



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Praha – pól růstu ČR



Smlouva o dílo

KOMUNITNÍ CENTRUM JAHODNICE – NOVOSTAVBA – I. ETAPA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Praha – pól růstu ČR



SMLOUVA O DÍLO

č.j. 0523/2021/OI/1050

Komunitní centrum Jahodnice – novostavba – I. etapa

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, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Jiří Zajac, starosta
Bankovní spojení:	PPF banka
Číslo účtu:	27-9800050998/6000
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Zajac, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„objednatel“)

a

Název:	„KC JAHODNICE – NOVOSTAVBA – I. ETAPA“ Sdružení společností KVS stavební, s.r.o. a CETUS PLUS, a.s. Správce: KVS stavební, s.r.o., Společník: CETUS PLUS, a.s.
Sídlo:	Správce: Kolbenova 616/34, Vysočany, 190 00 Praha 9, Společník: Praha 5, Plzeňská 183/181, PSČ 15000
IČO:	Správce: 28982703 Společník: 26419823
DIČ:	Správce: CZ28982703 Společník: CZ26419823
Právní forma:	Správce: společnost s ručením omezeným Společník: akciová společnost
Zápis ve veřejném rejstříku:	Správce: OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C157709 Společník: OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. B6931
Zastoupení:	Jiří Mittelbach, jednatel KVS stavební, s.r.o. Marek Košarišťan, jednatel KVS stavební, s.r.o. za „Správce“ sdružení Karel Muzika, na základě plné moci za „Společník 2“ sdružení

Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	277856872/0300
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Mittelbach, jednatel KVS stavební, s.r.o. Marek Košarišťan, jednatel KVS stavební, s.r.o.
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Komunitní centrum Jahodnice – novostavba – I. etapa („**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 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 Komunitní centrum Jahodnice - novostavba, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je a3atelier s.r.o., se sídlem Praha 1, Konviktská 998/15, PSČ 11000, IČO: 24164500. Projektová dokumentace je zpracována 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.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z Operační program Praha – pól růstu ČR.
Název projektu: Nízkoprahové a komunitní centrum Baštyřská - Jahodnice.
Registrační číslo projektu: CZ.07.3.56/0.0/0.0/20_076/0001937.
(„**dotace**“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a objednatelův závazek 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.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících v novostavbě komunitního centra dle projektové dokumentaci vymezené jako I. etapa. II. Etapa není předmětem této smlouvy.

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, případně dopravní značení,
- h) provedení převjímký 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) výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- o) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,

- p) 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 objednatelům 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 harmonogramu prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentací podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do 14 dnů od účinnosti smlouvy.
- Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
- Dokončení díla: do 13 měsíců od předání staveniště.
- Předání díla: do 14 dnů 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 Praha 14. 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: 49 356 684,57 Kč
- Sazba DPH: 21 %
- Výše DPH: 10 364 903,76 Kč
- Cena s DPH 59 721 588,33 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:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - 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,
 - 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 Praha) 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 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 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 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: marketa.tomasova@praha14.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.9. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Nízkoprahové a komunitní centrum Baštýřská - Jahodnice a registrační číslo CZ.07.3.56/0.0/0.0/20_076/0001937, 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.

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 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 je Ing. David Harant, č. autorizace 39257. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího 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.

Zástupce stavbyvedoucího je [REDAKCE] č. autorizace 36168.

- 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 zneprístupňovaných 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 zneprístupněním 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 umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.

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 dne předání a převzetí díla.

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. 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 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 (poniženou 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 20 000 000, 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 předloží objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

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, nejvýše však ve výši 50.000 Kč 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. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

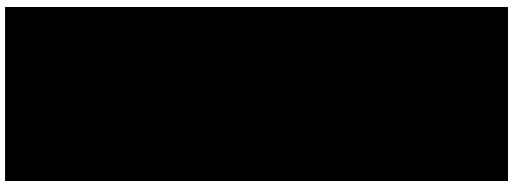
- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení 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 si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.
- 15.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.6. 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

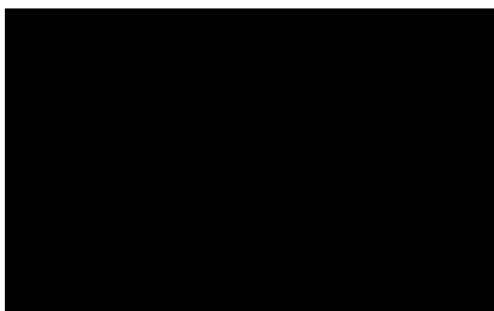
- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

- 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. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však do 31. 12. 2030. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2030 poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením Rady městské části Praha 14 č. 814/RMČ/2021 ze dne 29. 11. 2021.
- 16.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.13. Přílohy smlouvy:
 - a) položkový rozpočet

V Praze dne



Městská část Praha 14
Jiří Zajac, starosta
objednatel



KVS stavební, s.r.o.
Jiří Mittelbach, Marek Košarišťan, jednatelé
zhotovitel



Za CETUS PLUS, a.s.
KVS stavební, s.r.o., na základě plné moci
Jiří Mittelbach, Marek Košarišťan, jednatelé
zhotovitel

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

Pověření členové Zastupitelstva městské části Praha 14

V Praze dne _____

V Praze dne _____

člen Zastupitelstva městské části Praha 14

člen Zastupitelstva městské části Praha 14“

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 222/2021/KCakt
Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .1.etapa

KSO:
Místo: Baštýřská 67/2,19800 Praha 14

CC-CZ:
Datum: 15.09.2021

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

IČ: 00231312
DIČ:

Uchazeč:
KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ: 28982703
DIČ: CZ28982703

Projektant:
a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ: 24164500
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Myšík Petr

IČ: 46061410
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 49 356 684,57
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 49 356 684,57

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	49 356 684,57	10 364 903,76
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 59 721 588,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 222/2021/KCakt

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Místo: Baštyřská 67/2,19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		49 356 684,57	59 721 588,33
222/2021/ KCakt	Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené	49 356 684,57	59 721 588,33
222/2021/K Caktl	I.etapa prací	49 356 684,57	59 721 588,33
222/2021/K Cdd	Komunitní centrum Jahodnice - novostavba	47 176 090,01	57 083 068,91
222/2021/O pr	Oprávněné náklady	47 023 171,78	56 898 037,85
222/2021/K Cvrn	VRN	635 000,00	768 350,00
222/2021/K Cst	Stavební práce	26 687 388,29	32 291 739,83
222/2021/K cep	Profese	9 129 421,62	11 046 600,16
222/2021/K CVod	Domovní vodovod,zařizovací předměty	1 077 720,75	1 304 042,11
222/2021/K Cpr	Přípojky kanalizace a vodovodu	383 380,16	463 889,99
222/2021/K Ckan	Domovní kanalizace	1 102 605,85	1 334 153,08
222/2021/K ce	Elektroinstalace	2 132 711,96	2 580 581,47
222/2021/K Cvzd	Vzduchotechnika	1 692 749,10	2 048 226,41
222/2021/K Cv	Vytápění	2 834 516,82	3 429 765,35
222/2021//K Cv	Vnitřní vybavení	104 230,00	126 118,30
222/2021/K C	Komunikace,zemní práce,úprava pozemku,ploty	1 243 447,23	1 504 571,15
222/2021/N	Neoprávněné náklady	152 918,23	185 031,06
222/2021/K Cga	Vybavení gastroprovozu	152 918,23	185 031,06
222/2021/k ontr	Doplněné,upravené konstrukce	2 180 594,56	2 638 519,42
222	Obvodová stěna	1 206 012,87	1 459 275,57
223	Stropy a podlahy půdy	268 988,01	325 475,49
224	Zastřešení nástavby nad výtahem C1b	25 745,81	31 152,43
225	Ostatní konstrukce	553 165,22	669 329,92
226	Výkopy přípojky	126 682,65	153 286,01
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		49 356 684,57	59 721 588,33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCvrn - VRN

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu

635 000,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

635 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 000,00	21,00%	133 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

768 350,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCvrn - VRN

Místo:	Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 635 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	635 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	135 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	445 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	10 000,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 635 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCvrn - VRN

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

635 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				635 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				135 000,00
1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
2	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
3	K	013194000	Ostatní záměry a studie - měření doby dozvuku	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				445 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00
VV			3x obytná buňka				
VV			1x obytná buňka s WC AB6/WC+fekální tank+schůdky				
VV			1x sanitární buňka s oddělenými WC pro muže a ženy				
VV			TK3+fekální tank+schůdky				
VV			cca 2 měsíce				
VV			roznášecí rošt pod buňky				
VV			servis(úklid,doprava,odvoz náplní)				
VV			1		1,000		
7	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 000,00
9	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
10	K	042903000	Ostatní posudky	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				10 000,00
11	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCst - Stavební práce

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

26 687 388,29

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

26 687 388,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 687 388,29	21,00%	5 604 351,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 291 739,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCst - Stavební práce

Místo:	Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	26 687 388,29
HSV - Práce a dodávky HSV	14 292 627,99
1 - Zemní práce	965 885,92
2 - Zakládání	3 068 665,38
212 - Trativody	142 144,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 671 456,50
4 - Vodorovné konstrukce	3 986 974,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 684 466,20
61 - Úprava povrchů vnitřních	713 881,92
62 - Úprava povrchů vnějších	2 585 845,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	556 437,60
998 - Přesun hmot	216 597,12
PSV - Práce a dodávky PSV	9 787 360,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 381 947,60
712 - Povlakové krytiny	357 147,79
713 - Izolace tepelné	894 415,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 220,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	12 000,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	28 200,00
762 - Konstrukce tesařské	700 482,03
763 - Konstrukce suché výstavby	2 591 507,70
765 - Krytina skládaná	654 899,16
767 - Konstrukce zámečnické	2 161 540,20
OST - Ostatní	2 607 400,00

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 26 687 388,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCst - Stavební práce

