

SMLOUVA O DÍLO
č. 2021/OMP/0933 (dále jen „smlouva“)

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

1. Smluvní strany

Objednatel: Městská část Praha 10
se sídlem: Vršovická 68/1429, 101 38 Praha 10
zastoupený: Renatou Chmelovou, starostkou
IČO: 000 63 941
DIČ: CZ000 63 941
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. účtu: 27-2000733369/0800
Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních a technických: Mgr. Tomáš Urbánek, vedoucí odboru majetkoprávního

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská
zastoupený: [redacted] pověřenou osobou, na základě pověření a společenské smlouvy

Vedoucí společník: GEOSAN GROUP a. s.
se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
IČO: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

Společník: VISTORIA CZ a.s.
se sídlem: Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1
IČO: 251 10 977
DIČ: CZ25110977

Adresa pro zasílání korespondence zhotoviteli:

[redacted]
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.; ČSOB a.s.; Sberbank CZ, a.s.

č. účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva je uzavírána v návaznosti a v souladu s výsledky užšího řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu s názvem „Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10“, realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), ve kterém byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější (dále jen „zadávací řízení“).
- 2.2. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě.

- 2.3. Účelem této smlouvy je výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská tak, aby byly zajištěny výchovně vzdělávací cíle dle školského zákona a další hygienické technologické a technické požadavky na prostory pro výchovu a vzdělávání dětí a mládeže.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a další činnosti uvedené v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelem požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně a včas provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré stavební práce, dodávky a služby související se stavbou „Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10“, a to v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „**PD**“), položkovým rozpočtem, jenž tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (dále jen „**položkový rozpočet**“), stavebním povolením, a dalšími pokyny objednatele (definované stavební práce, dodávky a služby dále také jen „**dílo**“).
- 3.3. Zhotovitel prověřil PD a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zhotovitel nejpozději do dne zahájení stavebních prací oznámí objednateli písemně veškeré zjištěné vady, nejasnosti a nesrovnalosti PD a dalších předaných podkladů, které zhotovitel mohl zjistit v rámci prověření PD před zahájením stavebních prací ve smyslu § 2594 OZ.
- 3.4. Zhotovitel je vázán pokyny objednatele k provádění díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace má odpovědnost objednatel. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnost PD, pokynů a rozpor pokynů s PD a položkovým rozpočtem. V takovém případě je zhotovitel povinen současně navrhnout variantní způsob řešení provádění díla, či změnu díla s hodnocením dopadů navrhovaných změn díla (zejména na rozsah, kvalitu, termíny a cenu). Pokud má navrhovaná změna díla zahrnovat „vícepráce“, či „méněpráce“ dodá zhotovitel objednateli soupis těchto prací, dodávek a služeb.
- 3.5. Jakékoliv změny díla, či termíny provádění díla musí být schváleny objednatelem. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou rozumně očekávatelnou součinnost za účelem dodržení kontraktace změn této smlouvy dle ZZVZ.
- 3.6. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci plnění této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.7. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle této smlouvy a bude zahrnovat mimo jiné i všechny nutné související stavební práce, zajištění nezbytných povolení, provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.8. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen „**BOZP**“) a požární ochrany (dále jen „**PO**“) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.9. Zhotovitel se zavazuje splnit veškeré podmínky stanovené stavebním povolením pro provedení stavby i podmínky dotčených správních úřadů. Zhotovitel zajistí vydání kolaudačního souhlasu za účelem užívání díla.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění je objekt v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4, 1537/7, 1538/1, 1538/4, 1538/8, Praha 10.

- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle této smlouvy v těchto termínech:

- 5.1.1. Převzetí staveniště – nejpozději do 14 kalendářních dní po nabytí účinnosti smlouvy o dílo; objednatel je oprávněn z důvodů ležících na straně objednatele posunout termín převzetí staveniště písemným dokumentem doručeným zhotoviteli, pokud nastanou nepředvídané skutečnosti např., pokud u objednatele nastaly jiné nepředvídané okolnosti, pro které není schopen včas uvolnit staveniště díla k realizaci díla; v takových případech je Objednatel povinen písemně oznámit Zhotoviteli, v jakém termínu bude provádění díla zahájeno (nový termín zahájení provádění díla); tento termín může být prodloužen maximálně o 6měsíců.

Zhotovitel je povinen začít s prováděním díla v den, na nějž je stanoveno datum převzetí staveniště, a poté s prováděním díla postupovat v souladu se zavedenou odbornou praxí a dle Harmonogramu prací;

- 5.1.2. Provedení díla – nejpozději do 20 měsíců ode dne převzetí staveniště;
- 5.1.3. Likvidace staveniště – nejpozději do 15 kalendářních dnů po provedení díla dle čl. 5.1.2. této smlouvy;
- 5.1.4. Podání návrhu na vydání kolaudačního rozhodnutí – nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla dle čl. 5.1.2. této smlouvy;
- 5.1.5. Zajištění kolaudačního rozhodnutí – nejpozději do 90 kalendářních dnů ode dne provedení díla dle čl. 5.1.2. této smlouvy;

- 5.2. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

- 5.3. Přílohou č. 3 této smlouvy je Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem, který obsahuje časový plán provádění díla a jsou v něm vyznačeny všechny termíny dle čl. 5.1 této smlouvy a postupy s nimi související. Součástí harmonogramu je také předpokládané měsíční plnění. Zhotovitel se zavazuje tento harmonogram dodržovat.

- 5.4. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zprávy o průběžném stavu provádění díla.

- 5.5. Doba plnění se přiměřeně prodlužuje o dobu, po kterou:

- 5.5.1. trvá překážka spočívající v klimatických podmínkách, které objektivně znemožňují zhotoviteli provádění stavebních prací; za nepříznivé klimatické podmínky se zejména považuje situace, kdy alespoň tři po sobě následující dny průměrná denní teplota v Praze je nižší než minus 5 stupňů Celsia;
- 5.5.2. bylo provádění stavebních prací objektivně zdrženo v důsledku nepředvídatelných legislativních změn nebo živelní události;
- 5.5.3. bylo provádění stavebních prací objektivně zdrženo v důsledku porušení povinností objednatele obsažených v této smlouvě;
- 5.5.4. bylo provádění stavebních prací objektivně zdrženo v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.

- 5.6. V případě, kdy zhotovitel nebude moci získat příslušné rozhodnutí ve lhůtě dle čl. 5.1.5 navzdory tomu, že řádně, v souladu s právními předpisy a s odbornou péčí připravil a podal žádost o vydání takového rozhodnutí a řádně a s odbornou péčí postupoval v řízení o získání rozhodnutí prodlouží se termín plnění dotčený takovou objektivní překážkou získání rozhodnutí o dobu jejího trvání.

- 5.7. O vzniku a ukončení okolností uvedených v čl. 5.5 smlouvy musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin od okamžiku, kdy se o nich dozvěděl, nebo dozvědět měl a mohl.

6. Cena a platební podmínky

- 6.1. Cena za provedení činností zhotovitele dle této smlouvy byla smluvními stranami dohodnuta v celkové výši 128 926 466,58 Kč bez DPH (dále jen „cena“).
- 6.2. Cena zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla a splnění dalších povinností zhotovitele dle této smlouvy. Cena je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 6.3. Cenu díla je možné změnit pouze v případech, kdy se při realizaci díla zjistí:
 - 6.3.1. skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, a které mají na cenu díla vliv, nebo
 - 6.3.2. skutečnosti odlišné od projektové dokumentace tvořící Přílohu č. 1 této smlouvy (např. neodpovídající geologické údaje).
- 6.4. V případě změny ceny díla podle článku 6.3 této smlouvy se její výše stanoví dle uvedené ceny konkrétní práce či materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu tvořící Přílohu č. 2 této smlouvy. V případě že v položkovém rozpočtu nebudou předmětné práce, dodávky, či služby obsaženy, nacení smluvní strany změnu díla podle cen uvedených v aktuální cenové soustavě ÚRS.
- 6.5. Na sjednanou cenu nemá vliv změna kurzu české měny vůči jiným měnám, ani případné zvýšení cen materiálů a dalších prostředků (včetně pracovních sil) potřebných k provedení díla v průběhu plnění této Smlouvy. Zhotovitel tímto přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 OZ.
- 6.6. Podrobnější specifikace ceny je obsažena v položkovém rozpočtu. V případě rozporu stanovené ceny dle tohoto článku smlouvy a položkového rozpočtu má přednost cena dle tohoto článku smlouvy.
- 6.7. Objednatel bude zhotoviteli hradit sjednanou cenu na základě měsíčních faktur. Zhotoviteli každý měsíc vznikne právo na zaplacení části ceny, která odpovídá ceně stavebních prací, dodávek a služeb provedených v uplynulém kalendářním měsíci, zaznamenaných v měsíčním soupisu provedených prací a odsouhlasených pověřenou osobou na straně objednatele. Zhotovitel nejpozději k 5. dni každého kalendářního měsíce předloží objednateli ke schválení měsíční soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k měsíčnímu soupisu provedených prací vyjádřit do 3 pracovních dní s tím, že buď odsouhlasí jeho správnost, nebo uvede, které položky v soupisu nebyly řádně provedeny (v takovém případě v daném rozsahu souhlas odepře). Dílčí faktury budou vystavovány do celkové výše 90 % ceny a jejich přílohou bude vždy odsouhlasený soupis měsíčních prací. Na zbývající část ceny (10 %) (dále jen „zbývající část ceny“) vystaví zhotovitel fakturu ke dni předání díla. Splatnost zbývající části ceny nastane nejdříve 30 dnů po předání podepsaného předávacího protokolu, z něhož bude vyplývat, že byly odstraněny všechny vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla, protokolu o vyklizení a předání staveniště dle čl. 9.10 této smlouvy, dokladu o úhradě spotřebovaných médií dle čl. 9.10 této smlouvy a dokladu o předání kolaudačního rozhodnutí.
- 6.8. Právo na zaplacení zbývající části ceny vznikne také v případě, pokud zhotovitel předá objednateli bezpodmínečnou a neodvolatelnou finanční zárukou znějící na částku ve výši 10 % z ceny bez DPH, ve prospěch objednatele, která bude vystavena bankou, schválenou předem Objednatel (dále jen „**Finanční záruka**“). Finanční záruka musí mít platnost stanovenou nejméně 3 měsíce po datu předpokládaného předání díla podle časového harmonogramu tvořícího Přílohu č. 3 této smlouvy (případně může být vystavena na dobu kratší a zhotovitel má pak povinnost vždy nejméně 30 dnů před skončením její platnosti zajistit její prodloužení a toto prokázat objednateli, a neučiní-li tak, má objednatel právo požadovat zaplacení celé částky Finanční záruky). Finanční záruka bude vrácena zhotoviteli do 30 dnů ode dne uplynutí její platnosti.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH“. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Sazba DPH bude účtována dle předpisů platných v době zdanitelného plnění. Dodavatel je povinen vystavit, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

- 6.10. Vyúčtování ceny, resp. její dílčí části, provede zhotovitel na základě vystavení faktury – daňového dokladu, splňujícího veškeré podstatné náležitosti dle zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Kontaktní osoba pro fakturaci na straně objednatele je vedoucí referátu ekonomiky OMP Ing. Jan Jirásek, jan.jirasek@praha10.cz, tel. 267 093 593.
- 6.11. Pokud není uvedeno ve Smlouvě jinak, je splatnost faktur do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.12. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené článku 6.7, 6.9, 6.10 této smlouvy, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.

7. Prohlášení zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje a zaručuje objednateli, že:
- 7.1.1. je řádně založenou a existující společností v souladu s právními předpisy [České republiky]¹ a získal všechny potřebné souhlasy a povolení (včetně interních), které mu umožní plnit tuto smlouvu;
 - 7.1.2. závazky, které vyplývají z této smlouvy, představují platný a vynutitelný závazek zhotovitele;
 - 7.1.3. výkon práv a povinností vyplývajících ze smlouvy nepředstavuje porušení:
 - 7.1.3.1. žádných závazných právních předpisů;
 - 7.1.3.2. zakladatelských ani jiných interních dokumentů zhotovitele; ani
 - 7.1.3.3. žádné povinnosti, které zavazují zhotovitele nebo které se vážou k jeho majetku nebo příjmům;
 - 7.1.4. veškeré informace, které poskytl objednateli v rámci zadávacího řízení, jsou pravdivé a nikoli zavádějící;
 - 7.1.5. ke dni uzavření této smlouvy nebyl vznesen žádný nárok proti zhotoviteli, neprobíhá žádné soudní, rozhodčí ani správní řízení ani spor řešený jiným způsobem, jež by se mohly nepříznivě dotknout schopnosti zhotovitele plnit jeho povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - 7.1.6. ke dni uzavření této smlouvy nemá žádné závazky, jejichž splnění by mělo nepříznivý vliv na jeho schopnost plnit povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - 7.1.7. předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným;
 - 7.1.8. se podrobně seznámil s předmětem smlouvy, a potvrzuje, že je po odborné stránce schopen dílo realizovat způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou, je seznámen s účelem této smlouvy a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu smlouvy a naplnění účelu této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro provedení díla za dohodnutou cenu.

¹ V případě, že dodavatel nebude společností (právníckou osobou) založenou a existující podle práva České republiky, bude oprávněn text odpovídajícím způsobem upravit tak, aby reflektoval jeho právní formu a právní řád, podle kterého byl založen a kterým se řídí.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1 nebo 9.12 této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle bodu 10.4.6 této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.1. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.2. Pokud je objednatel v prodlení se zaplacením řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 8.3. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.4. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, a to i v případě, že by eventuální výše škody přesáhla výši smluvní pokuty. Smluvní pokuta se do náhrad škody nezapočítává.
- 8.5. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázit své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 8.6. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 11.1 nebo 11.2. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 8.7. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 12.1 nebo 12.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 8.8. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat své splatné pohledávky vůči pohledávkám zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za objednatelem z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele za objednatelem.

9. Realizace díla, práva a povinnosti

- 9.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškození majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích či na pozemcích sousedících.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje, že:
 - 9.2.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v této smlouvě, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních

a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel, zhotovitel bude při realizaci díla pořizovat fotodokumentaci provádění stavebních prací;

- 9.2.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR;
 - 9.2.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti;
 - 9.2.4. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín;
 - 9.2.5. bude na místě staveniště a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele;
 - 9.2.6. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele, zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - 9.2.7. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
 - 9.2.8. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele (stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla;
 - 9.2.9. vyzve objednatel k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem do stavebního deníku s alespoň třídním předstihem a musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel;
 - 9.2.10. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započítáním svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště;
 - 9.2.11. doloží ke kontrole k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací;
 - 9.2.12. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případně, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.3. Objednatel se zavazuje:
- 9.3.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 14 dnů od účinnosti této smlouvy. O předání staveniště bude stranami sepsán zápis, který podepíší zástupce objednatele a zástupce zhotovitele. Staveniště zřizuje zhotovitel, a to v souladu s dokumentací předanou Objednatelům;

- 9.3.2. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá;
- 9.3.3. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací;
- 9.3.4. v případech kdy to bude pro plnění povinností zhotovitele potřeba, vystavit pro konkrétní právní jednání jménem objednatele plnou moc a poskytnout jinou nezbytnou součinnost;
- 9.3.5. na základě výzvy zhotovitele převzít kolaudační rozhodnutí.
- 9.4. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny, a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Na každém kontrolním dnu podá Zhotovitel Objednateli zprávu o postupu provádění díla, včetně posouzení, jestli provádění díla probíhá v souladu s harmonogramem prací. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku).
- 9.5. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 9.6. Mimo zástupce objednatele dle této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 9.7. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.
- 9.8. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění Stavby dodržovat předpisy týkající se BOZP, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 9.9. Zhotovitel zajistí připojení k inženýrským sítím veřejných služeb mimo staveniště a bude nést veškeré náklady, které v této souvislosti vzniknou a veškeré náklady odběru elektrické energie, plynu a vody a vypouštění odpadní vody vzniklé v souvislosti s prováděním stavby. V případě potřeby je zhotovitel povinen zajistit potřebné uzavírky nebo objízďky na pozemních komunikacích a zábory veřejného prostranství podle DIR a zajistí si k tomu potřebná povolení.
- 9.10. Zhotovitel je povinen v termínu uvedeném v této smlouvě v čl. 5.1.3 zlikvidovat staveniště, odstranit jeho vybavení, veškeré odpady a uvést prostory staveniště do původního stavu. O vyklizení a předání staveniště zpět objednateli sepíše smluvní strany protokol.
- 9.11. Zhotovitel je povinen udržovat v platnosti po celou dobu plnění závazků ze smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě pokrývající veškeré činnosti Zhotovitele podle této smlouvy, přičemž limit pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy nesmí být nižší než 100 % ceny dle čl. 6 této smlouvy.
- 9.12. Zhotovitel se dále zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu plnění závazků ze smlouvy pojištění předmětu plnění smlouvy tzv. all risk pojištění (stavebně montážní pojištění), přičemž limit pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy nesmí být nižší než 100 % ceny dle čl. 6 této smlouvy. Na požádání objednatele je

zhotovitel povinen kdykoli do sedmi dnů předložit písemné doklady (zejm. pojistné smlouvy nebo pojistné certifikáty) prokazující, že Zhotovitel plní povinnost dle tohoto odstavce.

- 9.12.1. Zhotovitel poskytne Objednateli nejpozději do 30 dnů po uzavření této smlouvy jako jistotu na řádné plnění svých povinností dle této smlouvy při realizaci díla bankovní záruku ve výši 5% z ceny díla v Kč bez DPH sjednané smluvními stranami v 6.1 této smlouvy. Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Svá práva z uvedené bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit při neplnění jednoho či více závazků zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky. Platnost bankovní záruky bude do 15. dne po sjednaném termínu odstranění veškerých vad a nedodělků. Bankovní záruka bude objednatel uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty. V případě, že je bankovní záruka vystavena na období kratší, než je doba plnění, dle čl. 5.1.2 této smlouvy, nejméně však na dobu jednoho roku, je Zhotovitel povinen nejpozději třicet dnů před ukončením její účinnosti doložit Objednateli prodloužení její účinnosti nejméně o další rok či vystavení nové bankovní záruky nejméně na další rok, a to za stejných podmínek.
- 9.13. Objednatel je dále oprávněn pověřit jakoukoli třetí osobu výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rámci provádění díla, která bude oprávněna vykonávat práva a plnit povinnosti stanovené jí obecně závaznými právními předpisy a případně touto smlouvou. Koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rámci provádění díla jmenuje Objednatel Jmenování či odvolávání koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rámci provádění díla nepodléhá souhlasu Zhotovitele.

10. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 10.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- 10.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech;
- 10.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
- 10.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla;
- 10.1.4. na pozemku, na kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele;
- 10.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 10.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- 10.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- 10.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- 10.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 10.4. Dílo, je v celém rozsahu provedeno dokončením a protokolárním předáním. Dokončením díla se rozumí předvedení realizovaných stavebních prací, dodávek a služeb v souladu s touto smlouvou a předvedení, že

slouží požadovanému účelu. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem sepsán předávací protokol, který bude obsahovat zejména:

- 10.4.1. údaje o smluvních stranách a osobách podílejících se na převzetí díla;
- 10.4.2. popis díla a jeho lokaci;
- 10.4.3. dohodu o způsobu vyklizení staveniště a termín vyklizení staveniště;
- 10.4.4. seznam předaných dokladů;
- 10.4.5. prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- 10.4.6. seznam vad a nedodělků, způsob a termín jejich odstranění;
- 10.4.7. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů, fotodokumentace díla;
- 10.4.8. podpisy zástupců smluvních stran;

Podpisem předávacího protokolu, ze kterého vyplývá, že objednatel dílo přejímá, je dílo provedeno.

- 10.5. Součástí závazku provést dílo dle této smlouvy je dále zkompleťované předání:
 - 10.5.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 3 vyhotoveních (paré) v tištěné formě, v DSPS budou zapracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby, dokumentace bude předána rovněž v digitální podobě ve formátu pdf, dwg (editovatelné);
 - 10.5.2. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny;
 - 10.5.3. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě;
 - 10.5.4. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění;
 - 10.5.5. kopie platných záručních listů;
 - 10.5.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy, podmínky údržby;
 - 10.5.7. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - 10.5.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU;
 - 10.5.9. další doklady obsažené ve správních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy;
 - 10.5.10. doklady o uložení sutí, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů;
 - 10.5.11. návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby.
- 10.6. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným zástupcem objednatele. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s drobnými vadami a nedodělků, o převzetí opravených vad a odstraněných nedodělků bude sepsán předávací protokol analogicky k dílu jako k celku. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přejímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 10.7. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 60 měsíců pro veškeré stavební práce, a to ode dne předání bezvadného díla objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a

doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy. Pokud je součástí díla dodávka věcí, zařízení či samostatných technologií, které mají výrobcem stanovenou záruku kratší než 60 měsíců, poskytuje zhotovitel objednateli záruku na tyto výrobky po dobu 24 měsíců (pro spotřební zboží platí ustanovení OZ o záruční době).

- 10.8. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 10.9. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 20 dnů od doručení reklamace. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 20 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 10.10. V případě, že se jedná o vady neodstranitelné, pak má objednatel nárok požadovat jako právo z vadného plnění přiměřenou slevu z ceny díla.
- 10.11. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 48 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatelem. Objednatel si v případě havárií vyhrazuje možnost požadovat jako právo z vadného plnění přiměřenou slevu z ceny díla, nikoliv odstranění vady opravou. Pokud se objednatel rozhodne uplatnit v těchto případech slevu místo odstranění vady, pak toto sdělí zhotoviteli nejpozději při oznámení této vady.
- 10.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 10.13. Zhotovitel je povinen v rámci zajištění svých záručních závazků také poskytnout objednateli bezplatný dojezd servisního technika do místa zakázky a kromě bezplatné výměny náhradních dílů poskytnout objednateli rovněž bezplatnou odbornou servisní činnost spojenou se záruční opravou výrobku.
- 10.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 10.9 tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.
- 10.15. Ostatní práva z vadného plnění objednatele nejsou tímto článkem dotčena.
- 10.16. O předání kolaudačního rozhodnutí vyhotoví smluvní strany zápis.

11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla využít poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 4 této smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje Příloha č. 4 smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.
- 11.2. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v Příloze č. 4 této smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel


prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.

- 11.3. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy.

12. Realizační tým

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v Příloze č. 5 smlouvy, popř. týmu, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále jen „**Realizační tým**“).
- 12.2. Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle Přílohy č. 5 smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, zhotovitel je povinen na požádání objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.
- 12.3. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy.

13. Zástupci smluvních stran a důvěrné informace

- 13.1. Veškeré písemnosti doručované podle této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, jedné ze stran druhé straně, budou doručovány některým z následujících způsobů:
- 13.1.1. osobním předáním písemnosti;
- 13.1.2. e-mailem;
- 13.1.3. doručením prostřednictvím pošty či kurýra.
- 13.2. Kontaktní osoby a adresy pro doručování:
- 13.2.1. Ve věcech objednatele:
- a) Ve věcech smluvních:
Email: tomas.urbanek@praha10.cz
K rukám: Mgr. Tomáš Urbánek, vedoucí OMP
- b) Ve věcech ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo:
Jméno a příjmení: Ing. Jan Jirásek
Email: jan.jirasek@praha10.cz
- 13.2.2. Ve věcech zhotovitele:
- a) Ve věcech smluvních, stavebních a technických
Jméno a příjmení: 

Tel. kontakt: [REDACTED]
Adresa: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

b) Ve věcech vadného plnění a způsobené škody

Jméno a příjmení: [REDACTED]
Tel. kontakt: [REDACTED]
Adresa: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

13.3. Jakákoliv písemnost bude považována za doručenu:

13.3.1. je-li doručováno osobním předáním písemnosti, v okamžiku, kdy zástupce adresáta (druhé strany) potvrdí převzetí písemnosti, popřípadě v okamžiku, kdy zástupce adresáta odmítl zásilku převzít;

13.3.2. je-li doručováno e-mailem, v okamžiku potvrzení o doručení daného e-mailu;

13.3.3. je-li doručováno prostřednictvím pošty či kurýrní služby, v okamžiku, kdy zástupce druhé strany převzal zásilku, popřípadě v okamžiku, kdy zástupce adresáta odmítl zásilku převzít.

13.4. Obě strany jsou oprávněny měnit své adresy (e-mail) pro doručování; v takovém případě je druhá strana povinna doručovat na nově uvedenou adresu (e-mail), a to od prvního následujícího pracovního dne po dni, kdy této straně byla změna prokazatelně oznámena. Změna kontaktní adresy nevyžaduje uzavření dodatku, ale pouze jednostranné oznámení druhé smluvní straně.

13.5. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně skutečností, které se v souvislosti s plněním smlouvy dozvěděl nebo které objednatel označil za důvěrné (dále jen „**Důvěrné informace**“).

13.6. Zhotovitel je povinen přijmout opatření k ochraně Důvěrných informací. Důvěrné informace mohou být Zhotovitelem použity výhradně k plnění smlouvy. Zhotovitel nesdělí či nezpřístupní žádnou z Důvěrných informací třetím osobám, nevyužije ji k vlastnímu prospěchu nebo jinak nezneužije. Povinnost mlčenlivosti a zachování důvěrnosti informací se nevztahuje na informace, které se staly obecně známými za předpokladu, že se tak nestalo porušením některé z povinností vyplývajících ze Smlouvy, nebo o kterých tak stanoví zákon, zpřístupnění je však možné vždy jen v nezbytném rozsahu.

13.7. Zhotovitel je rovněž povinen chránit osobní údaje. Pro případ, že se v rámci plnění předmětu smlouvy dostane do kontaktu s osobními údaji, bude je zhotovitel ochraňovat a nakládat s nimi plně v souladu s příslušnými právními předpisy, a to i po ukončení plnění smlouvy. Strany se v případě kontaktu s osobními údaji ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů zavazují uzavřít dodatek ke smlouvě spočívající v dohodě o zpracování osobních údajů. Zhotovitel se rovněž zavazuje pro případ, že se v průběhu plnění smlouvy dostane do kontaktu s údaji objednatele vyplývajícími z jeho provozní činnosti, tyto údaje v žádném případě nezneužít, nezměnit ani jinak nepoškodit ztratit či znehodnotit.

