profil dilatační Dle výkresu podlah	m	42,90000	180,00	7 722,00
		1NP :				
		1,85+5,85+6*0,9+9*0,8+13*0,7		29,40000		
		2NP :				
		1,5+9*0,7+2*0,9		9,60000		
		3NP :				
		0,9+2*0,8+2*0,7		3,90000		
150	771577133R00	Lišta přechodová Dle výkresu podlah	m	7,40000	240,00	1 776,00

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP :				
		0,7+0,9		1,60000		
		2NP :				
		4*0,8+2*0,9		5,00000		
		3NP :				
		0,8		0,80000		
151	597642030R	Dlažba 300x300x9 Dle výkresu podlah	m2	101,01000	657,00	66 363,57
		1NP :				
		(27,0+28,5)*1,1		61,05000		
		sokl :				
		333,0*0,1*1,2		39,96000		
152	597642060R	Dlažba 300x600x9 mm Dle výkresu podlah	m2	78,10000	806,00	62 948,60
		1NP :				
		32,5*1,1		35,75000		
		2NP :				
		24,0*1,1		26,40000		
		3NP :				
		14,5*1,1		15,95000		
153	597642070R	Dlažba 600x600x9 mm Dle výkresu podlah	m2	63,80000	806,00	51 422,80
		1NP :				
		58,0*1,1		63,80000		
154	597642240R	Dlažba 1200x600x9 mm Dle výkresu podlah	m2	163,35000	920,00	150 282,00
		1NP :				
		88,5*1,1		97,35000		
		2NP :				
		60,0*1,1		66,00000		
155	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6 350,00000	4,00	25 400,00
Díl: 776		Podlahy povlakové				268 741,76
156	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	290,50000	8,00	2 324,00
		1NP :				
		68,5+58,5		127,00000		
		2NP :				
		102,5+61,0		163,50000		
157	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	187,34000	264,00	49 457,76
		1NP :				
		(2,25+2,4)*2-0,7		8,60000		
		(9,48+5,65+0,3)*2-0,9-0,8		29,16000		
		(1,95+5,65)*2-0,8		14,40000		
		(7,04+8,45)*2-0,9		30,08000		
		2NP :				
		(6,1+11,45)*2-0,9		34,20000		
		(3,51+2,0)*2-0,8		10,22000		
		(3,3+4,5)*2-0,8		14,80000		
		(4,66+2,43)*2-0,8		13,38000		
		(11,45+5,25)*2-0,9		32,50000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
158	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	290,50000	720,00	209 160,00

1NP :

68,5+58,5

127,00000

2NP :

102,5+61,0

163,50000

159	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2 600,00000	3,00	7 800,00
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------

Díl: 781		Obklady keramické				110 498,76
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-------------------

160	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	87,34540	53,00	4 629,31
-----	--------------	--------------------------------	----	----------	-------	----------

1NP :

(1,0+1,2)*1,5

3,30000

(1,0+1,35)*1,5

3,52500

1,0*1,5

1,50000

(1,575+1,5)*2*2,2-0,7*1,97*2

10,77200

(5,67+0,85)*2,2-(0,8*2,2+2,05*1,34+1,27*1,34)

8,13520

(6,15+4,725)*2*2,2+3,3*2*2*2-

53,06320

(0,8*1,97+0,7*1,97+0,8*2,2+(2,05+1,27*1,34)+2,4*0,35)

2NP :

(1,35+1,0)*1,5*2

7,05000

161	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, vč. úpravy podkladu a spárování specifikace v Souhrnné technické zprávě	m2	87,34540	600,00	52 407,24
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

162	781497111R00	Lišta hliníková ukončovací a rohová k obkladům	m	60,07000	120,00	7 208,40
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

1NP :

(1,0+1,2)

2,20000

(1,0+1,35)

2,35000

1,0

1,00000

(1,575+1,5)*2

6,15000

(5,67+0,85)

6,52000

(6,15+4,725)*2+3,3*2+4*2,2

37,15000

2NP :

(1,35+1,0)*2

4,70000

163	597813600R	Obkládačka specifikace v Souhrnné technické zprávě	m2	96,07994	448,00	43 043,81
-----	------------	--	----	----------	--------	-----------

87,3454*1,1

96,07994

164	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 070,00000	3,00	3 210,00
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------

Díl: 783		Nátěry				3 000,00
-----------------	--	---------------	--	--	--	-----------------

165	783 00	Nátěr kovové zárubně	ks	10,00000	300,00	3 000,00
-----	--------	----------------------	----	----------	--------	----------

Díl: 784		Malby				56 753,37
-----------------	--	--------------	--	--	--	------------------

166	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	460,76240	25,00	11 519,06
-----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	-----------

na omítky :

9,0

9,00000

na SDK :

2*(17,149+33,6247+60,2275+3,15+1,0)+1,5+34,0+83,0+2

451,76240

8,0+68,0+6,96

167	784195412R00	Malba na omítky 2 x	m2	9,00000	45,00	405,00
-----	--------------	---------------------	----	---------	-------	--------

168	784195612R00	Malba na SDK 2 x	m2	451,76240	45,00	20 329,31
-----	--------------	------------------	----	-----------	-------	-----------

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
169	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	350,00000	70,00	24 500,00

opravy hotových maleb po úpravách instalací :
350,0

350,00000

Díl: 791			Montáž zařízení velkokuchyní			2 722 844,51
170	791 00	D+M technologie gastro - viz samostatná část PD	kompl	1,00000	2 682 844,51	2 682 844,51
171	791 P	Stavební přípomoci	%	20 000,00000	2,00	40 000,00
Díl: M21			Elektromontáže			951 981,90
172	210 00T00	Provedení silnoproudé elektroinstalace viz samostatná část PD	kompl	1,00000	906 649,90	906 649,90
173	P 210T00	Stavební přípomoci	%	90 664,00000	0,50	45 332,00
Díl: M22			Montáž sdělovací a zabezp. techniky			840 039,85
174	220 00T00	Provedení slaboproudé elektroinstalace - viz samostatná část PD	kompl	1,00000	781 432,60	781 432,60
175	P 220T00	Stavební přípomoci	%	78 143,00000	0,75	58 607,25
Díl: M24			Montáže vzduchotechnických zařízení			3 442 191,03
176	240 00T00	Provedení VZT - viz samostatná část PD	kompl	1,00000	3 341 059,53	3 341 059,53
177	P 240T00	Stavební přípomoci	%	337 105,00000	0,30	101 131,50
Díl: D96			Přesuny suti a vybouraných hmot			84 877,43
178	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	2,39448	-898,00	-2 150,24
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 0,15048		0,15048		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 137 : 2,24400		2,24400		
179	979990105R00	Poplatek za uložení suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	7,21636	180,00	1 298,94
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,10800		0,10800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 1,93200		1,93200		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,58388		0,58388		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,55688		0,55688		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 0,18000		0,18000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 3,85560		3,85560		
180	979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	0,00491	1 320,00	6,48
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,00491		0,00491		
181	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t	3,50824	1 320,00	4 630,88
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 1,41599		1,41599		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 1,39923		1,39923		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,10000		0,10000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,56000		0,56000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 0,03302		0,03302		
182	979990122R00	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	0,00180	1 320,00	2,38
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 104 : 0,00180		0,00180		
183	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	0,19105	1 320,00	252,19
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 0,02300		0,02300		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 0,16000		0,16000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 62 : 0,00805		0,00805		
184	979990161R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	0,25450	1 320,00	335,94

Položkový rozpočet

S:	RProj2318	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštýřská 67/2, Praha 9
O:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštýřská 67/2, Praha 9
R:	01	Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštýřská 67/2, Praha 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 0,02000		0,02000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,15000		0,15000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88 : 0,07000		0,07000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,01450		0,01450		
185	979990201R00	Poplatek za uložení suti - vláknocementové výrobky, skupina odpadu 170605	t	0,14312	1 320,00	188,92
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 0,14000		0,14000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 103 : 0,00312		0,00312		
186	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	13,71447	2 500,00	34 286,18
187	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,71447	240,00	3 291,47
188	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	260,57485	24,00	6 253,80
189	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,71447	2 500,00	34 286,18
190	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	54,85786	40,00	2 194,31
Díl: VN		Vedlejší náklady				350 000,00
191	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	250 000,00	250 000,00
192	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00
Celkem						13 334 259,20

Poznámky uchazeče k zadání

Poř. čís.	Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Objednavač: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
					Datum: 45078,00		Vyprac.: M. Tichý	
					Náklady Kč		Hmotnost t	
		jedn. cena	celkem	jednotky	celkem			
800 - 721		část A 01 Kanalizace			120887,59	0,03797		
1		Odpadní potrubí z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1. Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního						
2		DN 32	m	4	600	2400,00	0,00019	0,00076
3		DN 40	m	5	604	3018,00	0,00024	0,00121
4		DN 50	m	46	673	30967,20	0,00031	0,00744
5		DN 75	m	59	773	45595,20	0,00048	0,02856
6		Montáž plastového potrubí				0,00		
7		DN 32 - 50	m	55	286	15730,00	-	-
8		DN 75	m	59	316	18644,00	-	-
9	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Ø 50x1,8	kus	7	124	865,20	0,00000	-
10	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 125	m	104	35	3631,68	-	-
11	998 42-1102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m	t	0,0380	956	36,31	-	-
800 - 721		část A 02 Vodovod				199396,50	0,14376	
13		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), S 3,2 (PN 16) - studená a teplá voda						
14		Ø 20x2,8	m	139	460	63884,40	0,00015	0,02016
15		Ø 25x3,5 (část výměry potrubí využita pro odvody kondenzátu)	m	68	558	37944,00	0,00023	0,00182
16		Přechodka PP-R, PN 20 s kovovým závitem vnějším D 20x1/2"	ks	24	154	3686,40	0,00013	0,00305
17		Přechodka PP-R, PN 20 s kovovým závitem vnějším D 25x3/4"	ks	6	202	1209,60	0,00020	0,00119
18	722 17-6112	Montáž rozvodů vody z plastů Ø 20	m	139	176	24464,00	0,00029	0,04031
19	722 17-6113	Montáž rozvodů vody z plastů Ø 25	m	68	191	12988,00	0,00029	0,00232
20		Příchytky na potrubí z plastu D20 - D32, včetně upevňovacího materiálu	kpl	162	6	970,20	0,00023	0,03719
21	722 18-2112	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 20	m	139	102	14178,00	0,00004	0,00556
22	722 18-2113	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 25	m	68	125	8486,40	0,00005	0,00040
23	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	14	301	4216,80	0,00000	-
24		Kulový kohout, chromovaný max. 28 - 42 bar, max. 185°C, červená páčka.				0,00		
25		DN 15 - G 1/2"	kus	12	361	4334,40	0,00021	0,00252
26		DN 20 - G 3/4"	kus	3	526	1576,80	0,00034	0,00102
27	722 23-9101	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 15 - G 1/2"	kus	12	72	864,00	0,00002	0,00024
28	722 23-9102	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 20 - G 3/4"	kus	3	89	267,00	0,00002	0,00006
29	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí ocel. nebo plast. do DN 50	m	147	74	10830,96	0,00018	0,02646
30	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	147	64	9366,84	0,00001	0,00147
31	998 72-2102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m	t	0,1438	895	128,70	-	-

Poř. čís.	Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Objednavač: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
					Datum: 45078,00		Vyprac.: M. Tichý	
					Náklady Kč		Hmotnost t	
jedin. cena		celkem	jednotky	celkem				
32	800 - 724	část A 04 Strojní vybavení				37028,33		0,00930
33		Kompaktní automatická přečerpávací stanice pro připojení S, V, U, AP, M, D (bez fekálií - ne pro WC). Počet vstupů 3. Výtlak 8,8 m-230V.	kpl	1	27 420	27420,00	0,00930	0,00930
33a		Doplnění ovládání a sledování chodu přečerpávací stanice v 1PP.	kpl	1	9 600	9600,00	0,00930	0,00930
34	998 72-4102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech H 6 - 12 m	t	0,0093	895	8,33	-	-
35	800 - 721	část A 05 Zařizovací předměty				57318,01		0,11663
36		Umyvadlo (500x430x170) s 1 otvorem pro baterii + instalační sada	kpl	6	2 015	12088,80	0,01003	0,06018
37		Umyvadlová stojánková páková baterie s automatickou zátkou, chrom.	kpl	6	1 616	9698,40	0,00184	0,01104
38	725 21-9401	Montáž umyvadel ostatních typů	kpl	6	900	5400,00	0,00297	0,01782
39	725 31-9201	Montáž dřezů ostatních typů jednoduchých velkokuchyňských	kpl	1	900	900,00	0,00082	0,00082
40		Dřezová zápachová uzávěrka DN50x6/4"	kpl	1	552	552,00	0,00225	0,00225
40a		Kondenzační sifon pro odvod kondenzátu z klimatizace a VZT - podomítkový, s kuličkou a revizními dvířky - dodávka + montáž	kpl	12	1 020	12240,00	0,00225	0,00225
41		Výtokový ventil se zpětnou klapkou, šroubení na hadici DN 15 [G 1/2"]	kpl	6	342	2052,00	0,00068	0,00408
42		Výtokový ventil se zpětnou klapkou, šroubení na hadici DN 20 [G 3/4"]	kpl	2	438	876,00	0,00068	0,00136
43		Rohový ventil vřetenový 1/2" x 3/8" bez trubičky DN 15 [G 1/2"]	kpl	26	126	3276,00	0,00011	0,00286
44	725 81-9201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	kpl	34	120	4080,00	0,00009	0,00306
45	725 82-2721	Montáž baterií umyvadlových, dřez. a bidet. ostat. typů	kpl	7	198	1386,00	0,00004	0,00028
46		Umyvadlový sifon 1¼", kulatý, chrom	kpl	6	545	3268,80	0,00184	0,01104
47		Dřezová stojánková baterie s horním otáčivým ústím, výška 300, vyložení 210 mm	kpl	1	1 396	1395,60	0,00184	0,00184
48	998 72-5102	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m	t	0,1166	895	104,41	-	-
49	800 - 721	část C 01 Kanalizace - opravy				11385,44		0,11849
50	721 17-0952	Opravy potrubí novodurového - vsazení odbočky do potrubí hrdlového Ø 63	kus	8	868	6940,80	0,00793	0,06344
51	721 17-0953	Opravy potrubí novodurového - vsazení odbočky do potrubí hrdlového Ø 75	kus	5	868	4338,00	0,01101	0,05505
52	721 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m	t	0,1185	900	106,64	-	-
53	800 - 722	část C 02 Vodovod - opravy				15303,92		0,00435
54	722 17-1932	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky z plastů do DN 20	kus	13	1 020	13260,00	0,00029	0,00377
55	722 17-1933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky z plastů do DN 25	kus	2	1 020	2040,00	0,00029	0,00058
56	722 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m	t	0,0044	900	3,92	0,00000	-
57	800 - 713	Izolace tepelné				16405,20		0,05145
58		Tepelná izolace na bázi polyetyleny, tepelná vodivost λ 0,038 W/m.K při 10°C, stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro armatury a potrubí o vnějším						