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

26 687 388,29

D	HSV	Práce a dodávky HSV					14 292 627,99
D	1	Zemní práce					965 885,92
1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 466,417	81,00	199 779,78
	VV		Výkop KC				
	VV		3,9*(12,45+2)*(25,7+2)		1 561,034		
	VV		3,9*(4*11)		171,600		
	VV		3,9*3*1,5*2		35,100		
	VV		3,9*(8,45+2)*(12,15+2)		576,683		
	VV		1,5*(3*3+3*3)		27,000		
	VV		vsakování				
	VV		15*4*1,5		90,000		
	VV		Domovní kanalizace				
	VV		5		5,000		
	VV	Vyk1	Součet		2 466,417		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2 466,417	20,00	49 328,34
	VV		Vyk1		2 466,417		
3	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	30,400	7 000,00	212 800,00
	VV	zápbed1	13,2+10+7,2		30,400		
4	K	151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	30,400	1 500,00	45 600,00
	VV		zápbed1		30,400		
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 959,700	70,00	207 179,00
	VV		(Vyk1)*1,2		2 959,700		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 959,700	18,00	53 274,60
	VV		meziskládka				
	VV		Vyk1*1,2		2 959,700		
7	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	430,270	460,00	197 924,20
	VV		Použití vlastníupravené zeminy				
	VV	Obs1	(25,41*2+12,46*2+1,955*2+13*2+10,45*2)*3,4*1		430,270		
D	2	Zakládání					3 068 665,38
8	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	437,180	13,00	5 683,34
	VV		14,46*27,5+8*1,95		413,250		
	VV		14+9,93		23,930		
	VV		Součet		437,180		
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	160,160	1 180,00	188 988,80
	VV		podlaha KC				
	VV		1,95*8*0,15		2,340		
	VV		25,5*12,46*0,15		47,660		
	VV		Podlaha sál				
	VV		(12)*(8,4)*0,2		20,160		
	VV		vsakování				
	VV		15*4*1,5		90,000		
	VV		Součet		160,160		
10	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 12/15 - podkladová deska	m3	44,263	2 700,00	119 510,10
	VV		Základová deska podkladní				
	VV		0,1*(25,41*12,46+8,45*12+1,95*8+8,45*0,5+0,2*3*8)		44,263		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC 2	m3	181,716	2 970,00	539 696,52
	VV		KC				
	VV		25,5*12,46*0,4+8*1,92*0,4		133,236		
	VV		0,25*0,4*(2,1*2+2,2*2+2,05*4)		1,680		
	VV		0,4*(1,95*8)		6,240		
	VV		Sál				
	VV		12*8,45*0,4		40,560		
	VV		Součet		181,716		
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	48,064	400,00	19 225,60
	VV		bednění odtoku kanalizace 1,pp				
	VV		0,5*(2,1*2+1*2)		3,100		
	VV		bednění desek				
	VV		0,4*(25,5*2+12,46*2+1,92*2)+0,4*(12,1*2+8,45)		44,964		
	VV	bed1	Součet		48,064		
13	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	48,064	80,00	3 845,12
	VV		bed1		48,064		
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	18,730	47 000,00	880 310,00
	VV		Základová deska				
	VV		16,804		16,804		
	VV		Mezisoučet		16,804		
	VV		čerpací jímká,prohlubeň výtahové šachty				
	VV		1,926		1,926		
	VV		Mezisoučet		1,926		
	VV		Součet		18,730		
15	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XC 2	m3	30,318	3 100,00	93 985,80
	VV		základ pod schodiště				
	VV		0,5*0,75*(3,375*2+3,75)		3,938		
	VV		1,2*0,5*0,8		0,480		
	VV		1,2*0,5*0,5		0,300		
	VV		základ pod angl dvorky				
	VV		((2,5+1,25*2)*0,6*0,8)		2,400		
	VV		základový pás opěrné zdi				
	VV		10,4		10,400		
	VV		pergola				
	VV		7,8		7,800		
	VV		terasa				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		30,318		
16	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	29,200	450,00	13 140,00
	VV	bed2	0,8*(9*2+1,75*2+2,5*4+1,25*4)		29,200		
17	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	29,200	100,00	2 920,00
	VV		bed2		29,200		
18	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,611	47 000,00	122 717,00
	VV		základ opěrné zdi				
	VV		0,864		0,864		
	VV		pasý angl.dvorků,základ pod schody				
	VV		(9+1,75+2,5*2+1,25*2)*0,025		0,456		
	VV		pergola				
	VV		1,195		1,195		
	VV		terasa				
	VV		0,096		0,096		
	VV		Součet		2,611		
19	K	279113155	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC 2	m2	60,800	1 850,00	112 480,00
	VV		opěrná stěna vedle schodů do suterénu				
	VV		2*(13,2+10+7,2)		60,800		
20	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 XC 2 bez výztuže	m3	92,403	3 100,00	286 449,30
	VV		zeď suterén				
	VV		0,300*(12,16*2+25,11*2+12,1*2+8,4+1,6*2)*3,1		102,616		
	VV		šachty				
	VV		0,3*1,5*(2*4+2,2*2+2,4*2)		7,740		
	VV		odpočet				
	VV		-0,3*(8,4*2)*3,1		-15,624		
	VV		odpočet okna				
	VV		-0,3*(2*1,2+1,92*1,16)		-1,388		
	VV		-1,455*2,155*0,3		-0,941		
	VV	zaz1	Součet		92,403		
21	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	616,020	350,00	215 607,00
	VV	bed3	zaz1/0,3*2		616,020		
22	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	616,020	90,00	55 441,80
	VV		bed3		616,020		
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	8,695	47 000,00	408 665,00
	VV		zaz1*0,0941		8,695		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 212			Trativody				142 144,60
24	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	527,010	38,00	20 026,38
	VV		vsakovací jáma				
	VV		15*2*1,5+4*2*1,5+15*4*2		177,000		
	VV		vsak1*1,5		350,010		
	VV	vsak2	Součet		527,010		
25	M	693111460	textilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	527,010	22,00	11 594,22
	VV		vsak2		527,010		
26	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	233,340	200,00	46 668,00
	VV		šachty jsou součástí domovního vodovodu				
	VV		opěrné zdi				
	VV		6,3+2,3+6,3+10,62+15		40,520		
	VV		květníky				
	VV		10+9,35+7,14+3,58+1+4,75+3,3+10+8		57,120		
	VV		Objekt KC				
	VV		13*2+26*2+13*2+26+1,6*2+1,25*2		135,700		
	VV	vsak1	Součet		233,340		
27	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	20,000	190,00	3 800,00
	VV		Přeložení tlakové kanalizace				
	VV		15		15,000		
	VV		Vododvodní přípojka				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		20,000		
28	K	212752313	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	4,500	450,00	2 025,00
	VV		Kanalizační přípojka				
	VV		4,5		4,500		
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	35,001	1 000,00	35 001,00
	VV		vsak1*0,5*0,3		35,001		
30	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,000	3 290,00	23 030,00
	VV		vsak1*0,1*0,3		7,000		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 671 456,50
31	K	311238113	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 200 mm	m2	26,405	1 200,00	31 686,00
	VV		vyzdívka atik sál				
	VV	atik2	(12*2+7,85)*0,5+10,48		26,405		
32	K	311238116	Zdivo nosné vnějších obvodových zdí z cihelných bloků děrovaných tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	330,283	1 100,00	363 311,30
	VV		KC				
	VV		I.PP				
	VV		2,825*(8,4*2)		47,460		
	VV		I.NP				
	VV		3,425*(12,62*2+6,36+0,25+13,365+25,57-0,6+8,8+1,6*2)		281,484		
	VV		Odstranění LOP u hlavního vstupu; nové vstupní dveře				
	VV		3,19		3,190		
	VV		Okna				
	VV		-				
	VV		(3*3,15+4*3,15+1,5*2,2+1*2,1+1*2,6+7*3,465+6,45*3,465+2,2		-92,361		
	VV		5*3,425+2,2*1,6+1,6*2,8)				
	VV		-(1,5*0,8*10)		-12,000		
	VV	stob1	Mezisoučet		227,773		
	VV		Sál				
	VV		(5,1)*(8,4+12*2)		165,240		
	VV		-(7,38*4,25)*2		-62,730		
	VV	stob2	Mezisoučet		102,510		
	VV		Součet		330,283		
33	K	311238132	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 250 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MC	m2	422,399	1 300,00	549 118,70
	VV		schody vnější				
	VV		2,62*(10+1,2)		29,344		
	VV		angl dvorky				
	VV		2,28*(2,5+1,25)		8,550		
	VV		1,5*(2,5+1,25)		5,625		
	VV		1*2,5*2		5,000		
	VV		I.PP				
	VV		3*(10,7*2+8,4*2+3,8*2)		137,400		
	VV		-(1,5*2,2*2+1,3*2,2+0,9*2,2+0,8*2,2*3)		-16,720		
	VV		I.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,75*(11,47*2+5,41*3)		146,888		
	VV		-(0,8*2,2*4+0,7*2,2*5)		-14,740		
	VV		II.NP				
	VV		2,7*(11,47*2+5,41*2)		91,152		
	VV		-(1,3*2,2+0,8*2,2*4)		-9,900		
	VV		III.NP				
	VV		7,6*5,7/2+7,6*5,7/2		43,320		
	VV		-(0,8*2,2*2)		-3,520		
	VV	Př1	Součet		422,399		
34	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	45,615	3 200,00	145 968,00
	VV		zeď výtahové šachty				
	VV		(5,9*2+4,7)*(7+3,15+0,15+4,65)*0,2		49,335		
	VV		-0,2*(0,8*2+1,75*2,2*4+0,8*2)		-3,720		
	VV		Součet		45,615		
35	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	90,350	300,00	27 105,00
	VV	bedvýřt	45,175*2		90,350		
36	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	90,350	90,00	8 131,50
	VV		bedvýřt		90,350		
37	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	451,700	350,00	158 095,00
	VV	bed4	45,17/0,2*2		451,700		
38	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	451,700	120,00	54 204,00
	VV		bed4		451,700		
39	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,161	47 000,00	148 567,00
	VV		45,15*0,07		3,161		
40	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	82,000	310,00	25 420,00
	VV		6+12		18,000		
	VV		28		28,000		
	VV		29		29,000		
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		82,000		
41	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	3,000	400,00	1 200,00
	VV		3		3,000		
42	K	317168125	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 200 cm	kus	4,000	450,00	1 800,00
	VV		4		4,000		
43	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,020	5 000,00	5 100,00
	VV		5,1*0,2*0,2*5		1,020		
44	K	332361821	Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505	t	0,018	47 000,00	846,00
	VV		18*0,001		0,018		
45	K	342248342	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm	m2	188,630	800,00	150 904,00
	VV		I.PP				
	VV		2,9*(5,35*2+3,8+4+0,25+4,5+0,25+2+3,85*2+2,85+2,95+2+6)		136,300		
	VV		-(1,3*2,2*2+0,7*2,2+0,7*2,2+0,8*2,2*2+0,9*2,2)		-14,300		
	VV		I.NP				
	VV		3,8*(5,35+9+3,5+2)		75,430		
	VV		-0,8*2,2*(5)		-8,800		
	VV	Př2	Součet		188,630		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 986 974,67
46	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	18,000	2 000,00	36 000,00
	VV		Panel 265mm strop I.NP				
	VV		8		8,000		
	VV		panel 250mm strop I.PP				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		18,000		
47	M	593420930VI	panel stropní předpjatý dutinový PPD dílce tl.265	kus	8,000	16 000,00	128 000,00
	VV		8		8,000		
48	M	593420930VII	panel stropní předpjatý dutinový PPD dílce tl.250	kus	10,000	15 000,00	150 000,00
	VV		10		10,000		
49	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	199,889	3 180,00	635 647,02
	VV		I.PP				
	VV		12,46*25,41*0,25		79,152		
	VV		1,95*8,85*0,25		4,314		
	VV		I.NP				
	VV		12,46*24,41*0,25		76,037		
	VV		1,95*8,85*0,25		4,314		
	VV		II.NP				
	VV		12,46*(25,41-5,4-0,4-6,15-0,4)*0,25		40,682		
	VV		beton okolo světlíků				
	VV		0,25*1,5*1,5*2		1,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odpočet šachty a schodiště				
	VV		-1,5*1,5*0,25*2		-1,125		
	VV		-1,2*(3,38+4,3-1,2*1,4)*2*0,25		-3,600		
	VV		-1,2*3,368*0,25		-1,010		
	VV	Str1	Součet		199,889		
50	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	799,556	350,00	279 844,60
	VV		Str1/0,25		799,556		
51	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	799,556	100,00	79 955,60
	VV		str1/0,25		799,556		
52	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	799,556	350,00	279 844,60
	VV		str1/0,25		799,556		
53	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	799,556	80,00	63 964,48
	VV		str1/0,25		799,556		
54	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505,sítí KARI dle výpisu	t	20,876	47 000,00	981 172,00
	VV		8,182+10,783+1,911		20,876		
55	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,852	47 000,00	40 044,00
	VV		D.1.2.2.4				
	VV		(387+38,8)*0,001		0,426		
	VV		D.1.2.2.4				
	VV		(387+38,8)*0,001		0,426		
	VV		Součet		0,852		
56	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 - průvlaky	m3	8,726	3 500,00	30 541,00
	VV		Pr 1				
	VV		0,5*0,3*(7,5+6,95)		2,168		
	VV		Pr 2				
	VV		0,5*0,3*9,15		1,373		
	VV		Pr 3				
	VV		0,5*0,3*8,38*2		2,514		
	VV		Pr 4				
	VV		0,5*0,3*6,25		0,938		
	VV		Pr5				
	VV		11,55*0,5*0,3		1,733		
	VV		Součet		8,726		
57	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	36,135	400,00	14 454,00
	VV	bed7	(7,2+8,4+8,9*2+4*2+1,4+2+1,92+2+2,5+1,5*2+1,8+0,8+5,85+2,4*4)*0,5		36,135		
58	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	36,135	100,00	3 613,50
	VV		bed7		36,135		
59	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	21,795	300,00	6 538,50
	VV	bed8	0,3*(7,2+8,4+8,9*2+4*2+2*4+2,5+1,5*2+0,8+1,5+5,85+2,4*4)		21,795		
60	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	21,795	70,00	1 525,65
	VV		bed8		21,795		
61	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	18,631	47 000,00	875 657,00
	VV		18,631		18,631		
62	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	29,924	3 570,00	106 828,68
	VV		0,35*0,25*(11,55*2+25,5*2)*3		19,451		
	VV		0,25*0,25*(11,55*4+11,55*2+5,55*2+11,55*2+5,55*2)		7,163		
	VV		0,35*0,25*(15*2+7,83)		3,310		
	VV		Součet		29,924		
63	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	231,798	420,00	97 355,16
	VV		(12,55*2+25,55*2)*3*2*0,3		137,160		
	VV		(12*2+7,33)*2*0,3		18,798		
	VV		(11,55*2+5,55*2)*3*2*0,3		61,560		
	VV		(8+1,95*2)*2*2*0,3		14,280		
	VV	bed6	Součet		231,798		
64	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	231,798	94,80	21 974,45
	VV		bed6		231,798		
65	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,348	47 000,00	16 356,00
	VV		(bed6/2)*0,3*0,01		0,348		
66	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,100	4 900,00	39 690,00
	VV		schodiště 1.pp				
	VV		2,3		2,300		
	VV		schodiště 2.pp				
	VV		3,5		3,500		
	VV		schodiště				
	VV		2,3		2,300		
	VV		Součet		8,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,514	55 000,00	28 270,00
	VV		0,514		0,514		
68	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	32,040	768,00	24 606,72
	VV	bedpodra	1,2*(3,2+2,1+3,2*2+2,5+3,2+2,1)+1,2*1,2*6		32,040		
69	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	32,040	134,00	4 293,36
	VV		bedpodra		32,040		
70	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	32,040	50,00	1 602,00
	VV		bedpodra		32,040		
71	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	32,040	14,60	467,78
	VV		bedpodra		32,040		
72	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	17,912	733,00	13 129,50
	VV		I.PP				
	VV		1,2*0,1777*18		3,838		
	VV		I.NP				
	VV		1,2*0,1777*24		5,118		
	VV		II.NP				
	VV		1,2*0,1777*24		5,118		
	VV		III.NP				
	VV		1,2*0,1777*18		3,838		
	VV	bedstup	Součet		17,912		
73	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	17,912	153,00	2 740,54
	VV		bedstup		17,912		
74	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	6,162	282,00	1 737,68
	VV		Schodiště venkovní				
	VV		13*0,3*0,18		0,702		
	VV		13*0,3*1,4		5,460		
	VV		Součet		6,162		
75	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,350	55 000,00	19 250,00
	VV		0,35		0,350		
76	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,360	462,00	1 552,32
	VV		1,4*12*0,2		3,360		
77	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,360	94,80	318,53
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 684 466,20
78	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,400	3 700,00	56 980,00
	VV		Stropní konstrukce nad 1.NP				
	VV		7,4		7,400		
	VV		Stropní konstrukce nad 1.PP				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		15,400		
79	K	631311117	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,668	4 700,00	3 139,60
	VV		Angl.dvorky				
	VV		(0,8*2,27+0,8*2,27)*0,075		0,272		
	VV		Vstup 1.PP				
	VV		(1,2*4,4)*0,075		0,396		
	VV		Součet		0,668		
80	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	954,763	340,00	324 619,42
	VV		I.PP				
	VV		275,51-5,97-4,83		264,710		
	VV		II.NP				
	VV		397,79-9,79-2,4		385,600		
	VV		III.NP				
	VV		260-2,4-9,79		247,810		
	VV		podkr				
	VV		70,63-2,92*4,79		56,643		
	VV		Součet		954,763		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				713 881,92
81	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	1 103,855	23,00	25 388,67
	VV	obr1	bed3+bed4+bed7		1 103,855		
82	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 931,597	60,00	115 895,82
	VV	om1	obr1+Př1+Př2*2-obkl1+stob1+stob2		1 931,597		
83	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	1 352,118	170,00	229 860,06
	VV		v první etapě provedeno 70% prací				
	VV		om1		1 352,118		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 1931,597*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		1 352,118		
84	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 352,118	100,00	135 211,80
			VV v první etapě provedeno 70% prací				
			VV om1		1 931,597		
			VV 1931,597*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		1 352,118		
85	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 352,118	55,00	74 366,49
			VV v první etapě provedeno 70% prací				
			VV om1		1 931,597		
			VV 1931,597*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		1 352,118		
86	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukciování oken	m2	144,940	380,00	55 077,20
			VV ost1		144,940		
87	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	244,823	41,20	10 086,71
			VV "I.PP"2*1,2+1,92*1,1+1,455		5,967		
			VV "I.NP"4*3,8+3*3,8+1,335*3,6+1,295*2+2,06*1+1,15*3,2+2,56*		189,856		
			VV 1+7,2*4+8,405*4+1,8*2,8+8,9*4,5*2		45,000		
			VV "II.NP"1,5*1*10+2*1,5*10		4,000		
			VV "podkroví"1*2*2		244,823		
			VV otv1 Součet				
88	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	96,000	310,00	29 760,00
			VV vyrovnání střechy sál pod folie HI				
			VV 8*12		96,000		
89	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	36,235	700,00	25 364,50
			VV I.PP				
			VV 1,45+2,15*2+2+1,2*2+1,95+1,16*2		14,420		
			VV I.NP				
			VV 4+3,8*2+3+3,8*2+1,295+2*2+2+1*2+1,16+3,2*2+2,56+1*2+4+		110,520		
			VV 7,2+8,405+4+1,9+2,8*2+4,5*2+8,9+4,5*2+8,9				
			VV II.MP				
			VV 1*10*2		20,000		
			VV ost1 Součet		144,940		
			VV 144,94*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		36,235		
90	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou - MIV vnitřní	m	101,458	44,00	4 464,15
			VV v první etapě provedeno 70% prací				
			VV ost1		144,940		
			VV 144,94*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		101,458		
91	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	115,952	20,00	2 319,04
			VV v první etapě provedeno 80% prací				
			VV ost1		144,940		
			VV 144,94*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		115,952		
92	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt) - vnitřní	m	101,458	35,00	3 551,03
			VV v první etapě provedeno 70% prací				
			VV ost1		144,940		
			VV 144,94*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		101,458		
93	M	590514750	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	101,458	25,00	2 536,45
			VV ost1		144,940		
			VV 144,94*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		101,458		
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 585 845,26
94	K	622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	840,692	2 000,00	1 681 384,00
			VV montáž tepelná izolace je součástí dodávky				
			VV součástí dodávka je dodávka a montáž podkladového roštu a				
			VV všech doplňků				
			VV montáž desek dle PD a TS				
			VV stob1+ost1+stob2+stenb2+stob3+atik1-9,16-fastěrk		840,692		
95	M	591607600	krytina VC 400/440/5,3 mm, červená, hnědá, grafitová, černá, šedá -barva dle PD	kus	4 014,038	70,40	282 588,28
			VV stob1*10+stob2*10-9,16*10		3 211,230		
			VV 3211,23*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		4 014,038		
96	M	591551000	Cementovláknité desky profilované, 15mm	m2	182,648	900,00	164 383,20
			VV stob2-fastěrk		52,885		
			VV Mezisoučet		52,885		
			VV 1,92*5,5+10*4,8+2,72*4,5+3,75*2,625/2		75,722		
			VV 1,875*3,75		7,031		
			VV 10,48		10,480		
			VV stob3 Mezisoučet		93,233		
			VV Součet		146,118		
			VV 146,118*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		182,648		
97	M	63155135.RKW	deska izolační fasádní 600x1000x150 mm- tepelněizolační vlastnosti dle PD	m2	899,477	390,00	350 796,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		stob1+ost1+stob2+stob3+stenb2+atik1		899,477		
98	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	49,625	800,00	39 700,00
	VV		stěna sálu				
	VV	fastěrk	5,62*8,83		49,625		
99	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	49,625	50,00	2 481,25
	VV		fastěrk		49,625		
100	K	622331111VI	Betonová stěrka stěny sálu	m2	49,625	1 300,00	64 512,50
	VV		příprava podkladu,pebetrace,betonová stěrka,lak				
	VV		fastěrk		49,625		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				556 437,60
101	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	961,000	70,00	67 270,00
	VV		10*(27,5*2+12*2)+2*5*2+3*5		825,000		
	VV		12*4*2+10*4		136,000		
	VV	le1	Součet		961,000		
102	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	115 320,000	1,80	207 576,00
	VV		le1*120		115 320,000		
103	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	961,000	50,00	48 050,00
	VV		le1		961,000		
104	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	961,000	18,00	17 298,00
	VV		le1		961,000		
105	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	86 490,000	0,38	32 866,20
	VV		90*le1		86 490,000		
106	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	961,000	13,40	12 877,40
	VV		le1		961,000		
107	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	45,000	1 300,00	58 500,00
	VV		45		45,000		
108	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	190,00	76 000,00
	VV		80*5		400,000		
109	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	45,000	800,00	36 000,00
	VV		45		45,000		
	D	998	Přesun hmot				216 597,12
110	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 707,464	80,00	216 597,12
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 787 360,30
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 381 947,60
111	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	618,762	14,00	8 662,67
	VV		střecha sál				
	VV		sts1		118,065		
	VV		spodní stavba				
	VV		lzp1+izp2		430,777		
	VV		stěna B3				
	VV		30,4*2		60,800		
	VV		Vstup,angl,dvorky				
	VV		4,4*1,2+0,8*2,4*2		9,120		
	VV		Součet		618,762		
112	M	111631520	lak asfaltový bal. 160 kg	t	0,217	44 000,00	9 548,00
	VV		618,762*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,217		
113	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	488,177	26,90	13 131,96
	VV		KC				
	VV		(3,15+0,4)*(25,41*2+12,46*2+1,95*2+10)		318,222		
	VV		sál				
	VV		3,5*(12,1*2+7,93)		112,455		
	VV		střecha sál				
	VV		0,5*(12*2+8)		16,000		
	VV		vstup,angl dvorky				
	VV		13*2,5+3*1,5*2		41,500		
	VV	lzs1	Součet		488,177		
114	M	111631520	lak asfaltový bal. 160 kg	t	0,220	44 000,00	9 680,00
	VV		488,177*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP vrstva 2x VV (izp1+izp2+(25,5*2+12,46*2+1,92*2)*0,5+sts1)*2	m2	1 177,444	110,00	129 518,84
					1 177,444		
116	M	628361140	pás asfaltovaný těžký vložka profilovaná kovová folie VV 1177,444*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	1 354,061	88,00	119 157,37
					1 354,061		
117	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP 2x VV izs1+30,4*2,5 VV 564,177*2 'Přepočtené koeficientem množství	m2	1 128,354	110,00	124 118,94
					564,177		
					1 128,354		
118	M	628361140	pás asfaltovaný těžký vložka profilovaná kovová folie VV 564,177*2,04 'Přepočtené koeficientem množství	m2	1 150,921	88,00	101 281,05
					1 150,921		
119	K	711161215.DRK	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm VV lzs1*1,05	m2	512,586	210,00	107 643,06
					512,586		
120	K	711161361	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými střechy zatravněné desky perforované 2,5 x 1,2 m VV střecha sál.přístavek VV sts1 (12-0,2)*(8,9-0,4)+1,615*11	m2	118,065	210,00	24 793,65
					118,065		
121	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy VV krystalizační HI nástřík VV 30,4*2,5+(1,5*2,5+0,5)*2+13*4+2*4	m2	144,500	355,00	51 297,50
					144,500		
122	M	24617152VI	Krystalizační nástřík - B3 a opěrná stěna	litr	144,500	95,00	13 727,50
123	K	711381022	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi plastbetonem 10 mm - pečutí vrstva VV lzp1+lzp2+lzs1	m2	918,954	650,00	597 320,10
					918,954		
124	M	23521100	nátěrová hmota epoxidová na vodní bázi betonových podlah RAL 7032, 7035 VV 918,954*3,63 'Přepočtené koeficientem množství	kg	3 335,803	289,78	966 648,99
					3 335,803		
125	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní střechy VV sts1*2	m2	236,130	45,00	10 625,85
					236,130		
126	M	693110050	geotextilie tkaná polypropylenová okno střešní plastové - výsuvně kyvné křídlo 314 g/m2 VV 236,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	247,937	33,00	8 181,92
					247,937		
127	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná VV sts1+16	m2	134,065	30,00	4 021,95
					134,065		
128	M	693110110	geotextilie tkaná polyesterová 340 g/m2 VV 134,065*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	140,768	33,00	4 645,34
					140,768		
129	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná VV lzs1*1,1	m2	536,995	30,00	16 109,85
					536,995		
130	M	69311035	geotextilie tkaná PP 30kN/m VV 536,995*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	563,845	39,00	21 989,96
					563,845		
131	K	711493001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby VV 2	kus	2,000	1 940,00	3 880,00
					2,000		
132	M	1010005VI	Prostupy hydroizolací s manžetou, do 50mm VV 1	ks	1,000	150,00	150,00
					1,000		
133	M	1010007VI	Prostupy hydroizolací s manžetou, do 200mm VV 1	ks	1,000	300,00	300,00
					1,000		
134	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	16,911	900,00	15 219,90
135	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace VV 16,911*3 'Přepočtené koeficientem množství	t	50,733	400,00	20 293,20
					50,733		
D	712		Povlakové krytiny				357 147,79
136	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše VV sts1+atik1+ti2	m2	205,519	300,00	61 655,70
					205,519		
137	M	283220530	fóliem střešní mPVC pochůzná protiskluzová 1,5 mm VV 205,519*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	236,347	670,00	158 352,49
					236,347		
138	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm VV Dodávka a montáž VV 2	kus	2,000	346,00	692,00
					2,000		
139	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek VV 8+4	kus	12,000	40,80	489,60
					12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	M	283776000	<i>tvarovka koutová nopové fólie</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	200,00	1 200,00
141	M	283776050	<i>tvarovka rohová nopové fólie</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	200,00	1 200,00
142	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	101,800	400,00	40 720,00
	VV		12*4+8*2+8+1,9*2+13*2		101,800		
143	K	712363303	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	28,420	550,00	15 631,00
	VV		(8+12*2+8+1,92*2+13)/2		28,420		
144	K	712363308	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	28,420	700,00	19 894,00
	VV		(8+12*2+8+1,92*2+13)/2		28,420		
145	K	712771255	Odvodnění vegetační střešy osazením kontrolní šachty	kus	4,000	500,00	2 000,00
146	M	693343300	<i>šachta kontrolní odvodnění vegetačních střeš, 370x370 mm, v. 110 mm, recyklovaný plast</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	2 500,00	10 000,00
147	K	712771259	Odvodnění vegetační střešy osazením výškového nástavce kontrolní šachty	kus	4,000	200,00	800,00
148	M	693343310	<i>nástavec šachty odvodňovacího systému vegetačních střeš 370x370 mm, v. 100 mm, recyklovaný plast</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	1 000,00	4 000,00
149	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	1,000	713,00	713,00
	VV		pojistný nouzový přepad				
	VV		1		1,000		
150	M	28342773	<i>přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	2 000,00	2 000,00
151	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,450	64 000,00	28 800,00
152	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,900	10 000,00	9 000,00
	VV		0,45*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,900		
	D	713	Izolace tepelné				894 415,82
153	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	430,777	25,30	10 898,66
	VV		KC				
	VV	lzp1	25,41*12,46+1,92*8		331,969		
	VV		Sál				
	VV	lzp2	12,46*7,93		98,808		
	VV		Součet		430,777		
154	M	283759270	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 120 mm</i>	<i>m2</i>	<i>100,784</i>	350,00	35 274,40
	VV		lzp2		98,808		
	VV		98,808*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		100,784		
155	M	283764250	<i>deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm</i>	<i>m2</i>	<i>338,608</i>	640,00	216 709,12
	VV		lzp1		331,969		
	VV		331,969*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		338,608		
156	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	337,154	160,00	53 944,64
	VV		obvodová stěna suterénu(150mm)				
	VV		zaz1/0,3+8,5*0,8		314,810		
	VV	ti1	Mezisoučet		314,810		
	VV		stěna střešy				
	VV		(10,05*2+7,83)*0,8		22,344		
	VV	ti2	Mezisoučet		22,344		
	VV		Součet		337,154		
157	M	28372309	<i>deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm</i>	<i>m2</i>	<i>22,791</i>	340,00	7 748,94
	VV		ti2		22,344		
	VV		22,344*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,791		
158	M	28376384	<i>deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3</i>	<i>m3</i>	<i>48,166</i>	3 880,00	186 884,08
	VV		zateplení pod povrchem 150mm				
	VV		ti1*0,15		47,222		
	VV		47,222*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,166		
159	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	65,110	200,00	13 022,00
	VV		horní část atik střeš - sál,vstup				
	VV	atik1	0,9*(2,7*2+13,5+12*2+8,9*2)+10,48		65,110		
160	M	28376366	<i>deska tvrzená hladký povrch λ=0,034 tl 50mm - jako spádový klín</i>	<i>m2</i>	<i>66,412</i>	210,00	13 946,52
	VV		65,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		66,412		
161	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	236,130	37,90	8 949,33
	VV		dvě vrstvy po 80 + 180mm				
	VV		sts1*2		236,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	M	28372320	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 180mm	m2	120,426	580,00	69 847,08
	VV		sts1		118,065		
	VV		118,065*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		120,426		
163	M	28376356.ISV	EPS soklový 80mm, λD = 0,034 (W·m-1·K-1), 1250 x 600 x 80 mm, izolační desky s minimální nasákavostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Maximální hloubka použití pod terémem 4,5 m.	m2	120,426	280,00	33 719,28
	VV		sts1		118,065		
	VV		118,065*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		120,426		
164	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	358,603	50,60	18 145,31
	VV		C1a realitě přizpůsobená izolace do C1b				
	VV		vložená TI z rozměrové stálé minerální vlny, tl. 100mm				
	VV		vložená (vecpaná) TI z měkké MV mezi dřevěné a ocelové krokve, tl. 40mm do 20mm mezery				
	VV		vložená TI z rozměrové stálé minerální vlny, tl. 180mm				
	VV		vyplněno TI s desek PIR 40mm, tl. 40mm				
	VV		stř5		358,603		
165	M	631481040	deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	365,775	115,00	42 064,13
	VV		358,603*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		365,775		
166	M	631481000	deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	365,775	45,00	16 459,88
	VV		358,603*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		365,775		
167	M	631480100	deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	365,775	200,00	73 155,00
	VV		358,603*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		365,775		
168	M	283765240	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem 1250 x 625 x 40 mm - Dle PD a zadání	m2	365,775	200,00	73 155,00
	VV		358,603*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		365,775		
169	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	11,077	500,00	5 538,50
170	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	33,231	450,00	14 953,95
	VV		11,077*3 'Přepočtené koeficientem množství		33,231		
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				5 220,00
171	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	2 530,00	5 060,00
172	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,400	400,00	160,00
	VV		0,004*100 'Přepočtené koeficientem množství		0,400		
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				12 000,00
173	K	727111113	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 28 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	20,000	600,00	12 000,00
	VV		dodávka a montáž				
	VV		rozměry a přesný počet ucpávek bude proveden v rámci realizace				
	VV		20		20,000		
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				28 200,00
174	K	742190004	Požárně těsnicí materiál do prostupu	kus	20,000	1 410,00	28 200,00
	VV		dodávka a montáž				
	VV		přesný počet prostupů bude určen v rámci realizace stavby				
	VV		20		20,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				700 482,03
175	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	14,812	1 000,00	14 812,00
	VV		řez1+řez2+řez3		14,812		
176	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	977,500	191,40	187 093,50
	VV		vložení trámků pro montáže podbití a SDK				
	VV		22,5*17*2+6,25*17*2		977,500		
177	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	9,770	9 713,00	94 896,01
	VV	řez1	977*0,1*0,1		9,770		
178	K	762341285	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevovláknitých na pero a drážku	m2	358,603	174,90	62 719,66
	VV		C1a a C1b(index2x)				
	VV		Bednění je prováděno - pod krytinu a jako doplňková parozábrana				
	VV		Bednění z OSB/3 4P+D 18mm, tl. 18mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((25+20)/2)*(7,954)*2		357,930		
	VV		(6,2*5,04)*2		62,496		
	VV		Mezisoučet		420,426		
	VV		odpočet okna střešní				
	VV		-1,5*3,365*11+-3,15*2		-61,823		
	VV		Mezisoučet		-61,823		
	VV	stř5	Součet		358,603		
179	M	607262840	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x18 mm	m2	365,775	421,30	154 101,01
	VV		stř5		358,603		
	VV		Součet		358,603		
	VV		358,603*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		365,775		
180	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	358,603	113,30	40 629,72
	VV		stř5		358,603		
181	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	4,172	13 200,00	55 070,40
	VV		24*((25,5+20)/2)*2*0,05*0,06		3,276		
	VV		(12,45/2)*24*2*0,05*0,06		0,896		
	VV	řez2	Součet		4,172		
182	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	290,000	20,24	5 869,60
	VV		Dodávka a montáž				
	VV		kontr1		290,000		
183	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	290,000	15,40	4 466,00
	VV	kontr1	8*26+7*4+7,5*4+4*4+2*4		290,000		
184	M	605141020	řezivo jehličnaté lať jakost II 10 - 25 cm2	m3	0,957	13 200,00	12 632,40
	VV	řez3	290*0,05*0,06		0,870		
	VV		0,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,957		
185	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	21,930	1 507,00	33 048,51
	VV		stř5*0,05+4		21,930		
186	K	762511237	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	17,600	532,40	9 370,24
	VV		atika sálu				
	VV		0,55*(12*2+8)		17,600		
187	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	12,816	1 300,00	16 660,80
188	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	12,816	711,00	9 112,18
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 591 507,70
189	K	76300003	Vnitřní stěny - SDK - zvláštní - dělicí, 3.NP+4.NP, strojovna / chodba tl.205	m2	13,200	1 577,84	20 827,49
	VV		I.etapa 70% z konečné jednotkové 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	sadrvn3	6*2,2		13,200		
190	K	76300004	Vnitřní stěny - SDK - zvláštní - dělicí, 1.NP, sál / předsálí 150mm-B9d	m2	23,599	1 503,70	35 485,82
	VV		2 x SDK desky 12,5 mm, vysokopevnostní				
	VV		Svislý ocelový rošt, výztužný (UA) 100, minerální iz. 80mm				
	VV		2 x SDK desky 12,5 mm, vysokopevnostní				
	VV	sadrvn4	(1,65+2,845)*5,25		23,599		
191	K	76300005	B6 - Vnitřní stěny - SDK - běžné dělicí 150mm	m2	198,070	1 415,59	280 385,91
	VV		I.etapa 80% z konečné jednotkové 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				
	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	sadrvn5	Součet		198,070		
192	K	76300006	B6 - Vnitřní stěny - SDK - běžné dělicí - 100mm	m2	69,415	1 341,75	93 137,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		I.etapa 80% z konečné jednotkové 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	sadrvn6	Součet		69,415		
193	K	76300007	B7b - Vnitřní stěny - SDK - předstěny - akustické	m2	118,926	969,59	115 309,46
	VV		I.etapa 80% z konečné jednotkové 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	sadrvn7	Součet		118,926		
194	K	76300008	B7a - Vnitřní stěny - SDK - předstěny - instalační	m2	87,513	1 175,30	102 854,03
	VV		I.etapa 80% z konečné jednotkové 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	sadrvn8	Součet		87,513		
195	K	763121423	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	22,500	964,70	21 705,75
	VV		půda				
	VV		4,25*2+3,5		12,000		
	VV		3,5*2+3,5		10,500		
	VV	sadrvn11	Součet		22,500		
196	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 30	m2	48,315	1 206,70	58 301,71
	VV		3,4*(1,7+0,9)		8,840		
	VV		3*(0,75+0,5+1,7)		8,850		
	VV		7*(0,625+0,75*2+1,25+0,5*2)		30,625		
	VV	sdkš1	Součet		48,315		
197	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do šachtové stěny	m2	48,315	55,00	2 657,33
	VV		sdkš1		48,315		
198	M	63150968	plst' tepelně izolační příčková akustická λ=0,037 tl 100mm	m2	49,281	653,40	32 200,21
	VV		48,315*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		49,281		
199	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	160,900	888,80	143 007,92
	VV		I.etapa přepočet koeficientem 80% jednotkové ceny				
	VV		I.PP				
	VV		147,18		147,180		
	VV		I.NP				
	VV		6,75		6,750		
	VV		II.NP				
	VV		6,97		6,970		
	VV		Součet		160,900		
200	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	176,890	962,50	170 256,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		I.etapa přepočít koeficientem 80% jednotkové ceny				
	VV		I.PP				
	VV		83,08		83,080		
	VV		I.NP				
	VV		70,98		70,980		
	VV		II.NP				
	VV		22,83		22,830		
	VV		Součet		176,890		
201	K	763131471	SDK pohled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,630	890,12	14 802,70
	VV		I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení				
	VV		stropy impregnované				
	VV		2.NP				
	VV		16,63		16,630		
	VV	sádrz1	Součet		16,630		
202	K	763131491	SDK pohled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	444,485	971,47	431 803,84
	VV		I.etapa přepočít jednotkové ceny na 80%				
	VV		akustický hladký				
	VV		I.PP				
	VV		121,74		121,740		
	VV		I.NP				
	VV		220,6		220,600		
	VV		II.NP				
	VV		83,91		83,910		
	VV		III.NP				
	VV		92,07		92,070		
	VV		odpočet pohled				
	VV		-podhskl		-73,835		
	VV		Součet		444,485		
203	K	763131713	SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	643,460	112,20	72 196,21
	VV		I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení				
	VV		sadr2-sadr1		643,460		
204	K	763132111VI	SDK pohled samostatný pro podvěšení design pohledu CW ,UW profil 100mm,deska DF 12,5mm	m2	60,000	1 243,00	74 580,00
	VV		pohled pod podlahou půdy				
	VV		místností 2.05,2,15,2,16				
	VV		60		60,000		
205	K	763135002	Montáž SDK pohledu z desek perforovaných celoplošně s hranami speciálně tmelenými na dvouvrstvé kci z CD+UD	m2	60,000	1 078,00	64 680,00
	VV		podvěšený strop pod stropem samonosným(podlaha půdy)				
	VV		místností 2,15;2,16;2,05				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
206	M	59030599	<i>deska pro bezesparý deskový pohled s celoplošnou perforací</i>	m2	63,000	847,00	53 361,00
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000		
207	K	763161751	SDK podkroví desky 2xA 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	335,094	912,56	305 793,38
	VV		I.etapa 80% z konečné jednotkové 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		odpočet impregnovaný				
	VV		-16,63		-16,630		
	VV	podkr1	Součet		335,094		
208	K	763164316	SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	10,000	1 650,00	16 500,00
	VV		5*2		10,000		
209	K	763164513	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1x akustická 12,5	m	23,320	825,00	19 239,00
	VV		kastlíky				
	VV		23,32		23,320		
210	K	763173112	Montáž úchyty pro pisoár v SDK kci	kus	3,000	440,00	1 320,00
	VV		3		3,000		
211	M	590307280	<i>konstrukce pro uchycení pisoáru, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm</i>	kus	3,000	1 375,00	4 125,00
212	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	24,000	550,00	13 200,00
	VV		24		24,000		
213	M	55331521	<i>zárubeň ocelová pro sádkartón 100 700/2200 L/P</i>	kus	16,000	3 109,70	49 755,20
	VV		16		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
214	M	55331594	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/2200,mm	kus	6,000	3 395,70	20 374,20
215	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/ 2200mm	kus	1,000	3 468,30	3 468,30
	VV		zárubeň včetně kyvného závěsu				
	VV		1		1,000		
216	M	55331701	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru 900/ 2200mm protipožární	kus	1,000	6 092,90	6 092,90
217	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	155,600	625,52	97 330,91
	VV		I.etapa 80% z konečné jednotkové 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		
218	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	73,835	385,00	28 426,48
	VV		H4a				
	VV		I.PP 0,13				
	VV		2,4*3,6		8,640		
	VV		I.NP 1,17+1,18				
	VV		3,95*4,713+3,95*3,863		33,875		
	VV		sál				
	VV		5,4*5,8		31,320		
	VV	podhskl	Součet		73,835		
219	M	59036115	panel akustický nízký světelný odraz skrytý rošt, zvukově odrazivý	m2	77,527	935,00	72 487,75
	VV		73,835*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		77,527		
220	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	84,526	132,00	11 157,43
	VV		5,4*2+5,8*5+3,95*2+4,7*2+3,85*2+3,863*2+2,4*2+3,6*2		84,526		
221	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	42,045	979,00	41 162,06
222	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	126,135	900,00	113 521,50
	VV		42,045*3 *Přepočtené koeficientem množství		126,135		
	D	765	Krytina skládaná				654 899,16
223	K	765125302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro betonovou krytinu	kus	2,000	621,50	1 243,00
	VV		V-4				
	VV		2		2,000		
224	M	611406070	Střešní výlez 640x650,dřevěný rám s Al vnější vrstvou,zasklení čiré,včetně lemování a veškerého příslušenství	kus	2,000	3 520,00	7 040,00
	VV		V-4				
	VV		2		2,000		
225	K	765131051	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu do 10ks/m2	m2	355,103	444,40	157 807,77
	VV		stř5-3,5		355,103		
226	M	591607600	krytina VC 400/440/5,3 mm, červená, hnědá, grafitová, černá, šedá -barva dle PD	kus	3 586,030	70,40	252 456,51
	VV		krytina VC 400/440/5,3 mm				
	VV		barevné provedení dle PD				
	VV		stř5*10		3 586,030		
227	M	591607400	hřebenáč VC konický červený 480/230/4	kus	116,667	456,50	53 258,49
	VV		(20+9*4)/0,48		116,667		
228	M	591607490	hřebenáč rozbočovací /laminát/ 400x400 mm, v barvách krytiny	kus	2,000	545,60	1 091,20
	VV		2		2,000		
229	M	591611410	hřebíky konvexní Cu D 9 x 2,8 x 32 mm, příslušenství VC střešní krytiny	tis kus	9,000	947,10	8 523,90
	VV		9		9,000		
230	M	591611560	větrací pás pod hřebenáč 120 x 50 x 1000 mm plast červený, černý	kus	112,000	271,70	30 430,40
	VV		20*2+9*4*2		112,000		
231	M	591611580	hák protisněhový 400 mm barevný,pro VC krytin	kus	200,000	35,75	7 150,00
	VV		200		200,000		
232	K	765135023	Montáž stoupací plošiny skládané vláknocementové krytiny délky přes 1,0m	kus	4,000	383,90	1 535,60
	VV		4		4,000		
233	M	765135023	Stoupací plošina	ks	4,000	383,90	1 535,60
	VV		K-16-2				
	VV		4		4,000		
234	K	765135061	Zabarvení řezu skládané vláknocementové krytiny	m	100,000	82,06	8 206,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
235	K	765135141	Opracování skládané vláknocementové krytiny prostupů přes 1,0 m2 do 30°jednoduché krytí	m	128,000	111,10	14 220,80
	VV		3*2*12+1*2*10		92,000		
	VV		1,5*2*12		36,000		
	VV		Součet		128,000		
236	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	717,206	56,21	40 314,15
	VV		dle skladeb C1a a C1b 2x				
	VV		stř5*2		717,206		
237	M	283292950	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	788,927	55,66	43 911,68
	VV		717,206*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		788,927		
238	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	7,239	1 375,00	9 953,63
239	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	21,717	746,90	16 220,43
	VV		7,239*3 'Přepočtené koeficientem množství		21,717		
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 161 540,20
240	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	40,000	1 200,00	48 000,00
	VV		K-16-1				
	VV		40		40,000		
241	M	767851104mat	Komínová lávka	m	40,000	800,00	32 000,00
242	K	767995111	Montáž držáků pro podbytí a SDK konstrukce	kg	608,000	90,00	54 720,00
	VV		Montáž a dodávka držáků pro podbytí a SDK konstrukce				
	VV		16*38		608,000		
243	K	767995112	Dodávka a Montáž dodávka krovu, stěny obvodové 2.NP ,včetně povrchové úpravy-nátěr základní,v.č. D1.2.2.10 - ocelový krov,v.č. D1.2.2.11 - krov - detaily	kg	16 368,200	85,00	1 391 297,00
	VV		Ocelový krov včetně 2.NP				
	VV		15972,3		15 972,300		
	VV		Krov detaily				
	VV		395,9		395,900		
	VV	krov1	Součet		16 368,200		
244	K	767995114	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - v.č. D1.2.2.5 - stropní konstrukce nad 1.NP - výkres tvaru a výztuže	kg	1 017,100	180,00	183 078,00
	VV		Z8 nosník HEB 300				
	VV		P14 podkladní plech P5-150/8150				
	VV		P15 výztuha P5-150/176				
	VV		1017,1		1 017,100		
245	K	767995115	Dodávka a montáž v.č. D1.2.2.7 - sloupy S1, S2 a S3	kg	1 303,100	80,00	104 248,00
	VV		včetně povrchové úpravy				
	VV		1303,1		1 303,100		
246	K	767995116	Dodávka a montáž v.č. D1.2.2.13 - terasa	kg	1 509,000	210,00	316 890,00
	VV		v.č. D1.2.2.13 - terasa				
	VV		montáž včetně povrchové úpravy				
	VV		1509		1 509,000		
247	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	19,567	1 000,00	19 567,00
248	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	58,701	200,00	11 740,20
	VV		19,567*3 'Přepočtené koeficientem množství		58,701		
	D	OST	Ostatní				2 607 400,00
249	K	0,01	Pronájem jeřábu	den	10,000	6 000,00	60 000,00
	VV		osazení srovnání panelů				
	VV		osazení ocelových konstrukcí krovů				
	VV		osazení schodnic				
	VV		10		10,000		
250	K	0,02	Domovní výtah	kpl	1,000	1 900 000,00	1 900 000,00
	VV		Z-10-1				
	VV		oplaštění výtahové šachty-neprůhledné vrstvené sklo,skleněné tabule bodově kotveny skrze konzolky do nosné konstrukce výtahu,nerezové terče -115m2				
	VV		ocelová nosná konstrukce - dle výpisu výkazu oceli D1.2.2.16 - 2842,7 kg				
	VV		výměra plochy pro zasklení 115m2				
	VV		výtah včetně technologie				
	VV		1		1,000		
251	K	0,07	Montáž a dodávka atypických dřevěných předokenních žaluzií z exotických dřev	m2	129,000	4 500,00	580 500,00
	VV		Z-7-1				
	VV		Z-7-2				
	VV		Z-7-3				
	VV		Z-7-4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Exteriérová skládací konstrukce před LOP - nosný rošt z L profilů + dřevěné svislé hranoly + kolejnice, panty a kotvení, spodní kolejnice kotvena do ŽB				
			horní kolejnice kotvena do zdiva, vložená samostatně				
			otevřená část před deřmi LOP-viz.Detail 3-5,3-4,3-3,3-2, (33+30+33+33)		129,000		
252	K	0,08	Atypický výrobek - zastřešení vstupu do KC - hlavní vstup	soubr	1,000	24 000,00	24 000,00
			Z-4-1				
			Dodávka a montáž				
			Zadání dle tabulky zámečnických konstrukcí a PD				
			Žár. Zink. + nátěr / ochranný nátěr na dřevo				
			Beton + ocel + dřevo C22 + CV obklad				
			1		1,000		
253	K	0,09	Atypický výrobek - Stříška nad vstupem do zázemí gastro	soub	1,000	21 450,00	21 450,00
			Z-4-2				
			Dodávka a montáž				
			Konstrukce dle Tabulky zámečnických konstrukcí a PD				
			1		1,000		
254	K	0,12	Atypický výrobek-Stříška nad vstupem do 1.PP	kpl	1,000	21 450,00	21 450,00
			Z-4-3				
			Stříška nad vstupem do 1.PP - jackelová konstrukce + opláštění z				
			cementovláknitých vodovzdorných desek + oplechování				
			horního líce,				
			viditelná část 1,25x0,4				
			1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/Kcep - Profese