14. Ukončení smlouvy

14.1. Objednatel je oprávněn od smlouvy (nebo její dílčí části) odstoupit:

14.1.1. v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem, přičemž za podstatné porušení smlouvy se bude považovat zejména, nikoliv však výlučně:

14.1.1.1. prodlení zhotovitele s převzetím staveniště nebo zahájení stavebních prací delší než 15 dnů;

14.1.1.2. prodlení zhotovitele se splněním povinnosti podle článku 9.10, nebo 9.11, nebo 9.12 této Smlouvy po dobu delší než 15 dní;

- 14.1.1.3. bylo-li zahájeno insolvenční řízení, ve kterém se řeší úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, pokud zhotovitel nepředloží objednateli dostatečné záruky, že není v úpadku, nebo hrozícím úpadku;
- 14.1.1.4. uvedl-li zhotovitel v zadávacím řízení nepravdivé údaje, které měly, nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele;
- 14.1.2. zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, a to za předpokladu, že objednatel vyzve zhotovitele k sjednání nápravy a zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené době, pokud takové porušení povinností zhotovitele povede k podstatnému porušení smlouvy nebo k ohrožení řádného provádění díla jako celku.
- 14.1.3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury delší než 60 dnů.
- 14.1.4. Ustanoveními této smlouvy není dotčeno právo smluvních stran ukončit trvání smluvního vztahu rovněž na základě příslušných ustanovení závazných předpisů z důvodu porušení povinnosti některou ze smluvních stran.
- 14.1.5. V případě předčasného ukončení smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli maximální nezbytnou součinnost tak, aby objednateli nevznikla škoda.
- 14.2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 14.3. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 15.2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číselovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 15.3. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů.
- 15.4. Smlouva je se vyhotovuje a podepisuje elektronicky.
- 15.5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla zveřejněna v registru smluv za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů ve smlouvě, která bude zveřejněna v registru smluv podle věty první. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.6. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole), a to po celou dobu realizace díla a dále minimálně do uplynutí lhůty 10 let od ukončení plnění. Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Zhotovitel zavazuje zajistit u svých poddodavatelů.
- 15.7. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha

10, a to usnesením Rady městské části Praha 10 č. 321 ze dne 4. 5. 2021 a usnesením Rady městské části Praha 10 č. 380 ze dne 18. 5. 2021

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace (volná příloha)
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet
- Příloha č. 3: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem
- Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 5: Realizační tým

Místo: Praha

Za objednatele:



Jméno: Mgr. Tomáš Urbánek
Funkce: vedoucí odboru majetkoprávního

Místo: Praha

Za zhotovitele:



Jméno: [redacted]
Funkce: pověřená osoba
na základě pověření a společenské smlouvy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08_2020_n

Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 857 819,34

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 70 857 819,34 | 14 880 142,06 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

85 737 961,40

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: 08_2020_n

Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Místo: Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38 Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

70 857 819,34 **85 737 961,40**

| | | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| SO 01 | Příprava území | 510 466,71 | 617 664,72 |
| SO 02 | Pavilon A | 22 464 216,26 | 27 181 701,67 |
| SO 02.1 | ASŘ | 17 112 272,61 | 20 705 849,86 |
| SO 02.2 | ZTI | 1 569 131,13 | 1 898 648,67 |
| SO 02.2.1 | ZTI - pavilon A - zemní práce | 387 509,05 | 468 885,95 |
| SO 02.3 | UT | 828 281,01 | 1 002 220,02 |
| SO 02.4 | VZT | 683 215,06 | 826 690,22 |
| SO 02.5 | Slaboproud | 328 692,22 | 397 717,59 |
| SO 02.6 | Silnoproud | 1 039 183,02 | 1 257 411,45 |
| SO 02.7 | MaR | 205 819,44 | 249 041,52 |
| SO 02.8 | Gastro | 310 112,72 | 375 236,39 |
| SO 03 | Hospodářský pavilon | 23 600 550,25 | 28 556 665,80 |
| SO 03.1 | ASŘ | 12 810 908,88 | 15 501 199,74 |
| SO 03.2 | ZTI | 1 360 762,71 | 1 646 522,88 |
| SO 03.2.1 | ZTI - zemní práce | 788 871,96 | 954 535,07 |
| SO 03.3 | UT | 1 607 933,11 | 1 945 599,06 |
| SO 03.4 | VZT | 2 166 812,13 | 2 621 842,68 |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------|---|--------------------|------------------|
| SO 03.5 | Slaboproud | 557 736,13 | 674 860,72 |
| SO 03.6 | Silnoproud | 1 234 638,78 | 1 493 912,92 |
| SO 03.7 | MaR | 295 028,74 | 356 984,78 |
| SO 03.8 | Gastro | 2 777 857,81 | 3 361 207,95 |
| SO 04 | Komunikace a zpevněné plochy | 2 356 411,34 | 2 851 257,72 |
| SO 05 | Venkovní kanalizace - přípojka | 576 237,86 | 697 247,81 |
| SO 05 | Venkovní kanalizace - přípojka | 289 569,00 | 350 378,49 |
| SO 05.1 | Venkovní kanalizace - přípojka - zemní práce | 286 668,86 | 346 869,32 |
| SO 06 | Venkovní kanalizace - areálový rozvod | 3 092 773,25 | 3 742 255,63 |
| SO 06 | Venkovní kanalizace - areálový rozvod | 929 605,83 | 1 124 823,05 |
| SO 06.1 | Venkovní kanalizace - areálový rozvod - zemní práce | 2 163 167,42 | 2 617 432,58 |
| SO 07 | Venkovní vodovodní přípojka | 777 583,12 | 940 875,58 |
| SO 07.1 | Vodoměrná šachta | 360 314,24 | 435 980,23 |
| SO 07.2 | Venkovní vodovod - přípojka - zemní práce | 170 248,99 | 206 001,28 |
| SO 07.3 | Venkovní vodovod - přípojka | 247 019,89 | 298 894,07 |
| SO 08 | Venkovní vodovod - areálový rozvod | 837 182,18 | 1 012 990,44 |
| SO 08 | Venkovní vodovod - areálový rozvod | 402 868,24 | 487 470,57 |
| SO 08.1 | Venkovní vodovod - areálový rozvod - zemní práce | 434 313,94 | 525 519,87 |
| SO 11 | Silnoproud areálové rozvody | 416 717,91 | 504 228,67 |
| SO 13 | Veřejné osvětlení | 245 479,94 | 297 030,73 |
| SO 14 | Sadovnické úpravy | 1 146 028,90 | 1 386 694,97 |
| SO 14.1 | Sadovnické úpravy - ošetření ponechaných dřevin | 34 405,49 | 41 630,64 |
| SO 14.2 | Výsadba a rozvojová péče | 1 111 623,41 | 1 345 064,33 |
| SO 15 | Oplocení a terenní úpravy | 1 918 194,91 | 2 321 015,84 |
| SO 16 | Retenční nádrž | 2 065 863,27 | 2 499 694,56 |
| SO 16 | Retenční nádrž | 1 884 738,47 | 2 280 533,55 |
| SO 16.2 | ZTI zemní práce | 27 967,97 | 33 841,24 |
| SO 16.3 | ZTI | 153 156,83 | 185 319,76 |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|
| SO 17 | Lapák tuku | 308 603,16 | 373 409,82 |
| SO 17.1 | ZTI - zemní práce | 75 939,64 | 91 886,96 |
| SO 17.2 | ZTI - lapák tuků | 232 663,52 | 281 522,86 |
| SO 18 | Opěrná zeď 1 | 996 451,92 | 1 205 706,82 |
| SO 19 | Altán | 1 139 782,08 | 1 379 136,32 |
| SO 20 | Slaboproudé areálové rozvody | 210 276,28 | 254 434,30 |
| VRN | VRN | 6 050 000,00 | 7 320 500,00 |
| ON | ON | 2 145 000,00 | 2 595 450,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 01 - Příprava území

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

510 466,71

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 510 466,71 | 21,00% | 107 198,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

617 664,72

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 01 - Příprava území

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

510 466,71

HSV - Práce a dodávky HSV

510 466,71

1 - Zemní práce

467 457,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 804,52

997 - Přesun sutě

11 204,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 01 - Příprava území

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

510 466,71

D HSV Práce a dodávky HSV

510 466,71

D 1 Zemní práce

467 457,67

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111251102 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně | m2 | 455,000 | 52,10 | 23 705,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm | kus | 9,000 | 177,11 | 1 593,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 112101102 | Odstranění stromů listnatých s odřezáním kmene a s odvětvením, průměru kmene přes 300 do 500 mm se složením na hromady do 50 m nebo s naložením | ks | 2,000 | 318,57 | 637,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 112101103 | Odstranění stromů listnatých s odřezáním kmene a s odvětvením, průměru kmene přes 500 do 700 mm se složením na hromady do 50 m nebo s naložením | ks | 2,000 | 514,09 | 1 028,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 112101121 | Odstranění stromů jehličnatých s odřezáním kmene a s odvětvením, průměru kmene přes 100 do 300 mm se složením na hromady do 50 m nebo s naložením | ks | 8,000 | 101,44 | 811,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 112201111 | Odstranění pařezů průměru do 200 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 9,000 | 563,54 | 5 071,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 112201112 | Odstranění pařezů průměru do 300 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 9,000 | 1 114,43 | 10 029,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 112201113 | Odstranění pařezů průměru do 400 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 3,000 | 2 921,21 | 8 763,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 112201114 | Odstranění pařezů průměru do 500 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 1,000 | 4 347,31 | 4 347,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 112201115 | Odstranění pařezů průměru do 600 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 2,000 | 5 198,37 | 10 396,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 112201120 | Odstranění pařezů průměru do 1100 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 1,000 | 17 136,20 | 17 136,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 112201123 | Odstranění pařezů průměru do 1400 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 1,000 | 20 126,41 | 20 126,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 121151123 | Sejmutí omnice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 335,200 | 272,57 | 91 365,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.21.01 | | | | | |
| | vv | | 1676,0*0,20 | | 335,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 335,200 | | | |
| 14 | K | 162201405 | Vodorovné přemístění větví smýcených stromů jehličnatých o prům. pařezu od 100 do 300mm na vzdálenost do 5000m s naložením, složením a dopravou | ks | 8,000 | 173,66 | 1 389,28 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění pařezů o prům. pařezu od 300 do 500mm na vzdálenost do 5000m s naložením, složením a dopravou | ks | 4,000 | 685,45 | 2 741,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 162201423 | Vodorovné přemístění pařezů o prům. pařezu od 500 do 700mm na vzdálenost do 5000m s naložením, složením a dopravou | ks | 2,000 | 851,06 | 1 702,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 162201401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 9,000 | 36,80 | 331,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 162201402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm | kus | 2,000 | 190,91 | 381,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | K | 162201403 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm | kus | 2,000 | 515,24 | 1 030,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 18,000 | 111,33 | 2 003,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 455,000 | 69,46 | 31 604,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | K | 162301931 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km | kus | 36,000 | 92,01 | 3 312,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 9*4 | | 36,000 | | | |
| 44 | K | 162301932 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km | kus | 8,000 | 92,01 | 736,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*4 | | 8,000 | | | |
| 45 | K | 162301933 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km | kus | 8,000 | 92,01 | 736,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*4 | | 8,000 | | | |
| 46 | K | 162301971 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km | kus | 72,000 | 115,01 | 8 280,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 18*4 | | 72,000 | | | |
| 22 | K | 171201201 | Uložení sypaniny (ornice) na meziskládku | m3 | 335,200 | 19,78 | 6 630,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | K | 184813212 | Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm | m | 206,000 | 228,87 | 47 147,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 184813252 | Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm | m | 206,000 | 66,93 | 13 787,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | R-položka | Vodorovné přemístění pařezů o prům. pařezu větší než 900 mm na vzdálenost do 5000m s naložením, složením a dopravou | ks | 2,000 | 1 122,48 | 2 244,96 | |
| 26 | K | R-položka.1 | Vyvázání spodních větví, bandážování a řez stromů pro vytvoření průjezdního profilu nebo směrem k překážce, dle aktuálního stavu stromu a možností - stromy č. 56, 78, 106 včetně případného naložení, odvozu, složení a skládkovného do vzdálenosti do 5 km | ks | 3,000 | 1 934,44 | 5 803,32 | |
| 27 | K | R-položka.2 | Ochrana kořenové zóny stromů v místě pojezdu techniky - geotextílie, vrstva 150mm hrubého písku, dřevěné fošny nebo betonové panely | m2 | 177,000 | 477,28 | 84 478,56 | |
| 28 | K | R-položka.3 | Odstranění vyvázání spodních větví a bandážování včetně případného naložení, odvozu, složení a skládkovného do vzdálenosti do 5 km | ks | 3,000 | 1 114,43 | 3 343,29 | |
| 29 | K | R-položka.4 | Odstranění ochrany kořenové zóny stromů v místě pojezdu techniky | m2 | 177,000 | 309,37 | 54 758,49 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 31 804,52 | |
| 30 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,720 | 3 127,92 | 2 252,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | základ pod elektroměr | | | | | |
| | VV | | 1,50*0,60*0,80 | | 0,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,720 | | | |
| 31 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 1,295 | 719,76 | 932,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | sloupek elektroměru | | | | | |
| | VV | | 1,40*0,50*1,85 | | 1,295 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,295 | | | |
| 32 | K | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 | m3 | 0,861 | 4 652,01 | 4 005,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | podezdívka plotu | | | | | |
| | VV | | 0,375*0,45*5,10 | | 0,861 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,861 | | | |
| 33 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 49,000 | 324,02 | 15 876,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 3,0+46,0 | | | | 49,000 | |
| | W | | Součet | | | | 49,000 | |
| 34 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 113,000 | 63,84 | 7 213,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | W | | 113,0 | | | | 113,000 | |
| | W | | Součet | | | | 113,000 | |
| 35 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m | m | 5,100 | 87,25 | 444,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | W | | 5,10 | | | | 5,100 | |
| | W | | Součet | | | | 5,100 | |
| 36 | K | 966073810 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2 | kus | 2,000 | 183,01 | 366,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | | | 2,000 | |
| | W | | Součet | | | | 2,000 | |
| 37 | K | 966073812 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2 | kus | 1,000 | 713,05 | 713,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | W | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | W | | Součet | | | | 1,000 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 11 204,52 | |
| 38 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 9,881 | 506,47 | 5 004,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 9,881 | 242,60 | 2 397,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 138,334 | 10,61 | 1 467,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 9,881*14 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 138,334 | |
| 41 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 6,553 | 218,52 | 1 431,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 1,44+1,894+3,219 | | | | 6,553 | |
| | W | | Součet | | | | 6,553 | |
| 42 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 2,310 | 391,03 | 903,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 2,31 | | | | 2,310 | |
| | W | | Součet | | | | 2,310 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.1 - ASŘ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 112 272,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 17 112 272,61 | 21,00% | 3 593 577,25 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

20 705 849,86

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.1 - ASŘ

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 112 272,61

HSV - Práce a dodávky HSV

8 587 752,11

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 82 703,48 |
| 2 - Zakládání | 620 064,11 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 678 190,36 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 633 118,07 |
| 5 - Komunikace pozemní | 6 432,65 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 709 676,10 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 486 808,45 |
| 997 - Přesun sutě | 17 640,77 |
| 998 - Přesun hmot | 353 118,12 |

PSV - Práce a dodávky PSV

7 954 080,41

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 362 917,56 |
| 712 - Povlakové krytiny | 148 730,03 |
| 713 - Izolace tepelné | 456 729,22 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 28 089,09 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 91 389,10 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 43 308,36 |

| | |
|--|-------------------|
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 638 983,87 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 240 610,26 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 3 393 760,36 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 109 416,57 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 453 358,70 |
| 776 - Podlahy povlakové | 295 063,97 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 375 524,70 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 44 598,92 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 72 512,44 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 199 087,26 |
| M - Práce a dodávky M | 570 440,09 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 570 440,09 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.1 - ASŘ