Poř. čís.	Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Náklady Kč		Hmotnost t	
					jedn. cena	celkem	jednotky	celkem
Akce		Změna využití komunitního centra na základní školu Baštýřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice zdravotně technické instalace			Objednatel: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		Datum: 45078,00 Vyprac.: M. Tichý	
59		Ø 22, tloušťka izolace 5 mm	m	57	81	4610,16	0,00035	0,01995
60		Ø 22,tloušťka izolace 20 mm	m	82	136	11119,20	0,00035	0,02870
61		Ø 25, tloušťka izolace 5 mm	m	8	84	675,84	0,00035	0,00280
62	800	Ostatní				40416,00		-
63		Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 20	kus	6	2 855	17130,00	-	-
64		Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 25	kus	3	2 855	8565,00	-	-
65		Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 75	kus	3	4 907	14721,00	-	-

Změna využití komunitního centra na ZŠ Baštyřská 67/2, Praha 9					
Baštyřská 67/2, 198 00 Praha 14					
Popis položky :	jednotka	množství	JC	CC	
UTCH - nové dodávky					372 694,8 Kč
Zařízení					
Akumulační nádoba o objemu 400 ltr. PN6 4x závitové připojení DN 50 2x závitové připojení DN 15 - vypouštění a odvzdušnění 3x návarek pro teploměr DN 15	kpl	1	38 250,0 Kč		38 250,0 Kč
Montáž akumulační nádoby	kpl	1	7 800,0 Kč		7 800,0 Kč
Teplná izolace akumulační nádoby celoplošně lepená na bázi syntetického kaučuku tl. 19mm	Reflex	kpl	1,2 Kč		1,2 Kč
Armatury - zdroj tepla a chladu					
Kulový kohout R250D, DN 15	kpl	2	396,0 Kč		792,0 Kč
Kulový kohout R250D, DN 50	kpl	2	2 458,8 Kč		4 917,6 Kč
pojistný ventil , DN 20, 400kPa/4bar	kpl	1	984,0 Kč		984,0 Kč
Automatický odvzdušňovací ventil do potrubí, do 120°C, PN16	kpl	1	506,4 Kč		506,4 Kč
Vypouštěcí kulový kohout s nástavcem na hadici s krytkou PN6, 120°C, DN 15	kpl	1	393,6 Kč		393,6 Kč
Trojcestný ventil DN 50, kvs = 40m ³ /h	kpl	2	20 694,0 Kč		41 388,0 Kč
Servopohon k trojcestnému ventilu, 24V, 0-10V	kpl	2	23 700,0 Kč		47 400,0 Kč
mezikus proservopohon pro ventily	kpl	2	2 400,0 Kč		4 800,0 Kč
Teploměr přímý D100, 0-120°C, včetně jímky L 60	kpl	1	865,2 Kč		865,2 Kč
Návarek pro teplotní čidlo MaR, včetně jímky L 60	kpl	2	420,0 Kč		840,0 Kč
Tlakoměr D100, 0-600kPa, včetně kulového kohoutu a navařovací smyčky.	kpl	1	2 046,0 Kč		2 046,0 Kč
Nezámrzný ventil DN 32 se senzorem teploty vzduchu (kompatibilní se systémem tepelného čerpadla)	kpl	6	3 540,0 Kč		21 240,0 Kč
Montáž a seřízení pro nezámrzný ventil DN 32 se senzorem teploty vzduchu	kpl	6	1 020,0 Kč		6 120,0 Kč
Potrubí a izolace					
Cu trubka polotvrdá 15x1 VČ. tvarovek, spojovacího a montážního materiálu	b.m.	1	577,2 Kč		577,2 Kč
Cu trubka tvrdá 54x2,0 VČ. tvarovek, spojovacího a montážního materiálu	b.m.	25	3 312,0 Kč		82 800,0 Kč
Teplná izolace z pěněného umělého kaučuku tl. 19 mm pro potrubí Cu 15	b.m.	1	165,6 Kč		165,6 Kč
Teplná izolace z pěněného umělého kaučuku tl. 19 mm pro potrubí Cu 54	b.m.	25	372,0 Kč		9 300,0 Kč
Teplná izolace armatur z pěněného umělého kaučuku tl. 19 mm	kpl	1	7 200,0 Kč		7 200,0 Kč
Pomocný upevňovací materiál, kotvy objímky, uložení a pod.	kpl	1	6 000,0 Kč		6 000,0 Kč
UT - Ostatní paušální položky, vedlejší rozpočtové náklady					
Proplach systému UT	kpl	1	7 800,0 Kč		7 800,0 Kč
Tlaková zkouška potrubí UT	kpl	1	5 400,0 Kč		5 400,0 Kč
Napuštění potrubí ,odvzdušnění - voda	kpl	1	4 200,0 Kč		4 200,0 Kč
Zaregulování systému UT	kpl	1	5 400,0 Kč		5 400,0 Kč
Přesun hmot vnitrostaveništní	kpl	1	3 000,0 Kč		3 000,0 Kč
Orientační štítky	kpl	1	2 400,0 Kč		2 400,0 Kč
Zpracování návrhu místního provozního řádu pro obsluhu a údržbu	kpl	1	4 200,0 Kč		4 200,0 Kč
Zaškolení obsluhy v rozsahu 24 h	kpl	1	15 000,0 Kč		15 000,0 Kč
Výchozí revize vč. revize TNS	kpl	1	6 600,0 Kč		6 600,0 Kč
Dozor na stavbě po pracích s otevřeným plamenem	kpl	1	10 200,0 Kč		10 200,0 Kč
Drobný montážní materiál	kpl.	1	4 200,0 Kč		4 200,0 Kč
Doprava	kpl.	1	12 600,0 Kč		12 600,0 Kč
Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1	7 308,0 Kč		7 308,0 Kč

D.2.1.3 Rozpočet gastro Baštyřská

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
<p>Uroveň nabízených zařízení musí odpovídat popisu ve výkazu výměr nebo musí mít vyšší úroveň. Nižší úroveň se nepřipouští. Rozměry zařízení jsou nastaveny jako optimální, připouští se rozměrová odchylka $\pm 5\%$ nebo v rámci dané tolerance. Elektrický příkon: pokud není tolerance u zařízení uvedena, připouští se odchylka $\pm 5\%$. Přesné rozměry neutrálního nerezového vybavení nutno doměřit dle skutečné stavby. Uváděné rozměry jsou v mm (š x hl x v). Vítězný uchazeč provede kontrolu vývodů elektro, plyn, ZT v návaznosti na jím dodávané typy spotřebičů a další gastro vybavení. V případě nutnosti úpravy vývodů uvedených v projektové dokumentaci je vítězný uchazeč povinen na toto upozornit zadavatele a v přiměřené lhůtě poskytnout prováděcí dokumentaci s aktualizací vývodů odpovídající dodávaným spotřebičům.</p> <p>Uchazeč v nabídce předloží: technické nebo katalogové listy k pozicím pro snadnou identifikaci 1.05a výdej jídla poz. 6, 8, 1.05b umývárna stolního nádobí poz. 1, 5, 1.06 chodba poz. 2</p>						

1.04 jídelna						
1	Manipulační vozík na přístroje a podnosy, včetně 4x GN 1/4-150	1	752x630x1277	42 113,12	42 113,12	
2	Vozík nerez pod termos s čajem 10l (pr. 286, v. 464) a podnos (530x325) se skleničkami, přední část - odnímatelná odkapní miska 500x150x30, termos je proti posunu jištěn nerezovými čepy na horní prolisované desce, spodní police	1	1000x600x900	31 974,77	31 974,77	
3	Zásobník 10l s elektrickým ohřevem • Dvouplášťová plně izolovaná nádoba s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněným vodoznakem • 0,9kW/230V	2	pr.290/v.465	18 553,00	37 105,99	
4	Nerez vozík pod nádobu 10l (pr. 286, v. 464), odnímatelná odkapní miska 300x150x30, termos je proti posunu jištěn polyamidovými čepy na horní desce, spodní police	1	400x600x900	30 882,95	30 882,95	
1.05a výdej jídla						
1	Výdejní vozík 3xGN 1/1, vany oddělené se samostatným ovládním, spodní police, čelní ovládním Celonerezový výdejní vozík s vyhřívanou vodní lázní 3x GN 1/1 hl. 200 se samostatným ovládním, ve spodní části vyztužen policí, na 4 kolečkách o průměru 125 mm s pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. V pracovní desce stolu jsou veřaveny vany opatřené výtakovým ventilem a topným tělesem. Termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty +30°C až +90°C	1	1210x650x900	60 830,06	60 830,06	
2	Vyhřívání zásobník na talíře , 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 110, Celonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce skříně s dvojitou stěnou a izolací, na 4 kolečkách průměru 100 mm se šedou pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. Vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem. Snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C umožňuje termostat. Skříně obsahuje 2 vestavné zásobníky	1	910x480x900	61 609,93	61 609,93	
3	Nerez výdejní parapet na zed' výšky 860, vč. 3 ks konzolí	1	2200x500x40	38 213,75	38 213,75	
4	Nerez pojezdová dráha trubková	1	2200x330	18 716,94	18 716,94	
5	Podnos - misky saláty	1	530x325			

D.2.1.3 Rozpočet gastro Baštyřská

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
6	Chladicí skříň objem 420 litrů; ventilační chladicí systém; uzamykatelné dveře otevíravé plně; en.tř. C; rozsah chlazení: +1 / + 15 °C; 2-úrovňové nastavitelné větrání a vlhkost; elektronické ovládání LC-displej monochrom; digitální zobrazení teploty; funkce optického a akustického alarmu: vnitřní teplota je příliš vysoká a dveře zůstávají otevřené; funkce zámku displeje; přetlakový ventil; vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem; jednoduchý tepelně tvarovaný polystyren (ekologický) vnitřní plášť; čisticí otvor; 5x zesílené rošty GN 2/1 s bílým povlakem; podlahové rošty; výška polic je nastavitelná po 30 mm; nosnost na polici: max. 45 kg; dveře se automaticky zavřou a směr otevírání lze obrátit; hygienická, vyměnitelná izolace dveří; automatické odmrazování; Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn (50 mm); venkovní teplota: mezi + 10 / + 40 ° C - klimatická třída 5; roční spotřeba energie: 514 kWh; Třída energetické účinnosti C	1	597x654x1884	49 196,52	49 196,52	
7	Nerez stůl otevřený, spodní police pro umístění Holdomatu 416x423x667, váha 27 kg, 1 zásuvka, ZL, PL	1	1200x700x900	37 433,88	37 433,88	
8	Holdomat, kapacita 2xGN 1/1, hl.100, 4x GN1/1 hl. 65, váha 27, 5 kg, el. en. 230V/1,5 kW/10A, • Magenetická teplotní sonda <ul style="list-style-type: none"> • Kruhový systém vyhřívání bez ventilátoru • Precizní elektronická kontrola teploty s odchylkou max. +/- 1 °C • Teplota 20-120 °C. • Zrychlené nastavení na optimální teplotu 68 °C • Speciální systém odvlhčení komory pro smažené a pečené pokrmy • Přehledný OLED ovládací display • Dveře s ventilačními otvory a magnetickým zámekem • Odnímatelné držáky gastronádob • Tepelná izolace dvojitého pláště • Integrované rukojeti pro snadnou a bezpečnou manipulaci a transport • Aretace dveří a možnost změny otevírání dveří 	1	416x423x667	136 335,83	136 335,83	
9	Indukční plotna stolní, varná plocha pr. 280 mm model s plochou varnou plochou funguje na principu feromagnetické indukce úspora elektrické energie – automatické vypnutí po sejmutí varné nádoby z indukční plotny při ohřevu prázdné nádoby se automaticky aktivuje ochrana proti přehřátí a indukční plotna se vypne nerezové provedení, váha 5 kg, el. en. 230V/3,5 kW	1	330x425x105	12 131,86	12 131,86	
10	Mikrovlnná trouba, celonerezové provedení, s jedním magnetronem o výkonu 1050 W. Velký vnitřní rozměr komory 336 x 349 mm bez talíře (odolné keramické dno). Rozměr komory vhodný také pro GN 1/2, 3 stupně mikrovlnného výkonu 550/770/1100W, přehledný display se zobrazením nastavených provozních hodnot, signalizace ukončení procesu , váha 17,5 kg, el. en. 230V/1,5 kW	1	517x412x297	14 877,92	14 877,92	
11	Nerez police se zvýšenou nosností pro mikrovlnnou troubu, 517x412x297, váha 17,5 kg	1	550x450	12 477,96	12 477,96	
12	Nerez stůl otevřený spodní plná police, 2x krytovaný dřez 400x400x250, upevňovací otvor pro stojánkovou baterii: min. ø35 mm, ZL	1	1000x700x900	59 270,31	59 270,31	
12a	Stojánková baterie profi, model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.	1		4 358,18	4 358,18	
13	Umyvadlo, celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	1	470x370	8 062,63	8 062,63	

D.2.1.3 Rozpočet gastro Baštyřská

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
13a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	2 265,62	2 265,62	
13b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290	7 741,80	7 741,80	
13c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220	1 810,22	1 810,22	
14	Nerez servírovací vozík, 2 spodní police	1	900x600x900	21 836,43	21 836,43	
1.05b umývárna stolního nádobí						
1	Mycí stroj stolního nádobí průchozí , celonerezový vč. rekuperace a modulu reverzní osmózy • Příkon: 14,2 kW • Napětí: 3N PE 400 V 50 Hz • Jištění 25 A • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Rozměry: 635 ±5% × 750 ±5% × 2230 ±5% mm • Rozměr koše 500×500 mm • Zásuvná výška min. 505 mm • Základní programy (60/90/210 s) • Mycí výkon 60/40/17 košů/hod • Integrovaná rekuperace pro zpětné využití zbytkové energie odpadní páry • Integrovaný modul reverzní osmózy vč. jemného filtru - k odstranění cizích částic, minerálů, bakterií a virů • Dvouplášťové provedení vč. zvukové a tepelné izolace • Nerezová mycí a oplachová ramena • Automatická detekce koše se startem mycího cyklu • Automatický systém zdvihu kapoty • Elektronický ovládací panel s možností umístění na jakoukoliv stranu mycího stroje i možnost externího umístění při montáži stroje • spotřeba vody max. 2,4 l/cyklus • Vícestupňová aktivní filtrace mycí lázně • Tři konfigurace motoru čerpadla • Integrovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku • Nerezové vedení detergentů k a od dávkovačů • Čerpadlo pro zvýšení tlaku z vodovodního řádu • Odpadové čerpadlo • Automatický samočistící program při vyprázdnění nádrže • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP • Rozhraní bluetooth pro bezdrátovou komunikaci • Součástí: přípojná sada, základní sada košů	1	635±5%×750±5%×1520×2230±5%	993 267,48	993 267,48	
2	Nerez stůl s dřezem 500x400 vpravo, otvor pro tlakovou sprchu min. Ø35 mm, vedení košů, spodní roštová police, ZL v. 300	1	1200x700x850	67 848,91	67 848,91	
3	Tlaková sprcha s ramínkem Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm. - max. Ø36 mm.	1	výška 900	9 993,75	9 993,75	
4	Nerez stůl výstupní, vedení košů, ZL	1	1200x700x850	31 194,90	31 194,90	
5	Automatický změkčovač vody s řídicí hlavicí, podmínky instalace: průtok vody nepřekračuje hodnotu 75l/min a teplota vody je nižší než 40°C. Proces regenerace se provádí na základě nastaveného času. Probíhá vždy ve vybraný den v naprogramovanou hodinu (např. 2:00 v noci). Kapacita změkčené vody při změkčování o 10°dH (l) 2700. Bude předřazen filtr s vložkou pro zachycení mechanických nečistot z potrubí.	1	310x460x640	32 674,95	32 674,95	
6	Nerez příjmový parapet na zeď výšky 860, vč. 2 ks konzolí	1	1800x500x40	30 415,03	30 415,03	
7	Nerez pojezdová dráha trubková	1	1800x300	15 597,45	15 597,45	
8	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	500x300x200	23 396,18	23 396,18	
9	VZT zakrytý závěsný nad mycí stroj s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	900x900x450	57 710,57	57 710,57	
10	Nerez servírovací vozík, 2 spodní police	1	900x600x900	21 836,43	21 836,43	