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

9 129 421,62

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

9 129 421,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 129 421,62	21,00%	1 917 178,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 046 600,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/Kcep - Profese

Místo:	Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	9 129 421,62
HSV - Práce a dodávky HSV	171 126,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	168 672,00
998 - Přesun hmot	2 454,40
PSV - Práce a dodávky PSV	8 958 295,22
764 - Konstrukce klempířské	491 153,39
766 - Konstrukce truhlářské	3 447 423,63
767 - Konstrukce zámečnické	3 476 846,95
776 - Podlahy povlakové	608 509,81
777 - Podlahy lité	438 324,97
781 - Dokončovací práce - obklady	336 005,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	55 463,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	104 567,06
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 129 421,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/Kcep - Profese

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

9 129 421,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				171 126,40
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				168 672,00
1	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	34,000	478,00	16 252,00
	VV		zárub1+zárub2+zárub3+2		34,000		
2	M	55331220 mat	Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 70/2200	kus	9,000	2 000,00	18 000,00
	VV		31-22		9,000		
	VV	Zárub1	Součet		9,000		
3	M	55331222mat	Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 80/2200	kus	21,000	2 100,00	44 100,00
	VV		1.PP				
	VV		6		6,000		
	VV		1.NP				
	VV		7+1		8,000		
	VV		2.NP				
	VV		5		5,000		
	VV		3.NP				
	VV		2		2,000		
	VV	Zárub2	Součet		21,000		
4	M	55331224	Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 90 /2200	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
	VV		1.PP				
	VV		1		1,000		
	VV		1.NP				
	VV		0		0,000		
	VV		3.NP				
	VV		2+1		3,000		
	VV		PBŘ				
	VV		-2		-2,000		
	VV	zárub3	Součet		2,000		
5	M	55331568	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/ 2200mm	kus	2,000	2 010,00	4 020,00
	VV		2		2,000		
6	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	8,000	600,00	4 800,00
	VV		Zárubeň ocelová se stínovou drážkou				
	VV		8		8,000		
7	M	55331526	zárubeň ocelová 1450/2200 dvoukřídlá	kus	8,000	2 200,00	17 600,00
	VV		8		8,000		
8	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	7,000	3 500,00	24 500,00
	VV		Zárubeň ocelová se stínovou drážkou				
	VV		7		7,000		
9	M	55331229	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou dvoukřídlá	kus	7,000	5 000,00	35 000,00
	VV		Zárubeň ocelová se stínovou drážkou výšky 2200				
	VV		7		7,000		
D	998		Přesun hmot				2 454,40
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	5,200	280,00	1 456,00
11	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	5,200	192,00	998,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 958 295,22
D	764		Konstrukce klempířské				491 153,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	712998201VI	Montáž bezpečnostního přepadu z Pzn ocel+lak do DN 50	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		Pojistný přepad střechy západního vstupu DN 50mm				
	VV		1		1,000		
13	M	28342475	přepad bezpečnostní Pzn ocel DN 50	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
14	K	712998202VI	Montáž bezpečnostního přepadu z Pzn ocel+lak do DN 100x100	kus	1,000	500,00	500,00
	VV		Pojistný přepad střechy sálu ,DN 100x 100mm				
	VV		1		1,000		
15	M	28342773	přepad bezpečnostní Pzn ocel Dn100x100	kus	1,000	1 530,00	1 530,00
16	K	764000001	Odvětrávací komínek pro větrání střešního souvrství zelené střechy	ks	5,000	2 500,00	12 500,00
	VV		plast DN 80				
	VV		5		5,000		
17	K	764000002	Kompletní řešení střešního kotvení pro bezpečný pohyb na šikmé střeše	m2	320,000	200,00	64 000,00
	VV		Kotvicí zařízení bude provedeno dle ČSN EN 795. Přesná podoba není				
	VV		požadována. Řešení bude upřesněno po výběru konkrétního subdodavatele				
	VV		zařízení. Jako referenční řešení lze uvažovat bezpečnostní střešní háky dle				
	VV		ČSN EN 517 celoplošně rozmístěné v počtu cca 18 ks.				
	VV		320		320,000		
18	K	764000003	Komplexní řešení kotvení pro bezpečný pohyb na ploché střeše sálu	m2	125,000	200,00	25 000,00
	VV		- Kotvicí zařízení bude provedeno dle ČSN EN 795. Přesná podoba není				
	VV		požadována. Řešení bude upřesněno po výběru konkrétního subdodavatele				
	VV		zařízení. Jako referenční řešení lze uvažovat systém jednotlivých kotvicích				
	VV		prvků v počtu 6 ks.				
	VV		125		125,000		
19	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	8,500	1 400,00	11 900,00
	VV		K-10-1				
	VV		RAL 7016				
	VV		Plechová krytina přístřešku u hlavního vstupu,včetně okapnice,vytažení na LOP ,žlábků a veškerého příslušenství				
	VV		4		4,000		
	VV		K-10-2				
	VV		Plechová krytina přístřešku u zadního vstupu,včetně okapnice,vytažení na stěnu ,žlábků a veškerého příslušenství				
	VV		2*0,5		1,000		
	VV		K-10-3				
	VV		RAL 7016				
	VV		Plechová krytina střešní nástavby nad výtahem, včetně okapnice, štítové				
	VV		hrany, vytažení na střechu a veškerého příslušenství				
	VV		3,5		3,500		
	VV		Součet		8,500		
20	K	764223458VI	Sněhový lopatkový zachytávač(část západní strany šikmé střechy,v ploše mezi ateliérovými okny)1ks/2m2	kus	5,000	150,00	750,00
	VV		Sněhový lopatkový zachytávač(část západní šikmé střechy,v ploše mezi ateliérovými okny)1ks/2m2				
	VV		RAL 7016				
	VV		5		5,000		
21	K	764225403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 250 mm-osvětlovací šachta	m	6,000	673,00	4 038,00
	VV		K-4-4				
	VV		RAL 7016				
	VV		Oplechování ukončení podlahy osvětlovací šachty rš 205mm				
	VV		3*2		6,000		
22	K	764225406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	8,500	1 240,00	10 540,00
	VV		K-4-2				
	VV		RAL 7016				
	VV		Oplechování atiky-střecha sálu podél hlavního objektu,kotvicí háky z oceli Pzn				
	VV		8,5		8,500		
23	K	764225411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	44,020	1 920,00	84 518,40
	VV		K-4-1,K-4-3				
	VV		Oplechování atiky -střecha sálu podél hlavního objektu,kotvicí háky z pásové oceli Pzn				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		32,02		32,020		
	VV		Oplechování atiky-západní plochá střecha,kotvící háky z pásové oceli Pzn				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		44,020		
24	K	764225445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš do 400 mm	kus	9,000	240,00	2 160,00
25	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	46,000	294,00	13 524,00
26	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	25,750	657,00	16 917,75
	VV		RAL 7016				
	VV		K-1-0-1 až K-1-1-3				
	VV		Parapety běžných oken				
	VV		1,7*2+2,3+2,3+1,25		9,250		
	VV		K-2-1;K-2-2				
	VV		Parapety střešních oken				
	VV		1,5*9+1,5*2		16,500		
	VV		Součet		25,750		
27	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	16,000	95,80	1 532,80
	VV		Parapety běžných oken +parapety střešních oken				
	VV		5+9+2		16,000		
28	K	764228404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	15,000	364,00	5 460,00
	VV		K-8-1				
	VV		Oplechování kotvící konstrukce skleněného zábradlí				
	VV		15		15,000		
29	K	764228424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm - 150 mm	m	7,500	559,00	4 192,50
	VV		RAL 7016				
	VV		Al (ohýb.),tl. min. 0,8				
	VV		Soklové plechy a parapety LOP				
	VV		Soklový plech - LOP L-3				
	VV		K-3-4				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
30	K	764228425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	29,000	677,00	19 633,00
	VV		RAL 7016				
	VV		Al (ohýb.), tl. min. 0,8				
	VV		Soklové plechy a parapety LOP				
	VV		Soklový plech - LOP L-1-1				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Soklový plech - LOP L-1-2				
	VV		7		7,000		
	VV		Soklový plech - LOP L-2				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Soklový plech - LOP L-4				
	VV		4		4,000		
	VV		Soklový plech - LOP L-5				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		29,000		
31	K	764321414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 330 mm	m	10,000	349,00	3 490,00
	VV		K-14-1				
	VV		RAL 7016				
	VV		Krycí plech ve styku obvodových stěn a terénu				
	VV		10		10,000		
32	K	764326422	Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krytině průměru do 100 mm	kus	3,000	1 260,00	3 780,00
	VV		K-11-2				
	VV		Oplechování VZT výdechů a sání				
	VV		3		3,000		
33	K	764326441	Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině průměru do 300 mm	kus	1,000	7 190,00	7 190,00
	VV		Z-8-1				
	VV		Dodávka a montáž				
	VV		Turbína: odstín krytiny				
	VV		1		1,000		
34	K	764508131	Montáž kruhového svodu,včetně objímek ,ukotvení-plast	m	95,200	147,00	13 994,40
	VV		9*7+4*6+4,1*2		95,200		
35	M	28341013	trubka svodová okapu plast hnědý DN 75 x 1 m	m	95,200	120,00	11 424,00
36	K	764525411	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Al plechu rš 1100 mm	m	63,500	2 000,00	127 000,00
	VV		K-6-1				
	VV		RŠ 650mm+400mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Zaatickový žlab, čtyřhranný, 150x150, okapové háky + bednění z desek z				
	VV		tvrzené PU pěny + oplechování včetně okapové hrany a bočních hran + oplechování okapové hrany střechy				
	VV		63,5		63,500		
37	K	764522446	Příplatek k cenám hranatého nadřímsového žlabu z Al plechu rš 500 mm za provedení rohu nebo koutu	kus	24,000	1 090,00	26 160,00
	VV		10*2+4		24,000		
38	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu	kus	7,000	199,00	1 393,00
	VV		K-11-1				
	VV		Odvětrávací komínek pro potrubí ZTI, pro šikmou střechu, včetně příslušenství (průchodka, manžeta, kotvení)- materiál dle výrobce DN 100				
	VV		7		7,000		
39	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace-průchozí taška, napojovací trubka (100, 125mm), nástavec, kryt	kus	7,000	1 440,00	10 080,00
40	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,649	2 210,00	3 644,29
41	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,649	1 250,00	2 061,25
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 447 423,63
42	K	766621724	Dodávka a montáž parotěsných a poropropustných pásek	m	289,880	50,00	14 494,00
	VV		ost1*2		289,880		
43	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	31,000	600,00	18 600,00
	VV		zárub1+22		31,000		
44	M	61161717	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x220cm	kus	31,000	6 500,00	201 500,00
	VV		zárub1+22		31,000		
45	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	25,000	630,00	15 750,00
	VV		Montáž dveří včetně montáže kování, zámků				
	VV		25		25,000		
46	M	61161721	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x220cm	kus	21,000	7 000,00	147 000,00
	VV		dodávka dveří včetně zámků a kování				
	VV		21		21,000		
47	M	61162407	dveře vnitřní hladké dýhované sklo 1křídlové 80x220cm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
	VV		dodávka dveří včetně zámků a kování				
	VV		sklo pruh				
	VV		Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN				
	VV		Di-1-8				
	VV		1		1,000		
	VV		Di -3-1				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	61162410	dveře vnitřní hladké dýhované sklo 1křídlové 90x220cm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		dodávka dveří včetně zámků a kování				
	VV		Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN				
	VV		Di-1-7				
	VV		1		1,000		
49	M	61161725R	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x220cm	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
	VV		dodávka dveří včetně kování a zámků				
	VV		Di-0-4b AKU				
	VV		1.PP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	900,00	1 800,00
51	M	Di-04a	dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární 900x2200	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
52	M	Di-3-2	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 900x2200	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		dodávka dveří včetně kování a zámků				
	VV		Protipožární dle PBŘS				
	VV		Protihlukové (strojovna)				
	VV		3.NP Di-3-2				
	VV		3,04a/3.04b				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	7,000	1 100,00	7 700,00
	VV		včetně dodávky kování a zámků, tyto jsou součástí dodávky dveří				
	VV		Zárubeň ocelová se stínovou drážkou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1.PP				
			3		3,000		
			1.NP				
			2		2,000		
			2.NP				
			2		2,000		
			Součet		7,000		
54	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	1 100,00	8 800,00
			včetně montáže zámků a kování jenž jsou součástí dodávky				
			dveří				
			1.PP				
			2+1		3,000		
			1.NP				
			4		4,000		
			2.NP				
			1		1,000		
			Součet		8,000		
55	M	Di-0-1	Vnitřní dvoukřídlé plně /prosklené dveře protipožární .Křídlo plně ocelové 900x2200,křídlo prosklené 375x2200 s bočním proskleným světlíkem 375x2200	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
			Protipožární dle PBŘS				
			0.01 / 0.04,				
			1		1,000		
56	M	Di-0-2a	Vnitřní dvoukřídlé plně dveře ,Křídlo plně ocelové 1300x2200	kus	1,000	27 000,00	27 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
			Protipožární dle PBŘS				
			"0.04 / 0.09"				
			1		1,000		
57	M	Di-0-2b	Vnitřní dvoukřídlé plně dveře ,Křídlo plně dřevěné dýhované/prosklené 1300x2200	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
			0.04 / 0.12a				
			1		1,000		
58	M	Di-0-3a	Vnitřní dvoukřídlé plně dveře 1300x2200,Křídlo plně ocelové 1300x2200	kus	2,000	27 000,00	54 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
			Di-0-3a				
			Protipožární dle PBŘS				
			2		2,000		
59	M	Di-0-3b	Vnitřní dvoukřídlé plně dveře 1300x2200,Křídlo plně ocelové 1300x2200	kus	1,000	27 000,00	27 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
			0.04 / 0.08,				
			Protipožární dle PBŘS				
			1		1,000		
60	M	Di-1-1	Vnitřní dvoukřídlé dveře plně/prosklené dveře s bočním světlíkem 375 x2200,Křídlo plně dřevěné dýhované úprosklené1275x2200	kus	1,000	33 000,00	33 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
			Protipožární dle PBŘS				
			- 1.01 / 1.10a				
			1		1,000		
61	M	Di-1-2	Vnitřní dvoukřídlé dveře plně/prosklené dveře s bočním světlíkem 375 x2200,Křídlo plně dřevěné dýhované/prosklené 1275x2200	kus	1,000	33 000,00	33 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní prvků				
			Protipožární dle PBŘS				
			1.01 / 1.04				
			1		1,000		
62	M	Di-1-3	Vnitřní dvoukřídlé dveře plně /prosklené dveřní křídlo,s proskleným bočním světlíkem 950x 2200+ 1350x2200	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
			- 1.19 / 1.10a				
			1		1,000		
63	M	Di-1-4	Vnitřní dvoukřídlé plně dveře s proskleným bočním světlíkem,Křídlo plně dřevěné dýhované 900x2200(1300x2200)	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
			Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
			- 1.10a / 1.10b				
			1		1,000		
64	M	Di-1-5	Vnitřní dvoukřídlé plně dveře s proskleným bočním světlíkem,Křídlo plně dřevěné dýhované 900x2200 (2200x1300)	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
			Cena za kompletní dodávku				
			- 1.15 / 1.10b				
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	Di-1-6	Vnitřní dvoukřídlé plné dveře s proskleným bočním světlíkem, Křídlo plné dřevěné dýhované 900x2200(1500x2230)	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
	VV		Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
	VV		- 1.16 / 1.15,				
	VV		1		1,000		
66	M	D-2-1	Vnitřní dvoukřídlé plné dveře s proskleným bočním světlíkem, Křídlo plné dřevěné dýhované 375x2200+1275 x 2200+375x2200	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
	VV		Cena za kompletní dodávku dle výpisu výplní otvorů				
	VV		Protipožární dle PBŘS				
	VV		poloha -schodiště				
	VV		1		1,000		
67	M	Di-2-2	Vnitřní dvoukřídlé plné/prosklené dveře s bočním světlíkem 375x2200+1275x 2200+372x2200	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
	VV		kompletní dodávka dle výpisu výplní otvorů				
	VV		Poloha - schodiště				
	VV		Protipožární dle PBŘS				
	VV		1		1,000		
68	M	Di-2-3	Vnitřní dvoukřídlé plné/prosklené dveře s bočním světlíkem a zesíleným rámem 375x2200+1300x 2200+425x2200	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
	VV		kompletní dodávka dle výpisu výplní otvorů				
	VV		Poloha - schodiště				
	VV		1		1,000		
69	K	766671009VI	Montáž střešního okna lomeného do střešní krytiny V1,V2	kus	11,000	15 000,00	165 000,00
	VV		V-1,V-2				
	VV		montáž oken				
	VV		montáž doplňkových oken svislých				
	VV		montáž doplňků dle popisu				
	VV		9+2		11,000		
70	M	V1	Ateliérové okno s pevným zasklením 3150x1500+2200x1500	m2	72,225	25 137,00	1 815 519,83
	VV		Dřevěný masivní rám s hliníkovou vnější vrstvou				
	VV		Zasklení křídla: čiré izolační dvojsklo nebo trosklo				
	VV		Včetně systémového lemování,zateplení a veškerého příslušenství				
	VV		RAL 7016				
	VV		Vnější (předokenní) šikmá markýza s elektrickým dálkovým ovládáním				
	VV		RAL 7016				
	VV		Vnitřní žaluzie typu Plissé při svislé části s elektrickým ovládáním				
	VV		jemně žlutá - barvu skonzultovat s autorwm PD				
	VV		Uw=1,1W/m2K				
	VV		(3,15*1,5+2,2*1,5)*9		72,225		
71	M	V2	Ateliérové okno s pevným zasklením 3150x1500+1150x1500	m2	12,900	25 400,00	327 660,00
	VV		Dřevěný masivní rám s hliníkovou vnější vrstvou				
	VV		Zasklení křídla: čiré izolační dvojsklo nebo trosklo				
	VV		Včetně systémového lemování,zateplení a veškerého příslušenství				
	VV		RAL 7016				
	VV		Vnější (předokenní) šikmá markýza s elektrickým dálkovým ovládáním				
	VV		RAL 7016				
	VV		Vnitřní žaluzie typu Plissé při svislé části s elektrickým ovládáním				
	VV		jemně žlutá - barvu skonzultovat s autorwm PD				
	VV		Uw=1,1W/m2K				
	VV		2*(3,15*1,5+1,15*1,5)		12,900		
72	K	766671009VII	Montáž střešního okna do střešní krytiny V3	sm2	2,000	12 000,00	24 000,00
	VV		V-3				
	VV		montáž oken				
	VV		montáž doplňků dle popisu				
	VV		2		2,000		
73	M	V3	Ateliérové okno s pevným zasklením 3150x1500	m2	9,450	24 780,00	234 171,00
	VV		Dřevěný masivní rám s hliníkovou vnější vrstvou				
	VV		Zasklení křídla: čiré izolační dvojsklo nebo trosklo				
	VV		Včetně systémového lemování,zateplení a veškerého příslušenství				
	VV		RAL 7016				
	VV		Vnější (předokenní) šikmá markýza s elektrickým dálkovým ovládáním				
	VV		RAL 7016				
	VV		Vnitřní žaluzie typu Plissé při svislé části s elektrickým ovládáním				
	VV		jemně žlutá - barvu skonzultovat s autorwm PD				
	VV		Uw=1,1W/m2K				
	VV		2*(3,15*1,5)		9,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	14,000	300,00	4 200,00
	VV		TS-1-1,2,3				
	VV		4		4,000		
	VV		TS-1-4				
	VV		10		10,000		
	VV	par1	Součet		14,000		
75	M	607941040	deska parapetní - truhlářský výrobek	m	23,400	480,00	11 232,00
	VV		8,4+15		23,400		
76	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	3,332	1 200,00	3 998,40
77	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	9,996	400,00	3 998,40
	VV		3,332*3 'Přepočtené koeficientem množství		9,996		
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 476 846,95
78	K	7640003	Ocelové zábradlí při vstupu do suterénu	m	9,000	8 100,00	72 900,00
	VV		Z-2-3				
	VV		Dodávka a montáž				
	VV		Ocelové kolem opěrné stěny při vstupu do suterénu s otevíravou brankou na severní straně, svařeno z ocelových jaklů 40x40x4mm, zátky, sloupky kotveny do				
	VV		hlavy opěrné zdi přes ocelové patky a chemické kotvy, výška 1000. Otevíraná branka bude s bezpečnostní zákloučkou.				
	VV		lanková výplň				
	VV		Ocel, žárový zinek, Alt. RAL: 7016				
	VV		9		9,000		
79	K	7640004	Ocelové zábradlí zadní vstup 1.NP	m Ocelové z	3,500	8 100,00	28 350,00
	VV		Z-2-4				
	VV		Dodávka a montáž				
	VV		Ocelové zábradlí zadního vstupu 1.NP				
	VV		svařeno z ocelových jaklů 40x40x4, výška 1000mm				
	VV		Žárový pozink, RAL 7016				
	VV		3,5		3,500		
80	K	7640005	Madlo u vnitřního schodiště	m	32,800	1 700,00	55 760,00
	VV		Z-3-1				
	VV		Dodávka a montáž				
	VV		Madlo u vnitřního schodiště - kulaté madlo s podsvětlením LED				
	VV		pásků, kotvené do zdi				
	VV		Ocel				
	VV		I. etapa - II. etapa				
	VV		52-19,2		32,800		
81	K	7640006	Madlo u venkovního schodiště	m	5,300	2 000,00	10 600,00
	VV		Z-3-2				
	VV		Dodávka a montáž				
	VV		Madlo u venkovního schodiště do suterénu				
	VV		40x40x4 , ocel, žárový pozink, nátěr, RAL 7016				
	VV		5,3		5,300		
82	K	7640007	Nadpražní nosník	kg	168,000	110,00	18 480,00
	VV		Nadpražní nosník-U profil, včetně kotvení mezi sloupky				
	VV		žárový pozink				
	VV		2*3*28		168,000		
83	K	7640009	Konstrukce pro umístění antén na střeše - ocelová tyč + ramena + kotvení na sřechu - bude upřesněno dle požadavku slaboproudu	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00
	VV		Z-9-1				
	VV		Žár. Zink + nátěr + lak				
	VV		Ocel				
	VV		1		1,000		
84	K	7640010	Venkovní čistící zóna	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Z-11-1				
	VV		Dodávka a montáž				
	VV		Žár. Zink				
	VV		1		1,000		
85	K	767316313	Montáž střešního bodového světlíku	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	VV		V-5				
	VV		montáž včetně začištění v interiéru				
	VV		2		2,000		
86	M	56245357vl	Plochý kruhový bodový světlík průměru 1000, výška rámu cca 500	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
	VV		V-5				
	VV		RAL 7016				
	VV		Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max.0,7W/m2K				
	VV		2		2,000		
87	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
	VV		V-6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			montáž včetně začištění v interiéru				
			2		2,000		
88	M	55381004	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 440 mm	sada	2,000	14 780,00	29 560,00
89	M	55381112	světlovodný tubus průměr 440 mm	m	2,000	2 873,00	5 746,00
90	M	55381054	difuzér tubusového světlovodu dekor hliník	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
91	M	55381052	prodlužovací díl tubusového světlovodu 64 cm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
92	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	5,000	90,00	450,00
			Z-11-2				
			3		3,000		
			Z-11-3				
			2		2,000		
			Součet		5,000		
93	M	697520060	rohož vstupní provedení hliník super 17 mm	m2	5,000	9 300,00	46 500,00
94	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,760	90,00	428,40
			pro Z-11-1				
			1,63*2+0,75*2		4,760		
95	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,760	297,00	1 413,72
96	K	767620128	Montáž výplní otvorů vnějších	m2	179,541	1 630,00	292 651,83
			O-0-1				
			1,8*1,7*2		6,120		
			O-1-1				
			2,4*1		2,400		
			O-1-2				
			2,4*1		2,400		
			O-1-3				
			1*1,6*2,925		4,680		
			De-0-1				
			1*1,05*2,5		2,625		
			De-0-2				
			1*1,55*2,5		3,875		
			De-1-1				
			1*1,63*3,215		5,240		
			De-1-2				
			1*2,375*1,6		3,800		
			De-1-3				
			1*2,925*1,08		3,159		
			L1-1				
			1*6,95*4,2		29,190		
			L1-2				
			1*6,4*4,2		26,880		
			L2				
			1*7,33*4,2		30,786		
			L3				
			1*7,33*4,2		30,786		
			L4				
			1*3,95*4		15,800		
			L5				
			1*2,95*4		11,800		
			Součet		179,541		
97	M	O-0-1	Vnější jednokřídlé okno AI otvíravé sklápěcím křídlem 1800 x 1700 ,Uw=max. 1,2W/m2K,Zasklení čiré,izolační,bezpečnostní	ks	2,000	42 000,00	84 000,00
			Systémové podkladní profily,kotvení a veškeré příslušenství				
			kování ,kličky				
			RAL 7016				
			2		2,000		
98	M	O-1-1	Vnější jednokřídlé okno AI s otevíravě sklápěcím křídlem 2400 x 1000,Zasklení čiré,izolační,bezpečnostní,Uw=max. 1,2W/m2K	ks	1,000	33 000,00	33 000,00
			Systémové podkladní profily,kotvení a veškeré příslušenství				
			kování,kličky				
			RAL 7016				
			1		1,000		
99	M	O-1-2	Vnější jednokřídlé okno AI s otevíravě sklápěcím křídlem 2400 x 1000,Zasklení čiré,izolační,bezpečnostní,Uw=max. 1,2W/m2K	ks	1,000	33 000,00	33 000,00
			Systémové podkladní profily,kotvení a veškeré příslušenství				
			kování,kličky				
			RAL 7016				
			1		1,000		
100	M	O-1-3	Vnější jednokřídlé okno AI s pevným křídlem 1600x2925,Zasklení čiré,izolační,bezpečnostní,Uw=max. 1,2W/m2K	ks	1,000	64 000,00	64 000,00
			Systémové podkladní profily,kotvení a veškeré příslušenství				
			kování,kličky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W W RAL 7016 1		1,000		
101	M	De-0-1	Vnější jednokřídlé dveře AL 1050 x 2500 pravé, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 2W/m2K	ks	1,000	79 000,00	79 000,00
			W W W W W W RAL 7016 1		1,000		
102	M	De-0-2	Vnější asymetrické dvoukřídlé plné dveře AL Vnější jednokřídlé dveře AL 1550 x 2500 pravé, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 2W/m2K	kus	1,000	106 000,00	106 000,00
			W W W W W W RAL 7016 1		1,000		
103	M	De-1-1	Vnější dvoukřídlé dveře s jedním plným a druhým proskleným křídlem 1630x3215, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 2W/m2K	ks	1,000	270 000,00	270 000,00
			W W W W W W W W W W RAL 7016 1		1,000		
104	M	De-1-2	Vnější jednokřídlé dveře plné hladké AL seproskleným pevným bočním 1 600x2375, Ud = max. 1, 2 W/m2K	ks	1,000	105 000,00	105 000,00
			W W W W W W W W W W W RAL 7016 1		1,000		
105	M	De-1-3	Vnější jednokřídlé plné hladké dveře s otevíravě sklopným nadsvětlíkem 1080x2925, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 2W/m2K	ks	1,000	90 000,00	90 000,00
			W W W W W W RAL 7016 1		1,000		
106	M	L1-1	Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) s integrovanými dveřmi 6950 x 4200, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 1W/m2K	ks	1,000	331 000,00	331 000,00
			W W W W RAL 7016 1		1,000		
107	M	L1-2	Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda AL (LOP) s integrovanými dveřmi a lokálními plnými panely 6400x4200, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 1W/m2K	ks	1,000	308 000,00	308 000,00
			W W W W RAL 7016 1		1,000		
108	M	L2,L3	Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) AL s integrovanými dveřmi 7330 x 4200, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 1W/m2K	ks	2,000	401 000,00	802 000,00
			W W W W RAL 7016 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		RAL 7016				
	VV		2		2,000		
109	M	L4	Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda AI s integrovanými dveřmi a oknem 3950 x 4000, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 1W/m2K	ks	1,000	256 000,00	256 000,00
	VV		Těsnící práh, navazující lišty, vnější oplechování, kotvení a veškeré příslušenství				
	VV		vybavení dle tabulky výplní otvorů				
	VV		RAL 7016				
	VV		1		1,000		
110	M	L5	Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) s integrovanými dveřmi 2950 x 4000, Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní, Uw=max. 1, 1W/m2K	ks	1,000	207 000,00	207 000,00
	VV		Těsnící práh, navazující lišty, vnější oplechování, kotvení a veškeré příslušenství				
	VV		RAL 7016				
	VV		1		1,000		
111	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	3,000	130,00	390,00
	VV		Z-8-1; Z-8-2				
	VV		400x400				
	VV		3		3,000		
112	M	767810113VI	Mřížky k VZT	ks	3,000	500,00	1 500,00
113	K	767995111VI	Dodávka a montáž pororštů včetně nosné konstrukce	m2	4,500	4 700,00	21 150,00
	VV		Z-1-1.2.3,				
	VV		krycí pororošty 75*50*6, rozteče 33*33				
	VV		4,5m2				
	VV		4,5		4,500		
114	K	767995111VII	Podlaha v kanalizační jímce	m2	4,500	9 700,00	43 650,00
	VV		Z-1-4				
	VV		Dodávka a montáž podlahy v kanalizační jímce 1.PP-nosná konstrukce"UI+podlaha pororoštů +akustické uchycení čerpadla-silentbloky				
	VV		4,5		4,500		
115	K	767995111VIII	Poklop	m	6,000	2 300,00	13 800,00
	VV		Z-6-1				
	VV		Dodávka a montáž				
	VV		Šachtový kryt řadový pro betonáž, uloženo na betonový nebo pozinkovaný podlahový kanál pro vedení kanalizace				
	VV		6		6,000		
116	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,918	1 000,00	5 918,00
117	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	5,918	500,00	2 959,00
D		776	Podlahy povlakové				608 509,81
118	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	702,200	50,00	35 110,00
	VV		I.etapa - II.etapa				
	VV	podlc1	přilin1+kob1+podl3+podl1+podl4		702,200		
119	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	702,200	14,70	10 322,34
	VV		podlc1		702,200		
120	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	702,200	250,00	175 550,00
	VV		vystěrkování všech podlah do požadované roviny				
	VV	podlc1			702,200		
	VV	podl2	Součet		702,200		
121	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	33,300	250,00	8 325,00
	VV		I.PP				
	VV	kob1	33,3		33,300		
122	M	697510840	koberec tkaná smyčka, role 4m, vlákno PA 1100g/m2, zátěž 33, Cfl-S1, útlum 26 dB	m2	36,872	600,00	22 123,20
	VV		33,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,872		
123	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	341,050	250,00	85 262,50
	VV	přilin1	668,75-327,7		341,050		
124	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	375,155	500,00	187 577,50
	VV		341,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		375,155		
125	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	374,350	109,00	40 804,15
	VV		kob1+přilin1		374,350		
126	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	381,837	100,00	38 183,70
	VV		kob1+přilin1		374,350		
	VV		374,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		381,837		
127	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	6,974	300,00	2 092,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	6,974	453,00	3 159,22
	D	777	Podlahy lité				438 324,97
129	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	303,730	13,90	4 221,85
	VV		I.etapa - II.etapa				
	VV		podl1+podl3		303,730		
130	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	303,730	64,40	19 560,21
	VV		I.etapa - II.etapa				
	VV		podl1+podl3		303,730		
131	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	303,730	174,00	52 849,02
	VV		I.etapa - II.etapa				
	VV		podl1+podl3		303,730		
132	K	777510003	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 2 mm	m2	257,930	550,00	141 861,50
	VV		I.etapa - II.etapa				
	VV		285,49-27,56		257,930		
	VV	podl1	Součet		257,930		
133	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	257,930	800,00	206 344,00
	VV		podl1		257,930		
134	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	45,800	180,00	8 244,00
	VV	podl3	45,8		45,800		
135	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	2,177	900,00	1 959,30
136	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	6,531	503,00	3 285,09
	VV		2,177*3 'Přepočtené koeficientem množství		6,531		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				336 005,51
137	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	242,200	500,00	121 100,00
	VV		Obklad lepený do výšky 2,25m				
	VV		I.etapa - II.etapa				
	VV		302,2-60		242,200		
	VV	Obkl1	Součet		242,200		
138	M	597610000	obkladačky keramické dle vlastního výběru investora	m2	266,420	350,00	93 247,00
	VV		242,2		242,200		
	VV		242,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		266,420		
139	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	242,200	50,00	12 110,00
	VV		Obkl1		242,200		
140	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	9,915	450,00	4 461,75
	VV		I.PP				
	VV		0,6*0,9*2		1,080		
	VV		I.NP				
	VV		0,9*0,6		0,540		
	VV		0,9*1,8		1,620		
	VV		0,9*1,8		1,620		
	VV		0,4*0,6		0,240		
	VV		II.NP				
	VV		1,75*0,9		1,575		
	VV		1,8*0,9		1,620		
	VV		1,2*0,9		1,080		
	VV		III.NP				
	VV		0,9*0,6		0,540		
	VV		Součet		9,915		
141	M	63465134	zrcadlo nemontované bronzové tl4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	10,907	600,00	6 544,20
	VV		9,915*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,907		
142	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	13,000	400,00	5 200,00
	VV		2+5+3+3		13,000		
143	M	634651220	zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	14,300	400,00	5 720,00
	VV		13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,300		
144	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	242,200	150,00	36 330,00
	VV		Obkl1		242,200		
145	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	108,650	110,00	11 951,50
	VV		5,1*2+4,7*2		19,600		
	VV		9*5		45,000		
	VV		4,3*6+3,65*5		44,050		
	VV		Součet		108,650		
146	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	242,200	35,00	8 477,00
	VV		Obkl1		242,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	M	283293040	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	319,000	7,00	2 233,00
	VV		290*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		319,000		
148	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	242,200	40,00	9 688,00
	VV		Obkl1		242,200		
149	K	781495146	Průnik obkladem kruhový do DN 90 s izolací	kus	205,000	40,00	8 200,00
	VV		6*5+21*5+12*5+2*5		205,000		
150	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	968,800	5,00	4 844,00
	VV		Obkl1*4		968,800		
151	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,166	900,00	3 749,40
152	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	4,166	516,00	2 149,66
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				55 463,90
153	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	290,920	6,55	1 905,53
	VV		Přepočtené koeficientem množství I.etapa 70%				
	VV	nát	415,6		415,600		
	VV		415,6*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		290,920		
154	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	290,920	58,10	16 902,45
	VV		I.etapa 70% výměry				
	VV	nát			415,600		
	VV		415,6*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		290,920		
155	K	783827225	Krycí jednonásobný silikonový hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	290,920	126,00	36 655,92
	VV		Nátěr pohledového betonu				
	VV		dvojnásobný				
	VV		I.etapa 70% množství				
	VV		332,8+82,8		415,600		
	VV		415,6*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		290,920		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				104 567,06
156	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 211,392	17,00	20 593,66
	VV		I.etapa 40% prací				
	VV		Bílá barva				
	VV	mal2	2999,05		2 999,050		
	VV		otěruvzdorná barva				
	VV	mal3	29,43		29,430		
	VV	mal1	Součet		3 028,480		
	VV		3028,48*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		1 211,392		
157	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	1 199,620	70,00	83 973,40
	VV		I.etapa 40% prací				
	VV		mal2		2 999,050		
	VV		2999,05*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		1 199,620		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCVod - Domovní vodovod,zařizovací předměty