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 112 272,61

D HSV Práce a dodávky HSV

8 587 752,11

D 1 Zemní práce

82 703,48

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|----------|-------------------|----------------|
| 1 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 47,441 | 578,01 | 27 421,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | vv | | (21,70+3,38+4,83*2)*0,60*0,55 | | 11,464 | | | |
| | vv | | 6,425*0,55*0,55 | | 1,944 | | | |
| | vv | | 16,60*0,75*0,55 | | 6,848 | | | |
| | vv | | (21,70-0,75)*1,0*0,55 | | 11,523 | | | |
| | vv | | (18,255-0,60-0,55)*0,75*0,55 | | 7,056 | | | |
| | vv | | 5,83*0,55*0,55 | | 1,764 | | | |
| | vv | | 12,925*0,75*0,55-0,175*2,09*0,55 | | 5,130 | | | |
| | vv | | 1,60*1,10*0,55 | | 0,968 | | | |
| | vv | | 1,69*0,80*0,55 | | 0,744 | | | |
| | vv | | Součet | | 47,441 | | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 47,441 | 375,39 | 17 808,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | vv | | 47,441 | | 47,441 | | | |
| | vv | | Součet | | 47,441 | | | |
| 4 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 237,205 | 27,37 | 6 492,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 47,441*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 237,205 | | | |
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 75,906 | 394,13 | 29 916,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 47,441*1,60 | | 75,906 | | | |
| | vv | | Součet | | 75,906 | | | |
| 366 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 47,441 | 22,43 | 1 064,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | vv | | 47,441 | | 47,441 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 620 064,11 | |
| 6 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 42,629 | 1 380,10 | 58 832,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | podšyp tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | (21,025+0,10+0,175)*(3,73+0,30+0,10)*0,15 | | 13,195 | | | |
| | VV | | (4,83+0,10+0,30)*(2,255+0,10+0,075)*0,15 | | 1,906 | | | |
| | VV | | (16,05+0,075+0,175)*(6,425+0,30+0,175)*0,15 | | 16,871 | | | |
| | VV | | (5,83+0,175*2)*(12,35+0,30+0,075)*0,15 | | 11,796 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -2,09*2,22*0,15 | | -0,696 | | | |
| | VV | | -(1,60*1,0+1,69*0,80)*0,15 | | -0,443 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,629 | | | |
| 7 | K | 272361821 | Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,138 | 37 377,63 | 5 158,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 1,064*0,130 | | 0,138 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,138 | | | |
| 8 | K | 273321611 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,064 | 5 175,36 | 5 506,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | 2,545*2,09*0,20 | | 1,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,064 | | | |
| 9 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 36,992 | 3 438,74 | 127 205,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | (21,70+3,38+4,83*2)*0,60*0,40 | | 8,338 | | | |
| | VV | | 6,425*0,55*0,40 | | 1,414 | | | |
| | VV | | 16,60*0,75*0,40 | | 4,980 | | | |
| | VV | | (21,70-0,75)*1,0*0,40 | | 8,380 | | | |
| | VV | | (18,255-0,60-0,55)*0,75*0,40 | | 5,132 | | | |
| | VV | | 5,83*0,55*0,40 | | 1,283 | | | |
| | VV | | 12,925*0,75*0,40-0,175*2,09*0,40 | | 3,731 | | | |
| | VV | | 1,60*1,10*1,20 | | 2,112 | | | |
| | VV | | 1,69*0,80*1,20 | | 1,622 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,992 | | | |
| 10 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 107,176 | 690,05 | 73 956,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | (2,09+2,545*2)*0,20 | | 1,436 | | | |
| | VV | | pasy | | | | | |
| | VV | | (21,70+1,10+3,38+4,83+0,6+1,0+1,25+6,425+0,75*2+16,05+5,85+7,33+18,255)*0,40 | | 35,708 | | | |
| | VV | | (21,70+3,73)*2*0,40+(4,83+2,255)*2*0,40+(16,05+6,425)*2*0,40+(5,83+12,35)*2*0,40 | | 58,536 | | | |
| | VV | | (1,60+1,10)*2*1,20 | | 6,480 | | | |
| | VV | | (1,69*2+0,80)*1,20 | | 5,016 | | | |
| | VV | | Součet | | 107,176 | | | |
| 11 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 107,176 | 207,01 | 22 186,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 279113145 | Základová zeď tl do 400 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 104,064 | 2 139,15 | 222 608,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | ((21,025+0,175+0,10+(2,255+0,50+0,475+4,83+0,50+0,70)*2+21,025+0,10+0,175))*0,80 | | 48,896 | | | |
| | VV | | ((6,425+0,30+0,175)*2+16,05+0,075+0,175)*0,80 | | 24,080 | | | |
| | VV | | (5,83+0,175*5+12,35+0,30+0,075)*2*0,80 | | 31,088 | | | |
| | VV | | Součet | | 104,064 | | | |
| 13 | K | 279321348 | Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 1,615 | 5 175,36 | 8 358,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (1,65+2,22*2)*0,80*0,22+2,09*0,325*0,80 | | 1,615 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,615 | | | |
| 14 | K | 279351121 | Zřízení oboustranného bednění základových zdí | m2 | 11,796 | 690,05 | 8 139,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | stěny výtahové šachty | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (2,09+2,545)*2*0,80+(1,65+2,0)*2*0,60 | | 11,796 | | | |
| | | | Součet | | 11,796 | | | |
| 15 | K | 279351122 | Odstranění oboustranného bednění základových zdí | m2 | 11,796 | 207,01 | 2 441,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,292 | 37 377,63 | 85 669,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | | | množství výztuže 20kg/m3 | | | | | |
| | | | ((21,025+0,175+0,10+(2,255+0,50+0,475+4,83+0,50+0,70)*2+21,025+0,10+0,175))*0,80*0,02 | | 0,978 | | | |
| | | | ((6,425+0,30+0,175)*2+16,05+0,075+0,175)*0,80*0,02 | | 0,482 | | | |
| | | | (5,83+0,175*5+12,35+0,30+0,075)*2*0,80*0,02 | | 0,622 | | | |
| | | | stěny výtahové šachty - množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | | | 1,615*0,130 | | 0,210 | | | |
| | | | Součet | | 2,292 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 678 190,36 | |
| 17 | K | 311113141 | Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 7,072 | 1 033,92 | 7 311,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.4,5 | | | | | |
| | | | spojovací lávka "A" - atika | | | | | |
| | | | 8,84*0,40*2 | | 7,072 | | | |
| | | | Součet | | 7,072 | | | |
| 18 | K | 311113142 | Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25 | m2 | 83,000 | 1 242,09 | 103 093,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.4,5 | | | | | |
| | | | výtahová šachta | | | | | |
| | | | (2,40+1,65)*2*7,34-1,18*2,22*2 | | 54,215 | | | |
| | | | spojovací lávka "A" | | | | | |
| | | | 8,84*1,90*2-0,80*0,80*4-1,06*1,06*2 | | 28,785 | | | |
| | | | Součet | | 83,000 | | | |
| 19 | K | 311113144 | Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 3,859 | 1 713,62 | 6 612,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | | | 1.NP - u schodiště mč. 1.02 | | | | | |
| | | | 0,30*3,15 | | 0,945 | | | |
| | | | 0,925*3,15 | | 2,914 | | | |
| | | | Součet | | 3,859 | | | |
| 20 | K | 311234011 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm | m2 | 118,967 | 954,57 | 113 562,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | (4,20+2,85)*3,45 "1,11/12 | | 24,323 | | | |
| | | | (2,445*2+0,25+2,12+1,10)*3,45 "1.02,05,04,03 | | 28,842 | | | |
| | | | (0,96+0,95+0,175)*3,45 "1.10 | | 7,193 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | (4,20+2,85)*3,35 "2.11/12 | | 23,618 | | | |
| | | | (2,445*2+0,25+2,12+1,10)*3,35 "2.02,05,04,03 | | 28,006 | | | |
| | | | (0,96+0,95+0,175)*3,35 "2.10 | | 6,985 | | | |
| | | | Součet | | 118,967 | | | |
| 21 | K | 311234021 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm | m2 | 82,479 | 1 081,08 | 89 166,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.6 | | | | | |
| | | | atika | | | | | |
| | | | (21,70+3,58+5,63+1,25+7,30+16,50+5,85+6,98+18,03)*0,95 | | 82,479 | | | |
| | | | Součet | | 82,479 | | | |
| 22 | K | 311234061 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm | m2 | 172,171 | 1 437,60 | 247 513,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.4,5 | | | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | (22,95+7,0+4,20)*3,20 | | 109,280 | | | |
| | | | odečet | | | | | |
| | | | -(1,25*2,15*7+1,10*2,15*2) | | -23,543 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | (22,95+7,0+4,20)*3,20 | | 109,280 | | | |
| | W | | 0,60*3,20 | | 1,920 | | | |
| | W | | odečet | | | | | |
| | W | | -(1,25*2,15*6+1,10*2,15*3+0,84*1,84) | | -24,766 | | | |
| | W | | Součet | | 172,171 | | | |
| 23 | K | 31123409R | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 365 mm | m2 | 417,111 | 1 587,11 | 662 001,04 | |
| | W | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | W | | (21,70-0,175*2+5,30+1,25+7,30+16,70+5,85+6,98+18,080-0,365*2)*(3,20+3,10) | | 517,104 | | | |
| | W | | odečet otvorů | | | | | |
| | W | | -(0,75*2,10*2+2,25*0,75*3+1,50*0,75*3+0,75*2,10+2,25*1,50+1,55*2,40+2,25*2,50*4+0,75*2,50*2+1,10*2,40) | | -49,148 | | | |
| | W | | -(0,75*2,10*4+2,25*0,75*3+1,50*0,75*3+0,75*2,10+1,55*2,15+2,25*1,50+2,25*2,50*4+0,75*2,50*2+0,75*2,10) | | -50,845 | | | |
| | W | | Součet | | 417,111 | | | |
| 24 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,878 | 37 377,63 | 70 195,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | množství výztuže 20kg/m2 - prolévané tvárnice výtahová šachta | | | | | |
| | W | | 54,215*0,02 | | 1,084 | | | |
| | W | | množství výztuže 20kg/m2 - prolévané tvárnice u schodiště | | | | | |
| | W | | 3,859*0,02 | | 0,077 | | | |
| | W | | množství výztuže 20kg/m2 - spojovací látka "A" | | | | | |
| | W | | 7,072*0,02 | | 0,141 | | | |
| | W | | 28,785*0,02 | | 0,576 | | | |
| | W | | Součet | | 1,878 | | | |
| 25 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 40,000 | 483,03 | 19 321,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | W | | 2,0*4 "P3 | | 8,000 | | | |
| | W | | 8,0*4 "P6 | | 32,000 | | | |
| | W | | Součet | | 40,000 | | | |
| 26 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 76,000 | 506,04 | 38 459,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | W | | 2,0*4 "P2 | | 8,000 | | | |
| | W | | 15,0*4 "P5 | | 60,000 | | | |
| | W | | 1,0*4 "P9 | | 4,000 | | | |
| | W | | 1,0*4 "P11 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 76,000 | | | |
| 27 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 76,000 | 529,04 | 40 207,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | W | | 18,0*4 "P1 | | 72,000 | | | |
| | W | | 1,0*4 "P14 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 76,000 | | | |
| 28 | K | 317168055 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm | kus | 12,000 | 862,56 | 10 350,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | W | | 3,0*4 "P7 | | 12,000 | | | |
| | W | | Součet | | 12,000 | | | |
| 29 | K | 317168058 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm | kus | 24,000 | 1 265,09 | 30 362,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | W | | 6,0*4 "P8 | | 24,000 | | | |
| | W | | Součet | | 24,000 | | | |
| 30 | K | 317168059 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm | kus | 4,000 | 1 265,09 | 5 060,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | W | | 1,0*4 "P10 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 31 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,132 | 17 251,21 | 2 277,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | W | | 66,0*2/1000 "P12 - 4x100 dl. 1800 mm | | 0,132 | | | |
| | W | | Součet | | 0,132 | | | |
| 32 | M | 13010712 | ocel profilová IPN 100 jakost 11 375 | t | 0,132 | 48 303,39 | 6 376,05 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | 0,103 | 17 251,21 | 1 776,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | VV | | 74,0/1000 "P13- 1xU140 dl. 4200 mm | | 0,074 | | | |
| | VV | | výtahová šachta - montážní nosník I140 | | | | | |
| | VV | | 2,050*14,30/1000 | | 0,029 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,103 | | | |
| 34 | M | 13010914 | ocel profilová UE 140 jakost 11 375 | t | 0,074 | 48 303,39 | 3 574,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | M | 13010746 | ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 | t | 0,029 | 48 303,39 | 1 400,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 36 | K | 3399411R1 | Montáž sloupu ze zdvojených válcovaných nosníků HEB 300 dl 3,15m | kus | 1,000 | 7 477,89 | 7 477,89 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP - u schodiště | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 37 | M | 13010990 | ocel profilová HE-B 300 jakost 11 375 | t | 0,735 | 48 303,39 | 35 502,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 3,14*117,0/1000*2 | | 0,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,735 | | | |
| 38 | K | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm | m2 | 214,754 | 730,30 | 156 834,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,16*2*3,45 "u výtahu | | 1,104 | | | |
| | VV | | (1,50+4,45)*3,45 "1.02 | | 20,528 | | | |
| | VV | | (1,80+1,0+2,90)*3,45-0,90*2,0*2-0,80*2,0 "1.02/03,04,05 | | 14,465 | | | |
| | VV | | 0,70*2*3,45 "1.06 | | 4,830 | | | |
| | VV | | 4,20*4*3,45-0,80*2,0*2 "1.08,09,10,11 | | 54,760 | | | |
| | VV | | (2,85+1,35)*3,45-0,70*2,0*2 "1.12 | | 11,690 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,16*2*3,45 "u výtahu | | 1,104 | | | |
| | VV | | (1,50+4,45)*3,45 "2.02 | | 20,528 | | | |
| | VV | | (1,80+1,0+2,90)*3,45-0,90*2,0*2-0,80*2,0 "2.02/03,04,05 | | 14,465 | | | |
| | VV | | 0,70*2*3,45 "2.06 | | 4,830 | | | |
| | VV | | 4,20*4*3,45-0,80*2,0*2 "2.08,09,10,11 | | 54,760 | | | |
| | VV | | (2,85+1,35)*3,45-0,70*2,0*2 "2.12 | | 11,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,754 | | | |
| 39 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 7,806 | 920,06 | 7 181,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "překlad P12" 1,80*0,10*2 | | 0,360 | | | |
| | VV | | "překlad P13" 4,20*0,14*2 | | 1,176 | | | |
| | VV | | "HEB 300" 3,15*0,30*2 | | 1,890 | | | |
| | VV | | "Heb 320" 7,30*0,30*2 | | 4,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,806 | | | |
| 40 | K | 346271113 | Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm | m2 | 7,011 | 460,03 | 3 225,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,09+2,645*2)*0,95 | | 7,011 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,011 | | | |
| 41 | K | 346271129 | Příplatek k přizdívkám za ochranu izolace zaléváním maltou | m2 | 6,821 | 195,51 | 1 333,57 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,09+2,545*2)*0,95 | | 6,821 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,821 | | | |
| 42 | K | 346481111 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem | m2 | 12,666 | 632,54 | 8 011,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "překlad P12" 1,80*(0,10*2+0,20) | | 0,720 | | | |
| | VV | | "překlad P13" 4,20*(0,14*2+0,10) | | 1,596 | | | |
| | VV | | "HEB 300" 3,15*0,30*4 | | 3,780 | | | |
| | VV | | "Heb 320" 7,30*0,30*3 | | 6,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,666 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | | 1 633 118,07 |
| 43 | K | 411133902 | Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m včetně zalití spár betonem C25/30 XC1 | kus | 94,000 | 1 322,59 | 124 323,46 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | 1.NP | | | | | | |
| | VV | | 12+2+16+3+2+1+6+1+2 | | 45,000 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | | |
| | VV | | 12+2+16+3+8+1+2+1+2+1+1 | | 49,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 94,000 | | | | |
| 44 | M | 593468R1 | panel stropní předpjatý Spirrol HCE 250-0/6 | m | 121,000 | 1 322,59 | 160 033,39 | | |
| | VV | | 7,25*12 "panel S1 - 1200x7250x2500 | | 87,000 | | | | |
| | VV | | 7,25*2 "panel S2 - 1010x7250x250 | | 14,500 | | | | |
| | VV | | 6,50*2 "panel S5 - 1200x6500x250 | | 13,000 | | | | |
| | VV | | 6,50*1 "panel S6 - 340x6500x250 | | 6,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 121,000 | | | | |
| 45 | M | 593468R2 | panel stropní předpjatý Spirrol HCE 250-0/8 | m | 399,785 | 1 414,60 | 565 535,86 | | |
| | VV | | 4,45*16 "panel S3 - 1200x4450x250 | | 71,200 | | | | |
| | VV | | 4,45*3 "panel S4 - 785x4450x250 | | 13,350 | | | | |
| | VV | | 4,875*6 "panel S7 - 1200x4875x250 | | 29,250 | | | | |
| | VV | | 4,875*1 "panel S8 - 1010x4875x250 | | 4,875 | | | | |
| | VV | | 3,915*2 "panel S9 - 1010x3915x250 | | 7,830 | | | | |
| | VV | | 7,25*12 "panel S1 - 1200x7250x250 | | 87,000 | | | | |
| | VV | | 7,25*2 "panel S2 - 1010x7250x250 | | 14,500 | | | | |
| | VV | | 4,450*16 "panel S3 - 1200x4450x250 | | 71,200 | | | | |
| | VV | | 4,45*3 "panel S4 - 785x4450x250 | | 13,350 | | | | |
| | VV | | 6,50*8 "panel S5 - 1200x6500x250 | | 52,000 | | | | |
| | VV | | 6,50*1 "panel S6 - 340x6500x250 | | 6,500 | | | | |
| | VV | | 3,915*2 "panel S9 - 1010x3915x250 | | 7,830 | | | | |
| | VV | | 6,50*1 "panel S10 - 1010x6500x250 | | 6,500 | | | | |
| | VV | | 5,55*2 "panel S11 - 785*5550*250 | | 11,100 | | | | |
| | VV | | 2,70*1 "panel S12 - 1010x2700x250 | | 2,700 | | | | |
| | VV | | 0,60*1 "panel S13 - 1010x600x250 | | 0,600 | | | | |
| | VV | | Součet | | 399,785 | | | | |
| 46 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 0,787 | 4 600,32 | 3 620,45 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | příloha D.1.02.2.03 | | | | | | |
| | VV | | dobetonávka stropní konstrukce | | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | | |
| | VV | | 2,56*2,05*0,15 | | 0,787 | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,787 | | | | |
| 47 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 4,274 | 5 175,36 | 22 119,49 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.11 | | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "A" | | | | | | |
| | VV | | 8,84*2,0*0,20 | | 3,536 | | | | |
| | VV | | S4 | | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*0,15 | | 0,738 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,274 | | | | |
| 48 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 33,411 | 747,55 | 24 976,39 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.11 | | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "A" | | | | | | |
| | VV | | 8,84*2,0+8,84*0,20*2 | | 21,216 | | | | |
| | VV | | S4 | | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40+(2,05+2,40)*2*0,15 | | 6,255 | | | | |
| | VV | | dobetonávka stropní konstrukce | | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | | |
| | VV | | 2,56*2,05+(2,56+2,05)*0,15 | | 5,940 | | | | |
| | VV | | Součet | | 33,411 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 33,411 | 230,02 | 7 685,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | K | 411354233 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm | m2 | 15,028 | 791,26 | 11 891,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | spojovací krček "A" | | | | | |
| | VV | | 8,84*1,70 | | 15,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,028 | | | |
| 51 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 22,928 | 224,27 | 5 142,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.11 | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "A" | | | | | |
| | VV | | 8,84*2,0 | | 17,680 | | | |
| | VV | | dobetonávka stropní konstrukce | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,56*2,05 | | 5,248 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,928 | | | |
| 52 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 22,928 | 138,01 | 3 164,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 411354331 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm | m2 | 4,920 | 258,77 | 1 273,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.12 | | | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40 | | 4,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,920 | | | |
| 54 | K | 411354332 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm | m2 | 4,920 | 149,51 | 735,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | K | 4113543R1 | Příplatek k podpěrné konstrukce stropů za výšku podepření nad 8 m | m2 | 4,920 | 115,01 | 565,85 | |
| 56 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,658 | 37 377,63 | 24 594,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.11 | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | VV | | 8,84*2,0*0,20*0,130 | | 0,460 | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*0,15*0,130 | | 0,096 | | | |
| | VV | | příloha D.1.02.2.03 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka stropní konstrukce | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,56*2,05*0,15*0,130 | | 0,102 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,658 | | | |
| 57 | K | 41394112R | Osazování ocelových válcovaných zdvojených průvlaků HEB 320 | t | 1,854 | 17 251,21 | 31 983,74 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP - u schodiště | | | | | |
| | VV | | 7,30*127,0/1000*2 | | 1,854 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,854 | | | |
| 58 | M | 13011008 | ocel profilová HE-B 320 jakost 11 375 | t | 1,854 | 48 303,39 | 89 554,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| 59 | K | 417321616 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 30,517 | 4 151,79 | 126 700,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (22,95+7,0+4,20)*0,25*0,30 | | 2,561 | | | |
| | VV | | (21,70-0,175*2+5,30+1,25+7,30+16,70+5,85+6,98+18,080-0,365*2)*0,50*0,365 | | 14,980 | | | |
| | VV | | -(2,50+1,10+21,70+18,08-0,365*2+6,25+5,85+16,335+6,935+1,25+5,30)*0,25*0,12 | | -2,537 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (22,95+7,0+4,20)*0,25*0,30 | | 2,561 | | | |
| | VV | | (21,70-0,175*2+5,30+1,25+7,30+16,70+5,85+6,98+18,080-0,365*2)*0,50*0,365 | | 14,980 | | | |
| | VV | | -(2,50+1,10+21,70+18,08-0,365*2+6,25+5,85+16,335+6,935+1,25+5,30)*0,25*0,12 | | -2,537 | | | |
| | VV | | spojovací krček A | | | | | |
| | VV | | 8,49*0,40*0,20*2-8,49*0,10*0,50*2 | | 0,509 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,517 | | | |
| 60 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 198,310 | 690,05 | 136 843,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.4,5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (22,95+7,0+4,20)*0,25*2 | | 17,075 | | | |
| | VV | | (21,70-0,175*2+5,30+1,25+7,30+16,70+5,85+6,98+18,080-0,365*2)*0,50*2 | | 82,080 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (22,95+7,0+4,20)*0,25*2 | | 17,075 | | | |
| | VV | | (21,70-0,175*2+5,30+1,25+7,30+16,70+5,85+6,98+18,080-0,365*2)*0,50*2 | | 82,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 198,310 | | | |
| 61 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 198,310 | 172,51 | 34 210,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 62 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 3,967 | 37 377,63 | 148 277,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 30,512*0,130 | | 3,967 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,967 | | | |
| 63 | K | 430321616 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 6,820 | 4 577,32 | 31 217,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.07/2.07 | | | | | |
| | VV | | 3,0*1,20*0,20*2 "podstupňová deska | | 1,440 | | | |
| | VV | | 0,30*0,20*1,20 "základ schodiště | | 0,072 | | | |
| | VV | | 0,29*0,18/2*1,20*20 "schody | | 0,626 | | | |
| | VV | | 3,23*1,565*0,20 "podesta | | 1,011 | | | |
| | VV | | schodiště 1.02/2.02 | | | | | |
| | VV | | (3,25+3,70)*1,50*0,20 "podstupňová deska | | 2,085 | | | |
| | VV | | 0,40*0,20*1,50 "základ schodiště | | 0,120 | | | |
| | VV | | 0,285*0,15/2*24*1,50 "schody | | 0,770 | | | |
| | VV | | 1,865*1,865*0,20 "podesta | | 0,696 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,820 | | | |
| 64 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,887 | 37 377,63 | 33 153,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 6,82*0,130 | | 0,887 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,887 | | | |
| 65 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 26,145 | 1 092,58 | 28 565,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.07/2.07 | | | | | |
| | VV | | 3,0*(1,20+0,20)*2 "podstupňová deska | | 8,400 | | | |
| | VV | | 0,30*0,20+0,20*1,20 "základ schodiště | | 0,300 | | | |
| | VV | | 2,50*1,20 | | 3,000 | | | |
| | VV | | schodiště 1.02/2.02 | | | | | |
| | VV | | (3,25+3,70)*(1,50+0,20) "podstupňová deska | | 11,815 | | | |
| | VV | | 0,40*0,20+1,50*0,20 "základ schodiště | | 0,380 | | | |
| | VV | | 1,50*1,50 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,145 | | | |
| 66 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 26,145 | 287,52 | 7 517,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 8,820 | 862,56 | 7 607,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.07/2.07 | | | | | |
| | VV | | 0,18*1,20*20 "schody | | 4,320 | | | |
| | VV | | schodiště 1.02/2.02 | | | | | |
| | VV | | 0,15*1,50*20 "schody | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,820 | | | |
| 68 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 8,820 | 207,01 | 1 825,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 6 432,65 | |
| 69 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 0/63 | m2 | 46,610 | 138,01 | 6 432,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | okapový chodník | | | | | |
| | VV | | (18,43+7,33+1,0+5,85+16,70+7,30+1,25+6,38+6,18+1,10+21,70)*0,50 | | 46,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,610 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 3 709 676,10 | |
| 70 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 7,900 | 322,02 | 2 543,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.13,14 | | | | | |
| | VV | | 7,90 "C6 | | | 7,900 | | |
| | VV | | Součet | | | 7,900 | | |
| 71 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 295,760 | 253,02 | 74 833,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | omítka pod obklad | | | | | |
| | VV | | 295,76 | | | 295,760 | | |
| | VV | | Součet | | | 295,760 | | |
| 72 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 986,782 | 299,02 | 295 067,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | $(6,25+2,635)*2*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30+(2,40+1,50*2)*0,265+(0,75+2,10*2)*0,30-2,25*1,50-0,75*2,10-1,25*2,0-3,69*2,60$ | | | | 34,538 | |
| | VV | | "mč. 1.01 | | | | | |
| | VV | | $(3,69+10,415*2+0,30*2+1,50+6,25+2,12+1,10-0,78+0,34)*2,925+(2,65+2,925*2)*0,30+(0,75+2,10*2)*0,30+(2,15*2+1,20)*0,20$ | | | | 109,411 | |
| | VV | | -2,10*0,75-0,90*2,0*5-0,80*2,0-1,18*2,22 "mč. 1.02 | | | | -14,795 | |
| | VV | | $(2,56+1,80)*2*2,65-0,90*2,0$ "mč. 1.03 | | | | 21,308 | |
| | VV | | $(2,56+1,0)*2*2,65-0,80*2,0$ "mč. 1.04 | | | | 17,268 | |
| | VV | | $(2,785+3,64+2,12+1,10+2,90)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30-0,90*2,0*2-0,84*1,84$ "mč. 1.05 | | | | 29,455 | |
| | VV | | $(16,40+7,0)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*4+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2$ | | | | 162,690 | |
| | VV | | $-(2,25*2,50*4+0,75*2,50*2+0,90*2,0*5+0,80*2,0*2+0,84*1,84)$ "mč. 1.06 | | | | -39,996 | |
| | VV | | $(5,30+2,50)*2*3,20+(1,25+2,40*2)*0,265-0,90*2,35-0,90*2,0$ "mč. 1.07 | | | | 47,608 | |
| | VV | | $(4,20+2,295)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10$ "mč. 1.08 | | | | 39,029 | |
| | VV | | $(4,20+2,175)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10$ "mč. 1.09 | | | | 31,898 | |
| | VV | | $(3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30-2,25*0,75-0,80*2,0$ "mč. 1.10a | | | | 39,178 | |
| | VV | | $(3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30-2,25*0,75-0,80*2,0*3$ "mč. 1.10 | | | | 35,978 | |
| | VV | | $(6,245+4,20)*2*3,0+(1,50+0,75*2)*0,30*2-1,50*0,75*2-0,80*2,0*2-0,90*2,0$ "mč. 1.11 | | | | 57,220 | |
| | VV | | $(2,85+1,61)*2*3,15+(1,50+0,75*2)*0,30-0,90*2,0-0,70*2,0-1,50*0,75$ "mč. 1.12 | | | | 24,673 | |
| | VV | | $(1,785+1,35+0,95+1,35)*2*2,55-0,70*2,0*3$ "mč. 1.12a | | | | 23,519 | |
| | VV | | $(2,85+0,95)*2*3,15+(2,25+0,75*2)*0,30-2,25*0,75-0,70*2,0$ "mč. 1.12b | | | | 21,978 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | $(3,69+12,85*2+6,25+1,04-0,78+0,34+0,25)*2,925+(1,55+2,15*2)*0,265+(1,50+0,75*2)*0,30-1,25*2,0-1,50*0,75-0,90*2,0*5-$ | | | | 90,739 | |
| | VV | | $0,80*2,0*2-1,18*2,22$ "mč. 2.01,2 | | | | | |
| | VV | | $(2,56+1,80)*2*2,65-0,90*2,0$ "mč. 2.03 | | | | 21,308 | |
| | VV | | $(2,56+1,0)*2*2,65-0,80*2,0$ "mč. 2.04 | | | | 17,268 | |
| | VV | | $(2,785+3,64+2,12+1,10+2,90)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30-0,90*2,0*2-0,84*1,84$ "mč. 2.05 | | | | 29,455 | |
| | VV | | $(16,40+7,0)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*4+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2$ | | | | 162,690 | |
| | VV | | $-(2,25*2,50*4+0,75*2,50*2+0,90*2,0*5+0,80*2,0*2+0,84*1,84)$ "mč. 2.06 | | | | -39,996 | |
| | VV | | $(5,30+2,50)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,265*3-0,75*2,10*3-0,90*2,0$ "mč. 2.07 | | | | 47,330 | |
| | VV | | $(4,20+2,295)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10$ "mč. 2.08 | | | | 39,029 | |
| | VV | | $(4,20+2,175)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10$ "mč. 2.09 | | | | 31,898 | |
| | VV | | $(3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30-2,25*0,75-0,80*2,0$ "mč. 2.10a | | | | 39,178 | |
| | VV | | $(3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30-2,25*0,75-0,80*2,0*3$ "mč. 2.10 | | | | 35,978 | |
| | VV | | $(6,245+4,20)*2*3,0+(1,50+0,75*2)*0,30*2-1,50*0,75*2-0,80*2,0*2-0,90*2,0$ "mč. 2.11 | | | | 57,220 | |
| | VV | | $(2,85+1,61)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,70*2,0-0,75*2,10$ "mč. 1.12 | | | | 24,808 | |
| | VV | | $(1,785+1,35+0,95+1,35)*2*2,55-0,70*2,0*3$ "mč. 2.12a | | | | 23,519 | |
| | VV | | $(2,85+0,95)*2*3,15+(2,25+0,75*2)*0,30-2,25*0,75-0,70*2,0$ "mč. 2.12b | | | | 21,978 | |
| | VV | | spojovací lávka- krček | | | | | |
| | VV | | 8,459*2*2,60-1,06*2-0,80*0,80*4 | | | | 39,180 | |
| | VV | | odečet obkladů | | | | | |
| | VV | | -295,76 | | | -295,760 | | |
| | VV | | Součet | | | 986,782 | | |
| 73 | K | 621221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 20,155 | 1 349,04 | 27 189,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | spojovací lávka "A" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 8,84*2,28 | | 20,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,155 | | | |
| 74 | M | 63151539 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm | m2 | 20,558 | 434,73 | 8 937,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 20,155*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 20,558 | | | |
| 75 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 304,275 | 102,36 | 31 145,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2*4 | | 22,800 | | | |
| | VV | | (2,25+0,75)*2*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2*3 | | 13,500 | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2 | | 7,500 | | | |
| | VV | | (2,25+2,50)*2*4 | | 38,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,50)*2*2 | | 13,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2*6 | | 34,200 | | | |
| | VV | | (2,25*0,75)*2*3 | | 10,125 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2*3 | | 13,500 | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2 | | 7,500 | | | |
| | VV | | (0,75+1,50)*2*2 | | 9,000 | | | |
| | VV | | (2,25+2,50)*2*4 | | 38,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,50)*2*2 | | 13,000 | | | |
| | VV | | 7,0*7,70 | | 53,900 | | | |
| | VV | | (1,10+2,4*2) | | 5,900 | | | |
| | VV | | (1,55+2,40*2) | | 6,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 304,275 | | | |
| 76 | M | 59051480 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 319,489 | 38,30 | 12 236,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 304,275*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 319,489 | | | |
| 77 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 238,125 | 104,66 | 24 922,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2*4 | | 22,800 | | | |
| | VV | | (2,25+0,75)*2*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2*3 | | 13,500 | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2 | | 7,500 | | | |
| | VV | | (2,25+2,50)*2*4 | | 38,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,50)*2*2 | | 13,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2*6 | | 34,200 | | | |
| | VV | | (2,25*0,75)*2*3 | | 10,125 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2*3 | | 13,500 | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2 | | 7,500 | | | |
| | VV | | (0,75+1,50)*2*2 | | 9,000 | | | |
| | VV | | (2,25+2,50)*2*4 | | 38,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,50)*2*2 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 238,125 | | | |
| 78 | M | 59051476 | profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 250,031 | 56,70 | 14 176,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 238,125*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 250,031 | | | |
| 79 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 133,905 | 1 159,28 | 155 233,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | zateplení základů | | | | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | (21,70+1,10+3,38+4,83+0,6+1,0+1,25+6,425+0,75*2+16,05+5,85+7,33+18,255)*1,50 | | 133,905 | | | |
| | VV | | Součet | | 133,905 | | | |
| 80 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ | m3 | 19,122 | 3 217,93 | 61 533,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 18,7471479270766*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 19,122 | | | |
| 81 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 129,425 | 1 059,22 | 137 089,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.7 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | atiky zevnitř | | | | | |
| | VV | | (21,70+1,10+2,83+5,63+1,25+7,30+16,70+5,85+6,98+17,68)*0,95 | | 82,669 | | | |
| | VV | | (21,70+3,23+5,0+1,25+7,30+16,70+5,85+6,98+17,00)*0,55 | | 46,756 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,425 | | | |
| 82 | M | 63151527 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm | m2 | 132,014 | 266,82 | 35 223,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 129,425*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 132,014 | | | |
| 83 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 605,031 | 1 206,43 | 729 927,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4,5,6 | | | | | |
| | VV | | (21,70+1,10+3,58+6,03+7,30+16,70+5,85+6,98+18,08-0,28)*8,10 | | 705,024 | | | |
| | VV | | odečet otvorů | | | | | |
| | VV | | -(0,75*2,10*2+2,25*0,75*3+1,50*0,75*3+0,75*2,10+2,25*1,50+1,55*2,40+2,25*2,50*4+0,75*2,50*2+1,10*2,40) | | -49,148 | | | |
| | VV | | -(0,75*2,10*4+2,25*0,75*3+1,50*0,75*3+0,75*2,10+1,55*2,15+2,25*1,50+2,25*2,50*4+0,75*2,50*2+0,75*2,10) | | -50,845 | | | |
| | VV | | Součet | | 605,031 | | | |
| 84 | M | 63151538 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm | m2 | 617,132 | 373,78 | 230 671,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 605,031*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 617,132 | | | |
| 85 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 55,397 | 1 349,04 | 74 732,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | spojovací lávka "A" | | | | | |
| | VV | | 8,84*3,55*2-0,80*0,80*4*2-1,06*1,06*2 | | 55,397 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,397 | | | |
| 86 | M | 63151539 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm | m2 | 56,505 | 434,73 | 24 564,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 55,397*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 56,505 | | | |
| 87 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 89,300 | 242,67 | 21 670,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | VV | | 3,58+1,10+21,70+18,43-0,32+7,33+5,85+16,70+7,30+1,25+6,38 | | 89,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,300 | | | |
| 88 | M | 59051653 | lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm | m | 93,765 | 128,81 | 12 077,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 89,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 93,765 | | | |
| 89 | K | 6222730R1 | D+M opláštění obou stěn a spodního líce pod podlahou spojovací lávky A z fasádních desek cementovláknitých nehořlavých (ref. výrobek Cembrit řady PLANK) - 25/T | m2 | 114,500 | 6 109,32 | 699 517,14 | |
| | VV | | příloha D1.02.1.11 | | | | | |
| | VV | | spojovací krček "A" | | | | | |
| | VV | | obkladové lamely s dekorem dřeva š. 180 mm, tl. 8mm, osazeny svisle na Al obousměrném roštu zvýšeném o tloušťku tepelné izolace minerální 180 mm | | | | | |
| | VV | | hliníkový rošt bude tvořen profily T a rozpěrnými kotvami a s distančními profily na vzdálenost 180 mm od betonové nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | horní i spodní líc opláštění tvoří vlnovku – je nutno počítat s vyššími přeřezy a složitější montáží | | | | | |
| | VV | | opláštění bude ve třech barevných odstínech - např. CP 080c Basalt grey, CP370 Oxide red a CP 999 Přírodní šedá v poměru cca 20:20:60 | | | | | |
| | VV | | cena opláštění včetně spojovacího materiálu, thracích nýtů a nátěru na fezné hrany, EPDM pásky, balného a dopravy | | | | | |
| | VV | | 114,50 | | 114,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 114,500 | | | |
| 90 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 57,213 | 659,00 | 37 703,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | sokl objektu | | | | | |
| | VV | | (21,70+1,10+3,38+4,83+0,6+1,0+1,25+6,425+0,75*2+16,05+5,85+7,33)*0,60+18,255*0,80 | | 57,213 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,213 | | | |
| 91 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 644,769 | 430,13 | 277 334,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | fasády | | | | | |
| | VV | | 605,031 | | 605,031 | | | |
| | VV | | ostění, nadpraží | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | 0,18*2,5*2*6+(0,18+0,2)*2,4*2+0,18*1,6+0,18*(1,5*2+2,3)+0,18*(2,1*2+0,8)*4+0,18*(0,8*2+1,5)*3+0,18*(0,75*2+2,3)*3+(0,18+0,2)*2,4*2+0,18*1,1 | | 17,814 | | | |
| | VV | | "2.NP" 0,18*2,5*2*6+0,18*(1,5*2+0,75)*2+0,18*(1,5*2+2,3)+0,18*(0,8*2+1,5)*3+0,18*(2,1*2+0,8)*6+0,18*(0,8*2+2,3)*3 | | 16,884 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pouzdra žaluzií" 5,04 | | 5,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 644,769 | | | |
| 92 | K | 629999011 | Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě | m | 132,600 | 196,66 | 26 077,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.10 | | | | | |
| | VV | | 0,90*4*18 | | 64,800 | | | |
| | VV | | (1,60+0,80)*2+(1,40+0,60)*2*7+(2,8+0,70)*2*5 | | 67,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 132,600 | | | |
| 93 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 6,404 | 6 887,83 | 44 109,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | (4,40+2,45+9,9+15,1+14,9+3,90+2,70)*0,075 | | 4,001 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 4,40*0,045 | | 0,198 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | (2,50+9,90+15,10+14,90+3,90+2,70)*0,045 | | 2,205 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,404 | | | |
| 94 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,606 | 5 607,79 | 3 398,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 2,645*2,29*0,10 | | 0,606 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,606 | | | |
| 95 | K | 631311134 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 42,629 | 3 507,75 | 149 531,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | podkladní mazanina tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | (21,025+0,10+0,175)*(3,73+0,30+0,10)*0,15 | | 13,195 | | | |
| | VV | | (4,83+0,10+0,30)*(2,255+0,10+0,075)*0,15 | | 1,906 | | | |
| | VV | | (16,05+0,075+0,175)*(6,425+0,30+0,175)*0,15 | | 16,871 | | | |
| | VV | | (5,83+0,175*2)*(12,35+0,30+0,075)*0,15 | | 11,796 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -2,09*2,22*0,15 | | -0,696 | | | |
| | VV | | -(1,60*1,0+1,69*0,80)*0,15 | | -0,443 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,629 | | | |
| 96 | K | 631319012 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 0,606 | 103,51 | 62,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| 97 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 6,404 | 103,51 | 662,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 98 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 99,469 | 103,51 | 10 296,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 99 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 4,065 | 36 802,59 | 149 602,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | síť KARI 8/150 + 10% ztratné | | | | | |
| | VV | | podkladní betan základové šachty | | | | | |
| | VV | | 2,29*4,645*0,005267*1,10 | | 0,062 | | | |
| | VV | | podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 42,629/0,15*0,005267*1,10 | | 1,647 | | | |
| | VV | | podklad pod nášlapnou vrstvu | | | | | |
| | VV | | 284,2*0,005267*1,10 | | 1,647 | | | |
| | VV | | síť KARI 6/150 + 10% ztratné | | | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | (4,40+2,45+9,9+15,1+14,9+3,90+2,70)*0,003033*1,10 | | 0,178 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 4,40*0,045*0,003033*1,10 | | 0,001 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | (2,50+9,90+125,10+14,90+3,90+2,70)*0,003033*1,10 | | 0,530 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,065 | | | |
| 100 | K | 632451234.TBM | Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 25 tl do 50 mm | m2 | 43,440 | 369,18 | 16 037,18 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 39,90+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 43,440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 43,440 | | | |
| 101 | K | 63245124R.TBM | Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 25 tl do 60 mm | m2 | 153,600 | 409,43 | 62 888,45 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P7,8 | | | | | |
| | VV | | 115,90+26,5+4,8+6,4 | | 153,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,600 | | | |
| 102 | K | 63245125R.TBM | Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 25 tl do 80 mm | m2 | 278,790 | 488,78 | 136 266,98 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 16,5+39,60+13,50+9,65+9,15-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 78,440 | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 4,40+2,45+9,9+15,1+14,9+3,90+2,70 | | 53,350 | | | |
| | VV | | skladba P3, P4 | | | | | |
| | VV | | 115,70+26,50+4,80 | | 147,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 278,790 | | | |
| 103 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 529,230 | 16,10 | 8 520,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 16,5+39,60+13,50+9,65+9,15-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 78,440 | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 4,40+2,45+9,9+15,1+14,9+3,90+2,70 | | 53,350 | | | |
| | VV | | skladba P3, P4 | | | | | |
| | VV | | 115,70+26,50+4,80 | | 147,000 | | | |
| | VV | | skladba P7,8 | | | | | |
| | VV | | 115,90+26,5+4,8+6,4 | | 153,600 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 4,40 | | 4,400 | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 39,90+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 43,440 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 2,50+9,90+15,10+14,90+3,90+2,70 | | 49,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 529,230 | | | |
| 104 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 476,485 | 20,70 | 9 863,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (6,25+2,635)*2 "mč. 1.01 | | 17,770 | | | |
| | VV | | 3,69+10,415*2+0,30*2+1,50+6,25+2,12+1,10-0,78+0,34 "mč. 1.02 | | 35,650 | | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2 "mč. 1.03 | | 8,720 | | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2 "mč. 1.04 | | 7,120 | | | |
| | VV | | 2,785+3,64+2,12+1,10+2,90 "mč. 1.05 | | 12,545 | | | |
| | VV | | (16,40+7,0)*2 "mč. 1.06 | | 46,800 | | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2 "mč. 1.07 | | 15,600 | | | |
| | VV | | (4,20+2,295)*2 "mč. 1.08 | | 12,990 | | | |
| | VV | | (4,20+2,175)*2 "mč. 1.09 | | 12,750 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2 "mč. 1.10a | | 15,600 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2 "mč. 1.10 | | 15,600 | | | |
| | VV | | (6,245+4,20)*2 "mč. 1.11 | | 20,890 | | | |
| | VV | | (2,85+1,61)*2 "mč. 1.12 | | 8,920 | | | |
| | VV | | 1,785+1,35+0,95+1,35 "mč. 1.12a | | 5,435 | | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2 "mč. 1.12b | | 7,600 | | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,69+12,85*2+6,25+1,04-0,78+0,34+0,25 "mč. 2.01,2 | | 36,490 | | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2 "mč. 2.03 | | 8,720 | | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2 "mč. 2.04 | | 7,120 | | | |
| | VV | | 2,785+3,64+2,12+1,10+2,90 "mč. 2.05 | | 12,545 | | | |
| | VV | | (16,40+7,0)*2 "mč. 2.06 | | 46,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (5,30+2,50)*2 "mč. 2.07 | | 15,600 | | | |
| | VV | | (4,20+2,295)*2 "mč. 2.08 | | 12,990 | | | |
| | VV | | (4,20+2,175)*2 "mč. 2.09 | | 12,750 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2 "mč. 2.10a | | 15,600 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2 "mč. 2.10 | | 15,600 | | | |
| | VV | | (6,245+4,20)*2 "mč. 2.11 | | 20,890 | | | |