D.2.1.3 Rozpočet gastro Baštyřská

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
1.05c příjem termoportů						
1	Nerez stůl otevřený, spodní police, 1 zásuvka, ZL, LL, PL	1	1500x600x900	41 333,24	41 333,24	
2	Nerez závěsná police jednopatrová	1	1500x300x40	11 698,09	11 698,09	
1.05 d úklidová komora						
1	Výlevka	1	350x475x390			
2	Závěsná skříňka lamino	1	900x350x700	9 791,10	9 791,10	
3	Police s háky na pomůcky	1	400x100x100	3 301,65	3 301,65	
1.06 chodba						
1	Manipulační vozík na termoporty	1	420x620x265	18 716,94	18 716,94	
2	Chladicí skříň objem 420 litrů; ventilační chladicí systém; uzamykatelné dveře otevíravé plné; en.tř. C; rozsah chlazení: +1 / + 15 °C; 2-úrovňové nastavitelné větrání a vlhkost; elektronické ovládání LC-displej monochrom; digitální zobrazení teploty; funkce optického a akustického alarmu: vnitřní teplota je příliš vysoká a dveře zůstávají otevřené; funkce zámku displeje; přetlakový ventil; vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem; jednoduchý tepelně tvarovaný polystyren (ekologický) vnitřní plášť; čistící otvor; 5x zesílené rošty GN 2/1 s bílým povlakem; podlahové rošty; výška polic je nastavitelná po 30 mm; nosnost na polici: max. 45 kg; dveře se automaticky zavřou a směr otevírání lze obrátit; hygienická, vyměnitelná izolace dveří; automatické odmrazování; Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn (50 mm); venkovní teplota: mezi + 10 / + 40 ° C - klimatická třída 5; roční spotřeba energie: 514 kWh; Třída energetické účinnosti C	1	597x654x1884	49 196,52	49 196,52	
1.07 sklad						
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	2	1000x500x2000	8 473,17	16 946,34	
2	Skladovací skříň uzavřená nerez, křídlové dveře	2	1000x500x2000	73 308,02	146 616,03	
1.08a šatna						
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	3	600x600x2000	15 825,15	47 475,45	
1.09 kancelář + denní místnost						
1	Psací stůl s pojízdným zásuvkovým kontejnerem, zámek	1	1000x600x760	14 572,80	14 572,80	
2	Stůl jídelní	1	800x500	10 246,50	10 246,50	
3	Židle	4		2 846,25	11 385,00	
4	Sestava kuchyňských horních a spodních skříněk, nerez dřez s odkapní plochou a baterií, 2 horní, 1 spodní skříňka s plnými dvířky a jednou polici a prostor pro chladicí skříň. Korpusy-laminovaná dřevotřísková tl. 18 mm s ABS hranami, pracovní deska postformingová tl. 38 mm barva beton, dveře 18mm, dekor a úchytky podle výběru uživatele	1	1200x600x900/300x 700	34 155,00	34 155,00	

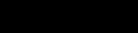

D.2.1.3 Rozpočet gastro Baštyřská

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
5	Chladicí skříň s mrazicím boxem • energetická třída F (dříveA+) <ul style="list-style-type: none"> • spotřeba den max 0,496 kWh • spotřeba rok max 181kWh • celkový čistý objem min 122 litrů • čistý objem chladničky min 105litrů • čistý objem mrazničky min 17 litrů • automatické odmrazování chladničky • mrazicí kapacita 2 kg/den (**** -18°C) • doba skladování při vypnutí 9,5 hodin • klimatická třída T-SN • hlučnost 40 dB • polička z tvrzeného skla , nastavitelná • 3x přihrádka na dveřích, z toho 1 přihrádka ve spodní části dveří pro umístění lahví • plastová horní deska odolná proti polití tekutinou • přestavitelné dveře • nastavitelné nožičky • barva bílá 	1	540x595x838	6 719,43	6 719,43	
	Celkem zařízení bez DPH				2 395 336,37	
	Zpracování vývodových plánů ▪ Doprava ▪ Montáž ▪ Výchozí revize ▪ Zaškolení obsluhy	1		111 573,00	111 573,00	
	Rozpočet technologie celkem bez DPH				2 506 909,37	
	Inventář:					
	Nerezová profesionální voděodolná váha do 5 kg , rozměr vážní plochy 230x190 mm Váživost do 2/5 kg - váživost do 2 kg - přesnost 1 g, váživost do 5 kg - přesnost 2 g. Rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku při navážení • Krytí proti vodě: IP65 • Funkce: tárování; nulování; HOLD • Automatické vypínání • Indikace vybití baterie • V ceně ověření, nerezová miska a síťový adaptér • Provedení vážní plochy: nerez • Provedení konstrukce: nerez • Provedení (materiál): plast/nerez • Napájení: ze zásuvky AC 230V přes síťový adaptér DC 9V/300mA Alternativní napájení: 6x 1,5V monočlánek typu D (délka provozu 500 až 1000hod.) • Umístění váhy v provozu podle potřeby	1	260x287x137	9 529,25	9 529,25	
	Podnos jídelní, polypropylen, stohovatelný, vhodný do myčky do +80°C	10	530x325	307,40	3 073,95	
	Termoport GN 1/1 200 s horním plněním určeno pro GN 1/1 s hloubkou až 200 mm nebo 2 x GN 1/2, 3 x GN 1/3 a jiné kombinace v ekvivalentu GN 1/1 (530x325 mm). Polyetylen + PUR pěna. Výborné termoizolační vlastnosti. Šedá barva. Váha 6 kg. Vnitřní rozměr 260x480 mm. Stohovatelný. Vhodný do myčky nádobí. Do termoportu lze vložit gastronádobu do maximální teploty 90°C.	10		8 724,55	87 245,53	
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 200, 22l	3	530x325x200	1 837,54	5 512,62	
	Gastronádoba děrovaná se sklápěcími úchyty GN 1/1 200, 22l	3	530x325x200	3 511,13	10 533,40	
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 100, 14l	6	530x325x100	1 131,21	6 787,28	
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/2 200, 11,5l	6	325x265x200	1 164,00	6 984,01	
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/2 100, 6l	4	325x265x100	778,73	3 114,94	

D.2.1.3 Rozpočet gastro Baštýřská

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 2/3 200 mm, 18l	4	352x325x200	1 397,62	5 590,49	
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 2/3 150 mm, 11l	2	352x325x150	1 192,69	2 385,39	
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/3 150 mm, 5,5l	6	325x176x150	889,40	5 336,38	
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/4 100, 2,8l	4	265x162x100	617,52	2 470,09	
	Dělicí lišta	6	325	83,34	500,03	
	Víko na GN 1/1 s úchyty	9	530x325	648,95	5 840,51	
	Víko se silikonovým těsněním na GN 1/1 s úchyty	3	530x325	2 090,29	6 270,86	
	Víko se silikonovým těsněním na GN 1/2 s úchyty	3	325x265	1 577,96	4 733,88	
	Víko na GN 1/2 s úchyty	7	325x265	449,48	3 146,36	
	Víko na GN 2/3 s úchyty	6	352x325	539,65	3 237,89	
	Víko na GN 1/3 s úchyty	6	325x176	392,10	2 352,60	
	Víko na GN 1/4 s úchyty	4	265x162	322,42	1 289,69	
	Rozpočet inventář celkem bez DPH				175 935,14	
	Rozpočet celkem bez DPH				2 682 844,51	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Změna využití komunitního centra na základní školu Baštyřská 67/2,
Praha 9, k.ú. Hostavice
Profese: Elektroinstalace – silnoproud
Místo: ZŠ Baštyřská 67/2
Zodpovědný projektant: 
Rozpočet zpracoval: 
Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace).
Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.
Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční

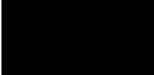
Cena bez DPH 906 649,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ A MATERIÁLU

Stavba: Změna využití komunitního centra na základní školu Baštyřská 67/2,
Profese: Elektroinstalace – silnoproud
Místo: ZŠ Baštyřská 67/2
Zodpovědný projektant: Jiří Flosman
Rozpočet zpracoval: Jiří Flosman

<u>Náklady soupisu celkem</u>	<u>906 649,90</u>
Kabely – gastro	74 401,30
Kabely 1.NP – 3.NP	55 173,00
Rozvaděčová technika	128 361,60
Ochrana před bleskem (lokální ochrana chladicích jednotek na střeše)	28 853,00
Elektrické přístroje silnoproud 1.NP	55 332,80
Elektrické přístroje silnoproud GASTRO – 1.NP	15 525,20
Ochranné pospojování	18 300,00
Elektrické přístroje silnoproud 2.NP	19 235,60
Osvětlení 1NP	197 828,40
Osvětlení 2NP	172 039,00
Montážní a inženýrská činnost	141 600,00

SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU

Stavba: Změna využití komunitního centra na základní školu Baštyřská 67/2,
Profese: Elektroinstalace – silnoproud
Místo: ZŠ Baštyřská 67/2
Zodpovědný projektant: 
Rozpočet zpracoval:
Poznámky:

Náklady soupisu celkem

906 649,90

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
Kabely – gastro								74 401,30
1	M+P	CYKY-J 5x16		m	30,000	283,20	180,00	13 896,00
2	M+P	CYKY-J 5x6		m	15,000	100,80	108,00	3 132,00
3	M+P	CYKY-J 5x2,5		m	30,000	40,80	66,00	3 204,00
4	M+P	CYKY-J 3x2,5		m	260,000	22,20	54,00	19 812,00
5	M+P	CYKY-J 3x1,5		m	275,000	15,18	54,00	19 024,50
6	M+P	CYKY-O 3x1,5		m	40,000	15,18	54,00	2 767,20
7	M+P	H07RN-F 5G2,5		m	4,000	82,80	54,00	547,20
8	M+P	H07RN-F 3G1,5		m	10,000	68,40	54,00	1 224,00
9	M+P	CY16 zž		m	2,000	67,20	42,00	218,40
10	M+P	CY6 zž		m	10,000	21,60	42,00	636,00
11	M+P	CY4 zž		m	50,000	16,80	42,00	2 940,00
12	M	Spojovací a montážní materiál (dutinky, pásky, vývodky, svorky)		kpl	1,000	6 000,00	1 000,00	7 000,00
Kabely 1.NP – 3.NP								55 173,00
viz. Přehled okruhů								
13	M+P	CYKY-J 3x1,5		m	450,000	15,18	54,00	31 131,00
13.1	M+P	CYKY-J 3x2,5		m	20,000	22,20	54,00	1 524,00
14	M+P	CYKY-J 7x2,5		m	30,000	40,80	66,00	3 204,00
15	M+P	CYKY-J 5x2,5		m	30,000	41,40	66,00	3 222,00
16	M+P	CYKY-O 5x1,5		m	60,000	34,80	66,00	6 048,00
17	M+P	CYKY-J 5x10		m	30,000	154,80	180,00	10 044,00

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
Rozvaděčová technika								128 361,60
Úpravy v rozvaděči RH								
18	M+P	<i>Úprava stávajícího rozvaděče ve smyslu osazení nebo výměny stávajícího jištění za nové, provést dle projektové dokumentace</i> <i>Jedná se o jištění pro nový rozvaděč RG</i>						
		Jistič 3x50A/B (10kA)		ks	1,000	5 100,00	5 100,00	10 200,00
Rozvaděč RG				kpl	1,000	92 700,00	14 400,00	107 100,00
19	M+P	<i>Montáž, dodávka, připojení a vyzbrojení rozvaděče, dodávka včetně vnitřní výzbroje a její připojení, provést dle výkresové dokumentace</i>						
Doplnění rozvaděče R1NP								
viz. Přehled okruhů								
20	M+P	Jistič 1x10A/B (10kA)		ks	2,000	160,80	420,00	1 161,60
21	M+P	Jističochránič B10A/2/0,03A		ks	1,000	1 944,00	540,00	2 484,00
22	M+P	Jistič 3x16A/B (10kA)	CHL 10.00	ks	1,000	474,00	540,00	1 014,00
Doplnění rozvaděče R2NP								
viz. Přehled okruhů								
23	M+P	Jističochránič B10A/2/0,03A		ks	1,000	1 944,00	540,00	2 484,00
24	M+P	Jistič 1x10A/B (10kA)		ks	3,000	160,80	420,00	1 742,40
25	M+P	Jistič 3x25A/B (10kA)	CHL 12.00	ks	1,000	474,00	540,00	
26	M+P	Jistič 3x16A/B (10kA)	CHL 13.00	ks	1,000	474,00	540,00	1 014,00

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
Doplnění rozvaděče R3NP								
27	M+P	Jistič 1x16A/B (10kA)	jištění VZT 2.00	ks	1,000	160,80	420,00	580,80
28	M+P	Jistič 1x10A/B (10kA)		ks	1,000	160,80	420,00	580,80
Ochrana před bleskem (lokální ochrana chladicích jednotek na střeše)								28 853,00
<i>navrženo jako option</i>								
29	M	Svodový drát AlMgSi pr.8	1kg=7,4m	kg	4,000	145,0	0,00	580,00 Kč
30	M	Podpěra vedení FB na ploché střechy		ks	20,000	38,7	0,00	774,00 Kč
31	M	JT 1,5m		ks	4,000	303,0	0,00	1 212,00 Kč
32	M	Izolační tyč, délka 535mm		ks	8,000	174,0	0,00	1 392,00 Kč
33	M	Držák izolační tyče na stěnu		ks	8,000	87,0	0,00	696,00 Kč
34	M	Svorka pro připojení vodiče k jímací tyči		ks	4,000	76,0	0,00	304,00 Kč
35	M	Svorka univerzální		ks	12,000	121,0	0,00	1 452,00 Kč
36	M	Doplňující materiál (nátěry, antikoroziní ochrana)		kpl	1,000	543,0	0,00	543,00 Kč
37	P	Provedení oddálených jímačů včetně napojení na stávající jímací soustavu		kpl	1,000	0,0	12 000,00	12 000,00 Kč
38	P	Koordinace s profesí chlazení		kpl	1,000	0,0	3 200,00	3 200,00 Kč
39	P	Revize hromosvodu		kpl	1,000	0,0	6 700,00	6 700,00 Kč
Elektrické přístroje silnoproud 1.NP								55 332,80
40	M+P	Vypínač č.1	Vypínač jednopólový č.1 komplet, barva bílá	ks	3,000	210,0	240,00	1 350,00 Kč
41	M+P	Vypínač č.6	Vypínač schodišťový č.6 komplet, barva bílá	ks	31,000	224,4	240,00	14 396,40 Kč
42	M+P	Vypínač č.7	Vypínač křížový č.7 komplet, barva bílá	ks	2,000	230,4	240,00	940,80 Kč
43	M+P	Zásuvka 230V 16A jednonásobná bez rámečku, montáž pod omítku	včetně zásuvek stropních	ks	23,000	182,4	240,00	9 715,20 Kč
44	M+P	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž - s přepětovou ochranou		ks	2,000	1 297,2	240,00	3 074,40 Kč
45	M+P	Autonomní hlásič	včetně 1ks v 1.PP	ks	8,000	888,0	300,00	9 504,00 Kč
46	M+P	Rámečky pro vypínače a zásuvky		kpl	1,000	1 200,0	510,00	1 710,00 Kč
47	M+P	Krabičky KT 250/1, s víčkem	krabičky pro umístění svorkovnice PAS	ks	1,000	282,0	540,00	822,00 Kč
48	M+P	Svorkovnice PAS	Svorkovnice PAS u RG	ks	1,000	1 020,0	900,00	1 920,00 Kč