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2,19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o.,Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

1 077 720,75

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 077 720,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 077 720,75	21,00%	226 321,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 304 042,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCVod - Domovní vodovod,zařizovací předměty

Místo:	Baštýřská 67/2,19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14,Br.Venclíků 1073,Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o.,Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing.Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací		1 077 720,75
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		186 721,25
4240 - Požární vodovod		50 209,95
422 - Instalační materiál,zařizovací předměty		117 272,35
4221 - Ventily		13 434,75
4222 - Vnitřní vybavení		44 415,00
4223 - Vodovodní potrubí		43 261,00
4224 - Potrubní izolace, síla stěny 9 a 13 mm		6 917,40
4225 - Potrubní izolace , síla stěny 20 a 30 mm		9 244,20
423 - Zařizovací předměty		723 517,20
4226 - Dřezy		16 017,75
4227 - Umyvadla,baterie		88 497,60
4228 - Pisoáry		31 403,40
4229 - WC		475 878,45
42210 - Výlevka		18 102,00
4230 - Sprchové kouty		93 618,00
2) Ostatní náklady		0,00
Zařízení staveniště		0,00
Projektové práce		0,00
Územní vlivy		0,00
Provozní vlivy		0,00
Jiné VRN		0,00
Kompletační činnost		0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 077 720,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCVod - Domovní vodovod,zařizovací předměty

Místo: Baštyřská 67/2,19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o.,Praha

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing.Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 077 720,75

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 186 721,25

1	K	72200001	Montážní práce vnitřního vodovodu a zařizovacích předmětů ,požárního vodovodu	kpl	0,850	200 000,00	170 000,00
	VV		85% plánovaných prací				
	VV		Kompletní montážní práce				
	VV		vnitřního vodovodu a zařizovacích předmětů				
	VV		1		1,000		
	VV		1*0,85 'Přepočtené koeficientem množství		0,850		

2	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100,včetně požárního vodovodu	m	637,000	26,25	16 721,25
	VV		600+37		637,000		

D 4240 Požární vodovod 50 209,95

3	M	42400065	Požární hydrant D25 19/30 Rozměry a povrchovou úpravu hydrantových skříní je nutno koordinovat se stavební částí.	ks	1,000	7 969,50	7 969,50
4	M	42400066	K. K. - 5/4" s vypouštěním	ks	1,000	450,45	450,45
5	M	42400067	zpětná klapka – 5/4"	ks	1,000	224,70	224,70
6	M	42400068	ocelové potrubí pozinkované, včetně tvarovek a upevnění DN25	m	1,000	298,20	298,20
7	M	42400069	ocelové potrubí pozinkované, včetně tvarovek a upevnění DN32	m	36,000	385,35	13 872,60
8	M	42400070	Tvarovky, fitinky, zástřížky, přechody	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00
9	M	42400071	DG 32 x9	m	1,000	260,40	260,40
10	M	42400072	DG 40 x 9	m	36,000	374,85	13 494,60
11	M	42400073	závěsy, kotvení, upevnění, objímky	kpl	34,000	246,75	8 389,50

D 422 Instalační materiál,zařizovací předměty 117 272,35

D 4221 Ventily 13 434,75

12	M	42210001	Zpětný ventil– 1"	ks	2,000	102,90	205,80
13	M	42210002	Zpětný ventil – 3/4"	ks	3,000	172,20	516,60
14	M	42210003	K. K. - 3/4"	ks	3,000	397,95	1 193,85
15	M	42210004	K. K. - 1"	ks	9,000	521,85	4 696,65
16	M	42210005	K. K. - 1/2"	ks	3,000	263,55	790,65
17	M	42210006	K. K. -1/2 " s vypouštěním	ks	3,000	300,30	900,90
18	M	42210007	K. K. - 3/4" s vypouštěním	ks	3,000	316,05	948,15
19	M	42210008	K. K. - 1" s vypouštěním	ks	3,000	383,25	1 149,75
20	M	42200009	K. K. - 6/4" s vypouštěním	ks	4,000	758,10	3 032,40

D 4222 Vnitřní vybavení 44 415,00

21	M	42220010	Expanzní nádoba DD 18/10	ks	1,000	2 209,20	2 209,20
22	M	42220011	Připojení flowjet 3/4"	ks	1,000	643,65	643,65
23	M	42220012	Pojišťovací ventil DN15 x DN20 (0,6 MPa)	ks	1,000	285,60	285,60
24	M	42220013	Redukční ventil DN25 (0,4 MPa)	ks	1,000	1 800,75	1 800,75
25	M	42220014	Filtr-DN20	ks	1,000	137,55	137,55
26	M	42220015	tlakoměr	ks	1,000	400,05	400,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	42220016	teploměr	ks	2,000	474,60	949,20
28	M	42220017	K. K. rohový DN15 x DN10	ks	49,000	131,25	6 431,25
29	M	42220018	K. K. rohový DN15 x DN15	ks	20,000	155,40	3 108,00
30	M	42220019	P. K. K. rohový DN15 x DN20	ks	4,000		0,00
31	M	42220020	Směšovací ventil R156-DN25	ks	1,000	4 809,00	4 809,00
32	M	42220021	Cirkulační ventil MTCV-15	ks	3,000	3 112,20	9 336,60
33	M	42220022	Zahradní mrazuvzdorný ventil DN15	ks	3,000	3 167,85	9 503,55
34	M	42220023	K. K. zahradní na hadici - 1/2" x 1/2", chrom	ks	1,000	141,75	141,75
35	M	42220024	Cirkulační čerpadlo Z15 TT	ks	1,000	3 112,20	3 112,20
36	M	42220025	Spínací hodiny	ks	1,000	349,65	349,65
37	M	42220026	Dvířka 300/300mm	ks	3,000	162,75	488,25
38	M	42220027	Dvířka 200/200mm	ks	3,000	236,25	708,75
D 4223 Vodovodní potrubí							43 261,00
39	M	42230028	trubka DN15 (20/2,3)	m	257,000	33,80	8 686,47
40	M	42230029	trubka DN20 (25/2,8)	m	182,000	54,50	9 918,09
VV					182	182,000	
41	M	42230030	trubka DN25 (32/3,6)	m	84,000	62,27	5 230,26
42	M	42230031	trubka DN32 (40/4,5)	m	40,000	103,48	4 139,10
43	M	42230032	trubka DN40 (50/5,6)	ks	16,000	154,32	2 469,10
44	M	42230033	trubka DN50 (63/7,1)		21,000	205,38	4 312,98
45	M	42230034	Tvarovky, fitinky, zástřížky, přechody	soubor	1,000	8 505,00	8 505,00
D 4224 Potrubní izolace, síla stěny 9 a 13 mm							6 917,40
46	M	42240035	DG 20 x 9	ks	182,000	15,75	2 866,50
47	M	42240036	DG 25 x 9	ks	128,000	16,80	2 150,40
48	M	42240037	DG 32 x 9	m	42,000	18,90	793,80
49	M	42240038	DG 40 x 9	m	18,000	23,10	415,80
50	M	42240039	DG 50 x 13	m	8,000	36,75	294,00
51	M	42240040	DG 25 x 13	m	21,000	18,90	396,90
D 4225 Potrubní izolace , síla stěny 20 a 30 mm							9 244,20
52	M	42250041	DG 22 x 20	m	75,000	27,30	2 047,50
53	M	42250042	DG 28 x 20	m	54,000	42,00	2 268,00
54	M	42250043	DG 35 x 30	m	42,000	58,80	2 469,60
VV					42	42,000	
55	M	42250044	DG 42 x 30	m	22,000	76,65	1 686,30
56	M	42250045	DG 54 x 30	m	8,000	96,60	772,80
D 423 Zařizovací předměty							723 517,20
D 4226 Dřezy							16 017,75
57	M	4220034	závěsy, kotvení, upevnění, objímky	ks	3,000	840,00	2 520,00
VV					6-3	3,000	
58	M	4220034.1	Dřez nerezový vestavný	ks	3,000	2 100,00	6 300,00
59	M	4220035	Dřezový sifon	ks	3,000	456,75	1 370,25
60	M	4220036	Dřezová stojánková jednopáková baterie otočná	ks	3,000	1 942,50	5 827,50
D 4227 Umyvadla,baterie							88 497,60
61	M	4220038	Umyvadlová stojánková jednopáková baterie s automatickou výpustí	ks	13,000	1 706,25	22 181,25
VV					I.etapa - II.etapa		
VV					17-4	13,000	
62	M	4220039	Montážní příslušenství – šrouby	kpl	12,000	78,75	945,00
VV					16-4	12,000	
63	M	4220040	Umyvadlový sifon chrom - (pro automatickou výpust)	ks	12,000	1 638,00	19 656,00
VV					16-4	12,000	
64	M	4220041	umyvadlo klasické 500mm s otvorem a přepadem bílá 5661B003-0001 včetně krytu na sifon	ks	12,000	1 874,25	22 491,00
VV					2+7+5+1+1-4	12,000	
65	M	4220044	Umyvadlový sifon chrom - (pro automatickou výpust)	ks	12,000	1 638,00	19 656,00
VV					16-4	12,000	
66	M	4220045	Umyvadlo invalidní 60cm	ks	1,000	2 364,60	2 364,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	4220046	Montážní příslušenství – šrouby	ks	1,000	183,75	183,75
68	M	4220048	Podomítkový sifon	ks	1,000	720,00	720,00
69	M	4220049	Připojovací souprava 5/4“	ks	1,000	300,00	300,00
D 4228			Pisoáry				31 403,40
70	M	4220051	napájecí zdroj 230 V	ks	3,000	1 066,80	3 200,40
71	M	4220052	pisoař 31x39 , bílý	ks	4,000	6 289,50	25 158,00
	VV		I.etapa - II.etapa				
	VV		1+3+1-1		4,000		
72	M	55161308	Zápachový sifon vnitřní k pisoáru	kus	4,000	682,50	2 730,00
	VV		5-1		4,000		
73	M	4220053	montážní šrouby k připevnění pisoáru	pár	4,000	78,75	315,00
	VV		5-1		4,000		
D 4229			WC				475 878,45
74	M	4220054	závěsné WC 365x540mm, bílá	ks	11,000	5 239,50	57 634,50
	VV		2+8+4-3		11,000		
75	M	4220055	kompatibilní sedátko:	ks	11,000	1 207,50	13 282,50
	VV		14-3		11,000		
76	M	554310960	dávkovač tekutého mýdla elektronický - 2600 ml	kus	11,000	6 153,00	67 683,00
	VV		I.PP				
	VV		2		2,000		
	VV		I.NP				
	VV		5		5,000		
	VV		II.NP				
	VV		3		3,000		
	VV		podkroví				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		11,000		
77	M	554310900	zásobníky toaletních papírů nerez d = 310 mm	kus	12,000	1 677,90	20 134,80
	VV		15-3		12,000		
78	M	554310600	osušovač rukou elektrický SLO 01L bílý kryt	kus	8,000	23 887,50	191 100,00
	VV		11-3		8,000		
79	M	554310840	zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení Z 202	kus	8,000	1 500,00	12 000,00
80	M	554310820	koš odpadkový drátěný závěsný 350x290x190, nerezový	kus	8,000	824,25	6 594,00
81	M	4220056	příslušenství - k závěsnému klozetu	ks	11,000	367,50	4 042,50
	VV		14-3		11,000		
82	M	4220057	zvukoizolační vložka k WC	ks	11,000	262,50	2 887,50
	VV		14-3		11,000		
83	M	4220058	WC-modul pro závěsné WC	kpl	11,000	6 111,00	67 221,00
	VV		14-3		11,000		
84	M	4220059	WC ovládací deska - dvojí splachování	ks	11,000	1 312,50	14 437,50
	VV		14-3		11,000		
85	M	4220060	Závěsný klozet s hlubokým splachováním invalidní	ks	1,000	6 418,65	6 418,65
86	M	4220061	Klozetové sedátko s poklopem	ks	1,000	1 281,00	1 281,00
87	M	4220062	příslušenství - k závěsnému klozetu	ks	1,000	367,50	367,50
88	M	4220063	WC-modul	kpl	1,000	6 111,00	6 111,00
89	M	4220064	WC ovládací deska - dvojí splachování	ks	1,000	1 312,50	1 312,50
90	M	4220065	zvukoizolační vložka k WC	ks	1,000	262,50	262,50
91	M	4220066	sklopné madlo	kpl	2,000	1 554,00	3 108,00
D 42210			Výlevka				18 102,00
92	M	4220067	Výlevka se sklopnou mřížkou + Nádržka splachovací 9 l	ks	3,000	5 580,75	16 742,25
	VV		4-1		3,000		
93	M	4220068	Dřezová nástěnná jednopáková baterie s ramínkem	ks	1,000	1 281,00	1 281,00
	VV		2-1		1,000		
94	M	4220069	Montážní příslušenství-šrouby	kpl	1,000	78,75	78,75
	VV		4-3		1,000		
D 4230			Sprchové kouty				93 618,00
95	M	423001	Sprchový kout vestavěný čtvercový 90,zástěna sklo	kpl	1,000	23 625,00	23 625,00
	VV		1		1,000		
96	M	423002	Sprchový kout vestavěný čtvercový 80,zástěna sklo	kpl	2,000	29 925,00	59 850,00
97	M	42302	Baterie sprchová	kpl	3,000	2 625,00	7 875,00
	VV		3		3,000		
98	M	42303	Odtoková souprava	kpl	3,000	756,00	2 268,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktl - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCpr - Přípojky kanalizace a vodovodu

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

383 380,16

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

383 380,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	383 380,16	21,00%	80 509,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

463 889,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCpr - Přípojky kanalizace a vodovodu

Místo:

Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

15.09.2021

Zadavatel:

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

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	383 380,16
8.1. - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	55 484,76
8.1.1. - Materiál	29 884,76
8.1.2. - Montáž, zkoušky	25 600,00
8.2. - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	50 034,40
8.1.1. - Materiál	35 234,40
8.1.2. - Montáž, zkoušky	14 800,00
8.3. - PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE	26 795,00
8.3.1. - Montáže	22 515,00
8.1.1. - Materiál	4 280,00
8.4. - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO VODNÍ PRVEK	23 559,60
8.3.1. - Montáže	14 000,00
8.1.1. - Materiál	9 559,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	227 506,40
9.1. - Odvodňovací žlaby	227 506,40
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	383 380,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCpr - Přípojky kanalizace a vodovodu

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

383 380,16

D 8.1. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA 55 484,76

D 8.1.1. Materiál 29 884,76

1	M	Pol22	Navrtávací pas	ks	1,000	8 420,00	8 420,00
2	M	Pol23	Šoupátko pro domovní přípojky	ks	1,000	4 392,00	4 392,00
3	M	Pol24	Zemní teleskopická souprava	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
4	M	Pol25	Teleskopický uliční poklop	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
5	M	Pol26	Podkladová deska	ks	1,000	310,00	310,00
6	M	Pol27	Přechodka D63/DN50	ks	1,000	387,00	387,00
7	M	Pol28	K. K. - 2"	ks	1,000	830,00	830,00
8	M	Pol29	K. K. - 2" s vypouštěním	ks	1,000	1 470,00	1 470,00
9	M	Pol30	Zpětný ventil - 2"	ks	1,000	2 400,00	2 400,00
10	M	Pol31	Filtr závitový EMS - 2"	ks	1,000	737,10	737,10
11	M	Pol32	Vodoměr Qn=6,0 m3/hod	ks	1,000	1 980,00	1 980,00
12	M	Pol33	Potrubí PE100RC, SDR11 D63/5,8	m	14,000	123,60	1 730,40
13	M	Pol34	PE koleno d63/90o	ks	2,000	376,63	753,26
14	M	Pol35	Signalizační vodič	m	15,000	21,00	315,00
15	M	Pol36	Výstražná folie	m	14,000	100,00	1 400,00
16	M	Pol37	chránička DN100	m	1,000	60,00	60,00
17	M	Pol38	drobný montážní a kotevní materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00

D 8.1.2. Montáž, zkoušky 25 600,00

18	K	Pol39	Tlakové zkoušky vodovodu	m	14,000	200,00	2 800,00
19	K	Pol40	Proplach a dezinfekce potrubí	m	14,000	200,00	2 800,00
20	K	Pol41	montáž vodovodní přípojky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

D 8.2. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA 50 034,40

D 8.1.1. Materiál 35 234,40

21	M	Pol42	Odbočka 300/200/45o	ks	1,000	800,00	800,00
22	M	Pol43	Koleno kamenina 200/45°	ks	1,000	1 329,70	1 329,70
23	M	Pol44	Potrubí kamenina DN200, třída C240	m	9,000	1 478,30	13 304,70
24	M	Pol45	Vstupní revizní šachta splaškové kanalizace DN1000 - prefabrikát, mat. beton, hl. Šachty 1,63mm	ks	1,000	17 800,00	17 800,00
25	M	Pol46	Poklop DN600 tř. zatížení D, včetně rámu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00

D 8.1.2. Montáž, zkoušky 14 800,00

26	K	Pol47	Zkoušky těsnosti kanalizace	m	9,000	200,00	1 800,00
27	K	Pol48	Montáž kanalizační přípojky	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00

D 8.3. PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE 26 795,00

D 8.3.1. Montáže 22 515,00

28	K	Pol49	zrušení stávající tlakové kanalizace	m	32,500	150,00	4 875,00
29	K	Pol50	přeložka stávající kanalizace PE100RC, SDR11 d63/5,8	m	36,000	290,00	10 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	Pol51	Tlakové zkoušky kanalizace	m	36,000	200,00	7 200,00
	D	8.1.1.	Materiál				4 280,00
31	M	Pol52	Signalizační vodič	m	40,000	17,00	680,00
32	M	Pol36	Výstražná folie	m	36,000	100,00	3 600,00
	D	8.4.	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO VODNÍ PRVEK				23 559,60
	D	8.3.1.	Montáže				14 000,00
33	K	Pol53	Tlakové zkoušky vodovodu	m	10,000	200,00	2 000,00
34	K	Pol40	Proplach a dezinfekce potrubí	m	10,000	200,00	2 000,00
35	K	Pol54	Montáž přípojky	m	10,000	1 000,00	10 000,00
	D	8.1.1.	Materiál				9 559,60
36	M	Pol55	Dvířka 200/200 mm	ks	1,000	320,00	320,00
37	M	Pol56	Přechodka D25/DN20	ks	2,000	382,30	764,60
38	M	Pol57	K. K. - 3/4" s vypouštěním	ks	2,000	1 478,00	2 956,00
39	M	Pol58	Zpětný ventil - 3/4"	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
40	M	Pol59	Potrubí PE100RC, SDR11 D25/3,0	m	10,000	143,00	1 430,00
41	M	Pol60	PE koleno d25/90o	ks	3,000	83,00	249,00
42	M	Pol36	Výstražná folie	m	10,000	100,00	1 000,00
43	M	Pol61	chránička DN50	m	1,000	40,00	40,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				227 506,40
	D	9.1.	Odvodňovací žlaby				227 506,40
44	K	935932211	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	81,000	2 000,00	162 000,00
	VV		Dle výpisu PD				
	VV		OŽ - 1-8				
	VV		včetně žlabové vpusti a kalového dna				
	VV	Žlb1	20+5,5+12+10+18+8+3+4,5		81,000		
45	K	935932611	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	8,000	3 646,90	29 175,20
46	K	935932623	Mezikus pro kalový koš pro plastový žlab vnitřní š 300 mm	kus	8,000	1 670,00	13 360,00
47	K	935932626	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	kus	8,000	145,00	1 160,00
48	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25-obetonování odvodňovacích žlabů	m3	4,860	3 500,00	17 010,00
	VV		Žlb1*0,3*0,2		4,860		
49	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	24,006	200,00	4 801,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCkan - Domovní kanalizace

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

1 102 605,85

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 102 605,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 102 605,85	21,00%	231 547,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 334 153,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCkan - Domovní kanalizace