| | VV | | (2,85+1,61)*2 "mč. 1.12 | | 8,920 | | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2 "mč. 2.12a | | 10,870 | | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2 "mč. 2.12b | | 7,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 476,485 | | | |
| 105 | K | 637211321 | Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 46,610 | 736,05 | 34 307,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | vymývaná dlažba 500x500x50mm | | | | | |
| | VV | | (18,43+7,33+1,0+5,85+16,70+7,30+1,25+6,38+6,18+1,10+21,70)*0,50 | | 46,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,610 | | | |
| 106 | K | 637311122 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton C16/20 | m | 94,720 | 736,05 | 69 718,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | betonový obrubník 50/200/1000 mm | | | | | |
| | VV | | 18,93+7,33+1,0+5,85+0,50+16,70+7,30+1,25+6,38+6,18+1,10+21,70+0,50 | | 94,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,720 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 486 808,45 | |
| 107 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 841,420 | 48,30 | 40 640,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | fasádní lešení | | | | | |
| | VV | | (21,70+3,58+0,90*2+18,08)*2*8,0 | | 722,560 | | | |
| | VV | | spojovací krček | | | | | |
| | VV | | 8,49*6,0*2+8,49*2,0 | | 118,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 841,420 | | | |
| 108 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 75 727,800 | 0,92 | 69 669,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 841,42*90 "Přepočtené koeficientem množství | | 75 727,800 | | | |
| 109 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 841,420 | 36,80 | 30 964,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 110 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 592,800 | 57,50 | 34 086,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 288,95 | | 288,950 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 303,85 | | 303,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 592,800 | | | |
| 111 | K | 949311111 | Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 8,240 | 1 092,58 | 9 002,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 112 | K | 949311211 | Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití | m | 247,200 | 63,25 | 15 635,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 8,24*30 "Přepočtené koeficientem množství | | 247,200 | | | |
| 113 | K | 949311811 | Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 8,240 | 862,56 | 7 107,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| 114 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 746,312 | 138,01 | 102 998,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | |
| | VV | | (6,98*18,08+16,70*7,30+4,865*21,70+3,23*6,03)*2 | | 746,312 | | | |
| | VV | | Součet | | 746,312 | | | |
| 115 | K | 953332114 | Vložky do svislých dilatačních spár z pryže tl 10 mm kladené volně - 29/O | m2 | 0,768 | 1 279,08 | 982,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | mezi pavilonem A, hosp. pavilonem a spojovacím krčkem | | | | | |
| | VV | | 0,24*1,60*2 | | 0,768 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,768 | | | |
| 116 | K | 953611125 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 4 x D6 - 23/O | kus | 4,000 | 5 175,36 | 20 701,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 117 | K | 953611126 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 6 x D6 - 23/O | kus | 4,000 | 5 750,40 | 23 001,60 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 118 | K | 9539414R1 | D+M hasicí přístroj práškový 6kg 34A 183B včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 25/O | kus | 8,000 | 1 725,12 | 13 800,96 | |
| | W | | příloha D.1.02.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | W | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 8,000 | | | |
| 119 | K | 9539415R1 | D+M zápusťná krabice do zdi s rámečkem pro 1 modul tabla komunikátoru 125x235x46 mm - 26/O | kus | 1,000 | 3 588,25 | 3 588,25 | |
| | W | | příloha D.1.02.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 120 | K | 9539416R1 | D+M dilatační lišta podlahová hliníková dl. 1600 mm - 27/O | kus | 2,000 | 690,05 | 1 380,10 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | W | | mezi povilonem A, hosp. pavilonem a spojovacím krčkem | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 121 | K | 9539417R1 | D+M dilatační lišta stěnová hliníková dl. 2500 mm - 28/O | kus | 4,000 | 2 300,16 | 9 200,64 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | W | | mezi povilonem A, hosp. pavilonem a spojovacím krčkem | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 122 | K | 971033331 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 3,000 | 68,69 | 206,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 2,0 "VZT20,23 | | 2,000 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 1,0 "VZT24 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 123 | K | 971033351 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 1,000 | 272,82 | 272,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 1,0 "ZT117 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 124 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 1,000 | 68,69 | 68,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 1,0 "VZT29 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 125 | K | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 6,000 | 262,18 | 1 573,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 2,0 "VZT25,26 | | 2,000 | | | |
| | W | | 1,0 "VZT27 | | 1,000 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 2,0 "VZT26,27 | | 2,000 | | | |
| | W | | 1,0 "VZT28 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 6,000 | | | |
| 126 | K | 971033531 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 2,400 | 254,76 | 611,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,70*0,40 "VZT6 | | 0,280 | | | |
| | W | | 0,70*0,40*2 "VZT11 | | 0,560 | | | |
| | W | | 0,90*0,40 "VZT15 | | 0,360 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,70*0,40 "VZT6 | | 0,280 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,70*0,40*2 "VZT12 | | 0,560 | | | |
| | VV | | 0,90*0,40 "VZT15 | | 0,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 127 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 0,194 | 1 869,12 | 362,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,60*0,60*0,54 "VZT18 | | 0,194 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,194 | | | |
| 128 | K | 974031154 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm | m | 49,800 | 136,09 | 6 777,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,30 "UT6 | | 0,300 | | | |
| | VV | | 25,0 "UT10 | | 25,000 | | | |
| | VV | | 7,7 "UT11 | | 7,700 | | | |
| | VV | | 16,80 "UT12 | | 16,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,800 | | | |
| 129 | K | 974031155 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm | m | 0,515 | 191,88 | 98,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,115 "UT7,8 | | 0,115 | | | |
| | VV | | 0,10*4 "UT1,3,4,5 | | 0,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,515 | | | |
| 130 | K | 974031157 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm | m | 0,465 | 215,42 | 100,17 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,365 "UT9 | | 0,365 | | | |
| | VV | | 0,10*1 "UT2 | | 0,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,465 | | | |
| 131 | K | 974031165 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm | m | 60,000 | 235,10 | 14 106,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,25+3,35*7 "ZTI1-8 | | 26,700 | | | |
| | VV | | 3,25*2 "UT1 | | 6,500 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*8 "ZTI1-8 | | 26,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 132 | K | 974031167 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm | m | 20,000 | 261,85 | 5 237,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*2 "ZTI10,12 | | 6,700 | | | |
| | VV | | 3,25 "UT2 | | 3,250 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*3 "ZTI14-16 | | 10,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 133 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 0,500 | 2 472,67 | 1 236,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů - ZTI | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*2 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | | |
| 134 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 4,500 | 3 047,71 | 13 714,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů - ZTI | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*8 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*10 | | 2,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 4,500 | | | |
| 135 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 0,175 | 3 047,71 | 533,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv legenda prostupů | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv 0,175 "VZT17 | | 0,175 | | | |
| | | | vv 0,115*2 "VZT30,32 | | 0,230 | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv 0,115 "VZT31 | | 0,115 | | | |
| | | | vv 0,175 "VZT33 | | 0,175 | | | |
| 136 | K | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů | m | 3,280 | 4 312,80 | 14 145,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv legenda prostupů | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv 0,30 "VZT1 | | 0,300 | | | |
| | | | vv 0,30 "VZT2 | | 0,300 | | | |
| | | | vv 0,115 "VZT3 | | 0,115 | | | |
| | | | vv 0,115 "VZT7 | | 0,115 | | | |
| | | | vv 0,175 "VZT9 | | 0,175 | | | |
| | | | vv 0,175 "VZT10 | | 0,175 | | | |
| | | | vv 0,115 "VZT29 | | 0,115 | | | |
| | | | vv 0,25 "VZT31 | | 0,250 | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv 0,30*2 "VZT1,2 | | 0,600 | | | |
| | | | vv 0,115*3 "VZT3,4,5 | | 0,345 | | | |
| | | | vv 0,25*2 "VZT7,9 | | 0,500 | | | |
| | | | vv 0,175 "VZT10 | | 0,175 | | | |
| | | | vv 0,115 "VZT30 | | 0,115 | | | |
| | | | vv Součet | | 3,280 | | | |
| 137 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | 2,575 | 5 462,88 | 14 066,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv legenda prostupů | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv 0,115*2 "VZT4,5 | | 0,230 | | | |
| | | | vv 0,30 "VZT12 | | 0,300 | | | |
| | | | vv 0,175*3 "VZT13,14,16 | | 0,525 | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv 0,115*3 "VZT4,5,11 | | 0,345 | | | |
| | | | vv 0,30 "VZT13 | | 0,300 | | | |
| | | | vv 0,175*3 "VZT14,16,17 | | 0,525 | | | |
| | | | vv 0,175*2 "VZT21,25 | | 0,350 | | | |
| | | | vv Součet | | 2,575 | | | |
| 138 | K | 977151213 | Jádrové vrty dovršní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů | m | 0,250 | 1 897,63 | 474,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv legenda prostupů | | | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv 0,25 "SLB1 | | 0,250 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,250 | | | |
| 139 | K | 977151214 | Jádrové vrty dovršní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů | m | 4,500 | 2 242,66 | 10 091,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv legenda prostupů | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv 0,25*6 "ZTI10,12 | | 1,500 | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv 0,25*12 "ZTI14-16 | | 3,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,500 | | | |
| 140 | K | 977151218 | Jádrové vrty dovršní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 2,250 | 2 242,66 | 5 045,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv legenda prostupů | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv 0,25*2 "ZTI11,13 | | 0,500 | | | |
| | | | vv 0,25*5 "UT1,2 EL1 | | 1,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,25 "ZTI13 | | 0,250 | | | |
| | W | | 0,25 "EL1 | | 0,250 | | | |
| | W | | Součet | | 2,250 | | | |
| 141 | K | 977151224 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 1,750 | 3 047,71 | 5 333,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | střecha - ZTI1-7 | | | | | |
| | W | | 0,25*7 | | 1,750 | | | |
| | W | | Součet | | 1,750 | | | |
| 142 | K | 977151228 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů | m | 2,000 | 4 312,80 | 8 625,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,25 "VZT8 | | 0,250 | | | |
| | W | | 0,25 "VZT31 | | 0,250 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,25 "VZT7 | | 0,250 | | | |
| | W | | 0,25 "VZT32 | | 0,250 | | | |
| | W | | střecha - VZT1-3 | | | | | |
| | W | | 0,25*3 | | 0,750 | | | |
| | W | | 0,25 "VZT4 | | 0,250 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 143 | K | 977151229 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | 0,250 | 5 462,88 | 1 365,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | střecha - VZT5 | | | | | |
| | W | | 0,25*1 | | 0,250 | | | |
| | W | | Součet | | 0,250 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 17 640,77 | |
| 144 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 11,681 | 728,04 | 8 504,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 145 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 11,681 | 242,60 | 2 833,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| 146 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 163,534 | 10,61 | 1 735,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 11,681*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 163,534 | | | |
| 147 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 11,681 | 391,03 | 4 567,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 353 118,12 | |
| 148 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 1 187,231 | 297,43 | 353 118,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 7 954 080,41 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 362 917,56 | |
| 149 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 287,530 | 18,40 | 5 290,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | izolace základů | | | | | |
| | W | | 2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85 | | 276,893 | | | |
| | W | | skladba P5 | | | | | |
| | W | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | W | | 2,29*4,645 | | 10,637 | | | |
| | W | | Součet | | 287,530 | | | |
| 150 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,086 | 56 123,94 | 4 826,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 287,53*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,086 | | | |
| 151 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 54,161 | 27,60 | 1 494,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | izolace základů | | | | | |
| | W | | (21,70+3,38+6,43+1,25+16,60+7,33+5,75+18,255)*0,60 | | 48,417 | | | |
| | W | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,09+2,545*2)*0,80 | | 5,744 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,161 | | | |
| 152 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,019 | 56 123,94 | 1 066,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 54,161*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,019 | | | |
| 153 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 565,900 | 123,06 | 69 639,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | izolace základů - 2x pás SBS | | | | | |
| | VV | | (2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85)*2 | | 553,786 | | | |
| | VV | | skladba P5 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 2,29*2,645*2 | | 12,114 | | | |
| | VV | | Součet | | 565,900 | | | |
| 154 | M | 628361R1 | pás asfaltový natavitelný pro střední radonový index | m2 | 13,931 | 177,11 | 2 467,32 | |
| | VV | | 12,114*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 13,931 | | | |
| 155 | M | 6285500R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou pro střední radonový index | m2 | 564,862 | 203,56 | 114 983,31 | |
| | VV | | izolace základů - 2x pás SBS | | | | | |
| | VV | | (2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85)*2 | | 553,786 | | | |
| | VV | | Součet | | 553,786 | | | |
| | VV | | 553,786*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 564,862 | | | |
| 156 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 108,274 | 134,56 | 14 569,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | izolace základů - 2x pás SBS | | | | | |
| | VV | | (21,70+3,38+6,43+1,25+16,60+7,33+5,75+18,255)*0,60*2 | | 96,834 | | | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,06+2,545*2)*0,80*2 | | 11,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,274 | | | |
| 157 | M | 628361R1 | pás asfaltový natavitelný pro střední radonový index | m2 | 13,728 | 177,11 | 2 431,37 | |
| | VV | | 11,44*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 13,728 | | | |
| 158 | M | 6285500R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou pro střední radonový index | m2 | 98,771 | 203,56 | 20 105,82 | |
| | VV | | izolace základů - 2x pás SBS | | | | | |
| | VV | | (21,70+3,38+6,43+1,25+16,60+7,33+5,75+18,255)*0,60*2 | | 96,834 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,834 | | | |
| | VV | | 96,834*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 98,771 | | | |
| 159 | K | 711191101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva | m2 | 110,050 | 138,01 | 15 188,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 4,40+2,45+9,9+15,1+14,9+3,90+2,70 | | 53,350 | | | |
| | VV | | skladba P5 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 1,65*2,0 | | 3,300 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 4,40 | | 4,400 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 2,50+9,90+15,10+14,90+3,90+2,70 | | 49,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,050 | | | |
| 160 | M | 24551030 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti | kg | 1 001,455 | 65,55 | 65 645,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 110,05*9,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 001,455 | | | |
| 161 | K | 711192101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva | m2 | 47,158 | 138,01 | 6 508,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2*0,30-0,90*0,30 "mč. 1.03" | | 2,346 | | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 1.04" | | 1,896 | | | |
| | VV | | (2,785+3,64+2,12+1,10+2,90)*0,30-0,84*0,30-0,90*0,30*2 "mč. 1.05" | | 2,972 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 1.10a" | | 4,440 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*0,30-0,80*0,30*3 "mč. 1.10" | | 3,960 | | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2*0,30-0,70*0,320*3 "mč. 1.12a" | | 2,589 | | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2*0,30-0,70*0,30 "mč. 1.12b" | | 2,070 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2*0,30-0,90*0,30 "mč. 2.03 | | 2,346 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.04 | | 1,896 | | | |
| | VV | | (2,785+3,64+2,12+1,10+2,90)*0,30-0,90*0,30*2-0,84*0,30 "mč. 2.05 | | 2,972 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.10a | | 4,440 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*0,30-0,80*0,30*3 "mč. 2.10 | | 3,960 | | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2*0,30-0,70*0,30*3 "mč. 2.12a | | 2,631 | | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2*0,30-0,70*0,30 "mč. 2.12b | | 2,070 | | | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (1,65+2,0)*2*0,90 | | 6,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,158 | | | |
| 162 | M | 24551030 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti | kg | 429,138 | 65,55 | 28 130,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 47,158*9,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 429,138 | | | |
| 163 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 3 523,56 | 10 570,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 148 730,03 | |
| 164 | K | 712363404 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m | m2 | 291,921 | 92,01 | 26 859,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba Sstřechy S1+S4 | | | | | |
| | VV | | 2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85 | | 276,893 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 8,84*1,70 | | 15,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 291,921 | | | |
| 165 | M | 2832201R | fólie hydroizolační střešní PV-PC mechanicky kotvená tl 1,8mm | m2 | 335,709 | 303,12 | 101 760,11 | |
| | VV | | 291,921*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 335,709 | | | |
| 166 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 291,921 | 27,60 | 8 057,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba Sstřechy S1+S4 | | | | | |
| | VV | | 2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85 | | 276,893 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 8,84*1,70 | | 15,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 291,921 | | | |
| 167 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 (r.f. Filtek 300) | m2 | 335,709 | 23,00 | 7 721,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 291,921*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 335,709 | | | |
| 168 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 1 443,98 | 4 331,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 456 729,22 | |
| 169 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 875,763 | 113,86 | 99 714,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba střechy S1+S4 | | | | | |
| | VV | | (2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85)*2 "EPS 100S ve dvou vrstvách | | 553,786 | | | |
| | VV | | 2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85 "EPS spádové klíny | | 276,893 | | | |
| | VV | | spojovací krček "A" | | | | | |
| | VV | | 8,84*1,70*2 "minerální vata ve dvou vrstvách | | 30,056 | | | |
| | VV | | 8,84*1,70 "minerální spádové klíny | | 15,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 875,763 | | | |
| 170 | M | 63152102 | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 140mm | m2 | 30,657 | 895,70 | 27 459,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | spojovací krček "A" | | | | | |
| | VV | | 8,84*1,70*2 "minerální vata ve dvou vrstvách | | 30,056 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,056 | | | |
| | VV | | 30,056*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 30,657 | | | |
| 171 | M | 6314044R | deska tepelné izolační minerální plochých střeš $\lambda=0,038$ bodového zatížení $F_p=400$ N, m3 - spádové klíny | m3 | 1,457 | 2 508,31 | 3 654,61 | |
| | VV | | spojovací krček "A" | | | | | |
| | VV | | 8,84*1,70*(0,02+0,17)/2 "minerální spádové klíny | | 1,428 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,428 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1,428*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,457 | | | |
| 172 | M | 28372312 | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm | m2 | 554,825 | 192,77 | 106 953,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | skladba S1 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | | | (2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85-2,05*2,40)*2 | | 543,946 | | | |
| | | | Součet | | 543,946 | | | |
| | | | 543,946*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 554,825 | | | |
| 173 | M | 2837230R | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 90mm | m2 | 10,037 | 141,46 | 1 419,83 | |
| | | | skladba S4 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | | | 2,05*2,40*2 | | 9,840 | | | |
| | | | Součet | | 9,840 | | | |
| | | | 9,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,037 | | | |
| 174 | M | 28376141 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový | m3 | 25,119 | 1 422,63 | 35 735,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | skladba S1 - spádové klíny | | | | | |
| | | | (2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85-2,05*2,40)*(0,02+0,16)/2 | | 24,478 | | | |
| | | | skladba S4 - spádové klíny | | | | | |
| | | | 2,05*2,40*(0,02+0,04)/2 | | 0,148 | | | |
| | | | Součet | | 24,626 | | | |
| | | | 24,626*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 25,119 | | | |
| 175 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 278,790 | 51,75 | 14 427,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.30 | | | | | |
| | | | skladba P1 | | | | | |
| | | | 16,5+39,60+13,50+9,65+9,15-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 78,440 | | | |
| | | | skladba P2 | | | | | |
| | | | 4,40+2,45+9,9+15,1+14,9+3,90+2,70 | | 53,350 | | | |
| | | | skladba P3, P4 | | | | | |
| | | | 115,70+26,50+4,80 | | 147,000 | | | |
| | | | Součet | | 278,790 | | | |
| 176 | M | 28372309 | deska EPS 100S pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm | m2 | 284,366 | 189,76 | 53 961,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 278,79*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 284,366 | | | |
| 177 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 5,040 | 195,51 | 985,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.07 | | | | | |
| | | | izolace nadpraží oken s žaluziemi | | | | | |
| | | | 0,24*(2,25*8+0,75*4) | | 5,040 | | | |
| | | | Součet | | 5,040 | | | |
| 178 | M | 63152104 | pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm | m2 | 5,292 | 188,61 | 998,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 5,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,292 | | | |
| 179 | K | 7131311R1 | D+M podkladní izolační profil z PUR pěny a PIR izolace pod vstupní dveře a prosklené stěny - 24/O | m | 2,600 | 1 322,59 | 3 438,73 | |
| | | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | | | ref. výrobek Purenit 550MD | | | | | |
| | | | průřez 80x200 mm | | | | | |
| | | | 2,60 | | 2,600 | | | |
| | | | Součet | | 2,600 | | | |
| 180 | K | 713291122 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem | m2 | 276,893 | 123,06 | 34 074,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 181 | M | 6285300R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou parotěsnící | m2 | 318,427 | 150,61 | 47 958,29 | |
| | | | 276,893*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 318,427 | | | |
| 182 | K | 713291132 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií | m2 | 15,028 | 44,85 | 674,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | spojovací krček "A" | | | | | |
| | | | 8,84*1,70 | | 15,028 | | | |
| | | | Součet | | 15,028 | | | |
| 183 | M | 28329011 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2 | m2 | 16,531 | 180,04 | 2 976,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 15,028*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 16,531 | | | |
| 184 | K | 713291142 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr | m2 | 276,893 | 18,40 | 5 094,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | skladba Sstřechy S1+S4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 2,50*5,30+21,70*4,06+18,95*7,30+6,36*5,85 | | 276,893 | | | |
| | WV | | Součet | | 276,893 | | | |
| 185 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 69,223 | 56,35 | 3 900,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 276,893*0,25 "Přepočtené koeficientem množství | | 69,223 | | | |
| 186 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 4 434,28 | 13 302,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 714 | | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 28 089,09 | |
| 187 | K | 714183002 | Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů | m2 | 250,440 | 57,37 | 14 367,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | WV | | kročejeová izolace | | | | | |
| | WV | | skladba P7,8 | | | | | |
| | WV | | 115,90+26,5+4,8+6,4 | | 153,600 | | | |
| | WV | | skladba P9 | | | | | |
| | WV | | 4,40 | | 4,400 | | | |
| | WV | | skladba P10 | | | | | |
| | WV | | 39,9+13,50-0,29*1,20*20-2,50*1,20 | | 43,440 | | | |
| | WV | | skladba P11 | | | | | |
| | WV | | 2,50+9,90+15,10+14,90+3,90+2,70 | | 49,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 250,440 | | | |
| 188 | M | 28376643 | deska polystyrénová pro snížení kročejeového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2) | m3 | 10,218 | 1 262,79 | 12 903,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 10,0177993591912*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,218 | | | |
| 189 | K | 998714202 | Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 272,72 | 818,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 91 389,10 | |
| 190 | K | 725244R3O | D+M zalamovací sprchové dveře pro montáž do výklenku 950x1900 mm, bezpečnostní sklo matné - 8/O | soubor | 4,000 | 12 650,89 | 50 603,56 | |
| | WV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 191 | K | 72529141R | M+D sklopné v úhlu 10° koupelnové zrcadlo invalidní 400x600 mm v bílém kovovém rámu - 4/O | kus | 1,000 | 3 786,64 | 3 786,64 | |
| | WV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 192 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů - 11/O | soubor | 5,000 | 1 485,47 | 7 427,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | WV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 193 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků obdélníkový - 13/O | soubor | 4,000 | 1 640,73 | 6 562,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 194 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 800 mm - 1/O | soubor | 1,000 | 2 727,55 | 2 727,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 195 | K | 725291R2O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo v rámu závěsné 300x500 mm - 9/O | soubor | 2,000 | 1 233,46 | 2 466,92 | |
| | WV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | WV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 196 | K | 725291R4O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš odpadkový objem 3L, nášlapný otevírací mechanismus, vyjímatelný plastový košík s uchem uvnitř - 14/O | soubor | 4,000 | 709,16 | 2 836,64 | |
| | WV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|---------------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 197 | K | 725291R7O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC štětka - 12/O | soubor | 5,000 | 1 149,07 | 5 745,35 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 198 | K | 725291R8O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háček na oděvy - 15/O | soubor | 5,000 | 476,27 | 2 381,35 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 199 | K | 72529R02O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů vodorovné nastenné madlo se svíslou částí dl. 600 mm, v. 740 mm - 2/O | soubor | 1,000 | 2 365,28 | 2 365,28 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 200 | K | 72529R03O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo svislé dl 500 mm - 3/O | soubor | 1,000 | 1 114,57 | 1 114,57 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 201 | K | 72529R10O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš odpadkový objem 3L, samozavírací mechanismus, vyjímatelný plastový košík s uchem uvnitř - 10/O | soubor | 1,000 | 709,16 | 709,16 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 202 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 887,27 | 2 661,81 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | | 43 308,36 | |
| 203 | K | 7629910R1 | D+M dřevěný kmen stromu pr. 300 mm včetně napuštění olejovým nátěrem, dole upevněn na zemním vrtnu s horní plotnou, nahoře L profil uchycen k betonové konstrukci - 24/T | kpl | 1,000 | 42 046,95 | 42 046,95 | | |
| | VV | | dřevěné kmeny tvoří "nohy" stonožky, kterou vytvářejí spojovací lávky, proto jsou osazeny šikmo | | | | | | |
| | VV | | - borovice nebo jiná dřevina vhodná do venkovního prostředí | | | | | | |
| | VV | | - odkorněný povrch | | | | | | |
| | VV | | - dl. 3800 mm - 1ks, 3600 mm -1 ks, 3580 mm | | | | | | |
| | VV | | - vrut ref.v. Screw HEX-120 M12 76x800 mm | | | | | | |
| | VV | | - L profil 50/50/5 mm | | | | | | |
| | VV | | - včetně upevňovacího a kotvicího materiálu | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 204 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 420,47 | 1 261,41 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | | 638 983,87 | |
| 205 | K | 76311334R | SDK příčka instalační tl 400 mm zdvojený profil UA 100/40/2 desky 2xH2 12,5 EI 60 55 dB - W1 | m2 | 9,920 | 2 110,40 | 20 935,17 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.4,5 | | | | | | |
| | VV | | 3,10*1,60*2 | | 9,920 | | | | |
| | VV | | Součet | | 9,920 | | | | |
| 206 | K | 76312144R | SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 bez TI 50 kg/m3 EI 30 - W2 | m2 | 3,120 | 990,22 | 3 089,49 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.30 | | | | | | |
| | VV | | zákryt ZTI a VZT | | | | | | |
| | VV | | (0,30+0,30)*2,60*2 | | 3,120 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,120 | | | | |
| 207 | K | 763121714 | SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr | m2 | 13,040 | 29,90 | 389,90 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | 9,92+3,12 | | 13,040 | | | | |
| | VV | | Součet | | 13,040 | | | | |
| 208 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C3 | m2 | 116,500 | 715,35 | 83 338,28 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.13,14 | | | | | | |
| | VV | | 66,50+50,0 | | 116,500 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 116,500 | | | |
| 209 | K | 763131431 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD PO REI 30 RED - C5 | m2 | 14,900 | 726,85 | 10 830,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.13,14 | | | | | |
| | vv | | 14,90 | | 14,900 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,900 | | | |
| 210 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C4 | m2 | 102,400 | 797,01 | 81 613,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.13,14 | | | | | |
| | vv | | 53,40+49,0 | | 102,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 102,400 | | | |
| 211 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 233,800 | 29,90 | 6 990,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 116,50+14,90+102,40 | | 233,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 233,800 | | | |
| 212 | K | 763131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 12,490 | 730,30 | 9 121,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | vv | | 6,245 "mč. 1.11 | | 6,245 | | | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.05 | | | | | |
| | vv | | 6,245 "mč. 2.11 | | 6,245 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,490 | | | |
| 213 | K | 763131722 | SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m | m | 4,590 | 741,80 | 3 404,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | vv | | 2,295 "mč. 1.08 | | 2,295 | | | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.05 | | | | | |
| | vv | | 2,295 "mč. 2.08 | | 2,295 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,590 | | | |
| 214 | K | 763172312 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm | kus | 2,000 | 518,69 | 1 037,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.13,14 | | | | | |
| | vv | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 215 | M | 59030711 | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i> | kus | 2,000 | 713,05 | 1 426,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 216 | K | 763172315 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm | kus | 4,000 | 531,34 | 2 125,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.13,14 | | | | | |
| | vv | | 2,0*2 | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,000 | | | |
| 217 | M | 59030714 | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm</i> | kus | 4,000 | 897,06 | 3 588,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 218 | K | 7634112R1 | Dělicí zástěny k WC 600x1200, desky s HPL MAX - laminátem tl 10 mm včetně 1 nerezové nohy, povrchová úprava melanin - 22/T | kpl | 16,000 | 4 734,50 | 75 752,00 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | vv | | 16,0 | | 16,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 16,000 | | | |
| 219 | K | 763431011 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt | m2 | 113,250 | 414,03 | 46 888,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.13,14 | | | | | |
| | vv | | 53,10+60,15 | | 113,250 | | | |
| | vv | | Součet | | 113,250 | | | |
| 220 | M | 590360R2 | <i>panel minerální 600x600 mm s polozapuštěným roštem - C2</i> | m2 | 118,913 | 460,03 | 54 703,55 | |
| | vv | | 113,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 118,913 | | | |
| 221 | K | 763431012 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt | m2 | 231,800 | 360,55 | 83 575,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.02.1.13,14 | | | | | |
| | vv | | 115,90*2 | | 231,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 231,800 | | | |
| 222 | M | 590360R1 | <i>panel akustický 600x1200 mm - C1</i> | m2 | 243,390 | 540,54 | 131 562,03 | |
| | vv | | 231,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 243,390 | | | |
| 223 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 6 203,72 | 18 611,16 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | 240 610,26 | | | | |
| 224 | K | 764214R3K | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou oplastováním mechanicky kotvené rš přes 800mm | m2 | 104,996 | 1 725,12 | 181 130,70 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | VV | | 1,0*89,0 "6/k | | 89,000 | | | |
| | VV | | 0,93*17,20 "7/K | | 15,996 | | | |
| | VV | | Součet | | 104,996 | | | |
| 225 | K | 764216R1K | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním vč. AL koncovky rš 285 mm | m | 55,100 | 511,79 | 28 199,63 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | VV | | 2,20*16 "1/K | | 35,200 | | | |
| | VV | | 0,70*16 "2/K | | 11,200 | | | |
| | VV | | 1,45*6 "3/K | | 8,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,100 | | | |
| 226 | K | 764216R2K | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním vč. AL koncovky rš 390 mm | m | 8,300 | 707,30 | 5 870,59 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | VV | | 1,65*2 "4/K | | 3,300 | | | |
| | VV | | 1,25*4 "5/K | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,300 | | | |
| 227 | K | 76460R08K | D+M kulaty chránící integrovanou PVC manžetou DN 100, dl. 600 mm včetně vyjmatečně ochranné mřížky - 8/K | kus | 2,000 | 3 220,23 | 6 440,46 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 228 | K | 76460R09K | D+M těsnící manžeta, tvarovka pro prostup hydroizolací z PVC fólie DN 110 - 9/K | kus | 3,000 | 920,06 | 2 760,18 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 229 | K | 76460R10K | D+M prostup pro kabely DN 50, integrovaná manžeta výška nad izolací 30 cm, hloubka pod izolací 20 cm - 10/K | kus | 4,000 | 2 300,16 | 9 200,64 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 230 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 2 336,02 | 7 008,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | 3 393 760,36 | | | | |
| 231 | K | 7661212R1 | D+M dělicí mobilní příčky 7000x3050 mm - 23/T | kpl | 2,000 | 420 009,52 | 840 019,04 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 232 | K | 766621211 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 25,875 | 947,57 | 24 518,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.31 | | | | | |
| | VV | | 2,25*1,50*2 "O03 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 1,50*0,75*6 "O06 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 2,25*0,75*6 "O07 | | 10,125 | | | |
| | VV | | 0,75*1,50*2 "O08 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,875 | | | |
| 233 | M | 6111R006 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné trojkřídlové 2250x750 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O07 | kus | 6,000 | 25 647,66 | 153 885,96 | |
| | VV | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, předavné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | VV | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | VV | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | VV | | - celoovodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - členění dvěma sloupky na tři části | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 3 kusy | | | | | |
| | | | - z vnitřní strany opatřit matnou fólií | | | | | |
| | | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 234 | M | 6111RO07 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné dvojkřílové 1500x750 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O06 | kus | 6,000 | 13 784,56 | 82 707,36 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - členění středním poutcem | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 1 kusy | | | | | |
| | | | - z vnitřní strany opatřit matnou fólií | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 235 | M | 6111RO08 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné dvojkřílové 750x1500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K,- O08 | kus | 2,000 | 12 889,63 | 25 779,26 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 1 kusy | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 236 | M | 6111RO12 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné izolační trojkřídlové 2250x1500 mm, trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O03 | kus | 2,000 | 30 226,28 | 60 452,56 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - otevíravé sklopné a pevné, trojkřídlové se sklopkem a poutcem vlevo uprostřed, vrchní a pravá část otevíravá | | | | | |
| | | | - spodní levá část pevná | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 237 | K | 766621212 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 71,341 | 996,82 | 71 114,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.31 | | | | | |
| | | | 2,25*2,50*4 "O01 | | 22,500 | | | |
| | | | 0,75*2,50*4 "O02 | | 7,500 | | | |
| | | | 0,75*2,10*4 "O04 | | 6,300 | | | |
| | | | 0,75*2,10*6 "O05 | | 9,450 | | | |
| | | | 2,25*2,50*4 "O11 | | 22,500 | | | |
| | | | 0,84*1,84*2 "O17 | | 3,091 | | | |
| | | | Součet | | 71,341 | | | |
| 238 | M | 6111R004 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné trojkřílové 750x2100 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O05 | kus | 6,000 | 14 424,18 | 86 545,08 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídavné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celoobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standartní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - členění dvěma poutci | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 239 | M | 6111R005 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné trojkřílové 750x2100 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O04 | kus | 4,000 | 14 655,80 | 58 623,20 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídavné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celoobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standartní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - čis potcem dole vrchní část otevíravá a sklápěcí, spodní část pevná | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 1 kus | | | | | |
| | | | - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 240 | M | 6111R003 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné trojkřílové 750x2500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O02 | kus | 4,000 | 16 158,76 | 64 635,04 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídavné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celoobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standartní závěsy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - s potcem dole vrchní část otevíravá a sklápěcí, spodní část pevná | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 3 kusy | | | | | |
| | | | - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 4,0 | | | | 4,000 | |
| | | | Součet | | | | 4,000 | |
| 241 | M | 6111RO01 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné čtyřkřídlové 2250x2500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O01 | kus | 4,000 | 34 861,50 | 139 446,00 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklivač drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standartní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - se sloupkem a poutcem dole, vrchní část otevíravá a sklápěcí, spodní část pevná | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | | | - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 4,0 | | | | 4,000 | |
| | | | Součet | | | | 4,000 | |
| 242 | M | 6111RO02 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné čtyřkřídlové 2250x2500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O11 | kus | 4,000 | 34 861,50 | 139 446,00 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklivač drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standartní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - se sloupkem a poutcem dole, vrchní část otevíravá a sklápěcí, spodní část pevná | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | | | - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 4,0 | | | | 4,000 | |
| | | | Součet | | | | 4,000 | |
| 243 | M | 6111RO017 | okno dřevěné vnitřní podávací 840x1840 mm zaskleno dvojsklem bez požadavku na tepelnou izolci,- O17 | kus | 2,000 | 45 892,83 | 91 785,66 | |
| | | | - standartní závěsy | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | -dolní křídlo manuálně výsuvné nahoru se zajištěním v horní poloze, horní křídlo pevně zasklení | | | | | |
| | | | - součástí dodávky kování pro udržení výsuvného křídla v horní poloze | | | | | |
| | | | 2,0 | | | | 2,000 | |
| | | | Součet | | | | 2,000 | |
| 244 | K | 76662RO14 | D+M dřevěné okno kruhové, bílé RAL 9016, pevné pr. 800 mm - O09 | kus | 4,000 | 19 606,88 | 78 427,52 | |