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
49	M	Drobný montážní materiál		kpl	1,000	4 800,0	0,00	4 800,00 Kč
50	M	Elektroinstalační materiál		kpl	1,000	4 800,0	0,00	4 800,00 Kč
51	M+P	Štítky a značení		kpl	1,000	1 800,0	500,00	2 300,00 Kč
Elektrické přístroje silnoproud GASTRO – 1.NP								15 525,20
52	M+P	Zásuvka s víčkem 230V/16A – jednonásobná, IP44, pro montáž do elektroinstalační krabice	nelze montovat do vícenásobných rámečků, dodávka zásuvky včetně vlastního rámečku	ks	13,000	301,2	300,00	7 815,60 Kč

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
53	M+P	Spínač vačkový 3P 25A IP65	Vačkový spínač s páčkou, krabici a čelní deskou.	ks	1,000	1 149,6	660,00	1 809,60 Kč
54	M	Drobný montážní materiál		kpl	1,000	2 400,0	0,00	2 400,00 Kč
55	M	Elektroinstalační materiál		kpl	1,000	2 400,0	0,00	2 400,00 Kč
56	M+P	Štítky a značení		kpl	1,000	600,0	500,00	1 100,00 Kč

Ochranné pospojení

18 300,00

57	M+P	Pod-omítková zemnicí krabice s ekvipotenciální svorkovnicí a s víkem	EA1 – EA5	ks	5,000	1 440,0	900,00	11 700,00 Kč
58	M+P	Zemnicí svorka, Povrchová úprava zinek modrý chromát s utěsněním. Jmenovitý rozsah vodič: 4 - 16 mm ²	- Propojení ochranného vodiče na kovové předměty a konstrukce (např. trubky, nerezové stoly).	ks	10,000	300,0	360,00	6 600,00 Kč

Elektrické přístroje silnoproud 2.NP

19 235,60

59	M+P	Vypínač č.1	Vypínač jednopólový č.1 komplet, barva bílá	ks	2,000	210,0	240,00	900,00 Kč
60	M+P	Vypínač č.6	Vypínač schodišťový č.6 komplet, barva bílá	ks	20,000	224,4	240,00	9 288,00 Kč
61	M+P	Zásuvka 230V 16A jednonásobná bez rámečku, montáž pod omítku	včetně zásuvek stropních	ks	4,000	182,4	240,00	1 689,60 Kč
62	M+P	Autonomní hlásič		ks	4,000	888,0	300,00	4 752,00 Kč
63	M+P	Ovladač střešních oken 1/0+1/0 s blokováním	v designu shodném s vypínači	ks	2,000	230,0	110,00	680,00 Kč
64	M+P	Žaluziové relé	do instalační krabice KU68	ks	2,000	720,0	243,00	1 926,00 Kč

Osvětlení 1NP

197 828,40

dodávka svítidel bude včetně nezbytného montážního a instalačního příslušenství

detailní popis parametrů viz. Legenda svítidel na výkrese osvětlení

65	M+P	Typ L3	Vestavné LED svítidlo 33W, M1200 s mikroprizmatickým krytem	ks	40,000	2 185,2	600,00	111 408,00 Kč
66			LED napaječ – příslušenství L3	ks	40,000	519,0	0,00	20 760,00 Kč
67	M+P	Typ L4V	Vestavné LED svítidlo 38W, asymetrické	ks	4,000	3 153,6	600,00	15 014,40 Kč
68	M+P	Typ P1	Prachotěsné LED svítidlo 44W,4000K, IP65, IK08 s opalovým krytem	ks	6,000	1 798,8	600,00	14 392,80 Kč
69	M+P	Typ N1	Univerzální nouzové LED svítidlo 2W	ks	8,000	1 630,8	600,00	17 846,40 Kč

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
70	M+P	Typ N2	Autonomní nouzové LED svítidlo 3W	ks	1,000	1 826,4	600,00	2 426,40 Kč
71	M+P	Typ Ne	Univerzální nouzové LED svítidlo 3W	ks	5,000	1 818,0	600,00	12 090,00 Kč
72	M+P	Bez ozn., nutno definovat	Nástěnné svítidlo LED (m.č. 1.05a, 1.05c)	ks	2,000	1 345,2	600,00	3 890,40 Kč
Osvětlení 2NP								172 039,00

*dotávka svítidel bude včetně nezbytného montážního a instalačního příslušenství
detailní popis parametrů viz. Legenda svítidel na výkrese osvětlení*

73	M+P	Typ L1	Vestavné LED svítidlo 33W, M600 s mikroprizmatickým krytem	ks	30,000	2 344,8	660,00	90 144,00 Kč
74	M+P		LED napaječ – příslušenství L1	ks	30,000	510,0	275,00	23 550,00 Kč
75	M+P	Typ L5	Stropní/ nástěnné svítidlo LED 1x35W	ks	1,000	6 310,0	275,00	6 585,00 Kč
76	M+P	Typ L5N	Stropní/ nástěnné svítidlo LED 1x35W, včetně nouzového modulu	ks	6,000	6 310,0	275,00	39 510,00 Kč
77	M+P	Typ N1	Univerzální nouzové LED svítidlo 2W	ks	4,000	2 100,0	275,00	9 500,00 Kč
78	M+P	Typ Ne	Univerzální nouzové LED svítidlo 3W	ks	2,000	1 100,0	275,00	2 750,00 Kč

Montážní a inženýrská činnost

141 600,00								
79	P	Nastavení a oživení systému otevírání oken		kpl	1,000		2 000,00	2 000,00 Kč
80	P	Provedení ochranného pospojování		kpl	1,000		21 600,00	21 600,00 Kč
81	M+P	Průrazy, začištění, protipožární nástřiky, ucpávky		kpl	1,000		10 000,00	10 000,00 Kč
82	P	Stavební přípomoc		kpl	1,000		30 000,00	30 000,00 Kč
83	P	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení vč.zhotovení měřicího protokolu		kpl	1,000		30 000,00	30 000,00 Kč
84	P	Koordinace s ostatními profesemi (VZT/CHL GASTRO)		kpl	1,000		18 000,00	18 000,00 Kč
85	P	Komplexní provozní zkoušky		kpl	1,000		12 000,00	12 000,00 Kč
86	P	Výchozí revize		kpl	1,000		18 000,00	18 000,00 Kč


Dodávkou profese elektro - silnoproud není:

Uzemnění
Demontáž včetně likvidace
Bourací práce

KRYCI LIST SOUPISU – ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD / MaR

Stavba: Změna využití komunitního centra na základní školu Baštyřská 67/2,
Praha 9, k.ú. Hostavice

Profese: Elektro slaboproud / MaR
Místo: Praha 9 k.ú. Hostavice

Zodpovědný projektant: 
Projektant:
Poznámka:

Cena bez DPH

781 432,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ A MATERIÁLU

ELEKTROINSTALACE – SLABOPROUD/MaR

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční

Náklady soupisu celkem

Doplnění datových rozvodů
Školní rozhlas
Jednotný čas a zvonění
Měření a regulace

781 432,60

226 233,60

170 241,20

187 320,80

197 637,00

Součástí dodávky není:

Systém BMS
Řídicí systém MaR
Dodávka čidel
Dodávka převodníků
Nastavení komunikace mezi chladicími jednotkami (podmíněno instalací ŘS MaR / BMS)

Náklady soupisu celkem
781 432,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	počet	Cena/mat.	Cena/práce	Cena celkem
----	-----	-----	-------	----	-------	-----------	------------	-------------

Doplnění datových rozvodů
226 233,60
v ceně práce je instalace prvku a jeho připojení
v datovém racku oceněna instalace prvku do racku a jeho připojení

1	M+P	Datová zásuvka 1xRJ45, cat.6, montáž pod omítkou		ks	13,000	558,00	300,00	11 154,00
2	M+P	AP wifi včetně napaječe (připojeno ze zásuvky)	5ks dle schématu slaboproud + 1ks v 1.PP	ks	6,000	4 104,00	660,00	28 584,00
3	M+P	Nástěnná zásuvka HDMI/VGA/USB/Jack 3.5mm	navrženo u všech tabulí a kateder	ks	8,000	1 182,00	300,00	11 856,00
4	M+P	Kabel HDMI délka 10m		ks	4,000	2 773,20	1 440,00	16 852,80
5	M+P	Patchpanel 16xRJ45 cat. 6	doplnění do stávajícího racku	ks	1,000	1 104,00	300,00	1 404,00
6	M+P	Switch 16xRJ45, cat. 6	doplnění do stávajícího racku	ks	1,000	11 053,20	1 440,00	12 493,20
7	M+P	Keystone zadní osazovací, samořezný CAT6		kpl	1,000	114,00	150,00	264,00
8	M+P	Konektory RJ45		kpl	1,000	14,40	3 000,00	3 014,40
9	M+P	Patchcord cat.6 2m		ks	13,000	66,00	24,00	1 170,00
10	M+P	Vyvazovací panel 1U		ks	1,000	253,20	180,00	433,20
11	M+P	Kabel UTP cat.6		m	600,000	17,40	54,00	42 840,00
12	M+P	Elektroinstalační trubka ohebná ø 25 mm, 750N		m	600,000	10,68	66,00	46 008,00
13	M+P	Svazkový držák	pro vedení kabeláže v podhledech, kotveno ke stropu nebo stěně	ks	100,000	43,20	60,00	10 320,00
14	M	Drobný instalační materiál		kpl	1,000	300,00	4 800,00	5 100,00
15	M	Připojení objednávkového systému do sítě		kpl	1,000	300,00	1 440,00	1 740,00
16	M	Připojení VZT jednotky ve 3.NP do sítě		kpl	1,000	300,00	600,00	900,00
17	M	Úprava stávající dokumentace strukturované kabeláže		kpl	1,000	300,00	4 200,00	4 500,00
18	P	Nastavení a oživení systému		kpl	1,000	300,00	6 600,00	6 900,00
19	P	Komplexní zkoušky systému		kpl	1,000	300,00	6 600,00	6 900,00
20	P	Měření včetně zhotovení měřicího protokolu - kabeláže metalika		kpl	1,000	300,00	9 000,00	9 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	počet	Cena/mat.	Cena/práce	Cena celkem
21	P	Výchozí revize		kpl	1,000	300,00	4 200,00	4 500,00
Školní rozhlas								170 241,20
22	M+P	Nástěnný reproduktor	Jmenovitý výkon: 5W Maximální výkon: 10W Frekvenční rozsah: 160Hz - 15kHz Citlivost: 91 dB Rozměry: 260x180x130 mm	ks	5,000	1 616,40	660,00	11 382,00
23	M+P	Stropní reproduktor do podhledu	Příkon RMS: 6 W Provedení: 100V Citlivost (dB): 90 dB Frekvenční rozsah (Hz): 150-15000 Hz Průměr: 180 mm Průměr reproduktoru: 130 mm Montáž. hloubka: 65 mm Montáž. otvor: 142 mm	ks	4,000	1 616,40	660,00	9 105,60
24	M+P	Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou včetně krabice		ks	9,000	475,20	420,00	8 056,80
25	M+P	Regulátor hlasitosti		ks	9,000	1 189,20	420,00	14 482,80
26	M+P	Ústředna s vestavěným MP3 přehrávačem, IR – 120W	Ústředna s MP3 přehrávačem s dálkovým ovladačem. Vstupy: 3 x MIC (MIC 1 paging), 3 x AUX, vestavěný MP3 přehrávač z USB disku nebo z SD karty. MASTER VOLUME, LED indikace výstupní úrovně, společné korekce basů a výšek, napájení: 230V AC, výkon: 120W (100V, 70V, 4-8-16 Ohm), GONG, 480 x 88 x 390 mm, hmotnost: 11 kg.	ks	1,000	39 938,40	4 200,00	44 138,40
27	M+P	19" RACK jednodílný 6U	Rack pro umístění ústředny rozhlasu včetně veškerého montážního příslušenství, umístění při realizaci v m.č. 2.08	ks	1,000	8 568,00	4 200,00	12 768,00
28	M+P	Drátový mikrofon	Frekvenční rozsah: 60Hz - 12kHz Impedance: 1000 Ohm Senzitivita: 6mV/Pa/1kHzRozměry: 75x25x110 mm Délka: 200 mm Hmotnost: 500g	ks	1,000	6 627,60	600,00	7 227,60
29	M+P	CYKY-O 4x1,5		m	300,000	31,20	84,00	34 560,00
30	M+P	Svazkový držák	pro vedení kabeláže v podhledech, kotveno ke stropu nebo stěně	ks	100,000	43,20	60,00	10 320,00
31	P	Oživení a nastavení systému		kpl	1,000	500,00	5 400,00	5 900,00
32	P	Komplexní zkoušky systému		kpl	1,000	500,00	3 000,00	3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	počet	Cena/mat.	Cena/práce	Cena celkem
33	P		Podružný instalační materiál, kotevní prvky kabeláže, instalační krabice, konektory a pod	kpl	1,000	500,00	4 800,00	5 300,00
34	P		Výchozí revize	kpl	1,000	500,00	3 000,00	3 500,00
Jednotný čas a zvonění								187 320,80
35	M+P		Školní zvonek, napájecí napětí 75 V, vlastní spotřeba 50 mA, hlasitost min 70 dB/1 m	ks	9,000	2 031,60	540,00	23 144,40
36	M+P		Analogové nástěnné hodiny s průměrem číselníku 40 cm, podružný hodinový strojek pro polarizované minutové impulzy 24-60 V 6mA	ks	6,000	3 252,00	540,00	22 752,00
37	M+P		Hlavní hodiny jednotného času včetně relé pro sepnutí zvonků, viz. Schéma Jednotný čas	kpl	1,000	19 705,20	4 200,00	23 905,20
			<i>Parametry hodin: LCD display 2x16 znaků snadná obsluha 6 tlačítky na předním panelu uživatelsky přehledné menu v češtině podpora více jazyků sledování kvality příjmu signálu DCF 77 nebo GPS možnost konfigurace libovolné časové zóny USB pro nahrávání spínacích programů napájení ze sítě 230 VAC nebo 12 / 24 VDC 1 podružná linka 24 V</i>					
38	M+P	Zdroj napájení 230V/75VAC	pro napájení zvonků	ks	1,000	1 483,20	540,00	2 023,20
			<i>přijímač radiosignálu DCF 77,5 kHz odolný proti rádiovému rušení (selektivita) / rušení přicházející ze sítě</i>					
39	M+P	Přijímač DCF	<i>vhodný pro vnitřní i venkovní použití standardní délka připojovacího kabelu je 10 m (součástí dodávky), maximální délka 200 m krytí IP 65 rozměry 84 x 59 x 34 mm</i>	ks	1,000	5 984,40	960,00	6 944,40
40	M+P	Přijímač GPS		ks	1,000	4 431,60	960,00	5 391,60
41	M+P		Instalační kabel 2x1,5	m	400,000	13,20	72,00	34 080,00
42	M+P		Elektroinstalační trubka ohebná ø 25 mm, 750N	m	400,000	14,40	90,00	41 760,00
43	M+P		Svazkový držák	ks	100,000	43,20	60,00	10 320,00
			pro vedení kabeláže v podhledech, kotveno ke stropu nebo stěně					
44	P		Programování a nastavení systému	kpl	1,000	500,00	3 000,00	3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	počet	Cena/mat.	Cena/práce	Cena celkem
45	P		Komplexní zkoušky systému	kpl	1,000	500,00	3 000,00	3 500,00
46	P		Podružný instalační materiál, kotevní prvky kabeláže, instalační krabice a pod	kpl	1,000	500,00	4 800,00	5 300,00
47	P		Výchozí revize	kpl	1,000	500,00	4 200,00	4 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	počet	Cena/mat.	Cena/práce	Cena celkem
Měření a regulace								197 637,00
<i>V rámci MaR bude provedena pouze kabelová příprava pro budoucí stav</i>								
<i>Převodníky pro komunikaci po ModBus = dodávka chlazení</i>								
48	M+P	JYTY 4x1	kabeláž vedená z racku v m.č. 0.05 paprskovitě ke každé požární klapce pro budoucí zajištění sledování polohy	m	800,000	5,00	61,20	52 960,00
49	M+P	Venkovní stínění 2x1,5 (např. FTP 4x2x0,5)	kabel od venkovních k vnitřním jednotkám. Kabel povede k první jednotce a bude smyčkovat další jednotky	m	500,000	5,00	68,40	36 700,00
50	M+P	UTP cat. 5E	kabel od vnitřních chladících jednotek do racku m.č.0.05	m	150,000	5,00	52,80	8 670,00
51	M+P	UTP cat. 5E	kabeláž k uvažovaným čidlům teploty, vlhkosti	m	500,000	5,00	52,80	28 900,00
52	M+P	CYKY-O 2x1,5	propojení ovladačů s vnitřními jednotkami	m	50,000	5,00	52,80	2 890,00
53	M+P	UTP cat. 5E	propojení třicestného ventilu u systému tepelných čerpadel	m	95,000	5,00	52,80	5 491,00
54	P		system Modbus pro řízení MaR vč. sotwaru	kpl	1,000	5,00	30 000,00	30 005,00
55	P		připojení CHL, VZT jednotek a požárních klapek	kpl	1,000	5,00	32 016,00	32 021,00