Místo:	Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 102 605,85
721 - DOMOVNÍ KANALIZACE	1 102 605,85
7210001 - Vpusti	77 624,10
7210002 - Trubky a tvarovky z tvrdého PVC, řada E pro pokládku do země, s naformátovanými nástrčnými	59 013,15
7210003 - Plastová šachta 400mm litinový plný poklop 12.5t	40 000,00
7210004 - Přečerpávací šachta	76 720,00
7210005 - Prefabrikovaná filtrační šachta	49 340,00
7210006 - Přečerpávací box	54 668,00
7210007 - Vsakovací jímka 31,1 m3 (14,4x3,6x0,6)	291 198,00
7210008 - Připojovací potrubí kanalizace – HT-system	199 764,00
7210009 - Potrubní izolace , síla stěny 5 mm	64 293,60
7210010 - Pomocný materiál	3 900,00
7210011 - Montáž domovní kanalizace	186 085,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 102 605,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktl - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCkan - Domovní kanalizace

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 102 605,85

D	721		DOMOVNÍ KANALIZACE				1 102 605,85
D	7210001		Vpusti				77 624,10
1	M	Pol62	Sifon	ks	2,000	621,00	1 242,00
2	M	Pol63	podlahová vpust	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
3	M	Pol64	podlahová vpust	ks	2,000	1 800,00	3 600,00
4	M	Pol65	podlahová vpust	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
5	M	Pol66	Pračkový podomítkový ventil	ks	3,000	1 405,00	4 215,00
6	M	Pol67	Větrací nástavec	ks	5,000	813,00	4 065,00
7	M	Pol68	Větrací nástavec	ks	1,000	519,00	519,00
8	M	Pol69	Přívzdušňovací ventil	ks	3,000	2 514,50	7 543,50
9	M	Pol70	Lapač střešních splavenin	ks	11,000	2 450,00	26 950,00
10	M	Pol71	Střešní vtok el.vyhřívavý	ks	5,000	4 500,00	22 500,00
11	M	Pol72	izolační manžeta	ks	1,000	3 289,60	3 289,60
D	7210002		Trubky a tvarovky z tvrdého PVC, řada E pro pokládku do země, s naformátovanými ná:				59 013,15
12	M	Pol73	Hrdlová trubka KGEM 200/SN 4	m	41,000	352,00	14 432,00
13	M	Pol74	Hrdlová trubka KGEM 150/SN 4	m	84,000	245,00	20 580,00
14	M	Pol75	Hrdlová trubka KGEM 125/SN 4	m	93,000	138,60	12 889,80
15	M	Pol76	Hrdlová trubka KGEM 100/SN 4	m	90,000	117,80	10 602,00
16	M	Pol77	čistící kus DN150	ks	1,000	509,35	509,35
D	7210003		Plastová šachta 400mm litinový plný poklop 12.5t				40 000,00
17	M	Pol78	DNO 200	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00
18	M	Pol79	DNO 150	kpl	5,000	6 000,00	30 000,00
D	7210004		Přečerpávací šachta				76 720,00
19	M	Pol80	Prefabrikovaná přečerpávací šachta 1000mm litinový plný poklop 12.5t	kpl	2,000	30 000,00	60 000,00
20	M	Pol81	Ponorné čerpadlo 32/8-10M	ks	4,000	4 000,00	16 000,00
21	M	Pol82	Výtlač PE-HD d50/4,6	m	10,000	72,00	720,00
D	7210005		Prefabrikovaná filtrační šachta				49 340,00
22	M	Pol83	Prefabrikovaná filtrační šachta 1000mm litinový plný poklop 12.5t	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00
23	M	Pol84	Filtr DN200	ks	1,000	9 890,00	9 890,00
24	M	Pol85	Filtr DN150	ks	1,000	9 450,00	9 450,00
D	7210006		Přečerpávací box				54 668,00
25	M	Pol86	Přečerpávací box M2/8 (3-400)	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
26	M	Pol87	Spínací přístroj 2x4 kW	kpl	1,000	3 570,00	3 570,00
27	M	Pol88	šoupě DN80	ks	1,000	6 358,00	6 358,00
28	M	Pol89	šoupě DN100	ks	2,000	9 100,00	18 200,00
29	M	Pol90	ruční membránové čerpadlo	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
30	M	Pol91	Výtlač PE-HD d90/5,4	m	6,000	90,00	540,00
D	7210007		Vsakovací jímka 31,1 m3 (14,4x3,6x0,6)				291 198,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	Pol92	Vsakovací bloky	ks	120,000	2 000,00	240 000,00
32	M	Pol93	revizní šachta DN600, třída „D“	ks	6,000	6 900,00	41 400,00
33	M	Pol94	geotextilie 300g/m2	m2	138,000	71,00	9 798,00
D 7210008			Připojovací potrubí kanalizace – HT-system				199 764,00
34	M	Pol95	Hrdlová trubka DN 40	m	16,000	101,00	1 616,00
35	M	Pol96	Hrdlová trubka DN 50	m	63,000	155,00	9 765,00
36	M	Pol97	Hrdlová trubka DN 70	m	62,000	141,50	8 773,00
37	M	Pol98	Hrdlová trubka DN 100	m	282,000	589,00	166 098,00
38	M	Pol99	čistící kus DN70	ks	1,000	112,00	112,00
39	M	Pol100	čistící kus DN100	ks	13,000	400,00	5 200,00
40	M	Pol101	Drobný materiál kolena, redukce, odbočky, upevnění	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
41	M	Pol102	Dvířka magnetická 200 x 200 mm	ks	14,000	300,00	4 200,00
D 7210009			Potrubní izolace , síla stěny 5 mm				64 293,60
42	M	Pol103	110/5-AR	m	282,000	134,00	37 788,00
43	M	Pol104	75/5-AR	m	62,000	71,50	4 433,00
44	M	Pol105	50/5-AR	m	63,000	41,20	2 595,60
45	M	Pol106	pro DN100 - DN70 – objímky	ks	191,000	71,00	13 561,00
46	M	Pol107	pro DN50 – DN32 – objímky	ks	87,000	68,00	5 916,00
D 7210010			Pomocný materiál				3 900,00
47	M	Pol108	pomocný montážní a kotevní materiál	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00
D 7210011			Montáž domovní kanalizace				186 085,00
48	K	Pol109	Zkouška těsnosti kanalizace - vodou, kouřem	m	747,000	55,00	41 085,00
49	K	Pol110	Montáž kanalizace	soubor	1,000	145 000,00	145 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/Kce - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu

2 132 711,96

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 132 711,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 132 711,96	21,00%	447 869,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 580 581,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/Kce - Elektroinstalace

Místo:

Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

15.09.2021

Zadavatel:

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

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	2 132 711,96
1.1. - Elektroinstalace	696 147,81
1.3. - Uzemňovací soustava	172 910,00
1.4. - Rozvaděče	275 072,00
1.4.1. - Rozvaděč RE	12 890,00
1.4.2. - Rozvaděč R3np	43 945,00
1.4.3. - Rozvaděč R2np	44 565,00
1.4.4. - Rozvaděč R1np	83 528,00
1.4.5. - Rozvaděč HR	90 144,00
1.5. - Ostatní položky	147 000,00
1.1.1. - Svítidla	811 582,15
1.2. - Montáž svítidel	30 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 132 711,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktl - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/Kce - Elektroinstalace

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

2 132 711,96

D	1.1.	Elektroinstalace					696 147,81
1	M 1	Vypínač řazení 1	kus	35,000	288,00	10 080,00	
	VV	47-12		35,000			
2	M 2	Vypínač řazení 5	kus	8,000	326,00	2 608,00	
	VV	13-5		8,000			
3	M 3	Vypínač řazení 6	kus	26,000	293,00	7 618,00	
	VV	36-10		26,000			
4	M 4	Vypínač řazení 7	kus	1,000	334,00	334,00	
	VV	10-9		1,000			
5	M 5	Zásuvka 230V, 16A, bílá	kus	231,000	286,00	66 066,00	
	VV	313-82		231,000			
6	M 6	Zásuvka 230V, 16A ochrana proti přepětí, bílá	kus	30,000	913,00	27 390,00	
	VV	46-16		30,000			
7	M 7	Zásuvková podlahová krabice vč. 8x zás.230V, 1x DATA	kus	18,000	4 492,00	80 856,00	
	VV	24-6		18,000			
8	M 8	Zásuvka datová, bílá	kus	32,000	533,00	17 056,00	
	VV	48-16		32,000			
9	M 9	Ventilátor soc. zařízení s doběhem	kus	21,000	697,47	14 646,87	
	VV	31-10		21,000			
10	M 10	Vodič CY 4 (z/žl)	m	78,000	30,40	2 371,20	
11	M 11	Vodič CY 16 (z/žl)	m	45,000	77,55	3 489,75	
12	M 12	Vodič CY 50 (z/žl)	m	20,000	218,20	4 364,00	
13	M 13	Kabel CYKY-O3x1,5	m	1 050,000	32,49	34 114,50	
14	M 14	Kabel CYKY-J3x1,5	m	2 670,000	32,49	86 748,30	
15	M 15	Kabel CYKY-J5x1,5	m	270,000	45,81	12 368,70	
16	M 16	Kabel CYKY-J3x2,5	m	2 650,000	43,00	113 950,00	
17	M 17	Kabel CYKY-J5x2,5	m	150,000	61,88	9 282,00	
18	M 18	Kabel CYKY-J5x4	m	500,000	100,98	50 490,00	
19	M 19	Kabel CYKY-J4x10	m	95,000	187,97	17 857,15	
20	M 20	Kabel CYKY-J3x35-25	m	40,000	464,97	18 598,80	
21	M 21	Kabel CYKY-J3x50-35	m	60,000	766,25	45 975,00	
22	M 22	Přívody (13 zaatikovaných žlabů) pro systém rozpouštění ledu vč. senzorů teploty, vlhkosti, řídicí jednotky, a kabelů	kus	13,000	1 214,83	15 792,79	
23	M 23	Hlavní přípojnice pospojování	kus	1,000	840,00	840,00	
24	M 22.1	Jímací vedení AlMgSi O 8 mm	m	180,000	189,00	34 020,00	
25	M 23.1	Svod bleskosvodu se zkušební svorkou a označovací štítkem	kus	8,000	1 732,50	13 860,00	
26	M 24	Jímací tyč = 2 m	m	3,000	1 790,25	5 370,75	

D	1.3.	Uzemňovací soustava					172 910,00
27	M 25	Obvodový zemnič nerez Ř10 mm vč. svorek	m	150,000	340,00	51 000,00	
28	M 26	Základový zemnič FeZn Ř10 mm vč. svorek	m	320,000	340,00	108 800,00	
29	M 27	Vodotěsná průchodka "bílou vanou"	ks	9,000	630,00	5 670,00	
30	M 28	Vývod od uzemňovací soustavy nerez Ř10 mm	m	30,000	248,00	7 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1.4.		Rozvaděče				275 072,00
D	1.4.1.		Rozvaděč RE				12 890,00
31	M	Pol1	Elektroměrový rozvaděč RE20U/Z-KV IP54/20 pro distribuční spol. PRE	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
32	M	Pol2	jistič třípólový do 32A char. B	kus	1,000	890,00	890,00
33	M	Pol3	jistič třípólový do 63A char. B	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
D	1.4.2.		Rozvaděč R3np				43 945,00
34	M	Pol4	Skříň rozvaděče 586x641x100 mm, 84 modulů, IP40/20	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
35	M	Pol5	hlavní vypínač 3x40A	kus	1,000	2 903,00	2 903,00
36	M	Pol6	kombinovaný svodič přepětí typ 1+2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
37	M	Pol7	proudový chránič s nadproudovou ochranou I _v =0.03A, do B16/2	kus	7,000	1 100,00	7 700,00
38	M	Pol8	proudový chránič I _v =0,03A, 40/4	kus	2,000	2 276,00	4 552,00
39	M	Pol9	jistič jednopólový do 16A char. B	kus	20,000	145,00	2 900,00
40	M	Pol10	jistič třípólový do 16A char. B	kus	1,000	110,00	110,00
41	M	Pol11	jistič třípólový do 32A char. B	kus	2,000	890,00	1 780,00
D	1.4.3.		Rozvaděč R2np				44 565,00
42	M	Pol12	Skříň rozvaděče 586x917x100 mm, 126 modulů, IP40/20	kus	1,000	6 452,00	6 452,00
43	M	Pol13	hlavní vypínač 3x63A	kus	1,000	900,00	900,00
44	M	Pol6	kombinovaný svodič přepětí typ 1+2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
45	M	Pol7	proudový chránič s nadproudovou ochranou I _v =0.03A, do B16/2	kus	8,000	1 100,00	8 800,00
46	M	Pol14	proudový chránič I _v =0,03A, 40/4	kus	3,000	2 276,00	6 828,00
47	M	Pol9	jistič jednopólový do 16A char. B	kus	27,000	145,00	3 915,00
48	M	Pol11	jistič třípólový do 32A char. B	kus	3,000	890,00	2 670,00
D	1.4.4.		Rozvaděč R1np				83 528,00
49	M	Pol15	Skříň rozvaděče 806x917x100 mm, 198 modulů, IP40/20	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
50	M	Pol13	hlavní vypínač 3x63A	kus	1,000	900,00	900,00
51	M	Pol6	kombinovaný svodič přepětí typ 1+2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
52	M	Pol7	proudový chránič s nadproudovou ochranou I _v =0.03A, do B16/2	kus	19,000	1 100,00	20 900,00
53	M	Pol16	proudový chránič I _v =0,03A, 40/4	kus	3,000	2 276,00	6 828,00
54	M	Pol9	jistič jednopólový do 16A char. B	kus	30,000	145,00	4 350,00
55	M	Pol11	jistič třípólový do 32A char. B	kus	4,000	890,00	3 560,00
56	M	Pol17	vypínač 1x16A na DIN	kus	1,000	520,00	520,00
57	M	Pol18	stykač třípólový 3x25A	kus	1,000	770,00	770,00
58	M	Pol19	soumrakový spínač	kus	1,000	700,00	700,00
D	1.4.5.		Rozvaděč HR				90 144,00
59	M	Pol15	Skříň rozvaděče 806x917x100 mm, 198 modulů, IP40/20	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
60	M	Pol20	hlavní vypínač 3x125A	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
61	M	Pol6	kombinovaný svodič přepětí typ 1+2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
62	M	Pol21	jistič třípólový 63A char. B	kus	4,000	730,00	2 920,00
63	M	Pol7	proudový chránič s nadproudovou ochranou I _v =0.03A, do B16/2	kus	10,000	1 100,00	11 000,00
64	M	Pol16	proudový chránič I _v =0,03A, 40/4	kus	4,000	2 276,00	9 104,00
65	M	Pol11	jistič třípólový do 32A char. B	kus	17,000	890,00	15 130,00
66	M	Pol9	jistič jednopólový do 16A char. B	kus	30,000	145,00	4 350,00
D	1.5.		Ostatní položky				147 000,00
67	K	29	Drobný nosný a spojovací materiál	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
68	K	30	Doprava, reže	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
69	K	31	Revize	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
70	K	32	Zednické přípomoce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
71	K	33	Montáže elektroinstalací celkem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
72	K	34	Vypínání zapínání, práce v neměřené části, zajištění před zapnutím	ks	30,000	300,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		1.1.1.	Svítlidla				811 582,15
73	M	S1	nouzové zapuštěné kruhové svítidlo	ks	8,000	1 263,07	10 104,56
	VV		13-5		8,000		
74	M	S2	LED směr úniku,	ks	16,000	4 218,59	67 497,44
	VV		6+10		16,000		
75	M	S3	liniové zapuštěné LED svítidlo , š.74mm	m	69,950	1 680,00	117 516,00
	VV		37,85+32,1		69,950		
76	M	S4	závěsné LED svítidlo , š. 74mm, d. 2,5m	ks	3,000	7 218,48	21 655,44
77	M	S5	závěsné LED svítidlo , š. 74mm	m	8,000	1 100,00	8 800,00
78	M	S6	LED pásek v madle zábradlí	m	12,000	1 216,95	14 603,40
	VV		3*2,4+2*2,4		12,000		
79	M	S7	zářivka s krytím	ks	12,000	2 029,83	24 357,96
	VV		18-6		12,000		
80	M	S8	přisazené kovové svítidlo s mřížkou	ks	17,000	367,50	6 247,50
	VV		17		17,000		
81	M	S9	zapuštěné svítidlo	ks	6,000	808,23	4 849,38
	VV		4+2		6,000		
82	M	S10	zapuštěné svítidlo s pohybovým senzorem	ks	14,000	1 966,22	27 527,08
	VV		2+12		14,000		
83	M	S11	zapuštěné svítidlo do podhledu , 60/60cm	ks	47,000	2 652,95	124 688,65
	VV		41+6		47,000		
84	M	S12	LED pásek v podhledu	m	83,500	1 433,25	119 676,38
	VV		12+71,5		83,500		
85	M	S13	zapuštěné svítidlo do fasády	ks	7,000	1 736,70	12 156,90
86	M	S14	přisazené svítidlo s nouzovým zdrojem 28,5cm	ks	3,000	1 531,95	4 595,85
	VV		2+1		3,000		
87	M	S15	přisazené svítidlo 28,5cm	ks	2,000	1 532,71	3 065,42
88	M	S16	LED pásek	m	4,000	1 216,95	4 867,80
89	M	S17	světelná rampa	m	3,000	4 734,42	14 203,26
90	M	S18	reflektory na liště	m	20,000	3 403,05	68 061,00
91	M	S19	přisazené svítidlo oválné s mřížkou	ks	1,000	367,50	367,50
92	M	S20	zemní zapuštěné svítidlo	ks	23,000	6 814,81	156 740,63
D		1.2.	Montáž svítidel				30 000,00
93	K	1.2.1.	Montáž svítidel	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		1,53846153846154*0,65 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCvzd - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu

1 692 749,10

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 692 749,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 692 749,10	21,00%	355 477,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 048 226,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCvzd - Vzduchotechnika

Místo:	Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 692 749,10
751 - Vzduchotechnika	1 692 749,10
D1 - Materiál	1 414 929,60
D2 - Montáž vzduchotechnika komplet	277 819,50
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 692 749,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCvzd - Vzduchotechnika

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 692 749,10

D 751 Vzduchotechnika

1 692 749,10

D D1 Materiál 1 414 929,60

1	M	75100002	VZT jednotka, vzduchový výkon 4000 m3/h, EC ventilátory	kus	1,000	209 446,65	209 446,65
2	M	75100003	VZT jednotka, vzduchový výkon 2500 m3/h, EC ventilátory	kus	1,000	152 917,80	152 917,80
3	M	75100004	Uzavírací klapka přívod	kus	2,000	7 875,00	15 750,00
4	M	75100005	By-pasová klapka	kus	2,000	13 062,00	26 124,00
5	M	75100006	Uzavírací klapka přívod	kus	2,000	9 156,00	18 312,00
6	M	75100007	Vývod kondenzátu (plast)	kus	2,000	525,00	1 050,00
7	M	75100008	Základový rám, podstavené nohy	kus	2,000	4 725,00	9 450,00
8	M	75100009	Regulační uzel	kus	2,000	29 820,00	59 640,00
9	M	75100010	Regulační modul 400V -EC	kus	2,000	31 815,00	63 630,00
10	M	75100011	expandér	kus	2,000	3 202,50	6 405,00
11	M	75100012	SW hlavní vypínač	kus	2,000	1 176,00	2 352,00
12	M	75100013	Regulátor (nástěnný)	kus	2,000	7 822,50	15 645,00
13	M	75100014	Tepl vodní ohříváč do VZT jednotky 4000 m3/h - výkon ohříváče 10 kW	kus	1,000	24 255,00	24 255,00
14	M	75100015	Tepl vodní ohříváč do VZT jednotky 2500 m3/h - výkon ohříváče 5 kW	kus	1,000	19 425,00	19 425,00
15	M	75100016	Vodní chladič do VZT jednotky 4000 m3/h - výkon chladiče 25 kW	kus	1,000	24 780,00	24 780,00
16	M	75100017	Vodní chladič do VZT jednotky 2500 m3/h - výkon chladiče 20 kW	kus	1,000	20 580,00	20 580,00
17	M	75100018	Regulátor (nástěnný)	kus	5,000	2 625,00	13 125,00
18	M	75100019	PZ 700x700 mm - protidešťová žaluzie elox hliník	kus	2,000	5 148,15	10 296,30
19	M	75100020	Zpětná klapka do potrubí 400/400	kus	1,000	1 853,25	1 853,25
20	M	75100021	Zpětná klapka do potrubí DN 300	kus	1,000	613,20	613,20
21	M	75100022	Sání přechod fasádní DN 400 na žaluzii 700x700 mm	kus	1,000	1 946,70	1 946,70
22	M	75100023	Výfuk přechod fasádní DN 400 na žaluzii 700x700 mm	kus	1,000	1 946,70	1 946,70
23	M	75100024	Sací komínek DN 300 - nerez	kus	1,000	4 462,50	4 462,50
24	M	75100025	Výfukový komínek DN 300 - nerez	kus	1,000	4 462,50	4 462,50
25	M	75100026	Vzduchovod FeZn 400/400	metr	60,000	1 092,00	65 520,00
26	M	75100027	Vzduchovod FeZn 400/300	metr	38,000	955,50	36 309,00
27	M	75100028	Vzduchotechnické potrubí FeZn DN 400	metr	20,000	828,45	16 569,00
28	M	75100029	Vzduchotechnické potrubí FeZn DN 355	metr	40,000	679,35	27 174,00
29	M	75100030	Vzduchotechnické potrubí FeZn DN 300	metr	35,000	553,35	19 367,25
30	M	75100031	Vzduchotechnické potrubí FeZn DN 250	metr	50,000	422,10	21 105,00
31	M	75100032	Vzduchotechnické potrubí FeZn DN 200	metr	18,000	365,40	6 577,20
32	M	75100033	Vzduchotechnické potrubí FeZn DN 160	metr	18,000	276,15	4 970,70
33	M	75100034	Vzduchotechnické potrubí FeZn DN 125	metr	125,000	211,05	26 381,25
34	M	75100035	Vzduchotechnické potrubí FeZn DN 100	metr	28,000	172,20	4 821,60
35	M	75100036	Ohebné potrubí se zvukovou izolací DN 200 tl. izolace 50 mm	metr	45,000	594,30	26 743,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	75100037	Tepelně izolované flexibilní hadice DN 200 tl. izolace 50 mm	metr	45,000	594,30	26 743,50
37	M	75100038	Tlumič hluku 400/900	kus	2,000	6 142,50	12 285,00
38	M	75100039	Tlumič hluku 300/900	kus	2,000	4 284,00	8 568,00
39	M	75100040	Tlumič hluku 200/900	kus	4,000	2 651,25	10 605,00
40	M	75100041	Tlumič hluku 160/900	kus	3,000	2 329,95	6 989,85
41	M	75100042	Tlumič hluku přeslechový do potrubí DN 160	kus	8,000	1 886,85	15 094,80
42	M	75100043	Tlumič hluku přeslechový do potrubí DN 125	kus	24,000	643,65	15 447,60
43	M	75100044	Klapka škrťací DN 400	kus	4,000	1 710,45	6 841,80
44	M	75100045	Klapka škrťací DN 300	kus	2,000	1 035,30	2 070,60
45	M	75100046	Klapka škrťací DN 200	kus	2,000	896,70	1 793,40
46	M	75100047	Klapka škrťací DN 160	kus	2,000	817,95	1 635,90
47	M	75100048	PRO přechod 400/300	kus	3,000	589,05	1 767,15
48	M	75100049	PRO přechod 400/200	kus	1,000	474,60	474,60
49	M	75100050	PRO přechod 200/160	kus	1,000	317,10	317,10
50	M	75100051	PRO přechod 355/300	kus	3,000	474,60	1 423,80
51	M	75100052	PRO přechod 355/200	kus	1,000	474,60	474,60
52	M	75100053	PRO přechod 160/125	kus	2,000	237,30	474,60
53	M	75100054	PRO přechod 250/125	kus	2,000	313,95	627,90
54	M	75100055	PRO přechod 125/100	kus	4,000	236,25	945,00
55	M	75100056	OBJ odbočka jednostranná 90° 400/400	kus	2,000	1 018,50	2 037,00
56	M	75100057	OBJ odbočka jednostranná 90° 300/125	kus	1,000	644,70	644,70
57	M	75100058	OBJ odbočka jednostranná 90° 300/160	kus	1,000	708,75	708,75
58	M	75100059	OBJ odbočka jednostranná 90° 160/125	kus	2,000	374,85	749,70
59	M	75100060	OBJ odbočka jednostranná 90° 125/125	kus	2,000	348,60	697,20
60	M	75100061	OBJ odbočka jednostranná 90° 125/100	kus	12,000	339,15	4 069,80
61	M	75100062	OBJ odbočka jednostranná 90° 200/200	kus	1,000	604,80	604,80
62	M	75100063	OBJ odbočka jednostranná 90° 160/100	kus	2,000	339,15	678,30
63	M	75100064	OBJ odbočka jednostranná 90° 100/100	kus	1,000	339,15	339,15
64	M	75100065	OBJ odbočka jednostranná 45° 125/125	kus	5,000	400,05	2 000,25
65	M	75100066	OBJ odbočka jednostranná 90° 355/300	kus	1,000	934,50	934,50
66	M	75100067	Vyústka kruhové potrubí 600x100 mm	kus	12,000	1 071,00	12 852,00
67	M	75100068	Vyústka kruhové potrubí 600x100 mm	kus	10,000	1 071,00	10 710,00
68	M	75100069	Vyústka kruhové potrubí 600x75 mm	kus	12,000	1 018,50	12 222,00
69	M	75100070	Vyústka kruhové potrubí 600x100 mm	kus	2,000	1 071,00	2 142,00
70	M	75100071	Talířový ventil přívod vzduchu KI 160 - včetně rámečku	kus	1,000	265,65	265,65
71	M	75100072	Talířový ventil přívod vzduchu KI 125 - včetně rámečku	kus	1,000	179,55	179,55
72	M	75100073	Talířový ventil odtah vzduchu KO 125 - včetně rámečku	kus	24,000	179,55	4 309,20
73	M	75100074	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku	kus	4,000	160,65	642,60
74	M	75100075	Lepicí páska univerzální š. 50 mm, L=50 m	kus	20,000	262,50	5 250,00
75	M	75100076	Lepicí páska hliníková š. 50 mm, L=50 m	kus	25,000	262,50	6 562,50
76	M	75100077	Nylonová spona vázací 10/1600 do průměru 450 mm	kus	10,000	52,50	525,00
77	M	75100078	Kotevní objímka s gumou, DN 400	kus	50,000	242,55	12 127,50
78	M	75100079	Kotevní objímka s gumou, DN 300	kus	10,000	170,10	1 701,00
79	M	75100080	Kotevní objímka s gumou, DN 160	kus	15,000	88,20	1 323,00
80	M	75100081	Kotevní objímka s gumou, DN 125	kus	50,000	63,00	3 150,00
81	M	75100082	Kotevní objímka s gumou, DN 100	kus	5,000	54,60	273,00
82	M	75100083	Spojka vnější SN 400	kus	8,000	171,15	1 369,20
83	M	75100084	Spojka vnější SN 300	kus	50,000	108,15	5 407,50
84	M	75100085	Spojka vnější SN 200	kus	60,000	56,70	3 402,00
85	M	75100086	Spojka vnější SN 160	kus	25,000	51,45	1 286,25
86	M	75100087	Spojka vnější SN 125	kus	25,000	47,25	1 181,25
87	M	75100088	Spojka vnější SN 100	kus	140,000	45,15	6 321,00
88	M	75100089	OS koleno DN 400/90°	kus	35,000	1 170,75	40 976,25
89	M	75100090	OS koleno DN 300/90°	kus	7,000	752,85	5 269,95
90	M	75100091	OS koleno DN 200/90°	kus	11,000	467,25	5 139,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	75100092	OS koleno DN 160/90°	kus	2,000	382,20	764,40
92	M	75100093	OS koleno DN 125/90°	kus	1,000	321,30	321,30
93	M	75100094	OS koleno DN 100/90°	kus	20,000	290,85	5 817,00
94	M	75100095	OS koleno DN 400/45°	kus	18,000	833,70	15 006,60
95	M	75100096	OS koleno DN 300/45°	kus	2,000	787,50	1 575,00
96	M	75100097	OS koleno DN 125/45°	kus	1,000	290,85	290,85
97	M	75100098	OS koleno DN 100/45°	kus	26,000	259,35	6 743,10
98	M	75100099	Kabelové propojení 2x2x0,5	metr	80,000	12,60	1 008,00
99	M	75100100	Kabelové propojení k vzt. 5x4	metr	70,000	99,75	6 982,50
100	M	75100101	Tepelná izolace vzt vedení tl. 20 mm	m2	190,000	504,00	95 760,00
101	M	75100102	Ukončení/víčko potrubí DN 300	kus	3,000	350,70	1 052,10
102	M	75100103	Ukončení/víčko potrubí DN 200	kus	3,000	165,90	497,70
103	M	75100104	Ukončení/víčko potrubí DN 160	kus	3,000	156,45	469,35
104	M	75100105	Požární klapka EW 30 400/400	kus	12,000	2 983,05	35 796,60
105	M	75100106	Požární klapka EW 30 DN 300	kus	2,000	3 102,75	6 205,50
D	D2		Montáž vzduchotechnika komplet				277 819,50
106	K	75100107	Montáž vzduchotechnika komplet	soubor	1,000	268 894,50	268 894,50
0	K	75100108	Zřázení staveniště	soubor	1,000	8 925,00	8 925,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCv - Vytápění