| | | | - zasklení bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 4 | | | | 4,000 | |
| | | | Součet | | | | 4,000 | |
| 245 | K | 76662RO15 | D+M dřevěné okno kruhové, bílé RAL 9016, pevné pr. 1060 mm - O10 | kus | 2,000 | 14 824,26 | 29 648,52 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | - zasklení bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | WV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 246 | K | 766660171 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 15,000 | 474,98 | 7 124,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | WV | | 6,0 "8 | | 6,000 | | | |
| | WV | | 9,0 "9 | | 9,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 247 | M | 61162R07 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 700x1970mm, otočné - 8 | kus | 6,000 | 3 951,68 | 23 710,08 | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 248 | M | 61162R08 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 800x1970mm, otočné - 9 | kus | 9,000 | 3 951,68 | 35 565,12 | |
| | WV | | - ZV WC typ 9, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL WC typ 9 | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 249 | K | 766660172 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 6,000 | 474,98 | 2 849,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | WV | | 6,0 "3 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 250 | M | 61162R03 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 900x1970mm, otočné - 3 | kus | 6,000 | 3 795,84 | 22 775,04 | |
| | WV | | - ZV typ5, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 5 SD | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 251 | K | 766660181 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně | kus | 3,000 | 1 052,32 | 3 156,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | WV | | 3,0 "4 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 252 | M | 61162R04 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 800x1970mm, PO EW15DP3-C3 - 4 | kus | 3,000 | 11 920,59 | 35 761,77 | |
| | WV | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | WV | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 253 | K | 766660182 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně | kus | 11,000 | 1 089,13 | 11 980,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | WV | | 9,0 "5 | | 9,000 | | | |
| | WV | | 2,0 "6 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 254 | M | 61162R05 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 900x1970mm, PO EW15DP3-C3 - 5 | kus | 9,000 | 12 383,94 | 111 455,46 | |
| | WV | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |
| | WV | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 255 | M | 61162R11 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 900x1970mm, PO EI15DP3-C3 - 6 | kus | 2,000 | 14 005,68 | 28 011,36 | |
| | WV | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 256 | K | 766660183 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně | kus | 1,000 | 2 125,35 | 2 125,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | | | 1,0 "10 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 257 | M | 61161R12 | dveře dřevěné 1250x1970 prosklené, dvojkřídlov, PO EI15DP3-C3, dvoukřídlové otočné - 10 | kus | 1,000 | 44 816,35 | 44 816,35 | |
| | | | - dveřní křídla š. 900 a 350 mm | | | | | |
| | | | - vodorovné madlo v. 800 mm | | | | | |
| | | | - prosklení drátosklo s PO | | | | | |
| | | | - samozavírač, koordinátor postupného zavírání | | | | | |
| | | | - kování klika-klika, stavěč dveřního křídla na obě křídla KL/KL typ 5 MA, 2xSD | | | | | |
| | | | - ZV typ 5, SG | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 258 | K | 7666607R1 | D+M systém generální klíče - vložka a zámek FAB 300/FAB 300 HD + 2x klíč | kus | 39,000 | 460,68 | 17 966,52 | |
| | | | • vhodné pro projekty středního rozsahu | | | | | |
| | | | • zabezpečení splňující požadavky | | | | | |
| | | | pro RC3 podle ENV 1627 nebo NBÚ SS4=2 | | | | | |
| | | | • systémy chráněné patentem | | | | | |
| | | | • vysoká úroveň zabezpečení | | | | | |
| | | | • rozsáhlá rozměrová řada | | | | | |
| | | | • široká nabídka kompatibilních zámků | | | | | |
| | | | • výroba klíče ve výrobním závodě pouze se | | | | | |
| | | | souhlasem majitele | | | | | |
| | | | POPIS VÝROBKU | | | | | |
| | | | • 5ti stavítkový uzamykací systém | | | | | |
| | | | • přídatné kódování na hřbetu klíče-HD | | | | | |
| | | | • mosazné těleso i bubínek | | | | | |
| | | | • spojka úplná nesymetrická | | | | | |
| | | | PROVEDENÍ VÝROBKU | | | | | |
| | | | • standardní povrchová úprava: | | | | | |
| | | | – leštěná mosaz | | | | | |
| | | | – saténový nikl, označení „Ns“ | | | | | |
| | | | • oboustranná cylindrická vložka: | | | | | |
| | | | – označení „FAB 300 nebo FAB 300HD“ | | | | | |
| | | | – rozměr od 30+30 mm | | | | | |
| | | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| | | | • knoflíková cylindrická vložka: | | | | | |
| | | | – označení „FAB 302 nebo FAB 302HD“ | | | | | |
| | | | – rozměr od 30+30mm | | | | | |
| | | | – standardně osazen černý plastový | | | | | |
| | | | knoflík 22mm | | | | | |
| | | | – další rozměry odstupňované po 5 mm | | | | | |
| | | | • jednostranná cylindrická vložka: | | | | | |
| | | | – označení „FAB 301 nebo FAB 301HD“ | | | | | |
| | | | – standardně nastavitelný zub „Z“ | | | | | |
| | | | – rozměr od 30+10mm | | | | | |
| | | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| | | | RC3, dle ČSN EN 1627:2012 Uzamykací systém typ 2. Dle požadavku NBÚ | | | | | |
| | | | v souladu se zákonem č. 412/205 sb. | | | | | |
| | | | Systémy generálního klíče FAB 300/ FAB 300 HD | | | | | |
| | | | Klíč FAB 300HD | | | | | |
| | | | DOPLŇKY | | | | | |
| | | | • zvýšená ochrana proti odvrtní, | | | | | |
| | | | označení „B“ | | | | | |
| | | | • prostupová spojka, označení „P“ | | | | | |
| | | | • ozubené kolo, 10 zubů („K10“) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | nebo 12 zubů („K12“) | | | | | |
| | VV | | • malý kovový knoflík 20 mm, označení „MK“ | | | | | |
| | VV | | nebo velký kovový knoflík 30 mm, | | | | | |
| | VV | | označení „VK“ | | | | | |
| | VV | | KLÍČE | | | | | |
| | VV | | • polotovary klíče FAB 300HD | | | | | |
| | VV | | • patentově chráněná technologie | | | | | |
| | VV | | 39,0 | | 39,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | | |
| 259 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 21,000 | 759,05 | 15 940,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 6,0 "3 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6,0 "8 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 9,0 "9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 260 | M | 61182258 | zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk | kus | 21,000 | 2 820,00 | 59 220,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 261 | K | 766682211 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 14,000 | 759,05 | 10 626,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 3,0 "4 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 9,0 "5 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 2,0 "6 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 262 | M | SPL.0011665.UR S | zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk, mahagon | kus | 14,000 | 4 517,52 | 63 245,28 | |
| 263 | K | 766682222 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm | kus | 1,000 | 1 062,67 | 1 062,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 1,0 "10 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 264 | M | 61182281 | zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1250,1450x1970mm tl 180-250mm dub,buk | kus | 1,000 | 5 360,53 | 5 360,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| 265 | K | 766694121 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m | kus | 16,000 | 242,58 | 3 881,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 16 "2/T | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 266 | M | 607941R2 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 2/T | m | 12,000 | 384,71 | 4 616,52 | |
| | VV | | 0,75*16 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 267 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 16,000 | 26,53 | 424,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 268 | K | 766694122 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m | kus | 6,000 | 242,58 | 1 455,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 6,0 "3/T | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 269 | M | 607941R3 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 3/T | m | 9,000 | 384,71 | 3 462,39 | |
| | VV | | 1,50*6 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 270 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 6,000 | 26,53 | 159,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 271 | K | 766694124 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 8,000 | 242,58 | 1 940,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | VV | | 8,0 "1/T | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 272 | M | 607941R1 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 1/T | m | 18,000 | 384,71 | 6 924,78 | |
| | VV | | 2,25*8 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 273 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 8,000 | 26,53 | 212,24 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 274 | K | 76669R6T | D+M koupelnové věšáky dl. 1680 mm pro 14 dětí v barevném provedení s dřevěnou plastikou vč. plastových rámečků pro zasunutí značek - 4/T | kus | 4,000 | 29 268,41 | 117 073,64 | |
| 275 | K | 766821R11T | D+M šatní skříňky půlené do zaměstnanecké šatny 400x600x1900 mm s klasickými šatními zámky, materiál laminová dřevotříska s povrchem melamin, s ABS plastovými hranami - 8/T | kus | 8,000 | 7 235,16 | 57 881,28 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 8,0 "8/T | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 276 | K | 76682R07T | D+M skříň vestavěné s nosnou hliníkovou konstrukcí na lůžkoviny 4200x650x2000 mm, materiál laminovaná dřevotříska - 5/T | kus | 2,000 | 41 879,04 | 83 758,08 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 277 | K | 76682R08T | D+M skříň vestavěné s nosnou hliníkovou konstrukcí na skladování lehátek 4200x650x2000 mm, materiál laminovaná dřevotříska - 6/T | kus | 2,000 | 37 402,93 | 74 805,86 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 278 | K | 76682R10T | D+M šatní skříň dětská 250x500x1300 mm dřevotřísková s lavičkou a policí na obuv - 7/T | kus | 56,000 | 4 796,99 | 268 631,44 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,000 | | | |
| 279 | K | 76689R09T | D+M kryt tělesa UT 1250x200x820mm, laminovaná dřevotříska, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 9/T | kus | 1,000 | 5 741,20 | 5 741,20 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 280 | K | 76689R10T | D+M kryt tělesa UT 1250x300x820mm, laminovaná dřevotříska, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 10/T | kus | 1,000 | 5 812,51 | 5 812,51 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 281 | K | 76689R11T | D+M kryt tělesa UT 5600x300x520mm, laminovaná dřevotříska, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 11/T | kus | 4,000 | 21 897,54 | 87 590,16 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 282 | K | 76689R12T | D+M kryt tělesa UT 1100x200x820mm, laminovaná dřevotříska, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 12/T | kus | 3,000 | 5 051,15 | 15 153,45 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 283 | K | 76689R13T | D+M kryt tělesa UT 1100x300x820mm, laminovaná dřevotříska, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 13/T | kus | 2,000 | 5 115,56 | 10 231,12 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 284 | K | 76689R14T | D+M kryt tělesa UT 1200x300x820mm, laminovaná dřevotříska, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 14/T | kus | 2,000 | 5 580,19 | 11 160,38 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 285 | K | 76689R15T | D+M kryt tělesa UT 1200x300x820mm, laminovaná dřevotříska, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 15/T | kus | 2,000 | 5 580,19 | 11 160,38 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 286 | K | 76689R16T | D+M kryt tělesa UT 2390x300x820mm, laminovaná dřevotřískka, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 16/T | kus | 2,000 | 11 114,38 | 22 228,76 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | vv | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 287 | K | 76689R17T | D+M kryt tělesa UT 300x1120x800mm, laminovaná dřevotřískka, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 17/T | kus | 2,000 | 3 720,51 | 7 441,02 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | vv | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 288 | K | 76689R18T | D+M kryt tělesa UT 300x1120x800mm, laminovaná dřevotřískka, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 18/T | kus | 2,000 | 4 185,14 | 8 370,28 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | vv | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 289 | K | 76689R19T | D+M kryt tělesa UT 300x820x2300mm, laminovaná dřevotřískka, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 19/T | kus | 2,000 | 10 695,75 | 21 391,50 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | vv | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 290 | K | 76689R20T | D+M kryt tělesa UT 300x820x1350mm, laminovaná dřevotřískka, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 20/T | kus | 1,000 | 6 277,14 | 6 277,14 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 291 | K | 76689R21T | D+M kryt tělesa UT 200x820x1600mm, laminovaná dřevotřískka, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 21/T | kus | 1,000 | 7 339,82 | 7 339,82 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 292 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 32 949,13 | 98 847,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 1 109 416,57 | |
| 293 | K | 76710R01Z | D+M ocelové zábradlí schodiště včetně povrchové úpravy světle šedou barvou RAL 7035 - 1/Z | kpl | 1,000 | 57 504,04 | 57 504,04 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | vv | | celk. hmotnost 149,54kg | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 294 | K | 76710R02Z | D+M stěnový hliníkový žebřík dl. 3,64 m k výlezu na střechu včetně závěsných háků a ok na stěnu a do stropní konstrukce, eloxovaný hliník - 2/Z | kpl | 1,000 | 14 376,01 | 14 376,01 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | vv | | šířka 500 mm, dl. 3640 mm | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 295 | K | 76710R03Z | D+M ocelové zábradlí schodiště včetně dřevěných madel a povrchové úpravy světle šedou barvou RAL 7035 - 3/Z | kpl | 1,000 | 147 210,35 | 147 210,35 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | vv | | celk. hmotnost 294,92kg | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 296 | K | 76710R04Z | D+M nástěnný držák , tvar U nastavitelný, pozinkovaná ocel - 5/Z | kpl | 3,000 | 1 725,12 | 5 175,36 | |
| | vv | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | vnější zozměr 532 mm | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 297 | K | 76710R06Z | D+M ocelová nosná příčka WC - 6/Z | kpl | 2,000 | 28 752,02 | 57 504,04 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.34 | | | | | |
| | VV | | celková hm. 116,86 kg | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 298 | K | 76710R07Z | D+M pomocná madla pro výstup na střechu dl. 1770 mm, užitná 1200 mm, profil 60x25 mm včetně kotevní patky 120x1200 mm a kotevních prvků a povrchové úpravy - 7/Z | kpl | 2,000 | 4 600,32 | 9 200,64 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.34 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 299 | K | 76710R08Z | D+M oboustranný ocelový žebřík s madly a plošinou 1200x520x800/1500 mm, žárově pozinkováno včetně kotevních prvků - 8/Z | kpl | 2,000 | 28 752,02 | 57 504,04 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.34 | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 65kg | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 300 | K | 76716R08Z | D+M oboustranný ocelový žebřík s madly a plošinou 1200x520x800/1500 mm, žárově pozinkováno včetně kotevních prvků - 8/Z | kpl | 2,000 | 28 752,02 | 57 504,04 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.34 | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 65kg | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 301 | K | 7673RO016 | D+M střešní světlík 1000x2200 mm do CHÚC typu včetně kolmé Fe/Zn světlíkové manžety v. 500 mm, peo větrání a výstup na střechu - O16 | kpl | 1,000 | 91 373,92 | 91 373,92 | |
| | VV | | příloha D1.23.1.31 | | | | | |
| | VV | | horní vrstva dvouvrstvá PET-G kopule, spodní vrstva PC deska tl. 25 mm čirá | | | | | |
| | VV | | hliníkový rám AAG | | | | | |
| | VV | | součástí dodávky | | | | | |
| | VV | | AAG požární světlíková manžeta s izolací, lakovaná ocel v. 500 mm | | | | | |
| | VV | | otevřič světlíku BF mechanismus, konzole 2.2, motor SG80T, úhel otevření 105°, doba otevření 60s, ovládací centrála RWZ4d | | | | | |
| | VV | | optické kouřové čidlo, tlačítko k otevření větrání a nouzové požární tlačítkos indikací | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 302 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón a | m2 | 11,942 | 511,79 | 6 111,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,85*0,9 "5/O | | 1,665 | | | |
| | VV | | 2,035*5,05 "6/O | | 10,277 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,942 | | | |
| 303 | M | 697520R1 | čistící zóna na hrubé nečistoty z Al profilů s gumovým páskem ve tvaru pilky - 5/O | m2 | 1,665 | 5 418,19 | 9 021,29 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,85*0,90 | | 1,665 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,665 | | | |
| 304 | M | 697520R2 | čistící zóna na jemné nečistoty z Al profilů s textilní rohože Shatwell, hliníkové profily jsou spojeny pružným ohebným profilem - 6/O | m2 | 10,277 | 4 547,18 | 46 731,37 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | VV | | 2,035*5,05 | | 10,277 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,277 | | | |
| 305 | K | 76764RD01 | D+M vnější vstupní dveře dvojkřídlové prosklené s pevným nadsvětlíkem 1390x2400 mm, otočné, aktivní křídlo levé, nadsvětlík prosklený - D1 | kpl | 1,000 | 89 217,71 | 89 217,71 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | VV | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 916 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické zavrtané čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 m | | | | | |
| | | | - hliníkový práh | | | | | |
| | | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | | | kování: | | | | | |
| | | | elektromagnetický samozavírací zámek | | | | | |
| | | | bezpečnostní kování s možností změny rozteče kl/kl rozteč 92 mm tl dv. 55-60 mm, bez.tř RC-3 | | | | | |
| | | | samoavírač s vačkovou technologií, kluzným ramínkem, kluzné ramínko | | | | | |
| | | | oboustranně cylindrická vložka v systému SGK, tř. bezp. RC3 | | | | | |
| | | | rozpojitelná kabelová průchodka | | | | | |
| | | | kabel k elektromechanickému zámku 6 m | | | | | |
| | | | protiplech k el. zámkům | | | | | |
| | | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | | | Součet | | | | 1,000 | |
| 306 | K | 76764RD02 | D+M vnitřní dveře s prosklenou stěnou 690+1390+1610x2600 mm, dvojkřídlové dveře s pevným nadsvětlíkem - D2 | kpl | 1,000 | 132 513,65 | 132 513,65 | |
| | | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 916 | | | | | |
| | | | - zasklení čiré izolační dvojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické zavrtané čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 m | | | | | |
| | | | - bez práhu | | | | | |
| | | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | | | kování: | | | | | |
| | | | elektromagnetický samozavírací zámek | | | | | |
| | | | bezpečnostní kování s možností změny rozteče kl/kl rozteč 92 mm tl dv. 55-60 mm, bez.tř RC-3 | | | | | |
| | | | samoavírač s vačkovou technologií, kluzným ramínkem, kluzné ramínko | | | | | |
| | | | oboustranně cylindrická vložka v systému SGK, tř. bezp. RC3 | | | | | |
| | | | rozpojitelná kabelová průchodka | | | | | |
| | | | kabel k elektromechanickému zámku 6 m | | | | | |
| | | | protiplech k el. zámkům | | | | | |
| | | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | | | Součet | | | | 1,000 | |
| 307 | K | 76764RD03 | D+M vnější vstupní dveře jednokřídlové 1100x2400 mm, otočné, křídlo levé, prosklené - D3 | kpl | 1,000 | 168 365,12 | 168 365,12 | |
| | | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 9016 | | | | | |
| | | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické zavrtané čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 mmechanická zástrčka pas | | | | | |
| | | | - hliníkový práh | | | | | |
| | | | - elektro zámek, pohon dveří ovládaný čidlem - otevření pro přívod vduchu do CHÚC při požáru | | | | | |
| | | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | | | kování: | | | | | |
| | | | protipožární mechanický zadlabávací zámek paníkový úzký a elektromagnetický pohon ovládaný PO čidlem | | | | | |
| | | | otevření pro přívod vzduchu do CHÚC při požáru | | | | | |
| | | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | | | Součet | | | | 1,000 | |
| 308 | K | 7678101R1 | D+M dvířka z ocelového plechu komaxit v ocelovém rámu 300x300 mm - 21/O | kus | 8,000 | 805,06 | 6 440,48 | |
| | | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | | | 8,0 "čistící kusy ZTI | | | | 8,000 | |
| | | | Součet | | | | 8,000 | |
| 309 | K | 7678811R1 | D+M certifikovaný záchranný systém proti pádu z výšky a do hloubky, lano+kotevní prvky, revize | kpl | 1,000 | 59 590,29 | 59 590,29 | |
| 310 | K | 767893115 | Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná šířky do 1,50 m | kus | 1,000 | 4 600,32 | 4 600,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | | | Součet | | | | 1,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 311 | M | 28315R9O | prosklená stříška nad vstupem na kovové konstrukci 1500x1200 mm - 19/O | kus | 1,000 | 19 666,38 | 19 666,38 | |
| 312 | K | 76789R18O | D+M prosklená stříška 2400x1200 mm nad hlavním vstupem na kovové konstrukci - 18/O | kpl | 1,000 | 37 492,63 | 37 492,63 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 313 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 10 771,03 | 32 313,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 453 358,70 | |
| 314 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 260,820 | 17,25 | 4 499,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| 315 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 260,820 | 57,50 | 14 997,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| 316 | K | 771151014 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm | m2 | 260,820 | 368,03 | 95 989,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 317 | K | 77115101R | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 30 mm (ref.v. Poriment) | m2 | 20,220 | 414,03 | 8 371,69 | |
| | VV | | skladba P12 | | | | | |
| | VV | | 0,29*1,20*20+1,20*2,50+0,285*1,50*24 | | 20,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,220 | | | |
| 318 | K | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm | m | 60,000 | 402,53 | 24 151,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | VV | | 1,20*20 | | 24,000 | | | |
| | VV | | 1,50*24 | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 319 | M | 597614R1 | dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 18,942 | 154,44 | 2 925,40 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | VV | | 1,20*0,29*20 | | 6,960 | | | |
| | VV | | 1,50*0,285*24 | | 10,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,220 | | | |
| | VV | | 17,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 18,942 | | | |
| 320 | K | 771274241 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm | m | 36,000 | 345,02 | 12 420,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | VV | | 1,50*24 | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 321 | K | 771274242 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | m | 24,000 | 368,03 | 8 832,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | VV | | 1,20*20 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 322 | M | 597614R1 | dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 10,692 | 154,44 | 1 651,27 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | VV | | 1,20*0,18*20 | | 4,320 | | | |
| | VV | | 1,50*0,15*24 | | 5,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,720 | | | |
| | VV | | 9,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,692 | | | |
| 323 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 109,980 | 172,51 | 18 972,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP - skladba P1 | | | | | |
| | VV | | (6,25+2,635)*2-3,69 "mč. 1.01 | | 14,080 | | | |
| | VV | | (3,69+10,415*2+0,30*2+1,50+6,25+2,12+1,10-0,78+0,34) | | 35,650 | | | |
| | VV | | -0,90*2,0*5-0,80*2,0-1,18*2,22 "mč. 1.02 | | -13,220 | | | |
| | VV | | (4,20+2,295)*2-0,90*2,0 "mč. 1.08 | | 11,190 | | | |
| | VV | | (4,20+2,175)*2-0,90*2,0 "mč. 1.09 | | 10,950 | | | |
| | VV | | 2.NP - skladba P10 | | | | | |
| | VV | | (3,69+12,85*2+6,25+1,04-0,78+0,34+0,25)-0,90*2,0*5-0,80*2,0*2 "mč. 2.01,2 | | 24,290 | | | |
| | VV | | (4,20+2,295)*2-0,90*2,0 "mč. 2.08 | | 11,190 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (4,20+2,175)*2-0,90*2,0 "mč. 2.09 | | 10,950 | | | |
| | VV | | skladba P12 | | | | | |
| | VV | | 1,20*2+2,50 | | 4,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,980 | | | |
| 324 | M | 597612R1 | sokl keramický v. 80 mm | kus | 366,600 | 33,19 | 12 167,45 | |
| | VV | | 109,980/0,33 | | 333,273 | | | |
| | VV | | Součet | | 333,273 | | | |
| | VV | | 333,273*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 366,600 | | | |
| 325 | K | 771474132 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 12,640 | 172,51 | 2 180,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba P12 | | | | | |
| | VV | | 0,290*20+0,285*24 | | 12,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,640 | | | |
| 326 | M | 597612R1 | sokl keramický v. 80 mm | kus | 42,133 | 33,19 | 1 398,39 | |
| | VV | | 12,64/0,33 | | 38,303 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,303 | | | |
| | VV | | 38,303*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 42,133 | | | |
| 327 | K | 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 173,880 | 713,05 | 123 985,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 16,5+39,60+13,50+9,65+9,15-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 78,440 | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 4,40+2,45+9,9+3,90+2,70 | | 23,350 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 4,40 | | 4,400 | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 39,90+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 43,440 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 2,50+9,90+3,90+2,70 | | 19,000 | | | |
| | VV | | skladba P12 | | | | | |
| | VV | | 2,50*1,20+1,50*1,50 "podesta | | 5,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 173,880 | | | |
| 328 | M | 597614R1 | dlažba keramická sli nutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 139,843 | 154,44 | 21 597,35 | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 16,5+39,60+13,50+9,65+9,15-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 78,440 | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 39,90+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20) | | 43,440 | | | |
| | VV | | skladba P12 | | | | | |
| | VV | | 2,50*1,20+1,50*1,50 "podesta | | 5,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,130 | | | |
| | VV | | 127,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 139,843 | | | |
| 329 | M | 597614R2 | dlažba keramická sli nutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 46,750 | 262,18 | 12 256,92 | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 4,40+2,45+9,9+3,90+2,70 | | 23,350 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 4,40 | | 4,400 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 2,50+9,90+3,90+2,70 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,750 | | | |
| 330 | K | 771574273 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2 | m2 | 60,000 | 713,05 | 42 783,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 15,1+14,9 | | 30,000 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 15,10+14,90 | | 30,000 | | | |
| | | | Součet | | 60,000 | | | |
| 331 | M | 59761428 | dlažba keramická hutná protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2 | m2 | 66,000 | 424,40 | 28 010,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 60*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 66,000 | | | |
| 332 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 32,200 | 92,01 | 2 962,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | skladba P2 | | 13,450 | | | |
| | | | 4,40+2,45+3,90+2,70 | | | | | |
| | | | skladba P9 | | 4,400 | | | |
| | | | 4,40 | | | | | |
| | | | skladba P11 | | 9,100 | | | |
| | | | 2,50+3,90+2,70 | | | | | |
| | | | skladba P12 | | 5,250 | | | |
| | | | 2,50*1,20+1,50*1,50 "podesta | | 32,200 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 333 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 4 401,56 | 13 204,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 295 063,97 | |
| 334 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 315,700 | 9,20 | 2 904,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 203,50 "vinyl | | 203,500 | | | |
| | | | 112,20 "koberec | | 112,200 | | | |
| | | | Součet | | 315,700 | | | |
| 335 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 301,200 | 71,77 | 21 617,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 203,50-14,50 "vinyl | | 189,000 | | | |
| | | | 112,20 "koberec | | 112,200 | | | |
| | | | Součet | | 301,200 | | | |
| 336 | K | 77614111R | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 35 mm | m2 | 14,900 | 178,84 | 2 664,72 | |
| | | | D.1.02.1.30 | | | | | |
| | | | spojovací lávka | | 14,900 | | | |
| | | | 14,90 | | | | | |
| | | | Součet | | 14,900 | | | |
| 337 | K | 776211111 | Lepení textilních pásů | m2 | 112,200 | 184,82 | 20 736,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 112,20 | | 112,200 | | | |
| | | | Součet | | 112,200 | | | |
| 338 | M | 6975106R | koberec zátěžový | m2 | 123,420 | 355,60 | 43 888,15 | |
| | | | 112,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 123,420 | | | |
| 339 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 203,500 | 192,98 | 39 271,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 1. + 2. NP | | | | | |
| | | | 59,80+26,50+4,80+59,80+26,50+4,80+6,40+14,9 | | 203,500 | | | |
| | | | Součet | | 203,500 | | | |
| 340 | M | 2841211R | PVC vinylová akustická podlahovina s kročejovým útlumem 15dB tl. 34 mm, nášlapná vrstva 0,67 mm | m2 | 223,850 | 570,21 | 127 641,51 | |
| | | | 203,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 223,850 | | | |
| 341 | K | 7764211R1 | D+M soklová lišta vinyl h=57mm | m | 111,000 | 127,54 | 14 156,94 | |
| | | | 1. + 2. NP | | | | | |
| | | | 21,0+18,30+5,5+21,0+18,30+9,30+17,60 | | 111,000 | | | |
| | | | Součet | | 111,000 | | | |
| 342 | K | 7764211R2 | D+M soklová lišta koberec h=55mm | m | 41,000 | 70,50 | 2 890,50 | |
| | | | 1. + 2. NP | | | | | |
| | | | 20,50*2 | | 41,000 | | | |
| | | | Součet | | 41,000 | | | |
| 343 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 54,000 | 65,21 | 3 521,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | přílha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | | | 54,0 | | 54,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 54,000 | | | |
| 344 | M | 5905410R | profil přechodový Al š. 50mm - 20/O | m | 55,080 | 130,30 | 7 176,92 | |
| | VV | | 54*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 55,080 | | | |
| 345 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 2 864,70 | 8 594,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 375 524,70 | |
| 346 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 295,760 | 17,25 | 5 101,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 347 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 295,760 | 57,50 | 17 006,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 348 | K | 781474117 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 295,760 | 770,55 | 227 897,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | |
| | VV | | 295,76 | | 295,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 295,760 | | | |
| 349 | M | 59761255 | obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 | m2 | 325,336 | 183,12 | 59 575,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 295,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 325,336 | | | |
| 350 | K | 781491012 | Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku | m2 | 2,160 | 370,84 | 801,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 0,30*1,80*4 | | 2,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,160 | | | |
| 351 | M | 6346512R | zrcadlo nástěnné číré obdélníkové 300x1800 mm rozdělené na 2-3 díly dle formátu ker. obkladů - 7/O | m2 | 2,376 | 1 714,23 | 4 073,01 | |
| | VV | | 2,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,376 | | | |
| 352 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 150,900 | 172,51 | 26 031,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 4,0*2,10 "mč. 1.03 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 5,0*2,10 "mč. 1.04 | | 10,500 | | | |
| | VV | | 5,0*2,10 "mč. 1.05 | | 10,500 | | | |
| | VV | | 4,0*2,10+2,0*1,20 "mč. 1.10a | | 10,800 | | | |
| | VV | | 5,0*2,10+1,20*4 "mč. 1.10 | | 15,300 | | | |
| | VV | | 8*2,10 "mč. 1.12a | | 16,800 | | | |
| | VV | | 4*2,10 "mč. 1.12b | | 8,400 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 4*2,10 "mč. 2.04 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 5*2,10 "mč. 2.05 | | 10,500 | | | |
| | VV | | 4,0*2,10+2,0*1,20 "mč. 2.10a | | 10,800 | | | |
| | VV | | 5,0*2,10+1,20*4 "mč. 2.10 | | 15,300 | | | |
| | VV | | 8*2,10 "mč. 2.12a | | 16,800 | | | |
| | VV | | 4*2,10 "mč. 2.12b | | 8,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,900 | | | |
| 353 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 130,970 | 184,01 | 24 099,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2-0,90 "mč. 1.03 | | 7,820 | | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2-0,80 "mč. 1.04 | | 6,320 | | | |
| | VV | | 2,785+3,64+2,12+1,10+2,90+0,84-0,90*2 "mč. 1.05 | | 11,585 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2-0,80 "mč. 1.10a | | 14,800 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2-0,80*3 "mč. 1.10 | | 13,200 | | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2-0,70*3 "mč. 1.12a | | 8,770 | | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2-0,70 "mč. 1.12b | | 6,900 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2-0,80 "mč. 2.04 | | 6,320 | | | |
| | VV | | (2,785+3,64+2,12+1,10+2,90+0,84)-0,90*2 "mč. 2.05 | | 11,585 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2-0,80 "mč. 2.10a | | 14,800 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2-0,80*3 "mč. 2.10 | | 13,200 | | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2-0,70*3 "mč. 2.12a | | 8,770 | | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2-0,70 "mč. 2.12b | | 6,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,970 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 354 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 3 645,89 | 10 937,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 44 598,92 |
| 355 | K | 7838171R1 | Nátěr omítek omyvatelný | m2 | 421,500 | 105,81 | 44 598,92 | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 72 512,44 |
| 356 | K | 784181111 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 681,245 | 16,10 | 10 968,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | stropy | | | | | |
| | VV | | 7,90 | | | 7,900 | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (6,25+2,635)*2*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30+(2,40+1,50*2)*0,265+(0,75+2,10*2)*0,30-3,69*2,60+4,0 "mč. 1.01 | | | 45,988 | | |
| | VV | | (3,69+10,415*2+0,30*2+1,50+6,25+2,12+1,10-0,78+0,34)*2,925+(2,65+2,925*2)*0,30+(0,75+2,10*2)*0,30+(2,15*2+1,20)*0,20 "mč. 1.02 | | | 109,411 | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2*2,65 "mč. 1.03 | | | 23,108 | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2*2,65 "mč. 1.04 | | | 18,868 | | |
| | VV | | (2,785+3,64+2,12+1,10+2,90)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30 "mč. 1.05 | | | 34,600 | | |
| | VV | | (16,40+7,0)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*4+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | | 162,690 | | |
| | VV | | -2,25*2,50*4+4,0*4 "mč. 1.06 | | | -6,500 | | |
| | VV | | (4,20+2,295)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.08 | | | 42,404 | | |
| | VV | | (4,20+2,175)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.09 | | | 35,273 | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 1.10a | | | 42,465 | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 1.10 | | | 42,465 | | |
| | VV | | (6,245+4,20)*2*3,0+(1,50+0,75*2)*0,30*2 "mč. 1.11 | | | 64,470 | | |
| | VV | | (2,85+1,61)*2*3,15+(1,50+0,75*2)*0,30-0,90*2,0 "mč. 1.12 | | | 27,198 | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2*2,55 "mč. 1.12a | | | 27,719 | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2*3,15+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 1.12b | | | 25,065 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (3,69+12,85*2+6,25+1,04-0,78+0,34+0,25)*2,925+(1,55+2,15*2)*0,265+(1,50+0,75*2)*0,30 "mč. 2.01,2 | | | 109,184 | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2*2,65 "mč. 2.03 | | | 23,108 | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2*2,65 "mč. 2.04 | | | 18,868 | | |
| | VV | | (2,785+3,64+2,12+1,10+2,90)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30 "mč. 2.05 | | | 34,600 | | |
| | VV | | (16,40+7,0)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*4+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | | 162,690 | | |
| | VV | | -2,25*2,50*4+4,0*4 "mč. 2.06 | | | -6,500 | | |
| | VV | | (4,20+2,295)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.08 | | | 42,404 | | |
| | VV | | (4,20+2,175)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.09 | | | 35,273 | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 2.10a | | | 42,465 | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 2.10 | | | 42,465 | | |
| | VV | | (6,245+4,20)*2*3,0+(1,50+0,75*2)*0,30*2 "mč. 2.11 | | | 64,470 | | |
| | VV | | (2,85+1,61)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.12 | | | 29,583 | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2*2,55 "mč. 2.12a | | | 27,719 | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2*3,15+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 2.12b | | | 25,065 | | |
| | VV | | spojovací lávka- krček | | | | | |
| | VV | | 8,459*2*2,60 | | | 43,987 | | |
| | VV | | odečet obkladů | | | | | |
| | VV | | -295,76 | | | -295,760 | | |
| | VV | | odečet nátěru | | | | | |
| | VV | | -421,50 | | | -421,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 681,245 | | |
| 357 | K | 784181117 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 105,378 | 16,10 | 1 696,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,20+(1,25+2,40*2)*0,265 "mč. 1.07 | | | 51,523 | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,265*3 "mč. 2.07 | | | 53,855 | | |
| | VV | | Součet | | | 105,378 | | |
| 358 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 915,045 | 35,65 | 32 621,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | stropy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 7,90+233,80 | | 241,700 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (6,25+2,635)*2*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30+(2,40+1,50*2)*0,265+(0,75+2,10*2)*0,30-3,69*2,60+4,0 "mč. 1.01 | | 45,988 | | | |
| | VV | | (3,69+10,415*2+0,30*2+1,50+6,25+2,12+1,10-0,78+0,34)*2,925+(2,65+2,925*2)*0,30+(0,75+2,10*2)*0,30+(2,15*2+1,20)*0,20 "mč. 1.02 | | 109,411 | | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2*2,65 "mč. 1.03 | | 23,108 | | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2*2,65 "mč. 1.04 | | 18,868 | | | |
| | VV | | (2,785+3,64+2,12+1,10+2,90)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30 "mč. 1.05 | | 34,600 | | | |
| | VV | | (16,40+7,0)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*4+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | 162,690 | | | |
| | VV | | -2,25*2,50*4+4,0*4 "mč. 1.06 | | -6,500 | | | |
| | VV | | (4,20+2,295)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.08 | | 42,404 | | | |
| | VV | | (4,20+2,175)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.09 | | 35,273 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 1.10a | | 42,465 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 1.10 | | 42,465 | | | |
| | VV | | (6,245+4,20)*2*3,0+(1,50+0,75*2)*0,30*2 "mč. 1.11 | | 64,470 | | | |
| | VV | | (2,85+1,61)*2*3,15+(1,50+0,75*2)*0,30-0,90*2,0 "mč. 1.12 | | 27,198 | | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2*2,55 "mč. 1.12a | | 27,719 | | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2*3,15+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 1.12b | | 25,065 | | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (3,69+12,85*2+6,25+1,04-0,78+0,34+0,25)*2,925+(1,55+2,15*2)*0,265+(1,50+0,75*2)*0,30 "mč. 2.01,2 | | 109,184 | | | |
| | VV | | (2,56+1,80)*2*2,65 "mč. 2.03 | | 23,108 | | | |
| | VV | | (2,56+1,0)*2*2,65 "mč. 2.04 | | 18,868 | | | |
| | VV | | (2,785+3,64+2,12+1,10+2,90)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30 "mč. 2.05 | | 34,600 | | | |
| | VV | | (16,40+7,0)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*4+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | 162,690 | | | |
| | VV | | -2,25*2,50*4+4,0*4 "mč. 2.06 | | -6,500 | | | |
| | VV | | (4,20+2,295)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.08 | | 42,404 | | | |
| | VV | | (4,20+2,175)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.09 | | 35,273 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 2.10a | | 42,465 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 2.10 | | 42,465 | | | |
| | VV | | (6,245+4,20)*2*3,0+(1,50+0,75*2)*0,30*2 "mč. 2.11 | | 64,470 | | | |
| | VV | | (2,85+1,61)*2*3,15+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.12 | | 29,583 | | | |
| | VV | | (1,785+1,35+0,95+1,35)*2*2,55 "mč. 2.12a | | 27,719 | | | |
| | VV | | (2,85+0,95)*2*3,15+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 2.12b | | 25,065 | | | |
| | VV | | spojovací lávka- krček | | | | | |
| | VV | | 8,459*2*2,60 | | 43,987 | | | |
| | VV | | odečet obkladů | | | | | |
| | VV | | -295,76 | | -295,760 | | | |
| | VV | | odečet nátěru | | | | | |
| | VV | | -421,50 | | -421,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 915,045 | | | |
| 359 | K | 784211107 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m | m2 | 105,378 | 35,65 | 3 756,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,20+(1,25+2,40*2)*0,265 "mč. 1.07 | | 51,523 | | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,265*3 "mč. 2.07 | | 53,855 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,378 | | | |
| 360 | K | 784211163 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu | m2 | 1 020,423 | 23,00 | 23 469,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 786 | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 199 087,26 | |
| 361 | K | 7866271R1 | D+M předokenní žaluzie, stříbrná barva RAL 9006 s el. ovládním 750x2500 mm - 16/O | kpl | 4,000 | 11 631,70 | 46 526,80 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 362 | K | 7866271R2 | D+M předokenní žaluzie, stříbrná barva RAL 9006 s el. ovládním 2250x2500 mm - 17/O | kpl | 8,000 | 16 408,05 | 131 264,40 | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.35 | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 363 | K | 7866271R3 | D+M žaluzie hliníková vnitřní vodorovná se zesílenými profily, barva bílá, manuální ovládání, šířka lamely 25 mm - 22/O | m2 | 12,838 | 1 207,15 | 15 497,39 | |
| | VV | | přílha D.1.02.1.36 | | | | | |
| | VV | | 0,60*0,61*18 | | 6,588 | | | |
| | VV | | 0,625*0,55*10 | | 3,438 | | | |
| | VV | | 0,61*1,36*3 | | 2,489 | | | |
| | VV | | 0,61*0,53*1 | | 0,323 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,838 | | | |
| 364 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 1 932,89 | 5 798,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 570 440,09 | |
| D | 33-M | | Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh | | | | 570 440,09 | |
| 365 | K | 3300300R | D+M osobní výtah nosnost 630kg, bezpřevodový, počet stanic 2, bez strojovny pod stropem, 2 kusy panelových dveří, kabina 1100x1400x2100 mm - V2 | kpl | 1,000 | 570 440,09 | 570 440,09 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.2 - ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 569 131,13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 569 131,13 | 21,00% | 329 517,54 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 898 648,67