Změna využití komunitního centra na základní školu
Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice
D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
ROZPOČET

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena D+M	Celková cena D+M
	Demontáže stávajících VZT rozvodů a původní VZT jednotky zařízení č.2 v řešených podlažích z důvodu změn dispozic vč. odvozu a ekologické likvidace demontovaného materiálu. Časová náročnost - 200 hodin	soubor	1	150 000 Kč	150 000 Kč
	Zařízení č.1 - Větrání 1.PP a 1.NP ROZVODY V 1.PP, VZT JEDNOTKA A STOUPAČKY DO 1.NP JSOU PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ, TATO DOKUMENTACE SE TÝKÁ POUZE ROZVODŮ A DISTRIBUCE V 1.NP Přívod				
1.01	Stávající VZT jednotka s rekuperací - kompaktní VZT jednotka ve stojatém provedení - $V_p = 4210 \text{ m}^3/\text{h}$ - $V_o = 4310 \text{ m}^3/\text{h}$ - včetně kompletního systému M+R				
	doplnění příslušenství pro propojení s centrálním systémem M+R přes Modbus	soubor	1	38 813 Kč	38 813 Kč
1.02	Protidešťová žaluzie, materiál hliník, rozměr 1000 x 500, vč. ochranného síta barva dle bavy fasády	ks soubor	1 1	8 578 Kč 1 000 Kč	8 578 Kč 1 000 Kč
1.03	Požární klapka, rozměr 400 x 400.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	1	4 521 Kč	4 521 Kč
1.04	Požární klapka, rozměr 250 x 250.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	2	3 632 Kč	7 263 Kč
1.05	Vířivý anemostat vel.400 vířivá vyúst' čtvercová, pevné lamely vč. expanzního boxu s bočním (horizontálním připojením) vč. klapky v připojovacím hrdle průměr připojení expanzního boxu 160 mm barva krycí desky bílá RAL 9003 - potvrdit před objednáním	ks	8	2 681 Kč	21 450 Kč
1.06	Přívodní talířový ventil DN 160, vč. montážního kroužku	ks	1	292 Kč	292 Kč
1.07	Přívodní talířový ventil DN 125, vč. montážního kroužku	ks	1	257 Kč	257 Kč
1.08	Ohebná hadice zvukově tlumicí DN250	bm	40	607 Kč	24 276 Kč
1.09	Ohebná hadice zvukově tlumicí DN160	bm	5	368 Kč	1 839 Kč
1.10	Ohebná hadice zvukově tlumicí DN127	bm	5	320 Kč	1 600 Kč
1.11	Tlumič hluku buňkový G 250 x 300 - 1000	ks	2	1 913 Kč	3 825 Kč
1.20	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	130	977 Kč	126 945 Kč
1.30	Kruhové potrubí plechové pozinkované do DN 250	bm	13	1 115 Kč	14 496 Kč
	Tepelná izolace kompletního potrubí přívodu	m2	165	660 Kč	108 900 Kč

Změna využití komunitního centra na základní školu
Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice
D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
ROZPOČET

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena D+M	Celková cena D+M
	Protipožární izolace pro doizolování úseků od požárních klapek k požárně dělicí konstrukci	m2	13	930 Kč	12 090 Kč
	<u>Odvod</u>				
1.50	Protidešťová žaluzie, materiál hliník, rozměr 500 x 1000, vč. ochranného síta barva dle dle bavy fasády	ks soubor	1 1	8 530 Kč 1 000 Kč	8 530 Kč 1 000 Kč
1.51	Požární klapka, rozměr 500 x 250.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	1	4 185 Kč	4 185 Kč
1.52	Požární klapka, rozměr 250 x 250.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	2	3 632 Kč	7 263 Kč
1.53	Ruční regulační klapka, rozměr 200 x 160 mm	ks	1	1 716 Kč	1 716 Kč
1.54	Ruční regulační klapka, rozměr DN200	ks	6	586 Kč	3 515 Kč
1.55	Ruční regulační klapka, rozměr DN160	ks	3	527 Kč	1 580 Kč
1.56	Odsávací digestoř, rozměr 900 x 900 mm nerezová vč. osvětlení a odlučovačů tuku, v nástěnném provedení	soubor	1	28 950 Kč	28 950 Kč
1.57	Odvodní výústka s regulací a expanzním boxem, rozměr 325 x 325 mm, připojení DN200	ks	6	2 671 Kč	16 025 Kč
1.58	Odvodní výústka s regulací a expanzním boxem, rozměr 325 x 225 mm, připojení DN160	ks	3	2 318 Kč	6 954 Kč
1.59	Odvodní talířový ventil DN 160, vč. montážního kroužku	ks	3	292 Kč	875 Kč
1.60	Odvodní talířový ventil DN 125, vč. montážního kroužku	ks	4	257 Kč	1 030 Kč
1.61	Ohebná hadice zvukově tlumicí DN200	bm	30	458 Kč	13 749 Kč
1.62	Ohebná hadice zvukově tlumicí DN160	bm	15	368 Kč	5 517 Kč
1.63	Ohebná hadice zvukově tlumicí DN127	bm	20	320 Kč	6 401 Kč
1.64	Tlumič hluku buňkový G 250 x 300 - 1000	ks	2	1 913 Kč	3 825 Kč
1.70	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti III, tmeleno silikonem	m2	90	1 046 Kč	94 163 Kč
1.80	Kruhové potrubí plechové pozinkované do DN 200	bm	20	875 Kč	17 493 Kč
	Tepelná izolace kompletního potrubí odvodu	m2	125	660 Kč	82 500 Kč
	Protipožární izolace pro doizolování úseků od požárních klapek k požárně dělicí konstrukci	m2	3	930 Kč	2 790 Kč
	<u>Zařízení č.2 - Větrání 2.NP a 3.NP</u>				
	<u>Přívod</u>				

Změna využití komunitního centra na základní školu
Baštýřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice
D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
ROZPOČET

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena D+M	Celková cena D+M
2.01	VZT jednotka s rekuperací - VZT jednotka ve stojatém provedení - $V_p = 3000 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_{\text{ext}} = 350 \text{ Pa}$ - $V_o = 3000 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_{\text{ext}} = 350 \text{ Pa}$ - vč. pružných manžet - jednotka dodána v rozebraném stavu, místní montáž - včetně uzavíracích klapek se servopohony - včetně propojení servopohonů klapek se systémem M+R (zahrnuta potřebná kabeláž) - ventilátory VZT jednotky jsou vybaveny EC motory - včetně kompletního systému M+R - propojení s centrálním systémem M+R přes Modbus přívod - filtr s účinností F5, deskový rekuperátor, vodní ohřivač - topná voda 45/35°C, vodní chladič - chladicí voda 8/14°C, ventilátor odvod - filtr s účinností F5, deskový rekuperátor, ventilátor technické parametry viz. příloha TZ maximální rozměry - šířka 2300mm, výška 1850mm, hloubka - 790mm	soubor	1	275 921 Kč	275 921 Kč
		ks	4	375 Kč	1 500 Kč
		soubor	1	45 000 Kč	45 000 Kč
		soubor	2	1 200 Kč	2 400 Kč
		soubor	1	38 813 Kč	38 813 Kč
		soubor	1	38 772 Kč	38 772 Kč
2.02	Protidešťová žaluzie, materiál hliník, rozměr 500 x 630, vč. ochranného síta barva dle barvy střešní krytiny, nátěr včetně přiznané části potrubí nad střechou	ks	1	6 316 Kč	6 316 Kč
		soubor	1	1 000 Kč	1 000 Kč
2.03	Tlumič hluku buňkový G 250 x 500 - 1500	ks	2	3 291 Kč	6 581 Kč
2.04	Tlumič hluku buňkový G 250 x 500 - 1000	ks	4	1 913 Kč	7 650 Kč
2.05	Tlumič hluku buňkový G 250 x 300 - 1000	ks	1	1 913 Kč	1 913 Kč
2.06	Tlumič hluku kruhový DN250 - délka 1000 mm	ks	1	5 019 Kč	5 019 Kč
2.07	Požární klapka, rozměr 500 x 500.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	1	5 183 Kč	5 183 Kč
2.08	Požární klapka, rozměr DN250.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	2	3 794 Kč	7 588 Kč
2.09	Přívodní dýza s dalekým dosahem přestavitelná rozměr DN125, barva bílá RAL 9010 (jinou barvu odsouhlasit před objednááním)	ks	16	4 228 Kč	67 641 Kč
2.10	Vyústka přívodní s regulací na kruhové potrubí, rozměr 625 x 75 mm	ks	2	1 414 Kč	2 827 Kč
2.11	Přívodní talířový ventil DN 160, vč. montážního kroužku	ks	7	293 Kč	2 048 Kč
2.12	Přívodní talířový ventil DN 125, vč. montážního kroužku	ks	3	257 Kč	772 Kč
2.13	Ohebná hadice zvukové tlumicí DN127	bm	5	320 Kč	1 600 Kč
2.20	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	95	977 Kč	92 768 Kč
2.30	Kruhové potrubí pozinkované plechové do DN 250	bm	40	1 115 Kč	44 603 Kč

Změna využití komunitního centra na základní školu
Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice
D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
ROZPOČET

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena D+M	Celková cena D+M
	Tepelná izolace kompletního potrubí přívodu	m2	65	660 Kč	42 900 Kč
	Protipožární izolace pro doizolování úseků od požárních klapek k požárně dělicí konstrukci	m2	3	930 Kč	2 790 Kč
	Protipožární izolace obousměrná s požární odolností dle PBR	m2	50	2 130 Kč	106 500 Kč
	<u>Odvod</u>				
2.50	Protidešťová žaluzie, materiál hliník, rozměr 500 x 6300, vč. ochranného síta	ks	1	6 316 Kč	6 316 Kč
	barva dle barvy střešní krytiny, nátěr včetně přiznané části potrubí nad střechou	soubor	1	1 000 Kč	1 000 Kč
2.51	Tlumič hluku buňkový G 250 x 500 - 1500	ks	2	3 291 Kč	6 581 Kč
2.52	Tlumič hluku buňkový G 250 x 500 - 1000	ks	2	1 913 Kč	3 825 Kč
2.53	Tlumič hluku buňkový G 250 x 500 - 750	ks	2	1 913 Kč	3 825 Kč
2.54	Tlumič hluku kruhový DN250 - délka 1000 mm	ks	2	5 019 Kč	10 037 Kč
2.55	Požární klapka, rozměr 500 x 500.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	1	5 183 Kč	5 183 Kč
2.56	Požární klapka, rozměr 250 x 250.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	1	3 632 Kč	3 632 Kč
2.57	Požární klapka, rozměr DN250.11, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem pro signalizaci polohy	ks	1	3 794 Kč	3 794 Kč
2.58	Vyústka odvodní s regulací na kruhové potrubí, rozměr 625 x 75 mm	ks	14	1 236 Kč	17 300 Kč
2.59	Odvodní talířový ventil DN 160, vč. montážního kroužku	ks	3	293 Kč	878 Kč
2.60	Odvodní talířový ventil DN 125, vč. montážního kroužku	ks	12	257 Kč	3 089 Kč
2.61	Ohebná hadice zvukově tlumicí DN160	bm	5	368 Kč	1 839 Kč
2.62	Ohebná hadice zvukově tlumicí DN127	bm	45	320 Kč	14 403 Kč
2.70	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	60	977 Kč	58 590 Kč
2.80	Kruhové potrubí plechové pozinkované do DN 250	bm	50	1 115 Kč	55 754 Kč
	Tepelná izolace kompletního potrubí odvodu	m2	75	660 Kč	49 500 Kč
	Protipožární izolace pro doizolování úseků od požárních klapek k požárně dělicí konstrukci	m2	15	930 Kč	13 950 Kč
	<u>Zařízení č.10 - Chlazení učebny č.1</u>				
	VRV systém				

Změna využití komunitního centra na základní školu
Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice
D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
ROZPOČET