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu

2 834 516,82

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 834 516,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 834 516,82	21,00%	595 248,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 429 765,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCv - Vytápění

Místo:	Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 834 516,82
73 - Vytápění solární, tepelné čerpadlo	1 947 490,20
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa, podlahové vytápění	862 111,02
734 - Ústřední vytápění - armatury	24 915,60

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 834 516,82
--	---------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCv - Vytápění

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

2 834 516,82

D	73	Vytápění solární, tepelné čerpadlo		1 947 490,20			
1	K	73200001	Montážní práce spojené s vytápěním	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00
2	M	7.3.2.1	vnější jednotka TČ - systém vzduch / voda - výkon 17.8 kW, včetně připojení flexi hadicemi	ks	3,000	230 000,00	690 000,00
3	M	7.3.2.2	vnitřní jednotka s bivalentním zdrojem 15 kW, včetně oběhového čerpadla a přepínacího ventilu TUV/ÚT,	ks	2,000	32 400,00	64 800,00
4	M	7.3.2.3	akumulační nádoba, včetně izolace, - objem 732 litrů	ks	1,000	34 560,00	34 560,00
5	M	7.3.2.4	nepřímotopný zásobník TUV, - objem 455 litrů, plochy výměníků TČ 5.2 m2, solární 1.8 m2	ks	1,000	48 600,00	48 600,00
6	M	7.3.2.5	tlaková expanzní nádoba - vytápění / chlazení - objem 150 litrů	ks	1,000	14 685,84	14 685,84
7	M	7.3.2.6	tlaková expanzní nádoba - solární - objem 35 litrů,	ks	1,000	3 726,00	3 726,00
8	M	7.3.2.7	čerpadlová solární jednotka - dvoutrubková- s regulací	ks	1,000	13 359,60	13 359,60
9	M	7.3.2.8	Plochy vanový solární kolektor - horizontální montáž, absorpční plocha 1.78 m2, montážní rám pro ploché střechy	ks	4,000	19 062,00	76 248,00
10	M	7.3.2.9	Systém řízení provozu TČ, soláru, vytápění - 2x míchaný okruh, 1x přímý okruh, nabíjení TV	kpl	1,000	16 740,00	16 740,00
11	M	7.3.2.10	pojistný ventil DN25	ks	4,000	378,00	1 512,00
12	M	7.3.2.11	elektrický dvoucestný ventil DN50	ks	2,000	11 865,96	23 731,92
13	M	7.3.2.12	Předizolovaný vlnovec pro napojení solárních panelů 18x1	bm	20,000	621,00	12 420,00
14	M	7.3.2.13	Předizolovaný vlnovec pro napojení solárních panelů 22x1	bm	82,000	675,00	55 350,00
15	M	7.3.2.14	Předizolované potrubí do země DN 32	bm	47,000	1 873,80	88 068,60
16	M	7.3.2.15	Měděné potrubí 15x1	bm	66,000	555,12	36 637,92
17	M	7.3.2.16	Měděné potrubí 22x1	bm	94,000	666,36	62 637,84
18	M	7.3.2.17	Měděné potrubí 28x1	bm	66,000	685,80	45 262,80
19	M	7.3.2.18	Měděné potrubí 35x1.5	bm	67,000	912,60	61 144,20
20	M	7.3.2.19	Měděné potrubí 42x1.5	bm	65,000	1 038,96	67 532,40
21	M	7.3.2.20	Měděné potrubí 54x2	bm	35,000	1 598,40	55 944,00
22	M	7.3.2.21	Návrhová izolace - potrubní pouzdra z PE pěny - vytápění Tubolit DG 15/13	bm	46,000	16,20	745,20
23	M	7.3.2.22	Návrhová izolace - potrubní pouzdra z PE pěny - vytápění 18/13	bm	20,000	18,36	367,20
24	M	7.3.2.23	Návrhová izolace - potrubní pouzdra z PE pěny - vytápění 22/20	bm	94,000	30,24	2 842,56
25	M	7.3.2.24	Návrhová izolace - potrubní pouzdra z PE pěny - vytápění 28/20	bm	66,000	43,20	2 851,20
26	M	7.3.2.25	Návrhová izolace - potrubní pouzdra z PE pěny - vytápění 35/30	bm	14,000	70,20	982,80
27	M	7.3.2.26	Návrhová izolace - potrubní pouzdra z PE pěny - vytápění 42/30	bm	21,000	81,00	1 701,00
28	M	7.3.2.27	Návrhová izolace - potrubní pouzdra z PE pěny - 54/30	bm	2,000	99,36	198,72
29	M	7.3.2.28	Návrhová izolace - potrubní pouzdra na bázi syntetického kaučuku - chlazení -2/35	bm	67,000	96,12	6 440,04
30	M	7.3.2.29	Návrhová izolace - potrubní pouzdra na bázi syntetického kaučuku - chlazení -2/42	bm	65,000	76,68	4 984,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	7.3.2.30	Návrhová izolace - potrubní pouzdra na bázi syntetického kaučuku - chlazení-2/54	bm	35,000	104,76	3 666,60
32	M	7.3.2.32	Kulový ventil - vnitřní závit DN15	ks	6,000	194,40	1 166,40
33	M	7.3.2.33	Kulový ventil - vnitřní závit DN20	ks	6,000	301,32	1 807,92
34	M	7.3.2.34	Kulový ventil - vnitřní závit DN25	ks	7,000	471,96	3 303,72
35	M	7.3.2.35	Kulový ventil - vnitřní závit DN32	ks	11,000	705,24	7 757,64
36	M	7.3.2.36	Kulový ventil - vnitřní závit DN40	ks	3,000	992,52	2 977,56
37	M	7.3.2.37	Kulový ventil - vnitřní závit DN50	ks	8,000	1 591,92	12 735,36
38	M	7.3.2.38	Uzavírací ventil s filtrem DN32	ks	3,000	2 931,12	8 793,36
39	M	7.3.2.39	Zpětný ventil DN20	ks	1,000	105,84	105,84
40	M	7.3.2.40	Zpětný ventil DN25	ks	3,000	177,12	531,36
41	M	7.3.2.41	Zpětný ventil DN32	ks	4,000	231,12	924,48
42	M	7.3.2.42	Zpětný ventil DN40	ks	1,000	365,04	365,04
43	M	7.3.2.43	Filtr DN25	ks	2,000	258,12	516,24
44	M	7.3.2.44	Filtr DN40	ks	1,000	471,96	471,96
45	M	7.3.2.45	Regulační uzavírací ventil-3-plus - modrý krytka DN15	ks	7,000	1 096,20	7 673,40
46	M	7.3.2.46	Regulační uzavírací ventil -3-plus - modrý krytka DN20	ks	3,000	1 375,92	4 127,76
47	M	7.3.2.47	Regulační uzavírací ventil -3-plus - modrý krytka DN25	ks	3,000	1 764,72	5 294,16
48	M	7.3.2.48	Regulační uzavírací ventil -3-plus - modrý krytka DN32	ks	1,000	2 152,44	2 152,44
49	M	7.3.2.49	Regulační uzavírací ventil -3-plus - modrý krytka DN40	ks	1,000	3 461,40	3 461,40
50	M	7.3.2.50	Regulační uzavírací ventil -3-plus - modrý krytka DN50	ks	1,000	4 245,48	4 245,48
51	M	7.3.2.51	Vypouštěcí ventil DN15	ks	8,000	105,84	846,72
52	M	7.3.2.52	Vypouštěcí ventil DN20	ks	3,000	222,48	667,44
53	M	7.3.2.53	automatický odvodušňovací ventil	ks	9,000	235,44	2 118,96
54	M	7.3.2.54	odvodušňovací ventil	ks	2,000	29,16	58,32
55	M	7.3.2.55	teploměr - na potrubí, včetně upevnění	ks	12,000	486,00	5 832,00
56	M	7.3.2.56	oběhová čerpadla - ekonomický provoz 25-50	ks	1,000	3 022,92	3 022,92
57	M	7.3.2.57	oběhová čerpadla - ekonomický provoz 25-60	ks	2,000	12 579,84	25 159,68
58	M	7.3.2.58	oběhová čerpadla - ekonomický provoz 25-60	ks	1,000	12 579,84	12 579,84
59	M	7.3.2.59	oběhová čerpadla - ekonomický provoz 25-80	ks	1,000	14 061,60	14 061,60
60	M	7.3.2.60	oběhová čerpadla - ekonomický provoz 25-100	ks	1,000	13 424,40	13 424,40
61	M	7.3.2.61	oběhová čerpadla - ekonomický provoz 32-80	ks	1,000		0,00
62	M	7.3.2.62	trojcestné ventily s pohony DN15 / 2.5 + servopohon	kpl	1,000	1 652,40	1 652,40
63	M	7.3.2.63	trojcestné ventily s pohony DN20 / 4.0 + servopohon	kpl	2,000	152,28	304,56
64	M	7.3.2.64	trojcestné ventily s pohony DN25 / 6.3 + servopohon	kpl	1,000	1 609,20	1 609,20

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa, podlahové vytápění

862 111,02

65	K	735151573	Otopná tělesa panelová boční připojení hloubky tělesa 100 mm výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm	kus	1,000	4 987,44	4 987,44
66	K	735151576	Otopná tělesa panelová boční připojení hloubky tělesa 100 mm výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm	kus	1,000	6 319,08	6 319,08
67	K	735151675	Otopná tělesa panelová boční připojení hloubky tělesa 155 mm výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	2,000	8 756,64	17 513,28
68	K	735511006	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí 17x, systémová deska rozteč potrubí 50 mm - 30-2	m	4 030,000	30,78	124 043,40
VV			4030		4 030,000		
69	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí systémová deska výšky 50 mm	m2	832,580	390,96	325 505,48

VV

I.PP

21,6+23,22+15,93+39,08+7,26++5,81+3,06+1,89+3,02+11,12+11,51+14,68+14,48+33,52+36,9

243,080

VV

I.NP

85,81+29,16+32,4+13,58+19,53+7,1+3,4+2,24+1,75+4,09+10,75+12,32+55,3+26,01+12,32

315,760

VV

III.NP

26,16+32,4+3,9+23,42+11,75+21,5+10,75+17,27+31,47+38,53

217,150

VV

podkroví

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		34,71+8,19+3,81+2,08+1,8+6		56,590		
	VV	POT1	Součet		832,580		
70	K	735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky krycí PE fólie	m2	832,580	23,76	19 782,10
	VV		POT1		832,580		
71	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky okrajový izolační pruh	m	832,580	19,44	16 185,36
	VV		POT1		832,580		
72	K	735511083	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky rozdělovače čtyřokruhové	kus	1,000	3 123,36	3 123,36
73	K	735511085	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky rozdělovače šestiokruhové	kus	1,000	4 283,28	4 283,28
74	K	735511086	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky rozdělovače sedmiokruhové	kus	2,000	4 729,32	9 458,64
75	K	735511087	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky rozdělovače osmiokruhové	kus	4,000	5 175,36	20 701,44
76	K	735511102	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky skříňové rozdělovače 6 okruhů pod omítku, počet vývodů rozdělovače	kus	1,000	2 108,16	2 108,16
77	K	735511103	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky skříňové rozdělovače 6-8 pod omítku, počet vývodů rozdělovače	kus	7,000	3 100,00	21 700,00
	VV		7		7,000		
78	K	735511135	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky přípojovací šroubení rozdělovače	kus	56,000	135,00	7 560,00
	VV		1+6*3+7*4+9*1		56,000		
79	K	735511136	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky sada pro připojení měřiče tepla	kus	32,000	3 500,00	112 000,00
	VV		12+8+8+2+2		32,000		
80	K	735511142	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky regulační zařízení termostat	kus	32,000	3 800,00	121 600,00
81	K	735511143	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky regulační zařízení pohon	kus	52,000	870,00	45 240,00
D	734		Ústřední vytápění - armatury				24 915,60
82	K	734111411	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 15 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	ks	6,000	3 040,20	18 241,20
	VV		6		6,000		
83	K	734111412	přípojovací armatury otopných těles termostatická hlavice s kapalinovou náplní	ks	5,000	524,88	2 624,40
	VV		5		5,000		
84	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro vytápění	t	3,000	1 350,00	4 050,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021//KCv - Vnitřní vybavení

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu

104 230,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

104 230,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 230,00	21,00%	21 888,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 118,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021//KCv - Vnitřní vybavení

Místo:	Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br.Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing.Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	104 230,00
1,10c - Místnost 1,10c I.NP	68 000,00
1.14 - WC invalidé	6 430,00
HSV - HSV	29 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 800,00

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 104 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021//KCv - Vnitřní vybavení

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing.Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

104 230,00

D	1,10c	Místnost 1,10c I.NP					68 000,00
7	K	7660001	Montáž vybavení místností - recepční pult předsálí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		40*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
1	M	1,103c	Recepční pult atyp v předsálí včetně vybavení	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
	VV		Recepční pult				
	VV		TI-1-1				
	VV		Botníky a věšáky v recepci				
	VV		TI-10-1,2,3				
	VV		Věšák v recepci a nízkoprahovém klubu				
	VV		1		1,000		
D	1.14	WC invalidé					6 430,00
2	K	1.141	Sklopný přebalovací pult - dodávka a montáž	kus	1,000	6 430,00	6 430,00
D	HSV	HSV					29 800,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					29 800,00
3	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	11,000	150,00	1 650,00
	VV		CO2				
	VV		1		1,000		
	VV		Práškové				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		11,000		
4	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	10,000	910,00	9 100,00
8	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	11,000	300,00	3 300,00
	VV		1.PP				
	VV		3+1		4,000		
	VV		1.PP				
	VV		3		3,000		
	VV		2.NP				
	VV		3		3,000		
	VV		3.NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		11,000		
6	M	44983131	skříňka na RHP	kus	11,000	1 250,00	13 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KC - Komunikace,zemní práce,úprava pozemku,ploty

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2,19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o.,Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

1 243 447,23

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 243 447,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 243 447,23	21,00%	261 123,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 504 571,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KC - Komunikace,zemní práce,úprava pozemku,ploty

Místo:	Baštýřská 67/2,19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14,Br.Venclíků 1073,Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o.,Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing.Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 243 447,23
HSV - Práce a dodávky HSV	1 066 061,81
1 - Zemní práce	124 295,57
5 - Komunikace pozemní	595 737,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	145 653,02
997 - Přesun sutě	98 103,63
998 - Přesun hmot	102 272,20
PSV - Práce a dodávky PSV	102 385,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 266,20
767 - Konstrukce zámečnické	75 657,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 461,46
01 - Dodávka a montáž mobiliáře	75 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 243 447,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KC - Komunikace,zemní práce,úprava pozemku,ploty

Místo: Baštyřská 67/2,19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o.,Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing.Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 243 447,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 066 061,81
D	1		Zemní práce				124 295,57
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	50,000	80,00	4 000,00
	VV		50		50,000		
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	20,000	300,00	6 000,00
	VV		20		20,000		
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	250,000	60,00	15 000,00
	VV		odstranění zatravnovacích tvárnic				
	VV		250		250,000		
4	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	147,938	210,00	31 066,98
	VV		I.teap 50% množství				
	VV		beton				
	VV		2*12+22*2+9*9+5*6+5*5		204,000		
	VV	ko4	Mezisoučet		204,000		
	VV		štěrk				
	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		
5	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	102,000	550,00	56 100,00
	VV		I.etapa 50%				
	VV		ko4		204,000		
	VV		204*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		102,000		
6	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	52,733	230,00	12 128,59
	VV		I.etapa prací				
	VV		pod novým komunitním centrem				
	VV		14,55*26,5*0,2		77,115		
	VV		10,5*13,5*0,2		28,350		
	VV	Or1	Součet		105,465		
	VV		105,465*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		52,733		
D	5		Komunikace pozemní				595 737,39
10	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	260,990	205,00	53 502,95
	VV		I.etapa 50% výměry dokončení				
	VV		komunikace a terasy				
	VV		k02+ko5+6,14*9,4+12*5		260,990		
11	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	268,863	230,00	61 838,49
	VV		I.etapa 50% výměry dokončení				
	VV		ko1+ko5		537,725		
	VV		537,725*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		268,863		
12	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	332,923	250,00	83 230,75
	VV		I.etapa 50% prací				
	VV		ko1+bed1		665,845		
	VV		665,845*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		332,923		
13	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	285,493	600,00	171 295,80
	VV		I.etapa 50% prací				
	VV		19,2*6,63		127,296		
	VV		3,6*8+1		29,800		
	VV		1,4*4,4		6,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			8,4*5,4		45,360		
VV			9,2*6		55,200		
VV			8,5*13,65+14*4,58		180,145		
VV			5,2*8,57		44,564		
VV	ko1		Mezisoučet		488,525		
VV			2,8*3,8		10,640		
VV			3,6*1,8+4,27*3+2,62*9,2+3		46,394		
VV			3,3*7,2+8,3*1,6		37,040		
VV	k02		Mezisoučet		94,074		
VV			0,2*(13,63+6,5)		4,026		
VV			1,2*3,8		4,560		
VV			70		70,000		
VV			Mezisoučet		78,586		
VV			odpočet štěrkové plochy				
VV			-90,2		-90,200		
VV			Součet		570,985		
VV			570,985*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		285,493		
14	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	72,722	2 700,00	196 349,40
VV			(595/2)/4,5		66,111		
VV			66,111*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,722		
15	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	49,200	300,00	14 760,00
VV			nájezd přes chodník nové				
VV			2*8,6+2*6+3*2+7*2		49,200		
VV	ko5		Součet		49,200		
16	M	592450000	dlažba zámková profilová pro komunikace 20x16,5x8 cm červená	m2	49,200	300,00	14 760,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				145 653,02
17	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,162	2 900,00	14 969,80
VV			I.etapa 50% prací				
VV			(14*2+5,2*2+14*2+1,6*2+9,6*2+5,2*2+6+4+12+13,65+12*2+3,54*2+1,99*2+5,5*2+8,57*2+5,2*2+4,9*2+3,6*2+4,27*2+3,66*3+9,12+4)*0,2*0,2		10,324		
VV			10,324*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		5,162		
18	K	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	180,000	70,00	12 600,00
VV			stabilizace stěn aa terénu vnitřní zahrady				
VV			6*10*3		180,000		
19	K	919726223	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 400/50 kN/m	m2	582,599	179,00	104 285,22
VV			ko1		488,525		
VV			k02		94,074		
VV			Součet		582,599		
20	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	1,000	798,00	798,00
21	M	749102030	ochranný rám ke stromům -4 díly kruhový, tvárná litina , 160 x 20 x 3 cm	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
D	997		Přesun sutě				98 103,63
22	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	105,932	250,00	26 483,00
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	105,932	46,10	4 883,47
24	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 118,640	9,00	19 067,76
VV			105,932*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 118,640		
25	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	105,932	150,00	15 889,80
26	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	105,932	300,00	31 779,60
D	998		Přesun hmot				102 272,20
27	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	511,361	200,00	102 272,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				102 385,42
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 266,20
28	K	711161121	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 4,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	42,200	146,00	6 161,20
VV			42,2		42,200		
29	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	125,020	120,00	15 002,40
VV			opěrné zdi				
VV			1,2*(6,3+1,35)		9,180		
VV			1,5*(2,84+4,47+10,81)		27,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Květníky				
	VV		opěr1/0,2		88,660		
	VV		Součet		125,020		
30	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,114	900,00	102,60
	D	767	Konstrukce zámečnické				75 657,76
31	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované -záda popelnicového stání	m2	9,240	450,00	4 158,00
	VV		4,2*2,2		9,240		
32	M	76700029	Pororošt na záda popelnicového přístřešku	m2	9,200	2 500,00	23 000,00
	VV		žárový pozink				
	VV		9,2		9,200		
33	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí -Dodávka a montáž lemovací lišty	kg	419,504	115,00	48 242,96
	VV		ohraničení trávníků pásovinou				
	VV		profil 150x50,kotení tyče 14mm a 75cm				
	VV		6,28*(2,84+13,77+6,22+15,83+6+10,61+6,3+1,23+4)		419,504		
34	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,214	1 200,00	256,80
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 461,46
35	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	88,660	61,60	5 461,46
	VV		opěr1/0,2		88,660		
	D	01	Dodávka a montáž mobiliáře				75 000,00
36	K	01,01	Montáže mobiliáře	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		I.etapa 30% montáží				
	VV		prvky dle TS				
	VV		1		1,000		
37	M	01,05	Odpadkové koše	kus	5,000	10 000,00	50 000,00
	VV		5		5,000		
38	M	01,06	Stojany na kola	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00
	VV		2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCga - Vybavení gastroprovozu

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

152 918,23

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

152 918,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 918,23	21,00%	32 112,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 031,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCga - Vybavení gastroprovozu

Místo:

Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum:

15.09.2021

Zadavatel:

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

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	152 918,23
PSV - Práce a dodávky PSV	152 918,23
1.1. - Elektroinstalace	42 070,23
1.2. - Ostatní položky	26 700,00
1.4. - Rozvaděč	84 148,00
1.4.6. - Rozvaděč R_gastro	84 148,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	152 918,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 5:

222/2021/KCga - Vybavení gastroprovozu

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

152 918,23

D	PSV		Práce a dodávky PSV				152 918,23
D	1.1.		Elektroinstalace				42 070,23
1	M	1	Svítilno přisazené, stropní, senzor pohybu	kus	2,000	914,00	1 828,00
2	M	3	Svítilno zářivkové stropní 2x36W krytí IP54	kus	6,000	930,00	5 580,00
3	M	7	Svítilno nouzové, aku 60 minut s piktogramem	kus	2,000	810,00	1 620,00
4	M	10	Vypínač řazení 1	kus	6,000	288,00	1 728,00
5	M	15	Zásuvka 230V, 16A	kus	15,000	286,00	4 290,00
6	M	17	Zásuvka datová	kus	4,000	533,00	2 132,00
7	M	21	Kabel 3x1,5	m	250,001	30,94	7 735,03
	VV		166,667*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		250,001		
8	M	22	Kabel 3x2,5	m	365,000	41,41	15 114,65
	VV		243,333*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		365,000		
9	M	24	Kabel 5x4	m	15,000	96,17	1 442,55
	VV		10*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		15,000		
10	K	28	Vypínání zapínání, práce v něměřené části, zajištění před zapnutím	hod	2,000	300,00	600,00
D	1.2.		Ostatní položky				26 700,00
11	K	1	Montážní, nosný, spojovací materiál, svítidel	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
12	K	10	Úklid pracoviště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
13	K	2	Doprava, režie	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
14	K	3	Revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
15	K	5	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	500,00	500,00
16	K	6	Zednické začíštění	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
17	K	9	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
D	1.4.		Rozvaděč				84 148,00
D	1.4.6.		Rozvaděč R_gastro				84 148,00
18	M	Pol15	Skříň rozvaděče 806x917x100 mm, 198 modulů, IP40/20	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
19	M	Pol13	hlavní vypínač 3x63A	kus	1,000	900,00	900,00
20	M	Pol6	kombinovaný svodič přepětí typ 1+2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
21	M	Pol16	proudový chránič Iv=0,03A, 40/4	kus	8,000	2 276,00	18 208,00
22	M	Pol11	jistič třífázový do 32A char. B	kus	16,000	890,00	14 240,00
23	M	Pol9	jistič jednofázový do 16A char. B	kus	40,000	145,00	5 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

222 - Obvodová stěna

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 206 012,87
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH

1 206 012,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 206 012,87	21,00%	253 262,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 459 275,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

222 - Obvodová stěna

Místo:	Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 1 206 012,87

OS1 - Obvodová stěna - hlavní část objektu (náhrada za pol.76200001	1 206 012,87
713 - Izolace tepelné	1 206 012,87
762 - Konstrukce tesařské	392 125,09
763 - Konstrukce suché výstavby	650 905,76

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 206 012,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

222 - Obvodová stěna

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 206 012,87

D	OS1		Obvodová stěna - hlavní část objektu (náhrada za pol.76200001				1 206 012,87
D	713		Izolace tepelné				1 206 012,87
1	K	713132312	Montáž izolace tepelné do roštu jednosměrného svislého budov v přes 6 do 12 m (25,7*2+12,6*2)*(2,66+1,1+0,125) -(2,2*1,5*9+1,15*1,5*2) Součet	m2	264,441	150,00	39 666,15
	VV				297,591		
	VV				-33,150		
	VV				264,441		
2	M	63141195	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	277,663	344,00	95 516,07
	VV		264,441*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		277,663		
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	19,857	500,00	9 928,50
4	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	39,714	450,00	17 871,30
	VV		19,857*2 'Přepočtené koeficientem množství		39,714		
D	762		Konstrukce tesařské				392 125,09
5	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	8,088	1 000,00	8 088,00
	VV		KVH200*0,2*0,06		8,088		
6	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	811,884	110,00	89 307,24
	VV		B2 včetně ostění				
	VV		vnitřní vrstva OSB 4PD 15mm s přelepím spár				
	VV		stenb2+ost		283,002		
	VV		vnější vrstva OSB /3 4PD				
	VV		stenb2*2		528,882		
	VV		Součet		811,884		
7	M	60726242VI	deska dřevostěpková OSB 4 PD tl 15mm	m2	297,082	290,00	86 153,78
	VV		282,935149894523*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		297,082		
8	M	60726242VLL	deska dřevostěpková OSB 3 4PD tl 15mm	m2	555,396	290,00	161 064,84
	VV		528,949*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		555,396		
9	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	793,323	40,00	31 732,92
	VV		stenb2*3		793,323		
10	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,846	1 300,00	10 199,80
11	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	7,846	711,00	5 578,51
D	763		Konstrukce suché výstavby				650 905,76
12	K	763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	283,002	220,00	62 260,44
	VV		mntáž jako druhá vrstva na sádrovláknité desky,povrchová úprava je součástí položky sádrovláknité předstěny				
	VV		stenb2+ost		283,002		
13	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	297,152	71,50	21 246,37
	VV		283,002*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		297,152		
14	K	763221121	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 87,5 mm CW+UW 50 deska 1x12,5 s izolací EI 30 Rw do 40 dB	m2	264,441	858,00	226 890,38
	VV		skladba B2 - povrchová úprava se přenáší na dodatečný obklad deskou SDK 12,5mm				
	VV		výplň izolací MV 40mm				
	VV		dle výpisu skladeb jest podkladový rošt 50mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		stenb2		264,441		
15	K	763261121	Podkroví ze sádrovláknitých desek 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,561	4 693,70	87 119,77
	VV		ostění oken,paraperů		16,281		
	VV		(2,01*2*+1,5)*9*0,3		2,280		
	VV	ost	Součet		18,561		
16	K	763712211	Montáž dřevostaveb sloupů plnostěnných, paždíků a zavětrovacích prvků průřezové pl přes 50 do 150 cm2	m	673,964	130,00	87 615,32
	VV		skladba B2		143,976		
	VV		3,428*(21+21)		294,808		
	VV		3,428*(42+44)		28,800		
	VV		1,6*9*2		10,400		
	VV		2,6*2*2		16,500		
	VV		1,5*11		97,640		
	VV		(25,56-0,2*2)*2*2-1,5*2		48,840		
	VV		(12,61-0,2*2)*2*2				
	VV		pod parapety		33,000		
	VV		1,5*2*11		673,964		
	VV	KVH200	Součet				
17	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	8,088	13 000,00	105 144,00
18	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,171	979,00	8 978,41
19	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	18,342	2 816,00	51 651,07
	VV		9,171*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,342		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

223 - Stropy a podlahy půdy

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	268 988,01
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 268 988,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 988,01	21,00%	56 487,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 325 475,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

223 - Stropy a podlahy půdy

Místo:	Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **268 988,01**

PSV - Práce a dodávky PSV 268 988,01

713 - Izolace tepelné 112 929,79

762 - Konstrukce tesařské 108 414,70

763 - Konstrukce suché výstavby 47 643,52

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **268 988,01**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktl - I.etapa prací

Úroveň 4:

223 - Stropy a podlahy půdy

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

268 988,01

D	PSV		Práce a dodávky PSV				268 988,01
D	713		Izolace tepelné				112 929,79
1	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	60,000	45,50	2 730,00
	VV		AKu MV				
	VV		60		60,000		
2	M	63141184R	deska tepelné izolační minerální akustická 50mm	m2	61,200	110,00	6 732,00
	VV		60*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,200		
3	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	79,433	25,30	2 009,65
	VV		deska dřevovláknitá ve třech vrstvách				
	VV		((1,75*2)*2,61+(0,7+1,895)*(0,795+0,075))*3		34,178		
	VV		3,5*4,31*3		45,255		
	VV		Součet		79,433		
4	M	60715158	deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 19mm	m2	81,022	1 200,00	97 226,40
	VV		79,433*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,022		
5	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	30,450	10,50	319,73
	VV		fólie po podsyp				
	VV		podlása*1,15		30,450		
6	M	28323058	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1,5mm	m2	35,489	81,30	2 885,26
	VV		30,45*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		35,489		
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,555	500,00	277,50
8	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,665	450,00	749,25
	VV		0,555*3 'Přepočtené koeficientem množství		1,665		
D	762		Konstrukce tesařské				108 414,70
9	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,260	1 000,00	1 260,00
	VV		KVH*0,1*0,14		1,260		
10	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	120,000	450,00	54 000,00
	VV		60*2		120,000		
11	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	60,000	47,00	2 820,00
12	K	762824110	Montáž stropního trámu z lepeného hranolu průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	90,000	73,00	6 570,00
	VV		9*2*(1,25*4)		90,000		
13	M	61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	1,260	20 600,00	25 956,00
	VV		KVH*0,1*0,14		1,260		
14	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	60,000	177,00	10 620,00
15	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,094	1 300,00	2 722,20
16	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	6,282	711,00	4 466,50
	VV		2,094*3 'Přepočtené koeficientem množství		6,282		
D	763		Konstrukce suché výstavby				47 643,52
17	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	26,478	132,00	3 495,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		podlsá		26,478		
18	K	763158118	Příplatek k SDK podlaze za každých další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	26,478	77,00	2 038,81
	VV		podlsá		26,478		
19	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	26,478	1 189,10	31 484,99
	VV		((1,75*2)*2,61+(0,7+1,895)*(0,795+0,075))		11,393		
	VV		3,5*4,31		15,085		
	VV	podlsá	Součet		26,478		
20	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,131	979,00	1 107,25
21	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	3,393	2 805,00	9 517,37
	VV		1,131*3 'Přepočtené koeficientem množství		3,393		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

224 - Zastřešení nástavby nad výtahem C1b

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	25 745,81
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 25 745,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 745,81	21,00%	5 406,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 31 152,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

224 - Zastřešení nástavby nad výtahem C1b

Místo:	Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	25 745,81
PSV - Práce a dodávky PSV	25 745,81
713 - Izolace tepelné	9 128,07
762 - Konstrukce tesařské	14 688,28
763 - Konstrukce suché výstavby	1 929,46
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	25 745,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

224 - Zastřešení nástavby nad výtahem C1b

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

25 745,81

D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 745,81
D	713		Izolace tepelné				9 128,07
1	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	3,000	63,60	190,80
	VV		1,2*2,5		3,000		
2	M	63152373	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,040$ tl 100mm	m2	3,150	717,00	2 258,55
	VV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,150		
3	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,075	43,00	132,23
	VV		0,75*2,5+1,5*0,8		3,075		
4	M	63152373	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,040$ tl 100mm	m2	3,229	717,00	2 315,19
	VV		3,075*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,229		
5	K	713141232	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	3,000	75,00	225,00
	VV		Tl klín				
	VV		2,5*1,2		3,000		
6	M	63140405	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	3,000	874,00	2 622,00
	VV		deska vytvarovaná do klínu dle Detail 5-3				
	VV		2,5*1,2		3,000		
7	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	6,200	10,50	65,10
	VV		Doplňková hydroizolační vrstva difúzní fólií				
	VV		2,5*1,2+2,5*0,8+1,5*0,8		6,200		
8	M	28329220	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES 270g/m2	m2	7,226	148,00	1 069,45
	VV		6,2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,226		
9	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,135	500,00	67,50
10	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,405	450,00	182,25
	VV		0,135*3 'Přepočtené koeficientem množství		0,405		
D	762		Konstrukce tesařské				14 688,28
11	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,180	1 000,00	180,00
	VV		KVH*0,1*0,1		0,130		
	VV		20,7*0,04*0,06		0,050		
	VV		Součet		0,180		
12	K	762332631	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	13,000	217,00	2 821,00
	VV		KVH		13,000		
	VV		1,2*5+0,8*5+1,5*2		13,000		
13	M	61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	m3	0,130	23 600,00	3 068,00
	VV		KVH*0,1*0,1		0,130		
14	K	762341034	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	6,200	544,00	3 372,80
	VV		bed		6,200		
	VV		2,5*1,2+0,8*2,5+1,5*0,8		6,200		
15	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	20,700	15,50	320,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	2,5*7+0,8*4		20,700		
16	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,050	7 920,00	396,00
		VV	20,7*0,04*0,06		0,050		
17	K	762421024	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,200	606,00	3 757,20
		VV	bed		6,200		
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,225	1 300,00	292,50
19	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,675	711,00	479,93
		VV	0,225*3 'Přepočtené koeficientem množství		0,675		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 929,46
20	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	6,200	47,20	292,64
		VV	bed		6,200		
21	M	28329027	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	6,966	57,50	400,55
		VV	6,2*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		6,966		
22	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	6,200	46,30	287,06
23	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	6,324	147,00	929,63
		VV	6,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,324		
24	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,020	979,00	19,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

225 - Ostatní konstrukce

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	553 165,22
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH

553 165,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	553 165,22	21,00%	116 164,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

669 329,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

225 - Ostatní konstrukce

Místo:	Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	553 165,22
HSV - Práce a dodávky HSV	257 810,60
2 - Zakládání	43 930,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	137 413,90
4 - Vodorovné konstrukce	16 268,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 326,60
998 - Přesun hmot	17 870,72
PSV - Práce a dodávky PSV	295 354,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 921,92
762 - Konstrukce tesařské	269 432,70
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	553 165,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

225 - Ostatní konstrukce

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

553 165,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				257 810,60
D	2		Zakládání				43 930,50
1	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 XC 2 bez výztuže	m3	8,295	3 100,00	25 714,50
	VV		náhrada za položku příplatek za Nniky v podlaze 1.PP pol.č.0,11				
	VV		výztuže jsou součástí stavbeních prací				
	VV		Kanalizační šachta				
	VV		1,5*(1,950+2+2,45*2)*0,2		2,655		
	VV		Výtahová šachta				
	VV		1,5*(2,5*2+2,9*2)*0,2		3,240		
	VV		předpokládaný kanál kanalizace				
	VV		1,5*((2,45+0,25+1)*2+0,6)*0,2		2,400		
	VV		Součet		8,295		
2	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	41,400	350,00	14 490,00
	VV		náhrada za položku příplatek za Nniky v podlaze 1.PP pol.č.0,11				
	VV		Kanalizační šachta				
	VV		1,5*(1,950*2+2,45*2)		13,200		
	VV		Výtahová šachta				
	VV		1,5*(2,5*2+2,9*2)		16,200		
	VV		předpokládaný kanál kanalizace				
	VV		1,5*((2,45+0,25+1)*2+0,6)		12,000		
	VV	bedstěn	Součet		41,400		
3	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	41,400	90,00	3 726,00
	VV		bedstěn		41,400		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				137 413,90
4	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	451,700	161,00	72 723,70
	VV		stěn				
	VV		schodiště včetně chodby				
	VV		451,7		451,700		
5	K	31336R	Vylamovací výztuž dvouřadá pro tl. stěny 20 mm, R8 á 150 mm	m	28,500	900,00	25 650,00
6	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	41,400	943,00	39 040,20
	VV		bedstěn		41,400		
D	4		Vodorovné konstrukce				16 268,88
7	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	76,740	212,00	16 268,88
	VV		schodištěoboustranné				
	VV		32,4+17,92+26,42		76,740		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 326,60
8	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	154,000	66,50	10 241,00
	VV		154		154,000		
9	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	348,000	92,20	32 085,60
D	998		Přesun hmot				17 870,72
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	63,824	280,00	17 870,72
D	PSV		Práce a dodávky PSV				295 354,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 921,92
11	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	41,400	26,90	1 113,66
	VV		bedstěn		41,400		
	VV	lzs1	Součet		41,400		
12	M	111631520	lak asfaltový bal. 160 kg	t	0,019	44 000,00	836,00
	VV		bedstěn		41,400		
	VV		41,4*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,019		
13	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP 2x	m2	82,800	110,00	9 108,00
	VV		lzs1		41,400		
	VV		41,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		82,800		
14	M	628361140	pás asfaltovaný těžký vložka profilovaná kovová folie	m2	168,912	88,00	14 864,26
	VV		lzs1*2		82,800		
	VV		82,8*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		168,912		
D 762			Konstrukce tesařské				269 432,70
15	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,446	975,00	4 334,85
	VV		KVHpř*0,04*0,06		4,446		
16	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 852,444	81,20	150 418,45
	VV		Skladba C střechy doplnění latí KVH				
	VV		vodorovné				
	VV		$((4,59+3,385)/0,5)*(26+20/2)*2$		1 148,400		
	VV		$(5/0,5)*(12,62/2)*2$		126,200		
	VV		příčné				
	VV		$(4,59+3,385)*((26+20/20)/0,8)*2$		538,313		
	VV		$12,65*((5/2)/0,8)$		39,531		
	VV	KVHpř	Součet		1 852,444		
17	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	4,446	21 600,00	96 033,60
	VV		KVHpř*0,04*0,06		4,446		
18	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	355,100	45,00	15 979,50
	VV		pro latě				
	VV		355,1		355,100		
19	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,051	1 300,00	2 666,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

226 - Výkopy přípojky

KSO:

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

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

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

a3atelier s.r.o., Praha 1

IČ:

24164500

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

IČ:

46061410

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	126 682,65
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 126 682,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 682,65	21,00%	26 603,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 153 286,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

226 - Výkopy přípojky

Místo:	Baštýřská 67/2, 19800 Praha 14	Datum:	15.09.2021
Zadavatel:	Městská část Praha 14, Br. Venclíků 1073, Praha 14	Projektant:	a3atelier s.r.o., Praha 1
Uchazeč:	KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	126 682,65
D1 - URS.800.0001 - Vodovodní přípojka	37 765,98
D2 - URS.800.0002 - Kanalizační přípojka	88 916,67
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	126 682,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Objekt:

222/2021/KCakt - Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap - I.Etapa - opravené

Soupis:

222/2021/KCaktI - I.etapa prací

Úroveň 4:

226 - Výkopy přípojky

Místo: Baštyřská 67/2, 19800 Praha 14

Datum: 15.09.2021

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

Projektant: a3atelier s.r.o., Praha 1

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

126 682,65

D	D1	URS.800.0001 - Vodovodní přípojka					37 765,98
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	14,400	54,40	783,36
	VV		zemní práce pro přípojku vodovodní a pro vodní prvek				
	VV		délka*šířka				
	VV		24,0*0,6		14,400		
2	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	38,160	600,00	22 896,00
	VV		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice)				
	VV		24,0*0,6*(2,85-0,2)		38,160		
3	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,420	553,00	1 891,26
	VV		předpoklad délky*šířka*hloubka				
	VV		2,0*0,6*2,85		3,420		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,160	76,80	2 930,69
	VV		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice)				
	VV		24,0*0,6*(2,85-0,2)		38,160		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,280	144,00	5 080,32
	VV		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice-tloušťka vrstvy obsypu-výška podkladního lože)				
	VV		24,0*0,6*(2,85-0,2-0,1-0,1)		35,280		
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,440	561,00	807,84
	VV		délka*šířka*tloušťka vrstvy obsypu				
	VV		24,0*0,6*0,1		1,440		
7	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	1,944	388,00	754,27
	VV		šířka*délka*tloušťka vrstvy obsypu*spotřeba				
	VV		0,6*24,0*0,1*1,35		1,944		
8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14,400	82,10	1 182,24
	VV		délka*šířka				
	VV		24,0*0,6		14,400		
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,440	1 000,00	1 440,00
	VV		délka*šířka*výška podkladního lože				
	VV		24,0*0,6*0,1		1,440		
D	D2	URS.800.0002 - Kanalizační přípojka					88 916,67
10	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,500	54,40	2 203,20
	VV		Kanalizační přípojka, tlaková kanalizace				
	VV		délka*šířka				
	VV		(9+36)*0,9		40,500		
11	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	107,325	400,00	42 930,00
	VV		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice)				
	VV		45*0,9*(2,85-0,2)		107,325		
12	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,260	553,00	5 673,78
	VV		předpoklad délky*šířka*hloubka				
	VV		4,0*0,9*2,85		10,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	107,325	76,80	8 242,56
	VV		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice)				
	VV		45,0*0,9*(2,85-0,2)		107,325		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,175	144,00	13 705,20
	VV		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice-tloušťka vrstvy obsypu-výška podkladního lože)				
	VV		45,0*0,9*(2,85-0,2-0,2-0,1)		95,175		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,100	561,00	4 544,10
	VV		délka*šířka*tloušťka vrstvy obsypu				
	VV		45,0*0,9*0,2		8,100		
16	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	10,935	388,00	4 242,78
	VV		délka*šířka*tloušťka vrstvy obsypu*objemová hmotnost kameniva				
	VV		45,0*0,9*0,2*1,35		10,935		
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	40,500	82,10	3 325,05
	VV		délka*šířka				
	VV		45,0*0,9		40,500		
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,050	1 000,00	4 050,00
	VV		délka*šířka*výška podkladního lože				
	VV		45,0*0,9*0,1		4,050		

SEZNAM FIGUR

Kód: 222/2021/KCakt
 Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - rozdělení do etap .I.etapa

Datum: 15.09.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCaktl/ 222/2021/KCdd/ 222/2021/Opr/ 222/2021/KCst	Stavební práce		
atik1	atiky sálu a vstupu	m2	65,110
	horní část atik střech - sál.vstup		0,000
atik1	0,9*(2,7*2+13,5+12*2+8,9*2)+10,48		65,110
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pasů, dilců, desek	m2	65,110
622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	840,692
712363004	Provedení povlakové krytiny střech do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	205,519
63155135.RKW	deska izolační fasádní 600x1000x150 mm-tepelněizolační vlastnosti dle PD	m2	899,477
atik2	atika sálu	m2	26,405
	vyzdívka atik sál		0,000
atik2	(12*2+7,85)*0,5+10,48		26,405
bamb1	bambusová podlaha	m2	141,140
bed1	bednění desky	m2	48,064
	bednění odtoku kanalizace 1,pp		0,000
	0,5*(2,1*2+1*2)		3,100
	bednění desek		0,000
	0,4*(25,5*2+12,46*2+1,92*2)+0,4*(12,1*2+8,45)		44,964
bed1	Součet		48,064
Použití figury:			
273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	48,064
273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	48,064
bed2	bednění pasů	m2	29,200
bed2	0,8*(9*2+1,75*2+2,5*4+1,25*4)		29,200
Použití figury:			
274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	29,200
274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	29,200
bed3	bednění základové zdi	m2	616,020
bed3	zaz1/0,3*2		616,020
Použití figury:			
279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	616,020
279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	616,020
612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	1 103,855
bed4	bednění výtahu	m2	451,700
bed4	45,17/0,2*2		451,700
Použití figury:			
311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	451,700
311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	451,700
612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	1 103,855
bed6	bednění věnců	m2	231,798
	(12,55*2+25,55*2)*3*2*0,3		137,160
	(12*2+7,33)*2*0,3		18,798
	(11,55*2+5,55*2)*3*2*0,3		61,560
	(8+1,95*2)*2*2*0,3		14,280
bed6	Součet		231,798
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	231,798
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	231,798
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,348
bed7	bednění průvlaků	m2	36,135
bed7	(7,2+8,4+8,9*2+4*2+1,4+2+1,92+2+2,5+1,5*2+1,8+0,8+5,85+2,4*4)*0,5		36,135
Použití figury:			
413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	36,135
413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	36,135
612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	1 103,855
bed8	bednění nosíků tyčové	m2	21,795
bed8	0,3*(7,2+8,4+8,9*2+4*2+2*4+2,5+1,5*2+0,8+1,5+5,85+2,4*4)		21,795
Použití figury:			
413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	21,795
413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	21,795
bedpodra	bednění ramp schodišť a podest	m2	32,040
bedpodra	1,2*(3,2+2,1+3,2*2+2,5+3,2+2,1)+1,2*1,2*6		32,040
Použití figury:			
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	32,040
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	32,040
431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	32,040
431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	32,040
bedstup	bednění stupňů schodišť	m2	17,912
	I.PP		0,000
	1,2*0,1777*18		3,838
	I.NP		0,000
	1,2*0,1777*24		5,118
	II.NP		0,000
	1,2*0,1777*24		5,118
	III.NP		0,000
	1,2*0,1777*18		3,838
bedstup	Součet		17,912
Použití figury:			
433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	17,912
433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	17,912
bedvýt	bednění betonové stěny výtahu	m2	90,350
bedvýt	45,175*2		90,350
Použití figury:			
311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	90,350
311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	90,350
dl1	dlažba	m2	77,750
fastěrk	fasáda betonová stěrka	m2	49,625
	stěna sálu		0,000
fastěrk	5,62*8,83		49,625
Použití figury:			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	49,625
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	49,625
622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	840,692
622331111VI	Betonová stěrka stěny sálu	m2	49,625
591551000	Cementovláknité desky profilované, 15mm	m2	182,648
lzp1	izolace desky KC	m2	331,969
	KC		0,000
lzp1	25,41*12,46+1,92*8		331,969
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	430,777
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	618,762
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP vrstva 2x	m2	1 177,444

Kód	Popis	MJ	Výměra
711381022	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi plastbetonem 10 mm - pečetící vrstava	m2	918,954
283764250	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm	m2	338,608
lzp2	izolace desky sál	m2	98,808
	Sál		0,000
lzp2	12,46*7,93		98,808
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	430,777
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	618,762
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP vrstva 2x	m2	1 177,444
711381022	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi plastbetonem 10 mm - pečetící vrstava	m2	918,954
283759270	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	100,784
lzs1	Hydroizolace svislá	m2	488,177
	KC		0,000
	$(3,15+0,4)*(25,41*2+12,46*2+1,95*2+10)$		318,222
	sál		0,000
	$3,5*(12,1*2+7,93)$		112,455
	střecha sál		0,000
	$0,5*(12*2+8)$		16,000
	vstup, angl dvorky		0,000
	$13*2,5+3*1,5*2$		41,500
			0,000
lzs1	Součet		488,177
Použití figury:			
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	488,177
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP 2x	m2	1 128,354
711161215.DRK	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	512,586
711381022	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi plastbetonem 10 mm - pečetící vrstava	m2	918,954
711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	536,995
kob1	koberec	m2	33,520
kontr1	kontralatě	m	290,000
kontr1	$8*26+7*4+7,5*4+4*4+2*4$		290,000
Použití figury:			
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	290,000
765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	290,000
krov1	železo krovu	kg	16 368,200
	Ocelový krov včetně 2.NP		0,000
	15972,3		15 972,300
	Krov detaily		0,000
	395,9		395,900
krov1	Součet		16 368,200
le1	lešení	m2	961,000
	$10*(27,5*2+12*2)+2*5*2+3*5$		825,000
	$12*4*2+10*4$		136,000
le1	Součet		961,000
Použití figury:			
941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	961,000
941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému s 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	115 320,000
941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	961,000
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	961,000
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	86 490,000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	961,000
mal1	malování objektu	m2	3 028,480
mal2	výmalba bílou	m2	2 999,050
mal3	otěruvzdorná barva	m2	29,430
Obkl1	obkladačky	m2	302,200

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 931,597
obr1	obroušení betonu	m2	1 103,855
obr1	bed3+bed4+bed7		1 103,855
Použití figury:			
612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	1 103,855
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 931,597
Obs1	Obsypání objektu zeminou	m3	430,270
	Použití vlastníupravené zeminy		0,000
Obs1	(25,41*2+12,46*2+1,955*2+13*2+10,45*2)*3,4*1		430,270
om1	omítky	m2	1 931,597
om1	obr1+Př1+Př2*2-obkl1+stob1+stob2		1 931,597
Použití figury:			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 931,597
612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	1 352,118
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 352,118
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 352,118
ost1	ostění oken	m	144,940
	I.PP		0,000
	1,45+2,15*2+2+1,2*2+1,95+1,16*2		14,420
	I.NP		0,000
	4+3,8*2+3+3,8*2+1,295*2*2+2+1*2+1,16+3,2*2+2,56+1*2+4+7,2+8,405+4+1,9+2,8*2+4,5*2+8,9+4,5*2+8,9		110,520
	II.MP		0,000
	1*10*2		20,000
ost1	Součet		144,940
Použití figury:			
612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	144,940
613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukc ostění oken	m2	144,940
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou - MIV vnitřní	m	101,458
622143004	Montáž omítkových samolepicích zajišťovacích profilů (APU lišt) - vnitřní	m	101,458
622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	840,692
590514750	profil okenní zajišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	101,458
590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	115,952
63155135.RKW	deska izolační fasádní 600x1000x150 mm-tepelněizolační vlastnosti dle PD	m2	899,477
otv1	otvory	m2	244,823
	"I.PP"2*1,2+1,92*1,1+1,455		5,967
	"I.NP"4*3,8+3*3,8+1,335*3,6+1,295*2+2,06*1+1,15*3,2+2,56*1+7,2*4+8,405*4+1,8*2,8+8,9*4 5*2		189,856
	"II.NP"1,5*1*10+2*1,5*10		45,000
	"podkroví"1*2*2		4,000
otv1	Součet		244,823
par1	parapety	m	26,875
par2	vnitřky detaily	m	33,405
podhskl	podhled skládaný	m2	73,835
	H4a		0,000
	I.PP 0,13		0,000
	2,4*3,6		8,640
	I.NP 1,17+1,18		0,000
	3,95*4,713+3,95*3,863		33,875
	sál		0,000
	5,4*5,8		31,320
podhskl	Součet		73,835
Použití figury:			
763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	73,835
763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvourstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	444,485
podkr1	podkroví 1	m2	335,094
	I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení		0,000
	7,5*((19,5+25,5)/2)		168,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
	7,5*((19,5+25,5)/2)		168,750
	(12,62*5,62/2)*2		70,924
	odpočet okna		0,000
	-(8*3,15*1,5+3,15*1,5*2+3,15*1,5*2)		-56,700
	odpočet impregnovaný		0,000
	-16,63		-16,630
podkr1	Součet		335,094
podl1	podlahy epoxid	m2	754,696
podl2	celkové podlahy	m2	975,710
podlA4	podlaha pod střechou	m2	60,000
	TE-2-1		0,000
	Ocelová konstrukce je oceněna samostatně		0,000
	Podlahová krytina je oceněna v krytinách samostatně		0,000
	ocelová rastr CD,UD a 1x SDK protipožární je oceněný v suché výstavbě		0,000
	Zvrchu od podlahové krytiny :		0,000
	2 x sádrovláknitá deska tl. 12,5mm, celkem tl. 25 mm		0,000
	Dřevovláknitá deska 3x20 mm, tl. 60mm		0,000
	Vyrovnávací voštinový podsyp, tl. 20mm Separáční vrstva		0,000
	Nosná vrstva - bednění 2 x OSB/3 P+D tl. 18mm na převaz, celkem 36mm		0,000
	dřevěné nosníky 100x140, á 625mm		0,000
	aku MV 50mm		0,000
podlA4	60		60,000
Př1	příčky nosné 250	m2	422,399
	schody vnější		0,000
	2,62*(10+1,2)		29,344
	angl dvorky		0,000
	2,28*(2,5+1,25)		8,550
	1,5*(2,5+1,25)		5,625
	1*2,5*2		5,000
	I.PP		0,000
	3*(10,7*2+8,4*2+3,8*2)		137,400
	-(1,5*2,2*2+1,3*2,2+0,9*2,2+0,8*2,2*3)		-16,720
	I.NP		0,000
	3,75*(11,47*2+5,41*3)		146,888
	-(0,8*2,2*4+0,7*2,2*5)		-14,740
	II.NP		0,000
	2,7*(11,47*2+5,41*2)		91,152
	-(1,3*2,2+0,8*2,2*4)		-9,900
	III.NP		0,000
	7,6*5,7/2+7,6*5,7/2		43,320
	-(0,8*2,2*2)		-3,520
Př1	Součet		422,399
Použití figury:			
311238132	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 250 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MC	m2	422,399
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 931,597
Př2	příčky vnitřní	m2	188,630
	I.PP		0,000
	2,9*(5,35*2+3,8+4+0,25+4,5+0,25+2+3,85*2+2,85+2,95+2+6)		136,300
	-(1,3*2,2*2+0,7*2,2+0,7*2,2+0,8*2,2*2+0,9*2,2)		-14,300
	I.NP		0,000
	3,8*(5,35+9+3,5+2)		75,430
	-0,8*2,2*(5)		-8,800
Př2	Součet		188,630
Použití figury:			
342248342	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm	m2	188,630
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 931,597

Kód	Popis	MJ	Výměra
řez1	trámy	m3	9,770
řez1	977*0,1*0,1		9,770
Použití figury:			
605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	9,770
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	14,812
řez2	latě	m3	4,172
	24*((25,5+20)/2)*2*0,05*0,06		3,276
	(12,45/2)*24*2*0,05*0,06		0,896
řez2	Součet		4,172
Použití figury:			
605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	4,172
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	14,812
řez3	latě	m3	0,870
řez3	290*0,05*0,06		0,870
Použití figury:			
605141020	řezivo jehličnaté lať jakost II 10 - 25 cm2	m3	0,870
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	14,812
sadr1	stropy impr	m2	-51,740
Použití figury:			
763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	643,460
sadr2	stropy bílé	m2	591,720
	I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení		0,000
	I.PP		0,000
	363,96		363,960
	-6,66		-6,660
	I.NP		0,000
	-(10,8+4,62+57,76+89,29)		-162,470
	371,51		371,510
	II.NP		0,000
	251,03		251,030
	-(6,66+4,62+31,72+27,39+67,03)		-137,420
	odpočet koupelny		0,000
	-sádrz1		-88,230
sadr2	Součet		591,720
Použití figury:			
763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	643,460
sadrvn1	vnitřní dtěny 305mm	m2	48,150
sadrvn11	stěny půda	m2	22,500
	půda		0,000
	4,25*2+3,5		12,000
	3,5*2+3,5		10,500
sadrvn11	Součet		22,500
sadrvn2	vnitřní stěny 230	m2	36,179
sadrvn3	vnitřní stěny 205mm	m2	13,200
	I.etapa 70% z konečné jednotkové ceny dokončení		0,000
	2 x SDK desky 12,5 mm, akustické		0,000
	Svislý ocelový rošt, CW 75, minerální iz. 80mm		0,000
	Těsnění, 5mm		0,000
	Svislý ocelový rošt, prošroubované dvojice CW 75mm, minerální iz. 80mm		0,000
	2 x SDK desky 12,5 mm, akustické		0,000
sadrvn3	6*2,2		13,200
sadrvn4	vnitřní stěna 150	m2	23,599
	2 x SDK desky 12,5 mm, vysokopevnostní		0,000
	Svislý ocelový rošt, výztužný (UA) 100, minerální iz. 80mm		0,000
	2 x SDK desky 12,5 mm, vysokopevnostní		0,000
sadrvn4	(1,65+2,845)*5,25		23,599