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.2 - ZTI

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 569 131,13

HSV - Práce a dodávky HSV

29 293,34

8 - Trubní vedení

2 951,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 309,12

998 - Přesun hmot

32,60

PSV - Práce a dodávky PSV

1 533 075,31

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

211 566,84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

399 929,87

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

29 823,48

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

573 432,18

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

265 064,88

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

16 331,14

741 - Elektroinstalace - silnoproud

20 195,40

744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných

4 180,91

767 - Konstrukce zámečnické

3 698,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 852,21

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 762,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.2 - ZTI

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 569 131,13

D HSV Práce a dodávky HSV 29 293,34

D 8 Trubní vedení 2 951,62

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 891162211 | Montáž závitového vodoměru G 1 | kus | 1,000 | 402,53 | 402,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | M | 38821460 | vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L165 G1 Q 2,5-BE PB | kus | 1,000 | 2 549,09 | 2 549,09 | CS ÚRS 2020 02 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 309,12

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 953945121 | Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 86,000 | 305,92 | 26 309,12 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|

D 998 Přesun hmot 32,60

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|----------------|
| 4 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 0,027 | 966,07 | 26,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 0,027 | 241,52 | 6,52 | CS ÚRS 2020 02 |

D PSV Práce a dodávky PSV 1 533 075,31

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 211 566,84

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 110 | m | 10,000 | 398,91 | 3 989,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 125 | m | 26,000 | 434,45 | 11 295,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 150 | m | 48,000 | 584,01 | 28 032,48 | |
| 9 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 14,000 | 288,26 | 4 035,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 20,000 | 309,74 | 6 194,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 22,000 | 482,83 | 10 622,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 721174063 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 | m | 10,000 | 482,83 | 4 828,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 721175111 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 24,000 | 784,88 | 18 837,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 721175112 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 18,000 | 1 172,07 | 21 097,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 721175113 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 125 | m | 16,000 | 1 676,15 | 26 818,40 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 721175121 | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 17,000 | 784,88 | 13 342,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 721175122 | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 4,000 | 1 172,07 | 4 688,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 18,000 | 125,36 | 2 256,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 9,000 | 132,83 | 1 195,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 721194107 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 2,000 | 156,41 | 312,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 21,000 | 234,62 | 4 927,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 721219128 | Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm | kus | 4,000 | 805,06 | 3 220,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | M | HLE.HL50F080 | Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování do plochy včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků. Stavební délka 800mm | kus | 4,000 | 2 659,06 | 10 636,24 | |
| 24 | K | 721233212 | Střešní vtok DN70, svislý, el.ohřev,s izolační přírubou, tepelně izolovaný HL 62.1P/7 | kus | 2,000 | 5 167,40 | 10 334,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | 721233213R01 | Střešní vtok DN125, svislý, svislý, el.ohřev,s izolační přírubou, tepelně izolovaný HL 62.1P/2 | kus | 2,000 | 5 167,40 | 10 334,80 | |
| 26 | K | 721259103 | Montáž tvarovky DN 70 | kus | 3,000 | 161,01 | 483,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | M | 28611086 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 70 | kus | 3,000 | 366,72 | 1 100,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 721259105 | Montáž tvarovky DN 100 | kus | 3,000 | 193,21 | 579,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | M | 28611087 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100 | kus | 3,000 | 382,00 | 1 146,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 721259106 | Montáž tvarovky DN 125 | kus | 2,000 | 241,52 | 483,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 31 | M | 28611088 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 125 | kus | 2,000 | 600,28 | 1 200,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 2,000 | 710,38 | 1 420,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 33 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 131,000 | 32,20 | 4 218,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 34 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 84,000 | 40,25 | 3 381,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,459 | 966,07 | 443,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| 36 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,459 | 241,52 | 110,86 | CS ÚRS 2020 02 |

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

399 929,87

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 37 | K | 722130234 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 | m | 5,000 | 509,47 | 2 547,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 38 | K | 722130235 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40 | m | 30,000 | 583,19 | 17 495,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 722131934 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32 | kus | 2,000 | 397,58 | 795,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 133,000 | 303,23 | 40 329,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| 41 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 270,000 | 324,35 | 87 574,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm | m | 76,000 | 362,74 | 27 568,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | K | 722174025 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | m | 56,000 | 415,33 | 23 258,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | K | 722174073 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | kus | 2,000 | 165,99 | 331,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| 45 | K | 722174074 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm | kus | 3,000 | 217,68 | 653,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 722174075 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | kus | 3,000 | 269,41 | 808,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | K | 722181123 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm | kus | 201,500 | 90,51 | 18 237,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (133+270)/2 | | 201,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 201,500 | | | |
| 48 | K | 722181126 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm | kus | 66,000 | 130,53 | 8 614,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (70+44)/2+9 | | 66,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,000 | | | |
| 49 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 51,000 | 34,51 | 1 760,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm | m | 42,000 | 49,47 | 2 077,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| 51 | K | 722181213 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm | m | 35,000 | 95,26 | 3 334,10 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm | m | 22,000 | 59,01 | 1 298,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm | m | 80,000 | 116,21 | 9 296,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 54 | K | 722181251 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm | m | 60,000 | 143,35 | 8 601,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 146,000 | 198,10 | 28 922,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 56 | K | 722182011 | Podpurný žlab pro potrubí D 20 | m | 31,000 | 65,89 | 2 042,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| 57 | K | 722182012 | Podpurný žlab pro potrubí D 25 | m | 50,000 | 75,51 | 3 775,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 58 | K | 722182013 | Podpurný žlab pro potrubí D 32 | m | 62,000 | 79,70 | 4 941,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 59 | K | 722182014 | Podpurný žlab pro potrubí D 40 | m | 56,000 | 94,55 | 5 294,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 60 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 86,000 | 150,09 | 12 907,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| 61 | K | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 38,000 | 123,75 | 4 702,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 62 | K | 722220161 | Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 21,000 | 329,21 | 6 913,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 63 | K | 722220231 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem | kus | 18,000 | 84,29 | 1 517,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| 64 | K | 722220232 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem | kus | 44,000 | 110,99 | 4 883,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 65 | K | 722220233 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem | kus | 10,000 | 166,80 | 1 668,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 66 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 3,000 | 270,70 | 812,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 722231074 | Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit | kus | 2,000 | 390,69 | 781,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 68 | K | 722232122 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 8,000 | 238,82 | 1 910,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 69 | K | 722232123 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 13,000 | 332,97 | 4 328,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| 70 | K | 722232124 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 4,000 | 475,67 | 1 902,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 71 | K | 722239101 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závit | kus | 2,000 | 241,52 | 483,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 72 | M | 42210770R01 | ventil s regulační přímý DN 15 termostatický (MTCV) | kus | 2,000 | 2 658,57 | 5 317,14 | |
| 73 | K | 722239104 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závit | kus | 1,000 | 241,52 | 241,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 74 | M | 40564113 | ventil elektromagnetický na neagresivní kapaliny a plyny bez napětí uzavřený PN 16 T 130°C G 1" | kus | 1,000 | 3 809,14 | 3 809,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| 75 | M | 61140719 | časový spínač 0-90min | kus | 1,000 | 1 092,58 | 1 092,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 76 | K | 722239104R01 | Montáž armatur vodovodních se třemi závit | kus | 2,000 | 289,82 | 579,64 | |
| 77 | M | 55145541R01 | ventil termostatický DN20, průtok 47l/min, vestavěné zpětné klapky, Presto29007 | kus | 2,000 | 5 624,59 | 11 249,18 | |
| 78 | K | 722250133R01 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový, Q 1,1 l/s | kus | 2,000 | 9 543,74 | 19 087,48 | |
| 79 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 422,000 | 16,10 | 6 794,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 80 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 416,000 | 19,32 | 8 037,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 81 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 1,119 | 966,07 | 1 081,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| 82 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,119 | 241,52 | 270,26 | CS ÚRS 2020 02 |

D 724 Zdravotecnika - strojní vybavení

29 823,48

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 83 | K | 724149102 | Montáž čerpadla vodovodního ponorného o výkonu do 108 l/min bez potrubí a příslušenství | kus | 1,000 | 2 415,17 | 2 415,17 | CS ÚRS 2020 02 |
| 84 | M | 426119250 | čerpadlo do vrtů 1 1/4" set TWI 5 - SE 306 EM P+P | kus | 1,000 | 24 177,16 | 24 177,16 | |
| 85 | K | 724234109 | Domovní vodárna nádoba tlaková objemu 33 l s pryžovým vakem vertikálním | soubor | 1,000 | 3 181,64 | 3 181,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| 86 | K | 998724103 | Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m | t | 0,041 | 966,07 | 39,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| 87 | K | 998724181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,041 | 241,52 | 9,90 | CS ÚRS 2020 02 |

D 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty

573 432,18

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|------------|----------------|
| 88 | K | 725119123 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 19,000 | 805,06 | 15 296,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| 89 | M | 642360710 | klozet keramický závěsný hluboké splachování dětský | kus | 16,000 | 7 538,92 | 120 622,72 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | M | 64236041 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování | kus | 2,000 | 2 325,79 | 4 651,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 91 | M | 64236051 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované | kus | 1,000 | 5 625,51 | 5 625,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| 92 | M | 551673810R01 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové dětské | kus | 16,000 | 3 069,75 | 49 116,00 | |
| 93 | M | 55167381 | sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem | kus | 2,000 | 1 302,30 | 2 604,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 94 | M | 551673810R02 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové pro handicapované | kus | 1,000 | 606,04 | 606,04 | |
| 95 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | kus | 16,000 | 724,55 | 11 592,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 96 | M | 64211030 | umyvadlo keramické závěsné bílé š 500mm | kus | 12,000 | 1 027,44 | 12 329,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| 97 | M | 64211045 | umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm | kus | 3,000 | 1 066,67 | 3 200,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| 98 | M | 64211023 | umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm | kus | 1,000 | 2 112,16 | 2 112,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 99 | M | 64211034 | kryt sifonu (polosloup) umyvadla keramický bílý | kus | 3,000 | 1 487,51 | 4 462,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| 100 | K | 725244505 | Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné vstup z čela na vaničku 1000x800 mm | kus | 2,000 | 15 341,96 | 30 683,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 101 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | kus | 16,000 | 1 023,53 | 16 376,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 102 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů | kus | 5,000 | 2 178,88 | 10 894,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 103 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | kus | 8,000 | 2 268,59 | 18 148,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 104 | K | 725291641 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm | kus | 2,000 | 5 032,28 | 10 064,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 105 | K | 725291711 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm | kus | 2,000 | 3 856,19 | 7 712,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 106 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm | kus | 1,000 | 6 187,93 | 6 187,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| 107 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm | soubor | 1,000 | 6 732,70 | 6 732,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 108 | K | 725319111R01 | Montáž dřezu nebo připojení výpustek DN 50 ostatních typů | kus | 5,000 | 805,06 | 4 025,30 | |
| 109 | K | 725319111 | Montáž dřezu nebo připojení výpustek DN 40 ostatních typů | kus | 2,000 | 805,06 | 1 610,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 110 | M | 551458210 | fontánka pitná závěsná s automaticky ovládaným výtokem, zaoblené rohy, dětská | kus | 2,000 | 14 092,70 | 28 185,40 | |
| 111 | M | 562414130 | příslušenství sítko - vložka s menšími otvory | kus | 2,000 | 454,28 | 908,56 | |
| 112 | K | 725339111 | Montáž výlevky | kus | 2,000 | 788,96 | 1 577,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 113 | M | 642711010 | výlevka keramická závěsná bílá | kus | 2,000 | 5 053,51 | 10 107,02 | |
| 114 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | kus | 66,000 | 228,52 | 15 082,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 115 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | kus | 19,000 | 202,13 | 3 840,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| 116 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4 | kus | 2,000 | 389,12 | 778,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 117 | K | 725829101 | Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické | kus | 2,000 | 322,02 | 644,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 118 | M | 55143976 | baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm | kus | 2,000 | 2 015,75 | 4 031,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 119 | K | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 | kus | 2,000 | 322,02 | 644,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 120 | M | 55143181 | baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm | kus | 2,000 | 1 703,40 | 3 406,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 121 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ | kus | 4,000 | 402,53 | 1 610,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 122 | M | 55144004 | baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním odpadu | kus | 4,000 | 2 843,93 | 11 375,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 123 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ | kus | 12,000 | 483,03 | 5 796,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 124 | M | 55144006 | baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí | kus | 12,000 | 7 015,93 | 84 191,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 125 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 4,000 | 1 207,58 | 4 830,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 126 | M | 551456000 | baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom | kus | 2,000 | 5 519,15 | 11 038,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 127 | M | 551455390 | baterie sprchová zapuštěná s přepínačem | kus | 2,000 | 3 827,54 | 7 655,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 128 | M | 551455450 | souprava sprchová komplet | kus | 4,000 | 2 007,33 | 8 029,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 129 | K | 725851315 | Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 | kus | 3,000 | 435,48 | 1 306,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| 130 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 15,000 | 1 348,65 | 20 229,75 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| 131 | K | 725861312 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková | kus | 1,000 | 1 357,03 | 1 357,03 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 132 | K | 725862113 | Zápachová uzávěrka pro dřezu s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | kus | 2,000 | 513,06 | 1 026,12 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 133 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,931 | 966,07 | 899,41 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 134 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,931 | 241,52 | 224,86 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D 726 | | | Zdravotnická - předstěnové instalace | | | | | 265 064,88 | |
| 135 | K | 726131001 | Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí | kus | 12,000 | 4 431,24 | 53 174,88 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 136 | K | 726131002 | Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí | kus | 1,000 | 6 926,15 | 6 926,15 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 137 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí | kus | 20,000 | 8 497,57 | 169 951,40 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 138 | K | 726131043 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí | kus | 1,000 | 10 524,29 | 10 524,29 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 139 | K | 726191001 | Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet | kus | 21,000 | 357,10 | 7 499,10 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 140 | K | 726191002 | Souprava pro předstěnovou montáž | kus | 34,000 | 479,54 | 16 304,36 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 141 | K | 998726113 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | t | 0,567 | 966,07 | 547,76 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 142 | K | 998726181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,567 | 241,52 | 136,94 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D 727 | | | Zdravotnická - požární ochrana | | | | | 16 331,14 | |
| 143 | K | 727121105 | Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 3,000 | 1 725,12 | 5 175,36 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 144 | K | 727121107 | Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 4,000 | 1 840,13 | 7 360,52 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 145 | K | 727121108 | Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 2,000 | 1 897,63 | 3 795,26 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | 20 195,40 | |
| 146 | K | 741330205 | Montáž součástí stykačů se zapojením-skříňka | kus | 4,000 | 621,04 | 2 484,16 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 147 | M | 548230100R01 | sonda na měření hladiny vody, spínač | kus | 4,000 | 4 427,81 | 17 711,24 | | |
| D 744 | | | Elektromontáže - montáž vodičů měděných | | | | | 4 180,91 | |
| 148 | K | 744411120R01 | Montáž bubnu s kabelem 50m | ks | 1,000 | 69,00 | 69,00 | | |
| 149 | M | 341095170R01 | Prodlužovací kabel na bubnu 50m | ks | 1,000 | 2 935,01 | 2 935,01 | | |
| 150 | K | 744422110 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1kV do 0,40kg trubka nebo lišta zatažená | m | 30,000 | 19,32 | 579,60 | | |
| 151 | M | 34111094 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) | m | 30,000 | 19,91 | 597,30 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | 3 698,40 | |
| 152 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 48,000 | 32,20 | 1 545,60 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 153 | M | 48455984R01 | konzole stěnová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy | pár | 48,000 | 44,85 | 2 152,80 | | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 8 852,21 | |
| 154 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 21,500 | 34,50 | 741,75 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 155 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 21,500 | 9,20 | 197,80 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 156 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 21,500 | 138,01 | 2 967,22 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 157 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 21,500 | 92,01 | 1 978,22 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 158 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 21,500 | 138,01 | 2 967,22 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 6 762,48 | |
| 159 | K | HZS4211 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik | hod | 6,000 | 1 127,08 | 6 762,48 | CS ÚRS 2020 02 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.2.1 - ZTI - pavilon A - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

387 509,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 387 509,05 | 21,00% | 81 376,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

468 885,95

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.2.1 - ZTI - pavilon A - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

387 509,05

HSV - Práce a dodávky HSV

366 244,26

1 - Zemní práce

337 739,66

2 - Zakládání

3 222,85

998 - Přesun hmot

25 281,75

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

21 264,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.2.1 - ZTI - pavilon A - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

387 509,05

D HSV Práce a dodávky HSV

366 244,26

D 1 Zemní práce

337 739,66

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 30,000 | 427,72 | 12 831,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 60,000 | 34,62 | 2 077,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 60,000 | 18,86 | 1 131,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 132212211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 80,620 | 1 841,97 | 148 499,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 53,400 | 326,97 | 17 460,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 53,400 | 172,86 | 9 230,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 80,620 | 323,98 | 26 119,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 80,620 | 288,56 | 23 263,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 73,920 | 62,68 | 4 633,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 36,96*2 | | | 73,920 | | |
| 23 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 43,660 | 375,39 | 16 389,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 80,62-36,96 | | | 43,660 | | |
| 24 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 218,300 | 27,37 | 5 974,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 43,66*5 'Přepočtené koeficientem množství | | | 218,300 | | |
| 11 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 80,620 | 348,01 | 28 056,57 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 80,620 | 22,43 | 1 808,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 43,660 | 394,13 | 17 207,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 80,62-36,96 | | | 43,660 | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 36,960 | 165,84 | 6 129,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 7,390 | 767,91 | 5 674,85 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 14,780 | 761,24 | 11 251,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 7,39*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 14,780 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 3 222,85 | |
| 16 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku | m3 | 7,390 | 436,11 | 3 222,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 25 281,75 | |
| 17 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 29,491 | 617,71 | 18 216,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 29,491 | 239,56 | 7 064,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 21 264,79 | |
| 19 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 15,000 | 494,53 | 7 417,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 8,000 | 494,53 | 3 956,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | HZS2112 | Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný | hod | 16,000 | 494,53 | 7 912,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 4,000 | 494,53 | 1 978,12 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.3 - UT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

828 281,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 828 281,01 | 21,00% | 173 939,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 002 220,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.3 - UT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

828 281,01

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 1 - Otopná tělesa | 125 271,23 |
| 2 - Příslušenství otopných těles | 54 379,13 |
| 3 - Regulační vyvažovací ventily | 3 709,62 |
| 4 - Kulové kohouty a uzavírací klapky | 465,34 |
| 5 - Filtry | 204,79 |
| 6 - Zpětné klapky a ventily | 230,98 |
| 7 - Vypouštění a odvzdušnění | 2 726,26 |
| 8 - Teploměry | 1 293,00 |
| 9 - Potrubí | 409 546,72 |
| 10 - Požární ucpávky | 10 498,60 |
| 11 - Nátěry | 4 968,54 |
| 12 - Izolace | 104 663,43 |
| 13 - Společné položky | 110 323,37 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.3 - UT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