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena D+M	Celková cena D+M
10.01	Venkovní jednotka Qch = 14 kW, Pel = 3,74 kW / 400 V / jištění 16 A	soubor	1	90 789 Kč	90 789 Kč
10.02	Vnitřní kazetová jednotka Qch = 4,5 kW, Pel = 0,03 kW / 230 V, chladivo R410A vč. vestavěného čerpadla kondenzátu Dekorační panel pro infračervené dálkové ovládání Dálkový infraovladač součástí jednotky	soubor	3	27 426 Kč	82 278 Kč
	Specifikace rozvodů chladu: Cu potrubí - průměr 10/16 mm vč. tvarovek a tepelné izolace vč. rozbočovačů - páteřní rozvod	bm	20	1 245 Kč	24 900 Kč
	Cu potrubí - průměr 6/12 mm vč. tvarovek a tepelné izolace - připojení jednotek na páteřní rozvod	bm	15	1 065 Kč	15 975 Kč
	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1	2 724 Kč	2 724 Kč
	Doplnění chladiva R410A do systému	soubor	1	540 Kč	540 Kč
	Odvody kondenzátu od vnitřních jednotek klimatizace - řeší ZTI	ks	3	1 200 Kč	3 600 Kč
	Připojení vnitřních jednotek na rozvody ZTI	soubor	1	2 250 Kč	2 250 Kč
	Kontrola funkčnosti odvodů kondenzátu	soubor	1	2 250 Kč	2 250 Kč
	Žlab z pozink. plechu pro vedení potrubí chladu a kabeláže po střeše	bm	10	570 Kč	5 700 Kč
	<u>Materiál pro uložení venkovní jednotky na střeše objektu:</u>				
	Gumové pražce pod venkovní jednotku	ks	2	2 400 Kč	4 800 Kč
	Betonové dlaždice pro uložení jednotky	ks	4	102 Kč	408 Kč
	Izolátory chvění pod venkovní jednotku	ks	4	291 Kč	1 164 Kč
	<u>Příslušenství pro signalizaci systému do centrální M+R:</u>				
	Adaptér, který se připojí na konektor každé vnitřní jednotky umožní výstup na Modbus	soubor	3	5 126 Kč	15 379 Kč
	<u>Zařízení č.11 - Chlazení jídelny</u>				
	VRV systém				
11.01	Venkovní jednotka Qch = 14 kW, Pel = 3,74 kW / 400 V / jištění 16 A	soubor	1	90 789 Kč	90 789 Kč
11.02	Vnitřní kazetová jednotka Qch = 4,5 kW, Pel = 0,03 kW / 230 V, chladivo R410A vč. vestavěného čerpadla kondenzátu Dekorační panel pro kabelové dálkové ovládání	soubor	3	27 426 Kč	82 278 Kč
	Kabelový nástěnný pro všechny vnitřní jednotky	soubor	3	5 126 Kč	15 379 Kč
	Kabeláž pro nástěnný ovladač	bm	50	98 Kč	4 875 Kč
	Specifikace rozvodů chladu: Cu potrubí - průměr 10/16 mm vč. tvarovek a tepelné izolace vč. Rozbočovačů - páteřní rozvod	bm	25	1 245 Kč	31 125 Kč
	Cu potrubí - průměr 6/12 mm vč. tvarovek a tepelné izolace - připojení jednotek na páteřní rozvod	bm	15	1 065 Kč	15 975 Kč

Změna využití komunitního centra na základní školu
Baštýřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice
D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
ROZPOČET

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena D+M	Celková cena D+M
	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1	2 668 Kč	2 668 Kč
	Doplnění chladiva R410A do systému	soubor	1	660 Kč	660 Kč
	Odvody kondenzátu od vnitřních jednotek klimatizace - řeší ZTI				
	Připojení vnitřních jednotek na rozvody ZTI	ks	3	1 200 Kč	3 600 Kč
	Kontrola funkčnosti odvodů kondenzátu	soubor	1	2 250 Kč	2 250 Kč
	<u>Materiál pro uložení venkovní jednotky na střeše objektu:</u>				
	Gumové pražce pod venkovní jednotku	ks	2	2 400 Kč	4 800 Kč
	Betonové dlaždice pro uložení jednotky	ks	4	102 Kč	408 Kč
	Izolátory chvění pod venkovní jednotku	ks	4	291 Kč	1 164 Kč
	<u>Příslušenství pro signalizaci systému do centrální M+R:</u>				
	Adaptér, který se připojí na konektor každé vnitřní jednotky umožní výstup na Modbus	soubor	3	5 126 Kč	15 379 Kč
	<u>Zařízení č.12 - Chlazení učeben č.3 a 4</u>				
	VRV systém				
12.01	Venkovní jednotka Qch = 22,4 kW, Pel = 6,05 kW / 400 V / jistění 25 A	soubor	1	115 709 Kč	115 709 Kč
12.02	Vnitřní nástěnná jednotka Qch = 5,6 kW, Pel = 0,05 kW / 230 V, chladivo R410A	soubor	4	16 303 Kč	65 211 Kč
	Dálkový infraovladač	soubor	4	4 034 Kč	16 135 Kč
	Specifikace rozvodů chladu:				
	Cu potrubí - průměr 10/20 mm vč. Tvarovek vč. rozbočovačů a tepelné izolace - páteřní rozvod	bm	30	1 335 Kč	40 050 Kč
	Cu potrubí - průměr 6/12 mm vč. tvarovek a tepelné izolace - připojení jednotek na páteřní rozvod	bm	20	1 065 Kč	21 300 Kč
	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1	2 857 Kč	2 857 Kč
	Doplnění chladiva R410A do systému	soubor	1	540 Kč	540 Kč
	Odvody kondenzátu od vnitřních jednotek klimatizace - řeší ZTI				
	Připojení vnitřních jednotek na rozvody ZTI	ks	4	1 200 Kč	4 800 Kč
	Kontrola funkčnosti odvodů kondenzátu	soubor	1	3 000 Kč	3 000 Kč
	<u>Materiál pro uložení venkovní jednotky na střeše objektu:</u>				
	Gumové pražce pod venkovní jednotku	ks	2	2 400 Kč	4 800 Kč
	Betonové dlaždice pro uložení jednotky	ks	4	102 Kč	408 Kč
	Izolátory chvění pod venkovní jednotku	ks	4	291 Kč	1 164 Kč
	<u>Příslušenství pro signalizaci systému do centrální M+R:</u>				
	Adaptér, který se připojí na konektor každé vnitřní jednotky umožní výstup na Modbus	soubor	4	5 126 Kč	20 505 Kč
	<u>Zařízení č.13 - Chlazení kabinetů a kanceláře</u>				

Změna využití komunitního centra na základní školu
Baštýřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice
D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
ROZPOČET

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena D+M	Celková cena D+M
	VRV systém				
13.01	Venkovní jednotka Qch = 14 kW, Pel = 3,74 kW / 400 V / jištění 16 A	soubor	1	90 789 Kč	90 789 Kč
13.02	Vnitřní nástěnná jednotka Qch = 3,6 kW, Pel = 0,04 kW / 230 V, chladivo R410A	soubor	4	27 426 Kč	109 704 Kč
	Kabelový nástěnný ovladač	soubor	4	4 034 Kč	16 135 Kč
	Kabeláž pro nástěnný ovladač	bm	30	98 Kč	2 925 Kč
	Specifikace rozvodů chladu:				
	Cu potrubí - průměr 10/18 mm vč. tvarovek vč. rozbočovačů a tepelné izolace - páteřní rozvod	bm	20	1 335 Kč	26 700 Kč
	Cu potrubí - průměr 6/12 mm vč. tvarovek a tepelné izolace - připojení jednotek na páteřní rozvod	bm	30	1 065 Kč	31 950 Kč
	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1	3 055 Kč	3 055 Kč
	Doplnění chladiva R410A do systému	soubor	1	540 Kč	540 Kč
	Odvedy kondenzátu od vnitřních jednotek klimatizace - řeší ZTI				
	Připojení vnitřních jednotek na rozvody ZTI	ks	4	1 200 Kč	4 800 Kč
	Kontrola funkčnosti odvodů kondenzátu	soubor	1	3 000 Kč	3 000 Kč
	<u>Materiál pro uložení venkovní jednotky na střeše objektu:</u>				
	Gumové pražce pod venkovní jednotku	ks	2	2 400 Kč	4 800 Kč
	Betonové dlaždice pro uložení jednotky	ks	4	102 Kč	408 Kč
	Izolátory chvění pod venkovní jednotku	ks	4	291 Kč	1 164 Kč
	<u>Příslušenství pro signalizaci systému do centrální M+R:</u>				
	Adaptér, který se připojí na konektor každé vnitřní jednotky umožní výstup na Modbus	soubor	4	5 126 Kč	20 505 Kč
	<u>SPOLEČNÉ POLOŽKY</u>				
	<u>Požární ucpávky</u> Realizace požárních ucpávek kolem VZT rozvodů požární odolnost dle stavební konstrukce - maximálně 90 minut vč. zpracování dokladové části na realizované požární ucpávky cca 30 ks	soubor	1	75 000 Kč	75 000 Kč
	<u>Tepelné izolace</u> desky z minerální vaty tl. 40 mm s polepem Al folií, uchycované na potrubí na navařovací trny, spoje přelepeny Al páskou				
	<u>Protipožární izolace</u> desky z minerální plsti přichycované na trny, obalené Al folií, požární odolnost obousměrná, dle požadavku PBŘ - 30 minut				
	<u>Protipožární izolace - izolace od PK k hranici úseků</u> odolnost izolace min. 90minut				

Změna využití komunitního centra na základní školu
Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice
D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
ROZPOČET

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena D+M	Celková cena D+M
	provedení s atestem dle předpisu výrobce požární klapky, obousměrná požární odolnost				
	<u>VZT potrubí</u>				
	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I dle PM 12 04 03				
	Kruhové potrubí kruhové plechové pozinkované				
	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál vč. materiálu pro eliminaci přenosu vibrací do stav. konstrukcí	soubor	1	26 181 Kč	26 181 Kč
	Likvidace odpadů	soubor	1	7 500 Kč	7 500 Kč
	Popisy zařízení	soubor	1	4 500 Kč	4 500 Kč
	Zprovoznění a komplexní vyzkoušení zařízení	soubor	1	30 000 Kč	30 000 Kč
	Proměření a zaregulování výkonnostních parametrů VZT zařízení vč. vypracování protokolu	soubor	1	12 000 Kč	12 000 Kč
	Měření hlučnosti VZT zařízení vč. vypracování protokolu	soubor	1	21 000 Kč	21 000 Kč
	Výrobní (dílenská) dokumentace	soubor	1	12 000 Kč	12 000 Kč
	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1	9 750 Kč	9 750 Kč
	Dodavatelská dokumentace protokoly, atesty, revizní zprávy	soubor	1	6 000 Kč	6 000 Kč
	Doprava	soubor	1	69 000 Kč	69 000 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH					3 341 060 Kč

REKAPITULACE STAVBY - ETAPA 2

Kód:

Stavba: Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

IČ: 00231312

DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 664 216,32

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 654 216,32	1 397 385,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 061 601,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Stavební úpravy objektu Baštýřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Místo: Baštýřská 67/2,19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 664 216,32	8 061 601,75
KC 1	Vedlejší rozpočtové náklady	403 000,00	487 630,00
KC 2	KC stavební	2 464 717,91	2 980 208,67
KC 3	KC profese	431 220,73	521 777,08
KC 4	ZTI_voda	191 024,40	231 139,52
KC 5	elektro	1 337 820,55	1 618 762,87
KC 6	vnitřní vybavení	1 601 962,50	1 938 374,63
KC 7	terénní úpravy, mobiliář	234 470,23	283 708,98

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

Vedlejší rozpočtové náklady - Etapa 2

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

IČ: 00231312

DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

403 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 000,00	21,00%	84 630,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

487 630,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

Vedlejší rozpočtové náklady - Etapa 2

Místo:

Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

403 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

403 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

275 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

128 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

Vedlejší rozpočtové náklady - Etapa 2

Místo:

Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

403 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 403 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 275 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
3	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 128 000,00

5	K	Pol1	pasportizace objektu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	Pol2	Inženýrská činnost	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
7	K	Pol3	koordináční činnost	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
8	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
9	K	042903000	Ostatní posudky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

2-stavební práce - Etapa 2

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

IČ: 00231312

DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 464 717,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 454 717,91	21,00%	515 490,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 980 208,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt: **2-stavební práce - Etapa 2**

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 464 717,91

HSV - Práce a dodávky HSV	186 439,30
61 - Úprava povrchů vnitřních	133 394,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 000,00
998 - Přesun hmot	5 045,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 523 278,61
763 - Konstrukce suché výstavby	1 007 329,61
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	515 949,00
OST - Ostatní	755 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