Kód	Popis	MJ	Výměra
sadrvn5	vnitřní příčky 150mm	m2	198,070
	I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení		0,000
	150mm		0,000
	- 1 x SDK deska 12,5 mm		0,000
	- 1 x SDV deska 12,5 mm		0,000
	- Svislý ocelový rošt CW 100 + minerální iz. tl. min. 80 mm		0,000
	- 1 x SDV deska 12,5 mm		0,000
	- 1 x SDK deska 12,5 mm		0,000
	1.PP		0,000
	3*(3,65)		10,950
	I.NP		0,000
	3*(6,1+1,55+0,85+1+1,05+4,5*2+1,95*2+1,8*2+6,7)		101,250
	-(0,7*2+0,9*2,2)		-3,380
	II.NP		0,000
	2,6*(4,66+9,5+4+1,5+1,5)		55,016
	5,255*5,525		29,034
	-(0,7*2*2)		-2,800
	III.NP		0,000
	2,5*(0,9+1,5+0,8)		8,000
sadrvn5	Součet		198,070
sadrvn6	vnitřní stěny 100mm	m2	69,415
	I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení		0,000
	1 x SDK deska 12,5 mm		0,000
	1 x SDV deska 12,5 mm		0,000
	Svislý ocelový rošt CW 50 + minerální iz. tl. min. 40 mm		0,000
	1 x SDV deska 12,5 mm		0,000
	1 x SDK deska 12,5 green		0,000
	1.PP		0,000
	3*(1,8*2+1,45+1,9)		20,850
	-(0,7*2*4)		-5,600
	I.NP		0,000
	3*(1,7+1,65+1,325*4+1,9*2)		37,350
	-(6*0,7*2)		-8,400
	II.NP		0,000
	3*(1,275*2+1,25+1,8+0,92+1)		22,560
	-(0,7*2*4)		-5,600
	III.NP		0,000
	3*(1,885+1,8)		11,055
	-(0,7*2*2)		-2,800
sadrvn6	Součet		69,415
sadrvn7	vnitřní předstěny aku	m2	118,926
	I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení		0,000
	Svislý ocelový rošt CW 50 + minerální iz. 40 mm		0,000
	- 1 x SDK deska 12,5 mm, akustická		0,000
	- 1 x SDK deska 12,5 mm, akustická		0,000
	1.PP		0,000
	3,4*(5,25*2+6*2+3,6+3,7-1,3*2,2+1,95)		98,226
	III.NP		0,000
	4,5*4,6		20,700
sadrvn7	Součet		118,926
sadrvn8	předstěny instalační	m2	87,513
	I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení		0,000
	Svislý ocelový rošt CW 50-100		0,000
	1 x SDV deska 12,5 mm		0,000
	1 x SDK deska 12,5 mm green		0,000
	1.PP		0,000
	3,4*(1,9+0,9)		9,520

Kód	Popis	MJ	Výměra
	I.NP		0,000
	3,2*(1,9+1,9*2+0,9+1,8)		26,880
	1,5*(1,8)		2,700
	3,2*(1,8)		5,760
	II.NP		0,000
	4,3*(2+2,5+0,75+1,275)		28,058
	III.NP		0,000
	2,5*1,885		4,713
	Schodiště		0,000
	2,1*2,7		5,670
	rozdávěče UT		0,000
	0,8*2,6		2,080
	0,82*2,6		2,132
sadrvn8	Součet		87,513
sadrvn9	strop strojoven	m2	60,000
	Přepočtené koeficientem množství 45%		0,000
	Strop mezi 3-4.NP		0,000
sadrvn9	podlA4		60,000
sádrz1	sádrokarton zelený koupelny	m2	16,630
	I.etapa 80% z konečné jednotkové ceny dokončení		0,000
	stropy impregnované		0,000
	2.NP		0,000
	16,63		16,630
sádrz1	Součet		16,630
sdkš1	stěna šachtová	m2	48,315
	3,4*(1,7+0,9)		8,840
	3*(0,75+0,5+1,7)		8,850
	7*(0,625+0,75*2+1,25+0,5*2)		30,625
sdkš1	Součet		48,315
Použití figury:			
763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 30	m2	48,315
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do šachtové stěny	m2	48,315
sst1	sádrokarton strop aku sál	m2	60,000
	podvěšený strop pod stropem samonosným(podlaha půdy)		0,000
	místnosti 2,15;2,16;2,05		0,000
	60		60,000
sst1	Součet		60,000
stenb2	skládaná stěna b2	m2	265,911
	TE-2-1		0,000
	Dodávka		0,000
	Nosná ocelová konstrukce je oceněná samostatně		0,000
	Obklad fasády,včetně nosné konstrukce je oceněno samostatně		0,000
	vložená tepelná izolace 150mm jest oceněna v rámci obkladu fasády		0,000
	K ocenění za m2 od interiéru		0,000
	1 x SDK 12,5mm		0,000
	1x SDV deska 12,5mm		0,000
	nosný rošt CD,UD profil včetně kotvení(CD 2,5m,UD 0,7m)		0,000
	MV 40mm		0,000
	1 x OSB 4PD 15mm + přelepení spár, 15mm		0,000
	TI z minerální vlny tl. 200mm		0,000
	dřevěné montážní sloupky (2,5m) v místě kotvení fasády - KVH Nsi 60x200, á max. 625mm		0,000
	+ dřevěné montážní nosníky 60x200, á dle potřeby (parapety, nadpraží		0,000
	v ostatních méně zatížených detailech (ostění LOP)		0,000
	2 x OSB/3 4PD 15mm, tl. celkem 30 mm		0,000
	montáž		0,000
	(25,7*2+12,6*2)*(2,66+1,1+0,125)		297,591
	-(2,01*1,5*10+(1,3-0,28)*1,5)		-31,680

Kód	Popis	MJ	Výměra
stenb2	Součet		265,911
Použití figury:			
622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	840,692
63155135.RKW	deska izolační fasádní 600x1000x150 mm-tepelněizolační vlastnosti dle PD	m2	899,477
stob1	obvodové stěny KC	m2	227,773
	KC		0,000
	I.PP		0,000
	2,825*(8,4*2)		47,460
	I.NP		0,000
	3,425*(12,62*2+6,36+0,25+13,365+25,57-0,6+8,8+1,6*2)		281,484
	Odstranění LOP u hlavního vstupu; nové vstupní dveře		0,000
	3,19		3,190
	Okna		0,000
	-(3*3,15+4*3,15+1,5*2,2+1*2,1+1*2,6+7*3,465+6,45*3,465+2,25*3,425+2,2*1,6+1,6*2,8)		-92,361
	-(1,5*0,8*10)		-12,000
stob1	Mezisoučet		227,773
Použití figury:			
311238116	Zdivo nosné vnějších obvodových zdí z cihelných bloků děrovaných tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	330,283
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 931,597
622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	840,692
591607600	krytina VC 400/440/5,3 mm, červená, hnědá, grafitová, černá, šedá -barva dle PD	kus	4 014,038
63155135.RKW	deska izolační fasádní 600x1000x150 mm-tepelněizolační vlastnosti dle PD	m2	899,477
stob2	stěny obvodové sál	m2	102,510
	Sál		0,000
	(5,1)*(8,4+12*2)		165,240
	-(7,38*4,25)*2		-62,730
stob2	Mezisoučet		102,510
Použití figury:			
311238116	Zdivo nosné vnějších obvodových zdí z cihelných bloků děrovaných tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	330,283
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 931,597
622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	840,692
591551000	Cementovláknité desky profilované,15mm	m2	182,648
591607600	krytina VC 400/440/5,3 mm, červená, hnědá, grafitová, černá, šedá -barva dle PD	kus	4 014,038
63155135.RKW	deska izolační fasádní 600x1000x150 mm-tepelněizolační vlastnosti dle PD	m2	899,477
stob3	přístavek a vstup do přízemí	m2	93,233
	1,92*5,5+10*4,8+2,72*4,5+3,75*2,625/2		75,722
	1,875*3,75		7,031
	10,48		10,480
stob3	Mezisoučet		93,233
Použití figury:			
591551000	Cementovláknité desky profilované,15mm	m2	146,118
622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	840,692
63155135.RKW	deska izolační fasádní 600x1000x150 mm-tepelněizolační vlastnosti dle PD	m2	899,477
Str1	Stropy betonové	m3	199,889
	I.PP		0,000
	12,46*25,41*0,25		79,152
	1,95*8,85*0,25		4,314
	I.NP		0,000
	12,46*24,41*0,25		76,037
	1,95*8,85*0,25		4,314
	II.NP		0,000
	12,46*(25,41-5,4-0,4-6,15-0,4)*0,25		40,682
	beton okolo světlíků		0,000
	0,25*1,5*1,5*2		1,125
	odpočet šachty a schodiště		0,000
	-1,5*1,5*0,25*2		-1,125

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,2*(3,38+4,3-1,2*1,4)*2*0,25		-3,600
	-1,2*3,368*0,25		-1,010
Str1	Součet		199,889
Použití figury:			
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	199,889
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	799,556
411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	799,556
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	799,556
411354314	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	799,556
stř5	plocha střechy	m2	358,603
	C1a a C1b(index2x)		0,000
	Bednění je prováděno - pod krytinu a jako doplňková parozábrana		0,000
	Bednění z OSB/3 4P+D 18mm, tl. 18mm		0,000
	$((25+20)/2)*(7,954)^2$		357,930
	$(6,2*5,04)^2$		62,496
	odpočet okna střešní		0,000
	-1,5*3,365*11+-3,15*2		-61,823
			0,000
stř5	Součet		358,603
Použití figury:			
762341285	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevovláknitých na pero a drážku	m2	358,603
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	358,603
762342211	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	358,603
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	21,930
765131051	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu do 10ks/m2	m2	355,103
765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	717,206
591607600	krytina VC 400/440/5,3 mm, červená, hnědá, grafitová, černá, šedá -barva dle PD	kus	3 586,030
607262840	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x18 mm	m2	365,775
sts1	střecha sál	m2	118,065
	střecha sál,přístavek		0,000
sts1	$(12-0,2)*(8,9-0,4)+1,615*11$		118,065
Použití figury:			
711161361	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými střechy zatravněné desky perforované 2,5 x 1,2 m	m2	118,065
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	618,762
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP vrstva 2x	m2	1 177,444
711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní střechy	m2	236,130
711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	134,065
712363004	Provedení povlakové krytiny střech do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	205,519
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	236,130
28372320	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 180mm	m2	120,426
28376356.ISV	EPS soklový 80mm, $\lambda_D = 0,034$ (W·m-1·K-1), 1250 x 600 x 80 mm, izolační desky s minimální nasákavostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Maximální hloubka použití pod terénem 4,5 m.	m2	120,426
te1	terasa	m2	47,310
ter1	terasy	m2	163,700
tí1	tepelná izolace stěn suterénu a stěny střechy	m2	314,810
	obvodová stěna suterénu(150mm)		0,000
	zaz1/0,3+8,5*0,8		314,810
tí1	Mezisosoučet		314,810
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	337,154
28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností	m3	48,166
ti2	stěna střechy	m2	22,344
	stěna střechy		0,000
	$(10,05*2+7,83)*0,8$		22,344
ti2	Mezisosoučet		22,344

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	337,154
712363004	Provedení povlakové krytiny střech do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	205,519
28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	22,791
vsak1	vsakování	m	233,340
	šachty jsou součástí domovního vodovodu		0,000
	opěrné zdi		0,000
	6,3+2,3+6,3+10,62+15		40,520
	květníky		0,000
	10+9,35+7,14+3,58+1+4,75+3,3+10+8		57,120
	Objekt KC		0,000
	13*2+26*2+13*2+26+1,6*2+1,25*2		135,700
vsak1	Součet		233,340
Použití figury:			
212752213	I rativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkonn	m	233,340
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	527,010
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	35,001
452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,000
vsak2	geoška vsakování	m2	527,010
	vsakovací jáma		0,000
	15*2*1,5+4*2*1,5+15*4*2		177,000
	vsak1*1,5		350,010
vsak2	Součet		527,010
Použití figury:			
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	527,010
693111460	textilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	527,010
Vyk1	vykopaná jáma	m3	2 466,417
	Výkop KC		0,000
	3,9*(12,45+2)*(25,7+2)		1 561,034
	3,9*(4*11)		171,600
	3,9*3*1,5*2		35,100
	3,9*(8,45+2)*(12,15+2)		576,683
	1,5*(3*3+3*3)		27,000
	vsakování		0,000
	15*4*1,5		90,000
	Domovní kanalizace		0,000
	5		5,000
Vyk1	Součet		2 466,417
Použití figury:			
131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 466,417
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2 466,417
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 959,700
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 959,700
Vyk2	rýhy pro základ	m3	0,000
zápbed1	záporové bednění	m	30,400
zápbed1	13,2+10+7,2		30,400
Použití figury:			
151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	30,400
151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	30,400
zaz1	základová zeď 300	m3	92,403
	zeď suterén		0,000
	0,300*(12,16*2+25,11*2+12,1*2+8,4+1,6*2)*3,1		102,616
	šachty		0,000
	0,3*1,5*(2*4+2,2*2+2,4*2)		7,740
	odpočet		0,000
	-0,3*(8,4*2)*3,1		-15,624

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odpočet okna		0,000
	-0,3*(2*1,2+1,92*1,16)		-1,388
	-1,455*2,155*0,3		-0,941
zaz1	Součet		92,403
Použití figury:			
279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 XC 2 bez výztuže	m3	92,403
279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	616,020
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	8,695
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	337,154
Ž11	žlab	m	61,100
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCakt/ 222/2021/KCdd/ 222/2021/Opr/ 222/2021/Kcep			
Profese			
kob1	koberec	m2	33,300
	I.PP		0,000
kob1	33,3		33,300
Použití figury:			
776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	33,300
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	702,200
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	374,350
284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	381,837
mal1	malování objektu	m2	3 028,480
	I.etapa 40% prací		0,000
	Bílá barva		0,000
mal2	2999,05		2 999,050
	otěruvzdorná barva		0,000
mal3	29,43		29,430
			0,000
mal1	Součet		3 028,480
mal2	výmalba bílou	m2	2 999,050
	I.etapa 40% prací		0,000
	Bílá barva		0,000
mal2	2999,05		2 999,050
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 028,480
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	1 199,620
mal3	otěruvzdorná barva	m2	29,430
	otěruvzdorná barva		0,000
mal3	29,43		29,430
nát	nátěr	m2	415,600
	Přepočtené koeficientem množství I.etapa 70%		0,000
nát	415,6		415,600
Použití figury:			
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	415,600
783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	290,920
Obkl1	obkladačky	m2	242,200
	Obklad lepený do výšky 2,25m		0,000
	I.etapa - II.etapa		0,000
	302,2-60		242,200
Obkl1	Součet		242,200
Použití figury:			
781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	242,200
781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	242,200
781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	242,200
781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	242,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	242,200
781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	968,800
Obkl1_1	obkladačky	m2	60,000
ost1	ostění oken	m	144,940
Použití figury:			
766621724	Dodávka a montáž parotěsných a propropustných pásek	m	289,880
par1	parapety	m	14,000
	TS-1-1,2,3		0,000
	4		4,000
	TS-1-4		0,000
	10		10,000
par1	Součet		14,000
par2	vnitřky detaily	m	39,010
	řešení detailů ukotvení LOP dle dodavatele LOP u dveří a předsazených stěn		0,000
	viz stavební detaily		0,000
	4+3+7,38+7,38+1,630+6,45+7+0,96+1,21		39,010
par2	Součet		39,010
podl1	podlahy epoxid	m2	257,930
	I.etapa - II.etapa		0,000
	285,49-27,56		257,930
podl1	Součet		257,930
Použití figury:			
777510003	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 2 mm	m2	257,930
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	702,200
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	303,730
777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	303,730
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	303,730
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	257,930
podl2	celkové podlahy	m2	702,200
	vystěrkování všech podlah do požadované roviny		0,000
	podlc1		702,200
podl2	Součet		702,200
podl3	nátěr epoxidový	m2	45,800
podl3	45,8		45,800
Použití figury:			
777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	45,800
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	702,200
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	303,730
777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	303,730
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	303,730
podl4	ochranný nátěr podlah	m2	24,120
Použití figury:			
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	702,200
podlc1	celkové podlahy	m2	702,200
	I.etapa - II.etapa		0,000
podlc1	přilin1+kob1+podl3+podl1+podl4		702,200
Použití figury:			
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	702,200
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	702,200
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	702,200
přilin1	přírodní lino	m2	341,050
přilin1	668,75-327,7		341,050
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	341,050
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	702,200
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	374,350
284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	381,837

Kód	Popis	MJ	Výměra
Zárub1	Zárubně 70	kus	9,000
	31-22		9,000
Zárub1	Součet		9,000
Použití figury:			
55331220 mat	Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 70/2200	kus	9,000
642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	34,000
766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	31,000
61161717	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x220cm	kus	31,000
Zárub2	zárubně 80	kus	21,000
	1.PP		0,000
	6		6,000
	1.NP		0,000
	7+1		8,000
			0,000
	2.NP		0,000
	5		5,000
	3.NP		0,000
	2		2,000
Zárub2	Součet		21,000
Použití figury:			
55331222mat	Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 80/2200	kus	21,000
642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	34,000
zárub3	zárubně 90	ks	2,000
	1.PP		0,000
	1		1,000
	1.NP		0,000
	0		0,000
	3.NP		0,000
	2+1		3,000
	PBŘ		0,000
	-2		-2,000
zárub3	Součet		2,000
Použití figury:			
55331224	Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 90 /2200	kus	2,000
642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	34,000
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCaktl/ 222/2021/KCdd/ 222/2021/Opr/ 222/2021/KCpr			
Žlb1	žlaby	m	81,000
	Dle výpisu PD		0,000
	OŽ - 1-8		0,000
	včetně žlabové vpusti a kalového dna		0,000
Žlb1	20+5,5+12+10+18+8+3+4,5		81,000
Použití figury:			
935932211	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B12b vnitřní s 100 mm s roštěm mřížkovým z Pz oceli	m	81,000
919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25-obetonování odvodňovacích žlabů	m3	4,860
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCaktl/ 222/2021/KCdd/ 222/2021/Opr/ 222/2021/KCv			
po1	potrubí 15x1	m	12,000
Po2	potrubí 18x1	m	8,000
Po3	potrubí 22x1	m	4,000
Po4	potrubí 28x1	m	13,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Po5	Potrubií ocelové	m	20,000
POt1	podlahové topení	m2	832,580
	I.PP		0,000
	21,6+23,22+15,93+39,08+7,26++5,81+3,06+1,89+3,02+11,12+11,51+14,68+14,48+33,52+36,9		243,080
	I.NP		0,000
	85,81+29,16+32,4+13,58+19,53+7,1+3,4+2,24+1,75+4,09+10,75+12,32+55,3+26,01+12,32		315,760
	III.NP		0,000
	26,16+32,4+3,9+23,42+11,75+21,5+10,75+17,27+31,47+38,53		217,150
	podkroví		0,000
	34,71+8,19+3,81+2,08+1,8+6		56,590
POt1	Součet		832,580
Použití figury:			
735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí systémová deska výšky 50 mm	m2	832,580
735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky krycí PE fólie	m2	832,580
735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen rozvodné potrubí ostatní prvky okrajový izolační pruh	m	832,580
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCaktl/ 222/2021/KCdd/ 222/2021/Opr/ 222/2021//KCv			
Žal1	žaluzie	m2	64,875
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCaktl/ 222/2021/KCdd/ 222/2021/Opr/ 222/2021/KC			
bed1	bednění opěrných stěn	m2	177,320
Použití figury:			
564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	332,923
Gab1	gabiónové zdi	m3	88,906
gab2	pouze pletivo	m3	12,602
k02	komunikace pochozí	m2	94,074
	2,8*3,8		10,640
	3,6*1,8+4,27*3+2,62*9,2+3		46,394
	3,3*7,2+8,3*1,6		37,040
k02	Mezisosoučet		94,074
Použití figury:			
591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	570,985
564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	260,990
919726223	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 400/50 kN/m	m2	582,599
ko1	Komunikace pojezdové	m2	488,525
	I.etapa 50% prací		0,000
	19,2*6,63		127,296
	3,6*8+1		29,800
	1,4*4,4		6,160
	8,4*5,4		45,360
	9,2*6		55,200
	8,5*13,65+14*4,58		180,145
	5,2*8,57		44,564
ko1	Mezisosoučet		488,525
Použití figury:			
591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	570,985
564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	268,863
564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	332,923
919726223	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 400/50 kN/m	m2	582,599

Kód	Popis	MJ	Výměra
ko3	vegetační tvárnice	m2	120,552
ko4	odstranění betonu	m2	204,000
	I.teap 50% množství		0,000
	beton		0,000
	2*12+22*2+9*9+5*6+5*5		204,000
ko4	Mezisoučet		204,000
Použití figury:			
113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	295,875
113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	102,000
ko5	nájezdy	m2	49,200
	nájezdy přes chodník nové		0,000
	2*8,6+2*6+3*2+7*2		49,200
ko5	Součet		49,200
Použití figury:			
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	49,200
564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	260,990
564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	268,863
Opěr1	Opěrné zdi a květníky	m2	17,732
Použití figury:			
711161212	Izolace proti zemi vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	125,020
783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	88,660
Or1	ornice	m2	105,465
	I.etapa prací		0,000
	pod novým komunitním centrem		0,000
	14,55*26,5*0,2		77,115
	10,5*13,5*0,2		28,350
Or1	Součet		105,465
pop1	popelnice	m2	1,260
tra1	tra1	m2	200,000
za1	základ pod zdi	m3	114,613
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCakt/ 222/2021/kontr			
KVH200	vnitřní montážní sloupky	m	673,964
	skladba B2		0,000
	3,428*(21+21)		143,976
	3,428*(42+44)		294,808
	1,6*9*2		28,800
	2,6*2*2		10,400
	1,5*11		16,500
	(25,56-0,2*2)*2*2-1,5*2		97,640
	(12,61-0,2*2)*2*2		48,840
	pod parapety		0,000
	1,5*2*11		33,000
			0,000
KVH200	Součet		673,964
ost	ostění oken	m2	18,561
	ostění oken,paraperů		0,000
	(2,01*2*+1,5)*9*0,3		16,281
	(1,15*2+1,5)*2*0,3		2,280
ost	Součet		18,561
podIA4	podlaha pod střechou	m2	60,000
	TE-2-1		0,000
	Ocelová konstrukce je oceněna samostatně		0,000
	Podlahová krytina je oceněna v krytinách samostatně		0,000
	ocelová rastr CD,UD a 1x SDK protipožární je oceněny v suché výstavbě		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Zvrchu od podlahové krytiny :		0,000
	2 x sádrovláknitá deska tl. 12,5mm, celkem tl. 25 mm		0,000
	Dřevovláknitá deska 3x20 mm, tl. 60mm		0,000
	Vyrovnávací voštinový podsyp, tl. 20mm Separční vrstva		0,000
	Nosná vrstva - bednění 2 x OSB/3 P+D tl. 18mm na převaz, celkem 36mm		0,000
	dřevěné nosníky 100x140, á 625mm		0,000
	aku MV 50mm		0,000
podIA4	60		60,000
stenb2	skládaná stěna b2	m2	264,441
	TE-2-1		0,000
	Dodávka		0,000
	Nosná ocelová konstrukce je oceněná samostatně		0,000
	Obklad fasády,včetně nosné konstrukce je oceněno samostatně		0,000
	vložená tepelná izolace 150mm jest oceněna v rámci obkladu fasáfy		0,000
	K ocenění za m2 od interiéru		0,000
	1 x SDK 12,5mm		0,000
	1x SDV deska 12,5mm		0,000
	nosný rošt CD,UD profil včetně kotvení(CD 2,5m,UD 0,7m)		0,000
	MV 40mm		0,000
	1 x OSB 4PD 15mm + přelepení spár, 15mm		0,000
	TI z minerální vlny tl. 200mm		0,000
	dřevěné montážní sloupky (2,5m) v místě kotvení fasády - KVH Nsi 60x200, á max. 625mm		0,000
	+ dřevěné montážní nosníky 60x200, á dle potřeby (parapety, nadpraží		0,000
	v ostatních méně zatížených detailech (ostění LOP)		0,000
	2 x OSB/3 4PD 15mm, tl. celkem 30 mm		0,000
	montáž		0,000
	(25,7*2+12,6*2)*(2,66+1,1+0,125)		297,591
	-(2,2*1,5*9+1,15*1,5*2)		-33,150
stenb2	Součet		264,441
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCakt/ 222/2021/kontr/ 222	Obvodová stěna		
KVH200	vnitřní montážní sloupky	m	673,964
	skladba B2		0,000
	3,428*(21+21)		143,976
	3,428*(42+44)		294,808
	1,6*9*2		28,800
	2,6*2*2		10,400
	1,5*11		16,500
	(25,56-0,2*2)*2*2-1,5*2		97,640
	(12,61-0,2*2)*2*2		48,840
	pod parapety		0,000
	1,5*2*11		33,000
			0,000
KVH200	Součet		673,964
Použití figury:			
763712211	Montáž dřevostaveb sloupů plnostěnných, paždiků a zavětrovacích prvků průřezové pl přes 50 do 150 cm2	m	673,964
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	8,088
61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	8,088
ost	ostění oken	m2	18,561
	ostění oken,paraperů		0,000
	(2,01*2*+1,5)*9*0,3		16,281
	(1,15*2+1,5)*2*0,3		2,280
ost	Součet		18,561
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763261121	Podkroví ze sádrovláknitých desek 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní koe profil CD+UD	m2	18,561
762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	811,884
763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	283,002
60726242VI	deska dřevoštěpková OSB 4 PD tl 15mm	m2	297,082
stenb2	skládaná stěna b2	m2	264,441
Použití figury:			
762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	811,884
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	793,323
763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	283,002
763221121	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 87,5 mm CW+UW 50 deska 1x12,5 s izolací EI 30 Rw do 40 dB	m2	264,441
60726242VI	deska dřevoštěpková OSB 4 PD tl 15mm	m2	297,082
60726242VLL	deska dřevoštěpková OSB 3 4PD tl 15mm	m2	555,396
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCakt/ 222/2021/kontr/ 223	Stropy a podlahy půdy		
KVH	hranoly podlahy KVH 100x140	m	90,000
KVH	9*2*(1,25*4)		90,000
Použití figury:			
762824110	Montáž stropního trámu z lepeného hranolu průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	90,000
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,260
61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	1,260
podIA4	podlaha pod střechou	m2	60,000
	TE-2-1		0,000
	Ocelová konstrukce je oceněna samostatně		0,000
	Podlahová krytina je oceněna v krytinách samostatně		0,000
	ocelová rastr CD,UD a 1x SDK protipožární je oceněny v suché výstavbě		0,000
	Zvrchu od podlahové krytiny :		0,000
	2 x sádrovláknitá deska tl. 12,5mm, celkem tl. 25 mm		0,000
	Dřevovláknitá deska 3x20 mm, tl. 60mm		0,000
	Vyrovnávací voštinový podsyp, tl. 20mm Separáční vrstva		0,000
	Nosná vrstva - bednění 2 x OSB/3 P+D tl. 18mm na převaz, celkem 36mm		0,000
	dřevěné nosníky 100x140, á 625mm		0,000
	aku MV 50mm		0,000
podIA4	60		60,000
podIsá	podlaha půda	m2	26,478
	((1,75*2)*2,61+(0,7+1,895)*(0,795+0,075))		11,393
	3,5*4,31		15,085
podIsá	Součet		26,478
Použití figury:			
763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	26,478
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separáční fólií z PE	m2	30,450
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	26,478
763158118	Příplatek k SDK podlaze za každých další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	26,478
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCakt/ 222/2021/kontr/ 224	Zastřešení nástavby nad výtahem C1b		
bed	bednění	m2	6,200
bed	2,5*1,2+0,8*2,5+1,5*0,8		6,200
Použití figury:			
762341034	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	6,200
762421024	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,200
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	6,200
KVH	nosné hranoly	m	13,000
KVH	1,2*5+0,8*5+1,5*2		13,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
762332631	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	13,000
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,180
61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	m3	0,130
222/2021/KCakt/ 222/2021/KCakt/ 222/2021/kontr/ 225			
Ostatní konstrukce			
bedstěn	bednění stěn	m2	41,400
	náhrada za položku příplatek za Nniky v podlaze 1.PP pol.č.0,11		0,000
	Kanalizační šachta		0,000
	1,5*(1,950*2+2,45*2)		13,200
	Výtahová šachta		0,000
	1,5*(2,5*2+2,9*2)		16,200
	předpokládaný kanál kanalizace		0,000
	1,5*((2,45+0,25+1)*2+0,6)		12,000
bedstěn	Součet		41,400
Použití figury:			
279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	41,400
279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	41,400
346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	41,400
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	41,400
111631520	lak asfaltový bal. 160 kg	t	0,019
lzs1	Hydroizolace svislá	m2	41,400
	bedstěn		41,400
lzs1	Součet		41,400
Použití figury:			
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	41,400
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP 2x	m2	82,800
628361140	pás asfaltovaný těžký vložka profilovaná kovová folie	m2	168,912
KVHpř	latě KVH pro rošt chycené k nosníkům	m	1 852,444
	Skladba C střechy doplnění latí KVH		0,000
	vodorovné		0,000
	$((4,59+3,385)/0,5)*(26+20/2)*2$		1 148,400
	$(5/0,5)*(12,62/2)*2$		126,200
	příčné		0,000
	$(4,59+3,385)*((26+20/20)/0,8)*2$		538,313
	$12,65*((5/2)/0,8)$		39,531
KVHpř	Součet		1 852,444
Použití figury:			
762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 852,444
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,446
61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	4,446
uchyt	úchyt L	ks	390,000
	uchycení latí k železně konstrukci, střecha podhled		0,000
	$13*((16+12)/2)*2$		364,000
	1*13*2		26,000
uchyt	Součet		390,000