828 281,01

D 1

Otopná tělesa

125 271,23

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|----|-------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 1.1 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 10VK/6040 výška: 600mm, délka: 400mm, hloubka: 47mm | ks | 1,000 | 2 156,71 | 2 156,71 | |
| 0 | M | 1.2 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6040 výška: 600mm, délka: 400mm, hloubka: 66mm | ks | 2,000 | 2 668,55 | 5 337,10 | |
| 0 | M | 1.3 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6050 výška: 600mm, délka: 500mm, hloubka: 66mm | ks | 6,000 | 2 789,88 | 16 739,28 | |
| 0 | M | 1.4 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6060 výška: 600mm, délka: 600mm, hloubka: 66mm | ks | 2,000 | 2 911,22 | 5 822,44 | |
| 0 | M | 1.5 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6080 výška: 600mm, délka: 800mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 3 153,88 | 3 153,88 | |
| 0 | M | 1.6 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6090 výška: 600mm, délka: 900mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 3 276,24 | 3 276,24 | |
| 0 | M | 1.7 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6100 výška: 600mm, délka: 1000mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 3 397,06 | 3 397,06 | |
| 0 | M | 1.8 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6110 výška: 600mm, délka: 1100mm, hloubka: 66mm | ks | 2,000 | 3 598,35 | 7 196,70 | |
| 0 | M | 1.9 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6160 výška: 600mm, délka: 1600mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 4 363,41 | 4 363,41 | |
| 0 | M | 1.10 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/3230 výška: 300mm, délka: 2300mm, hloubka: 100mm | ks | 8,000 | 4 889,16 | 39 113,28 | |
| 0 | M | 1.11 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/5080 výška: 500mm, délka: 800mm, hloubka: 100mm | ks | 1,000 | 3 328,74 | 3 328,74 | |
| 0 | M | 1.12 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/6080 výška: 600mm, délka: 800mm, hloubka: 100mm | ks | 1,000 | 3 397,06 | 3 397,06 | |
| 0 | M | 1.13 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/6100 výška: 600mm, délka: 1000mm, hloubka: 100mm | ks | 1,000 | 3 692,74 | 3 692,74 | |
| 0 | M | 1.14 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/6140 výška: 600mm, délka: 1400mm, hloubka: 100mm | ks | 1,000 | 4 441,49 | 4 441,49 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 1.15 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/9040 výška: 900mm, délka: 400mm, hloubka: 100mm | ks | 4,000 | 3 326,71 | 13 306,84 | |
| 0 | M | 1.16 | Otopné trubkové těleso se spodním připojením. Otopná tělesa jsou dodávaná se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. výška: 1500mm, délka: 450mm, hloubka: 30mm | ks | 2,000 | 3 274,13 | 6 548,26 | |

D 2 Příslušenství otopných těles 54 379,13

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 2.1 | Termostatická hlavice | ks | 27,000 | 371,20 | 10 022,40 | |
| 0 | M | 2.2 | Termoelektrická hlavice pro ventily OT, 24 V, (on/off), 50 Hz | ks | 8,000 | 876,62 | 7 012,96 | |
| 0 | M | 2.3 | Radiátorové šroubení tvaru H přímé je vhodné pro každý radiátor se spodním přívodem se vzdáleností přívodu a vývodu 50 mm. Šroubení umožňuje uzavřít okruh a vypustit topné těleso při jeho demontáži. Jako příslušenství se dodává kohout pro vypouštění a nap | ks | 33,000 | 1 060,05 | 34 981,65 | |
| 0 | M | 2.4 | Rohový regulační ventil DN15, vč.montáže | ks | 2,000 | 649,68 | 1 299,36 | |
| 0 | M | 2.5 | Rohové regulační šroubení DN15, vč.montáže | ks | 2,000 | 531,38 | 1 062,76 | |

D 3 Regulační vyvažovací ventily 3 709,62

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|----------|----------|--|
| 0 | M | 3.1 | Ruční závitový vyvažovací ventil DN 15 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáže | ks | 2,000 | 1 854,81 | 3 709,62 | |
|---|---|-----|---|----|-------|----------|----------|--|

D 4 Kulové kohouty a uzavírací klapky 465,34

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|--------|--------|--|
| 0 | M | 4.1 | Závitový kulový kohout DN 15, PN 6, včetně montáže | ks | 2,000 | 232,67 | 465,34 | |
|---|---|-----|--|----|-------|--------|--------|--|

D 5 Filtry 204,79

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|--------|--------|--|
| 0 | M | 5.1 | Filtr závitový DN 15, PN 6, vč. montáže | ks | 1,000 | 204,79 | 204,79 | |
|---|---|-----|---|----|-------|--------|--------|--|

D 6 Zpětné klapky a ventily 230,98

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|--------|--------|--|
| 0 | M | 6.1 | Zpětný ventil, DN 15, PN 16, vč. montáže | ks | 1,000 | 230,98 | 230,98 | |
|---|---|-----|--|----|-------|--------|--------|--|

D 7 Vypouštění a odvzdušnění 2 726,26

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|--------|----------|--|
| 0 | M | 7.1 | Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. montáže | ks | 4,000 | 312,56 | 1 250,24 | |
| 0 | M | 7.2 | Odvzdušňovací nádoba PN 6, DN 25, vč. montáže | ks | 2,000 | 469,02 | 938,04 | |
| 0 | M | 7.3 | Odvzdušňovací ventil, PN 6, DN 15, vč. montáže | ks | 2,000 | 268,99 | 537,98 | |

D 8 Teploměry 1 293,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|--------|----------|--|
| 0 | M | 8.1 | Teploměr 0 - 120°C axiální, vč. návarku, jímky a montáže | ks | 2,000 | 646,50 | 1 293,00 | |
|---|---|-----|--|----|-------|--------|----------|--|

D 9 Potrubí 409 546,72

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|---|---------|----------|------------|--|
| 0 | M | 9.1 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 15(21,4x2,65) | m | 53,000 | 498,18 | 26 403,54 | |
| 0 | M | 9.2 | Měděné potrubí 15x1 | m | 293,000 | 439,08 | 128 650,44 | |
| 0 | M | 9.3 | Měděné potrubí 18x1 | m | 99,000 | 468,96 | 46 427,04 | |
| 0 | M | 9.4 | Měděné potrubí 22x1 | m | 87,000 | 537,67 | 46 777,29 | |
| 0 | M | 9.5 | Měděné potrubí 28x1,5 | m | 47,000 | 886,62 | 41 671,14 | |
| 0 | M | 9.6 | Měděné potrubí 35x1,5 | m | 9,000 | 1 078,07 | 9 702,63 | |
| 0 | M | 9.7 | Měděné potrubí 42x1,5 | m | 88,000 | 1 249,03 | 109 914,64 | |

D 10 Požární ucpávky 10 498,60

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|-------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 10.1 | Protipožární tmel | kpl. | 10,000 | 1 049,86 | 10 498,60 | |

D 11 Nátěry 4 968,54

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|------|--------|-------|----------|--|
| 0 | K | 11.1 | Nátěr pro armatury, doplňkové konstrukce, uložení | kpl. | 1,000 | 92,01 | 92,01 | |
| 0 | K | 11.2 | základní nátěr potrubí do DN 50 mm včetně | m | 53,000 | 92,01 | 4 876,53 | |

D 12 Izolace 104 663,43

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---------|--------|-----------|--|
| 0 | M | 12.1 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 15x1, tl. 30 mm | m | 293,000 | 139,01 | 40 729,93 | |
| 0 | M | 12.2 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 18x1, tl. 30 mm | m | 99,000 | 146,94 | 14 547,06 | |
| 0 | M | 12.3 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 22x1, tl. 30 mm | m | 87,000 | 160,72 | 13 982,64 | |
| 0 | M | 12.4 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 28x1,5, tl. 30 mm | m | 47,000 | 171,54 | 8 062,38 | |
| 0 | M | 12.5 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 35x1,5, tl. 30 mm | m | 9,000 | 183,34 | 1 650,06 | |
| 0 | M | 12.6 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 42x1,5, tl. 30 mm | m | 88,000 | 195,15 | 17 173,20 | |
| 0 | M | 12.7 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro ocelové potrubí DN15; tl.30 mm | m | 53,000 | 160,72 | 8 518,16 | |

D 13 Společné položky 110 323,37

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 13.3 | Doprava materiálů | kpl | 1,000 | 8 158,67 | 8 158,67 | |
| 0 | K | 13.5 | Pomocné ocelové konstrukce | kpl | 1,000 | 9 846,50 | 9 846,50 | |
| 0 | K | 13.6 | Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN | kpl | 1,000 | 14 769,75 | 14 769,75 | |
| 0 | K | 13.7 | Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky) | kpl | 1,000 | 33 192,15 | 33 192,15 | |
| 0 | K | 13.8 | Jemné zaregulování systému | kpl | 1,000 | 9 333,33 | 9 333,33 | |
| 0 | K | 13.9 | Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu | kpl | 1,000 | 3 921,57 | 3 921,57 | |
| 0 | K | 13.10 | Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou | kpl | 1,000 | 12 724,71 | 12 724,71 | |
| 0 | K | 13.11 | Štítky a popisy potrubí a zařízení | kpl | 1,000 | 2 969,19 | 2 969,19 | |
| 0 | K | 13.12 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 2 352,94 | 2 352,94 | |
| 0 | K | 13.13 | Kotevní materiál | kpl | 1,000 | 4 895,89 | 4 895,89 | |
| 0 | K | 13.14 | Montážní materiál | kpl | 1,000 | 8 158,67 | 8 158,67 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.4 - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

683 215,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 683 215,06 | 21,00% | 143 475,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

826 690,22

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.4 - VZT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

683 215,06

D1 - Vzduchotechnika

683 215,06

D2 - Zař.č.1 - Větrání tříd a přípraven

405 073,42

D3 - Zař.č.2 - Větrání soc. zařízení

118 567,94

D4 - Ostatní

146 347,77

D6 - Měření hluku

13 225,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.4 - VZT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

683 215,06

D D1 Vzduchotechnika

683 215,06

D D2 Zař.č.1 - Větrání tříd a připraven

405 073,42

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|--------|------------|------------|--|
| 0 | M | 1.1 | Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve stojanovém provedení, se stěnovými panely o tloušťce 40mm, vyrobené z Alu-Zinc plechu s odolností C4 proti korozi. Panely jsou uvnitř vyplněné zvukovou a tepelnou izolací z nehořlavé minerální vlny s odol | ks | 1,000 | 227 797,06 | 227 797,06 | |
| 0 | M | 1.1.1 | Směšovací uzel, 0-10V, 24V | ks | 1,000 | 17 498,43 | 17 498,43 | |
| 0 | M | 1.1.2 | Klapka uzavírací, třída 3C, se servem 24V | ks | 2,000 | 5 487,17 | 10 974,34 | |
| 0 | M | 1.1.3 | Spona rychloupínací | ks | 4,000 | 174,58 | 698,32 | |
| 0 | M | 1.1.4 | Hlásič kouře včetně patice a adaptéru pro VZT potrubí | ks | 1,000 | 8 169,39 | 8 169,39 | |
| 0 | M | 1.1.5 | Sada pro VAV | ks | 1,000 | 7 156,81 | 7 156,81 | |
| 0 | M | 1.2 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí ø250/900 | ks | 4,000 | 1 918,82 | 7 675,28 | |
| 0 | M | 1.3 | Protidešťová žaluzie z pozink plechu 500x500, barva dle fasády RAL 1018 (žlutá) | ks | 1,000 | 2 311,63 | 2 311,63 | |
| 0 | M | 1.4 | Výfuková hlavice z pozink plechu ø250 | ks | 1,000 | 1 817,85 | 1 817,85 | |
| 0 | M | 1.5 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV ø225, MP-Bus | ks | 4,000 | 8 805,29 | 35 221,16 | |
| 0 | M | 1.5.1 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí ø225/600 atyp | ks | 4,000 | 1 453,00 | 5 812,00 | |
| 0 | M | 1.5.2 | Regulátor teploty, IP20, Modbus/Exoline/BACnet | ks | 2,000 | 3 855,09 | 7 710,18 | |
| 0 | M | 1.5.3 | Čidlo CO2 s displejem na stěnu, 0-10V | ks | 2,000 | 7 960,16 | 15 920,32 | |
| 0 | M | 1.5.4 | Prokabelování | kpl | 2,000 | 1 150,08 | 2 300,16 | |
| 0 | M | 1.6 | Dýza s dlouhým dosahem ø200, ručně nastavitelný směr proudu vzduchu | ks | 4,000 | 1 580,23 | 6 320,92 | |
| 0 | M | 1.7 | Výúst s vířivým výtokem vzduchu 600x600/48 s vodorovným připojením ø250 s regulační klapkou - odvodní | ks | 2,000 | 1 994,64 | 3 989,28 | |
| 0 | M | 1.8 | Ohebná Al laminátová hadice ø250 á10bm/bal | ks | 1,000 | 1 015,75 | 1 015,75 | |
| 0 | M | 1.9 | Stěnová Al mřížka SM12,5-800x300 | ks | 4,000 | 989,56 | 3 958,24 | |
| 0 | M | 1.10 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - ø250/60% tvarovek | bm | 8,000 | 520,41 | 4 163,28 | |
| 0 | M | 1.10.1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - ø225/20% tvarovek | bm | 66,000 | 290,40 | 19 166,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 1.10.2 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o200/30% tvarovek | bm | 8,000 | 316,27 | 2 530,16 | |
| 0 | M | 1.11 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu | m2 | 2,000 | 452,84 | 905,68 | |
| 0 | M | 1.12 | Akustická izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 60mm s Al polepem | m2 | 23,000 | 460,03 | 10 580,69 | |
| 0 | M | 1.13 | Protipožární izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm s Al polepem | m2 | 3,000 | 460,03 | 1 380,09 | |

D D3 Zař.č.2 - Větrání soc. zařízení 118 567,94

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 0 | M | 2.1 | Střešní ventilátor s připojením na kruhové potrubí o250mm, včetně montážního podstavce a zpětné klapky. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.02.4.6.6 - Tabulka zařízení. | ks | 2,000 | 15 022,80 | 30 045,60 | |
| 0 | M | 2.2 | Střešní ventilátor s připojením na kruhové potrubí o200mm, včetně montážního podstavce a zpětné klapky. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.02.4.6.6 - Tabulka zařízení. | ks | 1,000 | 8 983,84 | 8 983,84 | |
| 0 | M | 2.3 | Střešní ventilátor s připojením na kruhové potrubí o160mm, včetně montážního podstavce a zpětné klapky. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.02.4.6.6 - Tabulka zařízení. | ks | 1,000 | 7 487,99 | 7 487,99 | |
| 0 | M | 2.4 | Talířový ventil odvodní o160mm | ks | 18,000 | 84,71 | 1 524,78 | |
| 0 | M | 2.5 | Talířový ventil odvodní o100mm | ks | 9,000 | 43,05 | 387,45 | |
| 0 | M | 2.6 | Protipožární větrací mřížka EI45 600x304 | ks | 4,000 | 7 891,91 | 31 567,64 | |
| 0 | M | 2.7 | Protipožární větrací mřížka EI45 300x106 | ks | 2,000 | 4 532,53 | 9 065,06 | |
| 0 | M | 2.8 | Stěnová Al mřížka SM12,5-600x300 | ks | 12,000 | 813,13 | 9 757,56 | |
| 0 | M | 2.9 | Stěnová Al mřížka SM12,5-600x200 | ks | 8,000 | 659,71 | 5 277,68 | |
| 0 | M | 2.10 | Stěnová Al mřížka SM12,5-300x100 | ks | 2,000 | 360,54 | 721,08 | |
| 0 | M | 2.11 | Ohebná Al laminátová hadice o160 á10bm/bal | ks | 4,000 | 611,04 | 2 444,16 | |
| 0 | M | 2.12 | Ohebná Al laminátová hadice o100 á10bm/bal | ks | 2,000 | 380,91 | 761,82 | |
| 0 | M | 2.13 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o250/100% tvarovek | bm | 1,000 | 728,86 | 728,86 | |
| 0 | M | 2.13.1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o200/20% tvarovek | bm | 21,000 | 263,08 | 5 524,68 | |
| 0 | M | 2.13.2 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o160/30% tvarovek | bm | 11,000 | 273,14 | 3 004,54 | |
| 0 | M | 2.13.3 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o100/30% tvarovek | bm | 6,000 | 214,20 | 1 285,20 | |

D D4 Ostatní 146 347,77

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol78 | Montáž VZT | kpl | 1,000 | 92 006,47 | 92 006,47 | |
| 0 | K | Pol66 | Zkoušky a protokoly | kpl | 1,000 | 20 701,45 | 20 701,45 | |
| 0 | K | Pol67 | Naprogramování zařízení a uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 19 838,89 | 19 838,89 | |
| 0 | K | Pol68 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 2 875,20 | 2 875,20 | |
| 0 | K | Pol69 | Měření průtočných množství | kpl | 1,000 | 5 175,36 | 5 175,36 | |
| 0 | K | Pol79 | Doprava | kpl | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |

D D6 Měření hluku 13 225,93

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol77 | Měření hluku od vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 13 225,93 | 13 225,93 | |
|---|---|-------|---------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.5 - Slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

328 692,22

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 328 692,22 | 21,00% | 69 025,37 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

397 717,59

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

328 692,22

D1 - Telekomunikační a datové rozvody

80 276,25

D2 - Elektrická zabezpečovací signalizace

108 864,84

D3 - Společní televizní anténa

13 202,15

D4 - Společné kabelové trasy

120 598,58

D5 - Požárně bezpečnostní zařízení pro omezení šíření požáru

5 750,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

328 692,22

| D | D1 | Telekomunikační a datové rozvody | 80 276,25 | | | | | |
|---|----|----------------------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol1 | Zásuvka 1xRJ-45 nestíněná - Cat.5e, včetně rámečku, design dle standardu silnoproud | ks | 3,000 | 261,21 | 783,63 | |
| 1 | K | Pol2 | Dvojjzásuvka 2xRJ-45 nestíněná - Cat.5e, včetně rámečku, design dle standardu silnoproud | ks | 13,000 | 357,47 | 4 647,11 | |
| 1 | K | Pol3 | IP dveřní komunikátor s klávesnicí ve verzi pro VoIP sítě, spínač na ovládání elektrického zámku | ks | 1,000 | 23 546,65 | 23 546,65 | |
| 1 | K | Pol4 | VoIP telefonní přístroj s displejem (PoE) | ks | 5,000 | 1 832,38 | 9 161,90 | |
| 2 | K | Pol5 | Instalační krabice KO68 | ks | 16,000 | 68,56 | 1 096,96 | |
| 2 | K | Pol6 | Kabel UTP 4x2x0,5 Cat.5e, b2ca s1 d0 | m | 1 600,000 | 6,33 | 10 128,00 | |
| 2 | K | Pol7 | Instalace kabelu UTP4x2x0,5 Cat.5e | m | 1 600,000 | 19,32 | 30 912,00 | |

| D | D2 | Elektrická zabezpečovací signalizace | 108 864,84 | | | | | |
|---|----|--------------------------------------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 2 | K | Pol8 | Expander (koncentrátor), tamper kontakt, plastový box na povrch | ks | 6,000 | 3 075,32 | 18 451,92 | |
| 2 | K | Pol9 | Prostorový duální PIR+MW detektor | ks | 7,000 | 1 075,38 | 7 527,66 | |
| 2 | K | Pol10 | Bezdotyková LED klávesnice pro ovládání a programování systému | ks | 1,000 | 4 027,80 | 4 027,80 | |
| 2 | K | Pol11 | Vnitřní akustická a optická signalizace | ks | 1,000 | 790,11 | 790,11 | |
| 2 | K | Pol12 | Požární hlásič opticko kouřový | ks | 17,000 | 1 182,20 | 20 097,40 | |
| 3 | K | Pol13 | Dveřní a okenní magnetický kontakt (dodávka v rámci oken a dveří) | ks | 33,000 | 165,61 | 5 465,13 | |
| 3 | K | Pol14 | Propojovací krabice s tamper kontaktem a krabicí KO68 | ks | 20,000 | 367,11 | 7 342,20 | |
| 3 | K | Pol15 | Systémový napájecí zdroj 14V/5A s akumulátorem | ks | 2,000 | 5 611,31 | 11 222,62 | |
| 3 | K | Pol16 | Kabel J-H(St)-H 4x2x0,6mm s pláštěm LSOH | m | 450,000 | 68,88 | 30 996,00 | |
| 2 | K | Pol17 | Kabel S/FUTP4x2x0,5 Cat.6, b2ca s1 d0 včetně instalace | m | 100,000 | 29,44 | 2 944,00 | |

| D | D3 | Společní televizní anténa | 13 202,15 | | | | | |
|---|----|---------------------------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 3 | K | Pol18 | Koaxiální kabel 75 ohmů, v dig. kvalitě | m | 330,000 | 31,85 | 10 510,50 | |
| 3 | K | Pol19 | Účastnická zásuvka TV+R+SAT včetně přístrojové krabice a rámečku | ks | 5,000 | 469,77 | 2 348,85 | |
| 3 | K | Pol5 | Instalační krabice KO68 | ks | 5,000 | 68,56 | 342,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D4 Společné kabelové trasy | | | | | | | 120 598,58 | |
| 4 | K | Pol20 | Trubka instalační ohebná průměr 30 bezhalogenová včetně upevňovacího materiálu pro vysokou mechanickou zátěž, instalace do podlahy | m | 50,000 | 51,05 | 2 552,50 | |
| 4 | K | Pol21 | Elektroinstalační trubka ohebná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 30mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku nebo na povrchu stěn upevněna příchýtkami | m | 2 500,000 | 33,92 | 84 800,00 | |
| 4 | K | Pol22 | Elektroinstalační trubka pevná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 50mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vertikální SLB trasy mezi podlažími | m | 20,000 | 88,06 | 1 761,20 | |
| 4 | K | Pol23 | Kabelový prostup v podlaze, stropu do průměru 100 mm pro vertikální trasy SLB systémů | kpl. | 1,000 | 6 900,48 | 6 900,48 | |
| 4 | K | Pol24 | Kabelová příchytka nylonová pro hlavní horizontální trasy v mezistropním prostoru, včetně upevňovacího a vázacího materiálu (hmoždinky, šrouby, vázací pásy). | ks | 800,000 | 18,75 | 15 000,00 | |
| 5 | K | Pol25 | Kabelový žlab drátěný 150x50 mm včetně upevňovacího materiálu pro hlavní horizontální trasy SLB v chodbách a spojovacích mostech nad SDK podhledy. | m | 30,000 | 319,48 | 9 584,40 | |
| D D5 Požárně bezpečnostní zařízení pro omezení šíření požáru | | | | | | | 5 750,40 | |
| 5 | K | Pol26 | Certifikovaný systém požárních ucpávek splňující podmínky vyhlášky č.246/2001Sb. | kpl | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.6 - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 039 183,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 039 183,02 | 21,00% | 218 228,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 257 411,45

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.6 - Silnoproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 039 183,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.6 - Silnoproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 039 183,02