2-stavební práce - Etapa 2

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 464 717,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				186 439,30
D	61		Úprava povrchů vnitřních				133 394,30
1	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	237,800	130,00	30 914,00
	VV		Pro opravy v svislých konstrukcích				
	VV		237,8		237,800		
	VV		Součet		237,800		
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	579,479	80,00	46 358,32
	VV		Přepočtené koeficientem množství				
	VV		om1				
	VV		1931,597*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		579,479		
	VV		Součet		579,479		
3	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	579,479	25,00	14 486,98
	VV		om1				
	VV		1931,597*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		579,479		
	VV		Součet		579,479		
4	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcstění oken	m2	378,500	110,00	41 635,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 000,00
5	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
6	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	400,000	80,00	32 000,00
	VV		5*80		400		
	VV		Součet		400,000		
7	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
D	998		Přesun hmot				5 045,00
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	20,180	250,00	5 045,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 523 278,61
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 007 329,61
9	K	76300003	Vnitřní stěny - SDK - zvláštní - dělicí, 3.NP+4.NP, strojovna / chodba tl.205	m2	13,200	657,36	8 677,15
	VV		II.etapa 30% ceny dokončení				
	VV		2 x SDK desky 12,5 mm, akustické				
	VV		Svislý ocelový rošt, CW 75, minerální iz. 80mm				
	VV		Těsnění, 5mm				
	VV		Svislý ocelový rošt, prošroubované dvojice CW 75mm, minerální iz. 80mm				
	VV		2 x SDK desky 12,5 mm, akustické				
	VV		6*2,2		13,200		
	VV		Součet		13,200		
10	K	76300005	B6 - Vnitřní stěny - SDK - běžné dělicí 150mm	m2	198,070	336,00	66 551,52
	VV		II.etapa 20% ceny dokončení				
	VV		150mm				
	VV		- 1 x SDK deska 12,5 mm				
	VV		- 1 x SDV deska 12,5 mm				
	VV		- Svislý ocelový rošt CW 100 + minerální iz. tl. min. 80 mm				
	VV		- 1 x SDV deska 12,5 mm				
	VV		- 1 x SDK deska 12,5 mm				
	VV		1.PP				
	VV		3*(3,65)		10,950		
	VV		I.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3*(6,1+1,55+0,85+1+1,05+4,5*2+1,95*2+1,8*2+6,7)		101,250		
	VV		-(0,7*2+0,9*2,2)		-3,380		
	VV		II.NP				
	VV		2,6*(4,66+9,5+4+1,5+1,5)		55,016		
	VV		5,255*5,525		29,034		
	VV		-(0,7*2*2)		-2,800		
	VV		III.NP				
	VV		2,5*(0,9+1,5+0,8)		8,000		
	VV		Součet		198,070		
11	K	76300006	B6 - Vnitřní stěny - SDK - běžné dělicí - 100mm		69,415	360,72	25 039,38
	VV		II.etapa 20% ceny dokončení				
	VV		1 x SDK deska 12,5 mm				
	VV		1 x SDV deska 12,5 mm				
	VV		Svislý ocelový rošt CW 50 + minerální iz. tl. min. 40 mm				
	VV		1 x SDV deska 12,5 mm				
	VV		1 x SDK deska 12,5 green				
	VV		1.PP				
	VV		3*(1,8*2+1,45+1,9)		20,850		
	VV		-(0,7*2*4)		-5,600		
	VV		I.NP				
	VV		3*(1,7+1,65+1,325*4+1,9*2)		37,350		
	VV		-(6*0,7*2)		-8,400		
	VV		II.NP				
	VV		3*(1,275*2+1,25+1,8+0,92+1)		22,560		
	VV		-(0,7*2*4)		-5,600		
	VV		III.NP				
	VV		3*(1,885+1,8)		11,055		
	VV		-(0,7*2*2)		-2,800		
	VV		Součet		69,415		
12	K	76300007	B7b - Vnitřní stěny - SDK - předstěny - akustické	m2	118,926	278,16	33 080,46
	VV		II.etapa 20% ceny dokončení				
	VV		Svislý ocelový rošt CW 50 + minerální iz. 40 mm				
	VV		- 1 x SDK deska 12,5 mm, akustická				
	VV		- 1 x SDK deska 12,5 mm, akustická				
	VV		1.PP				
	VV		3,4*(5,25*2+6*2+3,6+3,7-1,3*2,2+1,95)		98,226		
	VV		III.NP				
	VV		4,5*4,6		20,700		
	VV		Součet		118,926		
13	K	76300008	B7a - Vnitřní stěny - SDK - předstěny - instalační	m2	87,513	232,80	20 373,03
	VV		II.etapa 20% ceny dokončení				
	VV		Svislý ocelový rošt CW 50-100				
	VV		1 x SDV deska 12,5 mm				
	VV		1 x SDK deska 12,5 mm green				
	VV		1.PP				
	VV		3,4*(1,9+0,9)		9,520		
	VV		I.NP				
	VV		3,2*(1,9+1,9*2+0,9+1,8)		26,880		
	VV		1,5*(1,8)		2,700		
	VV		3,2*(1,8)		5,760		
	VV		II.NP				
	VV		4,3*(2+2,5+0,75+1,275)		28,058		
	VV		III.NP				
	VV		2,5*1,885		4,713		
	VV		Schodiště				
	VV		2,1*2,7		5,670		
	VV		rozvaděče UT				
	VV		0,8*2,6		2,080		
	VV		0,82*2,6		2,132		
	VV		Součet		87,513		
14	K	763121211	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	69,240	870,00	60 238,80
	VV		obklad stěny 2.NP navazující na stěny v II.NP				
	VV		11,7*2*3,2		74,880		
	VV		-0,8*1,9*2		-3,040		
	VV		-1,3*2		-2,600		
	VV		Součet		69,240		
15	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá CD ,UD spodní kce	m2	33,000	935,00	30 855,00
	VV		Strop mezi 3-4.NP				
	VV		podIA4				
	VV		60*0,55 "Přepočtené koeficientem množství		33,000		
	VV		Součet		33,000		
16	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá CD ,UD spodní kce	m2	591,720	760,00	449 707,20
17	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	88,230	226,80	20 010,56
	VV		II.etapa 20% ceny dokončení				
	VV		zelené stropy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1.PP				
VV			3,9+1,3+1,3+3,24+1,53+1,62+19,39		32,280		
VV			1.NP				
VV			2,72+1,62+2,5+1,37+4,97+2,9+1,37+1,37+1,37+3,33+3,61+1,37+1,37+3,87+3,92		37,660		
VV			2.NP				
VV			2,11+1,98+1,58+5+2,35+1,08+2,23+1,96		18,290		
VV			Součet		88,230		
18	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	643,460	120,00	77 215,20
19	K	763161751	SDK podkroví desky 2xA 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	351,724	254,40	89 478,59
VV			II.etapa 20% ceny dokončení				
VV			7,5*((19,5+25,5)/2)		168,750		
VV			7,5*((19,5+25,5)/2)		168,750		
VV			(12,62*5,62/2)*2		70,924		
VV			odpočet okna				
VV			-(8*3,15*1,5+3,15*1,5*2+3,15*1,5*2)		-56,700		
VV			Součet		351,724		
20	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	155,600	337,20	52 468,32
VV			II.etapa 20% ceny dokončení				
VV			(2*3,15+2,2*2+1,5*2)*10		137,000		
VV			(2*3,15+1,5*2)*2		18,600		
VV			Součet		155,600		
21	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,896	18 000,00	70 128,00
VV			38,96*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,896		
VV			Součet		3,896		
22	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	35,064	100,00	3 506,40
VV			38,96*0,9 "Přepočtené koeficientem množství		35,064		
VV			Součet		35,064		
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				515 949,00
23	K	786612200VI	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	6,000	35 000,00	210 000,00
VV			6		6,000		
VV			Součet		6,000		
24	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojíých kovových	m2	201,086	500,00	100 543,00
25	M	611243400	žaluzie hliníková interiérová bílá oken	m2	201,086	1 000,00	201 086,00
26	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,072	15 000,00	1 080,00
27	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,216	15 000,00	3 240,00
VV			0,072*3 "Přepočtené koeficientem množství		0,216		
VV			Součet		0,216		
D		OST	Ostatní				755 000,00
28	K	0,03	Nákladní plošina	kpl	1,000	650 000,00	650 000,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
29	K	0,03	Požární ucpávky	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
30	K	0,05	Akustická opatření v místnostech mimo sálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
VV			Prostorová akustika - Akustické úpravy				
VV							
VV			Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

3 - Dokončovací práce - Etapa 2

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

IČ: 00231312

DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

431 220,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 220,73	21,00%	90 556,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

521 777,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

3 - Dokončovací práce - Etapa 2

Místo:

Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

431 220,73

PSV - Práce a dodávky PSV

431 220,73

781 - Dokončovací práce - obklady

284 136,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

27 119,52

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

119 964,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

3 - Dokončovací práce - Etapa 2

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

431 220,73

D	PSV		Práce a dodávky PSV				431 220,73
D	781		Dokončovací práce - obklady				284 136,40
1	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	217,000	600,00	130 200,00
	VV		Obklad lepený do výšky 2,25m				
	VV		217		217,000		
	VV		Součet		217,000		
2	M	597610000	obkladačky keramické dle vlastního výběru investora	m2	217,000	447,20	97 042,40
3	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	123,000	120,00	14 760,00
4	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	44,050	120,00	5 286,00
	VV		4,3*6+3,65*5		44,050		
	VV		Součet		44,050		
5	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	217,000	55,00	11 935,00
6	M	283293040	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	319,000	10,00	3 190,00
	VV		290*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		319,000		
	VV		Součet		319,000		
7	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	217,000	36,00	7 812,00
8	K	781495146	Průnik obkladem kruhový do DN 90 s izolací	kus	70,000	100,00	7 000,00
	VV		12*5+2*5		70,000		
	VV		Součet		70,000		
9	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	240,000	11,00	2 640,00
10	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,271	500,00	2 135,50
11	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	4,271	500,00	2 135,50
D	783		Dokončovací práce - nátěry				27 119,52
12	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	124,680	4,00	498,72
	VV		415,6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		124,680		
	VV		Součet		124,680		
13	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	124,680	50,00	6 234,00
	VV		415,6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		124,680		
	VV		Součet		124,680		
14	K	783827225	Krycí jednonásobný silikonový hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	124,680	90,00	11 221,20
15	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	24,120	130,00	3 135,60
	VV		24,12		24,120		
	VV		Součet		24,120		
16	K	783947151	Krycí jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	24,120	250,00	6 030,00
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				119 964,81
17	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 817,088	20,00	36 341,76
	VV		II.etapa 60% výměry dokončení				
	VV		Bílá barva				
	VV		2999,05		2 999,050		
	VV		otěruvzdorná barva				
	VV		29,43		29,430		
	VV		Součet		3 028,480		
	VV		3028,48*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		1 817,088		
	VV		Součet		1 817,088		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	784211001	Jednásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,860	45,00	2 648,70
19	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	1 799,430	45,00	80 974,35
VV			II.etapa 60% výměry dokončení				
VV			mal2				
VV			2999,05*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		1 799,430		
VV			Součet		1 799,430		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

4 - ZTI_voda - Etapa 2

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2,19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14,Br.Venclíků 1073,Praha 14

IČ: 00231312

DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

191 024,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 024,40	21,00%	40 115,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

231 139,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

4 - ZTI_voda - Etapa 2

Místo:

Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

191 024,40

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

27 985,20

423 - Zařizovací předměty

163 039,20

4226 - Dřezy

17 967,60

4227 - Umyvadla, baterie

19 252,80

4228 - Pisoáry

13 263,60

4229 - WC

102 787,20

42210 - Výlevka

9 768,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

4 - ZTI_voda - Etapa 2

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

191 024,40

D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				27 985,20
1	K	72200001	Montážní práce vnitřního vodovodu a zařizovacích předmětů ,požárního vodovodu	kpl	1,000	27 985,20	27 985,20
	VV		II.etapa 15% ceny dokončení				
	VV		Kompletní montážní práce				
	VV		vnitřního vodovodu a zařizovacích předmětů				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D		423	Zařizovací předměty				163 039,20
D		4226	Dřezy				17 967,60
2	M	4220034	závěsy, kotvení, upevnění, objímky	ks	3,000	183,60	550,80
3	M	4220034.1	Dřez nerezový vestavný	ks	3,000	3 858,00	11 574,00
4	M	4220035	Dřezový sifon	ks	3,000	552,00	1 656,00
5	M	4220036	Dřezová stojánková jednopáková baterie otočná	ks	3,000	1 395,60	4 186,80
D		4227	Umyvadla,baterie				19 252,80
6	M	4220038	Umyvadlová stojánková jednopáková baterie s automatickou výpustí	ks	4,000	1 616,40	6 465,60
7	M	4220039	Montážní příslušenství – šrouby	kpl	4,000	61,20	244,80
8	M	4220040	Umyvadlový sifon chrom - (pro automatickou výpust)	ks	4,000	576,00	2 304,00
9	M	4220041	Umyvadlo klasické 500mm s otvorem a přepadem bílá včetně krytu na sifon	ks	4,000	2 014,80	8 059,20
10	M	4220044	Umyvadlový sifon chrom - (pro automatickou výpust)	ks	4,000	544,80	2 179,20
D		4228	Pisoáry				13 263,60
11	M	4220052	pisoár 31x39 , bílý	ks	1,000	12 235,20	12 235,20
12	M	55161308	Zápachový sifon vnitřní k pisoáru	kus	1,000	906,00	906,00
13	M	4220053	montážní šrouby k připevnění pisoáru	pár	1,000	122,40	122,40
D		4229	WC				102 787,20
14	M	4220054	závěsné WC 365x540mm, bílé	ks	3,000	1 983,60	5 950,80
15	M	4220055	kompatibilní sedátko:	ks	3,000	733,20	2 199,60
16	M	554310960	dávkovač tekutého mýdla elektronický - 2600 ml	kus	3,000	1 578,00	4 734,00
17	M	554310900	zásobníky toaletních papírů nerez d = 310 mm	kus	3,000	2 487,60	7 462,80
18	M	554310600	osušovač rukou elektrický bílý kryt	kus	3,000	21 866,40	65 599,20
19	M	554310840	zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	3,000	1 821,60	5 464,80
20	M	554310820	koš odpadkový drátěný závěsný 350x290x190, nerezový	kus	3,000	3 434,40	10 303,20
21	M	4220056	příslušenství - k závěsnému klozetu	ks	3,000	122,40	367,20
22	M	4220057	zvukoizolační vložka k WC	ks	3,000	235,20	705,60
D		42210	Výlevka				9 768,00
25	M	4220067	Výlevka se sklopnou mřížkou + Nádržka splachovací 9 l	ks	1,000	7 197,60	7 197,60
26	M	4220068	Dřezová nástěnná jednopáková baterie s ramínkem	ks	1,000	2 386,80	2 386,80
27	M	4220069	Montážní příslušenství-šrouby	kpl	1,000	183,60	183,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

5 - elektro - Etapa 2

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

IČ: 00231312

DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 337 820,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 337 820,55	21,00%	280 942,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 618 762,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

5 - elektro - Etapa 2

Místo:

Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 337 820,55

1.1. - Elektroinstalace

166 929,60

1.5. - Ostatní položky

215 781,95

1.6. - Datové sítě, kamery, komunikační systém, audio video, MaR, STA

119 700,00

1.1.1. - Svítidla

791 409,00

1.2. - Montáž svítidel

44 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

5 - elektro - Etapa 2

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 337 820,55

D		1.1.	Elektroinstalace	166 929,60			
1	M	1	Vypínač řazení 1	kus	12,000	450,00	5 400,00
2	M	2	Vypínač řazení 5	kus	5,000	458,40	2 292,00
3	M	3	Vypínač řazení 6	kus	10,000	464,40	4 644,00
4	M	4	Vypínač řazení 7	kus	9,000	470,40	4 233,60
5	M	5	Zásuvka 230V, 16A, bílá	kus	82,000	422,40	34 636,80
6	M	6	Zásuvka 230V, 16A ochrana proti přepět, bílá	kus	16,000	1 537,20	24 595,20
7	M	7	Zásuvková podlahová krabice vč. 8x zás.230V, 1x DATA, bílá	kus	6,000	9 360,00	56 160,00
8	M	8	Zásuvka datová, bílá	kus	16,000	798,00	12 768,00
9	M	9	Ventilátor soc. zařízení s doběhem	kus	10,000	2 220,00	22 200,00

D		1.5.	Ostatní položky	215 781,95			
10	K	29	Drobný nosný a spojovací materiál	kpl	0,150	18 000,00	2 700,00
11	K	30	Doprava, režie	kpl	0,150	38 400,00	5 760,00
12	K	31	Revize	ks	0,150	18 000,00	2 700,00
13	K	32	Zednické přípomocce	kpl	0,150	30 000,00	4 500,00
14	K	33	Montáže elektroinstalací celkem	kpl	0,200	1 000 000,00	200 000,00
15	K	34	Vypínání zapínání, práce v neměřené části, zajištění před zapnutím	ks	0,150	813,00	121,95

D		1.6.	Datové sítě, kamery, komunikační systém, audio video, MaR, STA	119 700,00			
16	K	36	D+ M Domovní komunikační systém (videotelefony, tablo)	kpl	1,000	101 100,00	101 100,00
17	K	39	D + M Příprav PRO ELEKTRO INSTALACI ovládání elektro-motorického zámku vchodových dveří (hlavní vstup), viz stavební část tabulka výplní	kpl	1,000	18 600,00	18 600,00

D		1.1.1.	Svítlidla	791 409,00			
18	M	S1	nouzové zapuštěné kruhové svítidlo	ks	7,000	4 600,00	32 200,00
19	M	S2	LED směr úniku,	ks	6,000	450,00	2 700,00
	VV		1+5		6,000		
	VV		Součet		6,000		
20	M	S3	liniové zapuštěné LED svítidlo , š.74mm	m	32,800	1 984,00	65 075,20
21	M	S4	závěsné LED svítidlo , š. 74mm, d. 2,5m	ks	3,000	4 673,00	14 019,00
22	M	S5	závěsné LED svítidlo , š. 74mm	m	8,250	1 184,00	9 768,00
23	M	S6	LED pásek v madle zábradlí	m	12,000	670,00	8 040,00
	VV		3*2,4+2*2,4		12,000		
	VV		Součet		12,000		
24	M	S7	zářivka s krytím	ks	6,000	2 900,00	17 400,00
25	M	S8	přisazené kovové svítidlo s mřížkou	ks	4,000	364,00	1 456,00
26	M	S9	zapuštěné svítidlo	ks	4,000	2 352,00	9 408,00
27	M	S10	zapuštěné svítidlo s pohybovým senzorem	ks	9,000	2 352,00	21 168,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
28	M	S11	zapuštěné svítidlo do podhledu , 60/60cm	ks	21,000	2 900,00	60 900,00
29	M	S12	LED pásek v podhledu	m	83,500	1 479,00	123 496,50
30	M	S14	přisazené svítidlo s nouzovým zdroj. 28,5cm	ks	4,000	284,00	1 136,00
	VV		4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		4,000		
31	M	S15	přisazené svítidlo 28,5cm	ks	1,000	1 470,00	1 470,00
32	M	S16	LED pásek	m	8,450	220,00	1 859,00
33	M	S17	světelná rampa	m	3,000	2 170,00	6 510,00
34	M	S18	reflektory na liště	m	23,700	3 453,00	81 836,10
35	M	S20	zemní zapuštěné svítidlo	ks	23,000	13 000,00	299 000,00
36	M	Pol4	LED pásek u podlahy 1.04	m	4,000	643,00	2 572,00
37	M	Pol5	LED pásek u pultu 1.04	m	3,414	643,00	2 195,20
38	M	S7.1	zářivka s krytím 1.05a, 1.06	ks	8,000	2 900,00	23 200,00
39	M	S8.1	přisazené kovové svítidlo s mřížkou 1.07, 1.08a,1.09	ks	4,000	350,00	1 400,00
40	M	S9.1	zapuštěné svítidlo bez senzoru	ks	2,000	2 300,00	4 600,00
	D	1.2.	Montáž svítidel				44 000,00
41	K	1.2.1.	Montáž svítidel	kpl	0,400	110 000,00	44 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

6 - vnitřní vybavení - Etapa 2

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

IČ: 00231312

DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 601 962,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 601 962,50	21,00%	336 412,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 938 374,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

6 - vnitřní vybavení - Etapa 2

Místo:

Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 601 962,50

2,14 - Místnost 2,14 II.NP

188 100,00

3,03 - Místnost 3,03

104 400,00

HSV - HSV

45 000,00

766 - Konstrukce truhlářské

45 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 368 862,50

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

1 368 862,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

6 - vnitřní vybavení - Etapa 2

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 601 962,50

D		2,14	Místnost 2,14 II.NP				188 100,00
10	M	2,141	Kuchyňská linka	kus	1,000	83 700,00	83 700,00
	VV		viz TI 07b				
	VV		dvoudřez				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D		3,03	Místnost 3,03				104 400,00
11	M	3,031	Kuchyňská linka	kus	1,000	68 400,00	68 400,00
	VV		viz TI 07b				
	VV		dvoudřez				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	M	3,032	Myčka nádobí	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
	VV		vestavěná				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
13	M	3,033	Chladnička	ks	2,000	10 000,00	20 000,00
	VV		monoklimatická, vestavěná				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D		HSV	HSV				45 000,00
D		766	Konstrukce truhlářské				45 000,00
14	K	7660001	Montáž vybavení místností	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 368 862,50
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				1 368 862,50
15	K	R	Vnitřní žaluzie svíslé s elektrickým dálkovým ovládním	m2	64,875	3 400,00	220 575,00
	VV		Dodávka montáž žaluzií do oken - dle zadání v seznamu vnitřního vybavení				
	VV		3,15*1,5*13+1,15*1,5*2		64,875		
	VV		Součet		64,875		
16	K	R.1	Vnější (předokenní) šikmá markýza na střešní okna s elektrickým dálkovým ovládním	m2	64,875	17 700,00	1 148 287,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

7 - terénní úpravy, mobiliář - Etapa 2

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

IČ: 00231312

DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

234 470,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 470,23	21,00%	49 238,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

283 708,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

7 - terénní úpravy, mobiliář - Etapa 2

Místo:

Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

234 470,23

HSV - Práce a dodávky HSV

189 970,23

1 - Zemní práce

111 305,15

5 - Komunikace pozemní

6 960,00

997 - Přesun sutě

59 509,13

998 - Přesun hmot

12 195,95

PSV - Práce a dodávky PSV

44 500,00

01 - Dodávka a montáž mobiliáře

44 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Baštyřská 67/2, Praha 9 - Etapa 2

Objekt:

7 - terénní úpravy, mobiliář - Etapa 2

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

234 470,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				189 970,23
D	1		Zemní práce				111 305,15
1	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	147,938	90,00	13 314,42
	VV		II.etapa 50% ceny dokončení				
	VV		beton				
	VV		2*12+22*2+9*9+5*6+5*5		204,000		
	VV		Mezisoučet		204,000		
	VV		šterk				
	VV		3,75*12,5+7,5*6		91,875		
	VV		Mezisoučet		91,875		
	VV		Součet		295,875		
	VV		295,875*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		147,938		
	VV		Součet		147,938		
2	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	102,000	220,00	22 440,00
	VV		II.etapa 50% výměry dokončení				
	VV		ko4				
	VV		204*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		102,000		
	VV		Součet		102,000		
6	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	8,000	950,00	7 600,00
	VV		pro zahradní pvky				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
7	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	105,465	45,00	4 745,93
8	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	40,000	110,00	4 400,00
9	K	R	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,000	55,00	11 000,00
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	50,000	150,00	7 500,00
	VV		200*0,25		50,000		
	VV		Součet		50,000		
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	400,000	5,00	2 000,00
	VV		400		400,000		
	VV		Součet		400,000		
13	K	R.1	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	140,200	20,00	2 804,00
	VV		ČSN 83 9021 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba				
	VV		Rozsah a provedení bude upřesněno				
	VV		44,1+10,4+42,2+8,6+20,4+5,8+8,7		140,200		
	VV		Součet		140,200		
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	42,060	200,00	8 412,00
16	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	25,320	220,00	5 570,40
	VV		zásyp hutněný truhlíky				
	VV		42,2*0,6		25,320		
	VV		Součet		25,320		
18	K	183211211VI	Šterkové plochy	m2	90,200	90,00	8 118,00
	VV		90,2		90,200		
	VV		Součet		90,200		
19	K	183451311	Provzdušnění trávníku bez přívěvu travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	8,00	1 600,00
20	K	183451511	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy do 1000 m2	m2	200,000	7,00	1 400,00
	VV		200		200,000		
	VV		Součet		200,000		
21	M	583373080	šterkopisek frakce 0-2 třída B	t	0,668	300,00	200,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		200*0,00334 "Přepočtené koeficientem množství		0,668		
	VV		Součet		0,668		
29	K	184851513	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem 2 roky výškou nasazení hlavy přes 6 m	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
	VV		SPPKA 02-002:2012 Řez stromů.				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
30	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	1,00	200,00
31	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	50,000	80,00	4 000,00
	D	5	Komunikace pozemní				6 960,00
52	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	464,000	15,00	6 960,00
	VV		30*30-150-22*13		464,000		
	VV		Součet		464,000		
	D	997	Přesun sutě				59 509,13
66	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	70,425	100,00	7 042,50
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	70,425	200,00	14 085,00
68	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 408,500	6,00	8 451,00
	VV		70,425*20 "Přepočtené koeficientem množství		1 408,500		
	VV		Součet		1 408,500		
69	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	70,425	75,00	5 281,88
70	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 betonového kód odpadu 17 01 01	t	70,425	350,00	24 648,75
	D	998	Přesun hmot				12 195,95
71	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	187,630	65,00	12 195,95
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				44 500,00
	D	01	Dodávka a montáž mobiliáře				44 500,00
77	K	01,01	Montáže mobiliáře	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		II.etapa 70% výměry dokončení				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
79	M	01,03	Lavičky	ks	4,000	10 000,00	40 000,00
	VV		systémové lavičky tvořené nosnou konstrukcí z masivních ocelových profilů a s profily				
	VV		sedáku z masivních dřevěných desek tl. 60 mm ošetřené olejovou lazurou. Lavičky jsou kotveny do betonových patek. Poloha prvků je uvedena ve výkresu				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		

06.

Úkol Rozdělení Míhik Souhrnný Souhrn projektu	Neaktivní úkol Neaktivní míhik Neaktivní souhrn Ruční úkol Pouze s dobou trvání	Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu Ruční souhrn Pouze zahájení Pouze s datem dokončení Vnější úkoly	Vnější míhik Konečný termín Průběh Průběh ručně zadaného úkolu
---	---	---	---

Projekt organizace výstavby zakázky:

„PŘESTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU

BAŠTÝŘSKÁ“

Technická zpráva:

Definice umístění:

Předmětem projektové dokumentace je řešení změny využití rozestavěného objektu komunitního centra Baštýřská 67/2. Mění se způsob využití objektu. Místo komunitního centra bude objekt využíván jako základní škola se 4 mi třídami. Projekt je navržen projekční kanceláří R-Projekt 07 Praha s.r.o., Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 a objednatelem zakázky je MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, Praha 9.

Umístění stavby se nachází v katastrálním území Hostavice na parcelním čísle 696. 697 a 698. Umístění je na křížení ulic 9. Května a Baštýřská.

Omezení:

Pro úspěšnou výstavbu bude potřeba vytvořit omezení pro obyvatele na přilehlém parkovišti v ulici Baštýřská, toto omezení bude z důvodu zřízení skládek materiálu a zařízení staveniště, protože v areálu budovy není z prostorových důvodů možné realizovat byt dočasné sklady.

Zařízení staveniště:

Jako zhotovitel uvažujeme o zřízení staveniště v ulici Baštýřská na přilehlém parkovišti. Uvažované zařízení staveniště je vyznačeno v příloze č. 2 Situace.

Zařízení staveniště bude potřeba připojit na rozvody elektrické energie.

Zařízení staveniště bude oploceno stavebním oplocením o výšce 1,8 m.

Zařízení staveniště bude vybaveno dvěma stavebními buňkami a skladovacím kontejnerem. Součástí budou též mobilní WC toalety.

V rámci zařízení staveniště je uvažováno i se skladováním materiálu potřebného pro výstavbu.

Příjezdy na stavbu a k zařízení staveniště:

Příjezdy na stavbu a k zařízení staveniště budou řešeny po místních komunikacích. Směry příjezdu jsou vyznačeny v příloze č. 2 Situace.

Příjezdy a zábory komunikací budou řešeny samostatným dopravně inženýrským projektem.

Informovanost obyvatel:

Obyvatelé budou o zahájení stavby informováni letáky, které budou vylepeny na mobilním oplocení ohraničující zařízení staveniště a stavbu samotnou.

Doba realizace

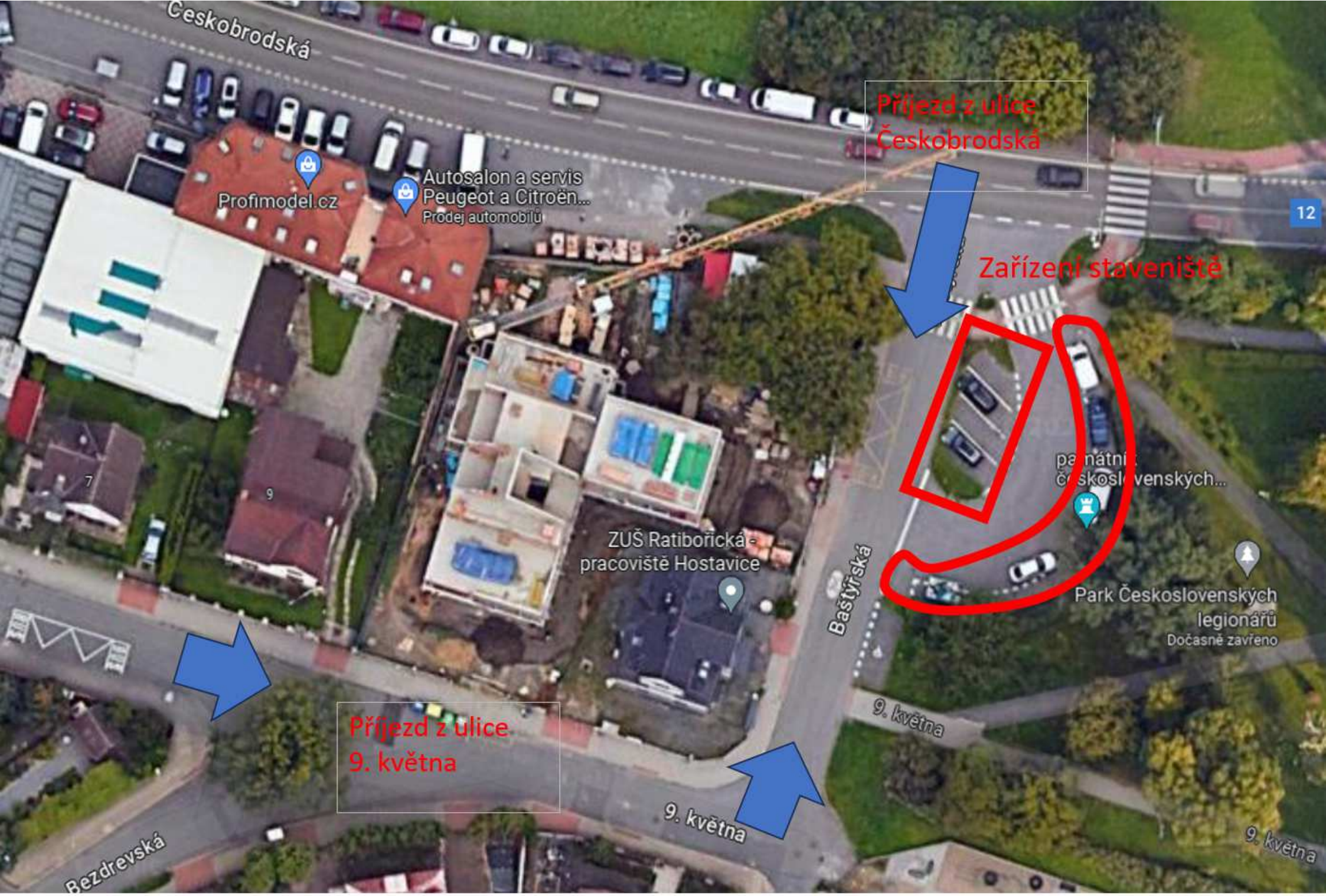
Předpokládaná doba realizace je dle přílohy č.1 Harmonogram – 158 dní.

Dne:14.11.2023

Za KVS stavební s.r.o.



Vedoucí výroby



Českobrodská

Příjezd z ulice Českobrodská

Profimodel.cz

Autosalon a servis Peugeot a Citroën...
Prodej automobilů

Zařízení staveniště

12

památník československých...

ZUŠ Ratibořická -
pracoviště Hostavice

Baštyřská

Park Československých
legionářů
Dočasně zavřeno

Příjezd z ulice 9. května

9. května

9. května

Bezdrevská

9. května