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|---------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 001 | SVÍTIDLO 1 - nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo 32W přisazené kruhové svítidlo, těleso z ocelového profilu, opálový difzor PMMA, 410mm x 115 mm (pr. x v), 32W LED, 4000K, 2880lm, Ra>80, IP44, třída ochrany II, životnost>30000hod., vyzařovací úhel 120 | ks | 3,000 | 954,95 | 2 864,85 | |
| 0 | M | 002 | SVÍTIDLO 2 - stropní LED vestavěné svítidlo downlight 25W vestavné kruhové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, opálový difuzor, 230 x 100 (pr. x v), montážní otvor 200mm (pr.), 25W LED, 4000K, 2350lm, Ra>80, IP44, životnost>30000hod., vyzařovací úh | ks | 8,000 | 883,90 | 7 071,20 | |
| 0 | M | 003 | SVÍTIDLO 3 - stropní LED panel vestavěný 40W vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt pro nízké oslnění UGR<19, 595 x 595 x 10 mm (š x h x v), 40W LED, 4000K, 3800lm, Ra>80, IP20, třída ochrany II, životnost>40000hod. | ks | 36,000 | 1 305,90 | 47 012,40 | |
| 0 | M | 004 | SVÍTIDLO 4 - stropní LED panel vestavěný 40W vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt, 595 x 595 x 10 mm (š x h x v), 40W LED, 4000K, 4230lm, Ra>80, IP20, třída ochrany II, životnost>40000hod., vyzařovací úhel 120°, n | ks | 7,000 | 1 298,00 | 9 086,00 | |
| 0 | M | 005 | SVÍTIDLO 4.1 - stropní LED panel přisazený na strop 40W vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt, 595 x 595 x 10 mm (š x h x v), 40W LED, 4000K, 4230lm, Ra>80, IP20, třída ochrany II, životnost>40000hod., vyzařovací ú | ks | 6,000 | 1 895,11 | 11 370,66 | |
| 0 | M | 006 | SVÍTIDLO 5 - stropní LED vestavěné svítidlo downlight 21W vestavné kruhové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, opálový difuzor, 225 x 25 (pr. x v), montážní otvor 210mm (pr.), 21W LED, 4000K, 1600lm, Ra>80, IP20, životnost>50000hod., vyzařovací úhe | ks | 114,000 | 837,25 | 95 446,50 | |
| 0 | M | 007 | SVÍTIDLO 6 - stropní přisazené, zavěšené LED svítidlo 45W přisazené/zavěšené svítidlo, těleso ze světlešedého plastu, opálový difuzor z optického polykarbonátu, 1238 x 63 x 75 (š x h x v), 45W LED, 5000lm, 4000K, Ra>80, IP66, třída ochrany I, životnost>5 | ks | 1,000 | 1 327,43 | 1 327,43 | |
| 0 | M | 008 | N1 - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED nouzové svítidlo LED jednostranné přisazené na stěnu nebo strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso bílý polykarbonát v barvě RAL 9003, optika transparentní polykarbonátové čočky, optická část vyrobena z met | ks | 20,000 | 2 278,87 | 45 577,40 | |
| 0 | M | 009 | N2 - nouzové svítidlo stropní oboustranné LED nouzové LED svítidlo oboustranné přisazené na strop, vestavné do stropu, těleso polykarbonát v bílé barvě RAL 9003, vybaveno plastovou signalizační prosvětlenou tabulkou z opálového polykarbonátu a zajišťuje v | ks | 5,000 | 3 520,46 | 17 602,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 010 | SVÍTIDLO NA - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní vestavěné, svítí při výpadku napájení, 24W, 180 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003, optický kryt z vysoce průhledného PMMA, 90 x 40 (pr. X | ks | 18,000 | 2 734,08 | 49 213,44 | |
| 0 | M | 011 | SVÍTIDLO NB - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní vestavěné, svítí při výpadku napájení, 24W, 180 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003, optický kryt z vysoce průhledného PMMA, 90 x 40 (pr. X | ks | 8,000 | 2 734,08 | 21 872,64 | |
| 0 | M | 012 | SVÍTIDLO NA.1 - stropní přisazené nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní přisazené, svítí při výpadku napájení, 24W, 250 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003,transparentní polykarbonátové čočky, 213 x 83 x 20 (š | ks | 1,000 | 2 129,18 | 2 129,18 | |
| 0 | M | 013 | SVÍTIDLO NB.1 - stropní přisazené nouzové LED svítidlo 36W nouzové svítidlo LED stropní přisazené, svítí při výpadku napájení, 36W, 450 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003,transparentní polykarbonátové čočky, 213 x 83 x 20 (š | ks | 2,000 | 2 241,96 | 4 483,92 | |
| 0 | M | 014 | Reflektorové LED svítidlo 20W s infrapasivním čidlem pohybu PIR nástěnné LED svítidlo reflektor 20W s infrapasivním čidlem pohybu PIR, hliníková slitina práškově lakovaná, difuzor sklo, LED 20W neutrální bílá 4000K, 1500lm, 230V, zvýšené krytí IP54, d=180 | ks | 1,000 | 995,86 | 995,86 | |
| 0 | M | 015 | ROZVADĚČ RPA1 Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, příklady horem, vývody horem, rozměry: 590x915x250mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 6kA, kompletní dod | ks | 1,000 | 29 028,40 | 29 028,40 | |
| 0 | M | 016 | ROZVADĚČ RPA2 Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, příklady horem, vývody horem, rozměry: 590x1055x250mm, jmenovitý proud 80A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní d | ks | 1,000 | 47 430,10 | 47 430,10 | |
| 0 | M | 017 | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ Jednopólový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 17,000 | 179,10 | 3 044,70 | |
| 0 | M | 018 | TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ZAPÍNAČÍ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V s orientační doutnavkou 230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svisl | ks | 11,000 | 226,16 | 2 487,76 | |
| 0 | M | 019 | SÉRIOVÝ VYPÍNAČ Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 1,000 | 214,58 | 214,58 | |
| 0 | M | 020 | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 8,000 | 184,13 | 1 473,04 | |
| 0 | M | 021 | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, IP44 Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů), krytí IP44 | ks | 4,000 | 203,30 | 813,20 | |
| 0 | M | 022 | DVOJITÝ SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ Dvojitý sériový přepínač 10A/230V, řazení 6+6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 16,000 | 255,90 | 4 094,40 | |
| 0 | M | 023 | KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ Křížový přepínač 10A/230V, řazení 7, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 8,000 | 222,16 | 1 777,28 | |
| 0 | M | 024 | INFRAPASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ Stropní infrapasivní čidlo pohybu pro spínání osvětlení, 230V, třívodíčově zapojení, indukční spínaná zátěž 600VA, detekční úhel 360°, nastavitelný čas sepnutí 5s - 10 min., detekční vzdálenost 6m, montážní výška méně jak | ks | 2,000 | 1 346,82 | 2 693,64 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 025 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícetáčky dle počtu přístř | ks | 28,000 | 194,91 | 5 457,48 | |
| 0 | M | 026 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44 Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem, ochrannými clonkami a víčkem pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícetáčky dl | ks | 17,000 | 306,66 | 5 213,22 | |
| 0 | M | 027 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku | ks | 26,000 | 480,96 | 12 504,96 | |
| 0 | M | 028 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým pol | ks | 1,000 | 491,18 | 491,18 | |
| 0 | M | 029 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, z toho jedna vybavena vestavěným 3. st. přepěťové ochrany se světelnou signalizací, pod omítk | ks | 7,000 | 1 677,74 | 11 744,18 | |
| 0 | M | 030 | TŘÍFÁZOVÁ ZÁSUVKA 16A Zásuvka průmyslová třífázová 3P+N+PE 400V/32A, IP55, pod omítku s víčkem, kompletní | ks | 1,000 | 276,75 | 276,75 | |
| 0 | M | 031 | 1-CYKY-J 5x25mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 48,000 | 270,98 | 13 007,04 | |
| 0 | M | 032 | 1-CYKY-J 5x6mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 13,000 | 87,66 | 1 139,58 | |
| 0 | M | 033 | 1-CYKY-J 5x4mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 43,000 | 64,59 | 2 777,37 | |
| 0 | M | 034 | 1-CYKY-J 5x2,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 22,000 | 43,26 | 951,72 | |
| 0 | M | 035 | 1-CYKY-J 5x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 55,000 | 32,00 | 1 760,00 | |
| 0 | M | 036 | 1-CYKY-J 3x2,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 1 350,000 | 31,79 | 42 916,50 | |
| 0 | M | 037 | 1-CYKY-J 3x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 1 640,000 | 25,56 | 41 918,40 | |
| 0 | M | 038 | 1-CYKY-O 3x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá | m | 880,000 | 25,56 | 22 492,80 | |
| 0 | M | 039 | 1-CXKH-V-O 3x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídavná izolace ze skloslídových pásek, izolace žil zesítěná bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil če | m | 20,000 | 42,21 | 844,20 | |
| 0 | M | 040 | 1-CXKH-V-J 3x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídavná izolace ze skloslídových pásek, izolace žil zesítěná bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil če | m | 80,000 | 42,21 | 3 376,80 | |
| 0 | M | 041 | H07V-K 1x4mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 190,000 | 23,61 | 4 485,90 | |
| 0 | M | 042 | H07V-K 1x6mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 20,000 | 27,81 | 556,20 | |
| 0 | M | 043 | H07V-K 1x25mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 130,000 | 71,12 | 9 245,60 | |
| 0 | M | 044 | UKONČENÍ KABELŮ Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet | ks | 1,000 | 4 660,26 | 4 660,26 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 045 | ZNAČENÍ KABELŮ Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového | ks | 90,000 | 10,72 | 964,80 | |
| 0 | M | 046 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 200/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, | m | 40,000 | 293,17 | 11 726,80 | |
| 0 | M | 047 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 100/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, | m | 55,000 | 228,57 | 12 571,35 | |
| 0 | M | 048 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 50/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, | m | 5,000 | 201,70 | 1 008,50 | |
| 0 | M | 049 | PŘÍSTROJOVÉ KRABICE Elektroinstalační krabice pod omítku Č73x42, 66mm, do dutých příček, univerzální, spojovatelné do souvislé řady, vč. veškerého příslušenství pro montáž | ks | 185,000 | 69,31 | 12 822,35 | |
| 0 | M | 050 | ROZVODNÉ KRABICE POD OMÍTKU Elektroinstalační krabice pod omítku Č73x42mm, do dutých příček, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.) | ks | 40,000 | 159,82 | 6 392,80 | |
| 0 | M | 051 | ROZVODNÉ KRABICE VELKÉ POD OMÍTKU Elektroinstalační krabice pod omítku Č103x50mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.) | ks | 20,000 | 162,74 | 3 254,80 | |
| 0 | M | 052 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH Elektroinstalační krabice na povrch 85x85x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 | ks | 60,000 | 94,75 | 5 685,00 | |
| 0 | M | 053 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH VELKÉ Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 | ks | 30,000 | 103,34 | 3 100,20 | |
| 0 | M | 054 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 25 Ohebná trubka PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | m | 20,000 | 46,91 | 938,20 | |
| 0 | M | 055 | PLASTOVÁ VKLÁDACÍ LIŠTA 40/20 Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 40x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek víka vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, up | m | 10,000 | 70,68 | 706,80 | |
| 0 | M | 056 | PLASTOVÁ VKLÁDACÍ LIŠTA 20/20 Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 20x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek víka vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, up | m | 20,000 | 59,71 | 1 194,20 | |
| 0 | M | 057 | SVORKY K OCHRANNÉMU POSPOJOVÁNÍ Svorka k ochrannému pospojování kompletní vč. veškerého příslušenství | ks | 25,000 | 561,47 | 14 036,75 | |
| 0 | M | 058 | KABELOVÉ PŘÍCHYTKY Plastové kabelové příchytky pro kabelové svazky průměru max. 50mm s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru kabelových svazků, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | ks | 500,000 | 37,75 | 18 875,00 | |
| 0 | M | 059 | VÁZACÍ PÁSKY Plastová vázací páska pro vázání a uchycení kabelů, černá, délka 300mm, šířka 7,6mm, zatížitelnost 55kg | ks | 200,000 | 2,42 | 484,00 | |
| 0 | M | 060 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 40 Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 40mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | m | 12,000 | 40,26 | 483,12 | |
| 0 | M | 061 | ZEMNÍ PÁSEK Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný, vč. svorek pro spojení dvou pásků, ochrany spoju proti korozi | m | 160,000 | 69,90 | 11 184,00 | |
| 0 | M | 062 | ZEMNÍ DRÁT Zemnicí drát FeZn průměru 10mm, pozinkovaný, potažený PVC | m | 45,000 | 120,60 | 5 427,00 | |
| 0 | M | 063 | DRÁT AlMgSi Drát AlMgSi průměru 8mm vč. podpěr svodového drátu na střeše pro daný typ střešní krytiny, kompletní vč. příslušenství pro montáž | m | 210,000 | 81,32 | 17 077,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 064 | OCHRANNÁ TRUBKA Ochranná trubka svodu u země před mechanickým poškozením, délka 1,7m, nerez | ks | 10,000 | 418,96 | 4 189,60 | |
| 0 | M | 065 | DRŽÁK OCHRANNÉ TRUBKY Držák ochranné trubky pro připevnění k objektu, nerez, délka a provedení dle stavby, kompletní | ks | 20,000 | 167,30 | 3 346,00 | |
| 0 | M | 066 | PODPĚRA SVODOVÉHO DRÁTU Podpěra svodového drátu do zdi, nerez, délka a provedení dle stavby, kompletní vč. příslušenství pro montáž | ks | 200,000 | 97,49 | 19 498,00 | |
| 0 | M | 067 | PODPĚRA SVODOVÉHO DRÁTU Podpěra svodového drátu na střeše, nerez, délka a provedení dle konkrétní střešní krytiny, kompletní vč. příslušenství pro montáž | ks | 130,000 | 100,57 | 13 074,10 | |
| 0 | M | 068 | JÍMACÍ TYČ Jímací tyč s rovným koncem AlMgSi, délka 1m vč. držáků a příslušenství pro montáž a připojení, kompletní | ks | 3,000 | 629,23 | 1 887,69 | |
| 0 | M | 069 | SPOJOVACÍ SVORKA Nerez Spojovací svorka pro spojení dvou vodičů, nerez | ks | 48,000 | 63,75 | 3 060,00 | |
| 0 | M | 070 | UNIVERZÁLNÍ SVORKA Nerez Univerzální svorka SU, SP, SK, SO, nerez | ks | 70,000 | 75,03 | 5 252,10 | |
| 0 | M | 071 | ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ Zkušební svorka pro spojení nadzemních částí hromosvodu s uzemněním, nerez | ks | 10,000 | 92,46 | 924,60 | |
| 0 | M | 072 | SPOJOVACÍ SVORKA SR Spojovací svorka pro spojení pásek/vodič, pásek/pásek, pozinkovaná | ks | 50,000 | 59,65 | 2 982,50 | |
| 0 | M | 073 | OCHRANA PROTI KOROZI Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi | m2 | 1,000 | 295,93 | 295,93 | |
| 0 | M | 074 | DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL Sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, příchytky, atd - komplet | ks | 1,000 | 2 796,16 | 2 796,16 | |
| 0 | M | 075 | OCELOVÁ KONSTRUKCE Ocelová konstrukce všeobecně (závitové tyče, příčnický, výložníky, atd.) | kg | 100,000 | 62,17 | 6 217,00 | |
| 0 | M | 076 | POŽÁRNÍ UCPÁVKY Požární ucpávky kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárními úseky, provedení a materiál dle specifikace požární zprávy | m2 | 1,000 | 6 524,37 | 6 524,37 | |
| 0 | M | 077 | OSTATNÍ Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. | hod. | 45,000 | 326,22 | 14 679,90 | |
| 0 | M | 078 | STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE Strojní sekání drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, na betonových nosných prvcích ručně dle statického posouzení objektu, rozměry max. 100x40mm, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet | m | 200,000 | 65,99 | 13 198,00 | |
| 0 | M | 079 | LIKVIDACE Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet | ks | 1,000 | 4 660,26 | 4 660,26 | |
| 0 | M | 080 | CENTRAL TEST NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ Připojení nových svítidel nouzového osvětlení na stávající bezdrátový systém central test v objektu školky realizovaný v rámci SO03 - Hospodářský pavilon - nastavení svítidel, doprogramování ústředny pro nová svítidla, nas | ks | 1,000 | 11 602,84 | 11 602,84 | |
| 0 | M | 081 | ZKOUŠKY A REVIZE Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize hromosvodu a uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd. | hod. | 10,000 | 512,63 | 5 126,30 | |
| 0 | K | 085 | MONTÁŽ Montáž všech prvků na přístrojů | ks | 1,000 | 197 003,78 | 197 003,78 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.7 - MaR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

205 819,44

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 205 819,44 | 21,00% | 43 222,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

249 041,52

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.7 - MaR

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

205 819,44

1 - ROZVADĚČE -

60 413,75

2 - ČIDLA A POHONY

31 479,16

3 - KABELY ,KABELOVÉ TRASY

18 314,22

4 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE

51 909,24

5 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST

43 703,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.7 - MaR

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

205 819,44

D 1 ROZVADĚČE -

60 413,75

| 0 | M | 1-1 | Rozváděč RMARA Nástěnný oceloplechový, IP 54, sestava 1 pole Rozměry (šxvxh): 600×1000×300 Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzí jednotlivých vývodů Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky Přístrojová náplň | ks | 1,000 | 60 413,75 | 60 413,75 | |
|---|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|--|
|---|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|--|

D 2 ČIDLA A POHONY

31 479,16

| 0 | M | 2-1 | Venkovní teplotní čidlo Pt 1000, IP54, -40/+60°C, | ks | 1,000 | 298,67 | 298,67 | |
|---|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 2-2 | Přepínač 1-0-A se signálkou na rozvaděči | ks | 4,000 | 1 171,91 | 4 687,64 | |
| 0 | M | 2-3 | Ovládací tlačítko se signálkou na rozvaděči | ks | 1,000 | 879,81 | 879,81 | |
| 0 | M | 2-4 | Service vypínač jednofázový na omítku, 16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný kontakt | ks | 4,000 | 879,81 | 3 519,24 | |
| 0 | M | 2-5 | Regulátor radiátorového topení 1xSSR, komunikativní, displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, týdenní program, přepínání a indikace stavů, 1 x DO triak 24 V st pro term. ventil topení, kom. Modbus / RS485 | ks | 4,000 | 3 137,41 | 12 549,64 | |
| 0 | M | 2-6 | Termoelektrická hlavice low current 24VAC, NC, M30x1,5 Převezeno do souhrnu | ks | 8,000 | 1 193,02 | 9 544,16 | |

D 3 KABELY ,KABELOVÉ TRASY

18 314,22

| 0 | M | 3-1 | Kabel JYTY J-Y(St)Y 1x2x0,8 | m | 245,000 | 5,77 | 1 413,65 | |
|---|---|-----|--|---|---------|--------|----------|--|
| 0 | M | 3-2 | Kabel JYTY J-Y(St)Y 2x2x0,8 | m | 90,000 | 8,20 | 738,00 | |
| 0 | M | 3-3 | Kabel Ethernet cat 5E | m | 40,000 | 6,77 | 270,80 | |
| 0 | M | 3-4 | Kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 133,000 | 10,38 | 1 380,54 | |
| 0 | M | 3-5 | Kabel 1-CYKY-O 3x1,5mm2 | m | 80,000 | 10,38 | 830,40 | |
| 0 | M | 3-6 | Kabel 1-CYKY-O 3x2,5mm2 | m | 25,000 | 16,92 | 423,00 | |
| 0 | M | 3-7 | Kabel CY6mm2 | m | 40,000 | 12,92 | 516,80 | |
| 0 | M | 3-8 | Oceloplechový žlab 60/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.) | m | 30,000 | 221,36 | 6 640,80 | |
| 0 | M | 3-9 | Instalační trubka PVC, prům 16-32mm, pevná, vč. přichytek a montážního příslušenství | m | 30,000 | 25,81 | 774,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 3-10 | Instalační trubka PVC, prům 16-32mm, ohebná, vč. příchytek a montážního příslušenství | m | 45,000 | 14,08 | 633,60 | |
| 0 | M | 3-11 | Požární ucpávky komplet | ks | 1,000 | 2 932,71 | 2 932,71 | |
| 0 | M | 3-12 | Ocelové nosné konstrukce Převedeno do souhrnu | ks | 1,000 | 1 759,62 | 1 759,62 | |

D 4 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE 51 909,24

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | M | 4-1 | Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál | ks | 1,000 | 7 146,42 | 7 146,42 | |
| 0 | K | 4-2 | Montáž, kompletace, oživení | ks | 1,000 | 32 445,45 | 32 445,45 | |
| 0 | K | 4-3 | Stavební připomocné práce, stavební připravenost | ks | 1,000 | 2 932,71 | 2 932,71 | |
| 0 | M | 4-4 | Drobný nespecifikovaný a montážní materiál Převedeno do souhrnu | ks | 1,000 | 9 384,66 | 9 384,66 | |

D 5 INŽENÝRSKÁ ČINNOST 43 703,07

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 5-4 | Provozní zkoušky | ks | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |
| 0 | K | 5-5 | Výchozí revize elektro | ks | 1,000 | 5 520,39 | 5 520,39 | |
| 0 | K | 5-6 | Software pro DDC a PLC regulátory | ks | 1,000 | 17 251,21 | 17 251,21 | |
| 0 | K | 5-7 | Oživení systému | ks | 1,000 | 11 500,81 | 11 500,81 | |
| 0 | K | 5-8 | Zaučení obsluhy Převedeno do souhrnu | ks | 1,000 | 3 680,26 | 3 680,26 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.8 - Gastro

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

310 112,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 310 112,72 | 21,00% | 65 123,67 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

375 236,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.8 - Gastro

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

310 112,72

D1 - Pavilon A - 1.NP

163 840,69

Q - Výdejní kuchyňka A.

163 840,69

D2 - Pavilon A - 2.NP

146 272,03

R - Výdejní kuchyňka B.

146 272,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 02 - Pavilon A

Soupis:

SO 02.8 - Gastro

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

310 112,72

D D1 Pavilon A - 1.NP

163 840,69

D Q Výdejní kuchyňka A.

163 840,69

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Q1 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, 1x plná police, prolomená pracovní deska, 1x otvor vlevo pro stojánkovou vodovodní baterii, částečná kapotáž dřezu z čela, vpravo ve spodním prostoru stolu místo pro umístění podstolové myčky, | ks | 1,000 | 19 128,62 | 19 128,62 | |
| 0 | K | Q2 | Vodovodní stojánková baterie, pákové ovládání | ks | 1,000 | 3 533,52 | 3 533,52 | |
| 0 | K | Q3 | Podstolová profesionální myčka, dvouplášťové provedení, čelní zakládání, velikost koše 400x400mm, pracovní výkon 20 košu za hod, mycí cykly 180", spotřeba vody 2,75 lt , objem mycí vany 10 litrů, magnetický spínač dvířek, zásuvná výška 320 mm, součástí m | ks | 1,000 | 37 920,94 | 37 920,94 | |
| 0 | K | Q4 | Vyhřívavaná výdejní vodní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, nerezové provedení, pojízdná - 4x kolečko, každé o pr. 100 mm z toho 2x bržděná, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do + | ks | 1,000 | 28 490,28 | 28 490,28 | |
| 0 | K | Q5 | Pracovní stůl, 2x částečná police vpravo, vpravo úkos pracovní desky, prostor pro podstolovou chladničku vlevo , 6x noha, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení - viz projektová dokumentace - DOMĚREK 2700x700x900 | ks | 1,000 | 18 139,55 | 18 139,55 | |
| 0 | K | Q6 | Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 1000x350 | ks | 2,000 | 6 983,77 | 13 967,54 | |
| 0 | K | Q7 | Vypuštěno | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 0 | K | Q8 | Vypuštěno | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 0 | K | Q9 | Keramické umyvadlo, vč. vodovodní baterie - dodávka stavby | ks | 1,000 | 5 639,54 | 5 639,54 | |
| 0 | K | Q10 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | ks | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | |
| 0 | K | Q11 | Profesionální chladnička, čistý objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění odpadků 600x | ks | 1,000 | 12 619,16 | 12 619,16 | |
| 0 | K | Q12 | Servírovací vozík, 2x plná police, obě police s prolisem, svařovaná, tuhá konstrukce zajišťující dostatečnou stabilitu a nosnost vozíku, pojízdný - 4x kolečko, každé o průměru 100mm, dvě kolečka opatřeny aretační brzdou, nerezové provedení 700x500x850 | ks | 1,000 | 8 708,89 | 8 708,89 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Q13 | Změkčovac vody pro myčku nádobí, konvektomat, provedení automatické s objemovým řízením - ne časovým !!!, teplota vody max. 43°C, objem pryskyřice 10 lt, nastavení regenerace v rozsahu 0 až 99 m3 | ks | 1,000 | 10 779,03 | 10 779,03 | |
| D D2 Pavilon A - 2.NP | | | | | | | 146 272,03 | |
| D R Výdejní kuchyňka B. | | | | | | | 146 272,03 | |
| 0 | K | R1 | Pracovní stůl, 2x plná police, vpravo pod pracovní deskou umístěna podstolová chladnička, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení, DOMĚREK 2000x700x900 | ks | 1,000 | 19 128,62 | 19 128,62 | |
| 0 | K | R2 | Vodovodní stojánková baterie, pákové ovládání | ks | 2,000 | 3 533,52 | 7 067,04 | |
| 0 | K | R3 | Profesionální chladnička, čistý objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámeček dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění odpadků 600x | ks | 1,000 | 12 619,16 | 12 619,16 | |
| 0 | K | R4 | Vyhřívaná výdejní vodní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, nerezové provedení, pojízdná - 4x kolečko, každé o pr. 100 mm z toho 2x bržděná, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do + | ks | 1,000 | 28 490,28 | 28 490,28 | |
| 0 | K | R5 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250 mm, 1x vevařený lisované umyvadlo o rozměru 250x250x160mm, pravý přesah desky, v pravé přesahu desky úkos pracovní desky, 2x otvor pro stojánkovou baterii, vpravo mezi dřezy prostor pro podstolovo | ks | 1,000 | 17 679,52 | 17 679,52 | |
| 0 | K | R6 | Podstolová profesionální myčka, dvouplášťové provedení, čelní zakládání, velikost koše 400x400mm, pracovní výkon 20 košu za hod, mycí cykly 180" , spotřeba vody 2,75 lt , objem mycí vany 10 litrů, magnetický spínač dvířek, zásuvná výška 320 mm, součástí m | ks | 1,000 | 37 920,94 | 37 920,94 | |
| 0 | K | R7 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | ks | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | |
| 0 | K | R8 | Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 2000x350 | ks | 1,000 | 9 743,96 | 9 743,96 | |
| 0 | K | R9 | Servírovací vozík, 2x plná police, obě police s prolisem, svařovaná, tuhá konstrukce zajišťující dostatečnou stabilitu a nosnost vozíku, pojízdný - 4x kolečko, každé o průměru 100mm, dvě kolečka opatřeny aretační brzdou, nerezové provedení 700x500x850 | ks | 1,000 | 8 708,89 | 8 708,89 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.1 - ASŘ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 810 908,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 810 908,88 | 21,00% | 2 690 290,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 501 199,74

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.1 - ASŘ

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 810 908,88

HSV - Práce a dodávky HSV

6 903 794,60

1 - Zemní práce

51 941,06

2 - Zakládání

674 971,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 482 099,99

4 - Vodorovné konstrukce

1 140 571,84

5 - Komunikace pozemní

4 880,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 421 632,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

708 070,50

997 - Přesun sutě

51 439,69

998 - Přesun hmot

368 187,45

PSV - Práce a dodávky PSV

5 336 674,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

398 652,50

712 - Povlakové krytiny

130 322,56

713 - Izolace tepelné

352 539,94

714 - Akustická a protiotřesová opatření

23 734,55

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

44 586,21

763 - Konstrukce suché výstavby

329 280,37

| | |
|--|-------------------|
| 764 - Konstrukce klempířské | 161 303,85 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 838 416,57 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 743 339,02 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 652 867,47 |
| 776 - Podlahy povlakové | 97 416,95 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 416 352,49 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 120 959,75 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 26 901,96 |
| M - Práce a dodávky M | 570 440,09 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 570 440,09 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.1 - ASŘ

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 810 908,88

D HSV Práce a dodávky HSV

6 903 794,60

D 1 Zemní práce

51 941,06

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,790 | 186,83 | 521,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.03.1.02 | | | | | |
| | W | | 3,29*2,12*0,40 | | 2,790 | | | |
| | W | | Součet | | 2,790 | | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,869 | 419,32 | 2 880,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.03.1.02 | | | | | |
| | W | | (2,39+5,50+4,315+6,215+(4,315+1,10+6,215))*0,40*0,55 | | 6,611 | | | |
| | W | | 1,075*0,60*0,40 | | 0,258 | | | |
| | W | | Součet | | 6,869 | | | |
| 5 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 21,387 | 578,02 | 12 362,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.03.1.02 | | | | | |
| | W | | (16,215+0,55+3,165)*0,40*1,10 | | 8,769 | | | |
| | W | | 21,03*0,40*0,80 | | 6,730 | | | |
| | W | | 21,03*0,40*0,70 | | 5,888 | | | |
| | W | | Součet | | 21,387 | | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 31,046 | 375,39 | 11 654,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | W | | 2,79+6,869+21,387 | | 31,046 | | | |
| | W | | Součet | | 31,046 | | | |
| 8 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 155,230 | 27,37 | 4 248,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 31,046*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 155,230 | | | |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 49,674 | 394,13 | 19 578,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 31,046*1,60 | | 49,674 | | | |
| | W | | Součet | | 49,674 | | | |
| 310 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 31,046 | 22,43 | 696,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | W | | 2,79+6,869+21,387 | | 31,046 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | Součet | | | | 31,046 | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 674 971,77 | |
| 10 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 164,176 | 1 380,10 | 226 579,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | VV | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | VV | podšyp tl 0,65 m | | | | | |
| | | VV | ((16,215+0,15+0,075)*(6,215+0,2+0,35)-2,15*1,95)*0,65 | | 69,566 | | | |
| | | VV | ((16,215+0,15+0,075)*(6,215+0,2+0,35)-(5,90*0,40+2,615*0,40+0,60*1,075))*0,65 | | 69,658 | | | |
| | | VV | (3,165+0,15)*(6,215+0,20+0,35)*0,65 | | 14,577 | | | |
| | | VV | (4,315+0,35+0,15)*(3,165+0,15)*0,65 | | 10,375 | | | |
| | | VV | Součet | | 164,176 | | | |
| 11 | K | 273321611 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 0,882 | 5 175,36 | 4 564,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | VV | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | VV | skladba P5 - výtahová šachta | | | | | |
| | | VV | 2,05*2,15*0,20 | | 0,882 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,882 | | | |
| 12 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 1,680 | 690,05 | 1 159,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | VV | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | VV | skladba P5 - výtahová šachta | | | | | |
| | | VV | (2,05+2,15)*2*0,20 | | 1,680 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,680 | | | |
| 13 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 1,680 | 207,01 | 347,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,115 | 37 377,63 | 4 298,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | VV | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | | VV | 0,882*0,130 | | 0,115 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,115 | | | |
| 15 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 26,578 | 3 438,74 | 91 394,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | VV | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | VV | 20,93*0,60*0,40 | | 5,023 | | | |
| | | VV | 20,93*0,55*0,40 | | 4,605 | | | |
| | | VV | (6,215+1,10+4,315)*2*0,40*0,475 | | 4,419 | | | |
| | | VV | (12,45+5,40)*0,40*1,10+2,05*0,40*0,30 | | 8,100 | | | |
| | | VV | (6,215+4,315+6,05+2,39)*0,40*0,55 | | 4,173 | | | |
| | | VV | 1,075*0,60*0,40 | | 0,258 | | | |
| | | VV | Součet | | 26,578 | | | |
| 16 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 89,096 | 690,05 | 61 480,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | VV | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | VV | (20,93+16,215+3,165)*0,40 | | 16,124 | | | |
| | | VV | (20,93+16,215-0,55+3,165)*0,40 | | 15,904 | | | |
| | | VV | ((6,215+1,10+4,315)*2+(6,215+4,315))*0,40 | | 13,516 | | | |
| | | VV | (12,45+5,40-0,55)*2*0,40+2,05*0,40 | | 14,660 | | | |
| | | VV | (6,215+4,315)*2+(6,05+2,39+2,39+0,55*2+5,50)*0,40 | | 28,032 | | | |
| | | VV | 1,075*2*0,40 | | 0,860 | | | |
| | | VV | Součet | | 89,096 | | | |
| 17 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 89,096 | 207,01 | 18 443,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 279113145 | Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 83,372 | 2 139,15 | 178 345,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | VV | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | VV | (20,93*2+(6,215+0,20+1,10+4,315+0,15)*2+6,215+1,10+4,315+0,20+0,15+12,50+5,40+5,90+2,39+0,15+0,075)*0,80 | | 83,372 | | | |
| | | VV | Součet | | 83,372 | | | |
| 19 | K | 279321347 | Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 1,505 | 4 600,32 | 6 923,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | VV | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | VV | výtahová šachta | | | | | |
| | | VV | (2,05+1,75)*2*0,90*0,22 | | 1,505 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,505 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 279351121 | Zřízení oboustranného bednění základových zdí | m2 | 13,680 | 690,05 | 9 439,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,05+2,15+1,65+1,75)*2*0,90 | | 13,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,680 | | | |
| 21 | K | 279351122 | Odstranění oboustranného bednění základových zdí | m2 | 13,680 | 172,51 | 2 359,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,863 | 37 377,63 | 69 634,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | žlb základová zeď - množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 1,505*0,130 | | 0,196 | | | |
| | VV | | základová zeď z prolévaných tvárníc - množství výztuže 20kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 83,372*0,020 | | 1,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,863 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 1 482 099,99 | |
| 23 | K | 311113142 | Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25 | m2 | 49,785 | 1 242,09 | 61 837,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,05+1,75)*2*7,24-1,18*2,22*2 | | 49,785 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,785 | | | |
| 24 | K | 311234011 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm | m2 | 117,270 | 954,57 | 111 942,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,855*3,45 "B.3/B.4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | 1,165*3,45 "1.13/14 | | 4,019 | | | |
| | VV | | 2,115*3,45 "1.15/17 | | 7,297 | | | |
| | VV | | (2,35+2,35)*3,45 "1.21/22 | | 16,215 | | | |
| | VV | | (1,225+2,15*2)*3,45 "1.10/09,11,22 | | 19,061 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,885*3,35 "2.03/04 | | 9,665 | | | |
| | VV | | (0,70+4,40+0,115+2,335+3,215+0,85)*3,35 "2.08,2.07/2.09 | | 38,910 | | | |
| | VV | | (2,685+0,755+1,825)*3,35-0,90*2,15 "2.09/2.14 | | 15,703 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,270 | | | |
| 25 | K | 311234021 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm | m2 | 64,524 | 1 081,08 | 69 755,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.6 | | | | | |
| | VV | | atika | | | | | |
| | VV | | (21,23+13,13-0,40)*2*0,95 | | 64,524 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,524 | | | |
| 26 | K | 311234061 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm | m2 | 140,235 | 1 437,60 | 201 601,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (12,05+3,40+5,40+3,0+10,85)*3,20 | | 111,040 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -(1,10*2,15*3+1,20*2,15*3) | | -14,835 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (3,70+12,55)*3,20 | | 52,000 | | | |
| | VV | | 0,60*3,20 | | 1,920 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -(1,20*2,15*2+1,10*2,15*2) | | -9,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,235 | | | |
| 27 | K | 31123409R | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 365 mm | m2 | 344,821 | 1 587,11 | 547 268,86 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | VV | | (20,15+12,05+0,365*2)*2*3,20*2 | | 421,504 | | | |
| | VV | | odečet otvorů | | | | | |
| | VV | | -(1,20*2,40*4+1,55*1,40*4+0,75*0,75*4+2,25*1,50*3+1,50*0,75*2+0,75*2,10+1,50*1,50*2) | | -40,900 | | | |
| | VV | | -(0,75*0,75*3+1,50*1,50*3+0,75*2,20*2+1,50*0,75*2+2,25*1,50*4+1,40*2,40*2+0,75*2,10) | | -35,783 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | | 344,821 | |
| 28 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,996 | 37 377,63 | 37 228,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.4,5 | | | | | |
| | | | vv výtahová šachta | | | | | |
| | | | vv 49,785*0,020 | | 0,996 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,996 | | | |
| 29 | K | 317168011 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm | kus | 4,000 | 437,03 | 1 748,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.38 | | | | | |
| | | | vv 4,0 "P4 | | 4,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,000 | | | |
| 30 | K | 317168012 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm | kus | 22,000 | 454,28 | 9 994,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.38 | | | | | |
| | | | vv 22,0 "P5 | | 22,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 22,000 | | | |
| 31 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 60,000 | 483,03 | 28 981,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.38 | | | | | |
| | | | vv 2,0*4 "P3 | | 8,000 | | | |
| | | | vv 13,0*4 "P6 | | 52,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 60,000 | | | |
| 32 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 8,000 | 506,04 | 4 048,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.38 | | | | | |
| | | | vv 1,0*4 "P2 | | 4,000 | | | |
| | | | vv 1,0*4 "P11 | | 4,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 8,000 | | | |
| 33 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 44,000 | 529,04 | 23 277,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv 11,0*4 "P1 | | 44,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 44,000 | | | |
| 34 | K | 317168054 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm | kus | 28,000 | 621,04 | 17 389,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.38 | | | | | |
| | | | vv 7,0*4 "P16 | | 28,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 28,000 | | | |
| 35 | K | 317168055 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm | kus | 28,000 | 862,56 | 24 151,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.38 | | | | | |
| | | | vv 7,0*4 "P7 | | 28,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 28,000 | | | |
| 36 | K | 317168058 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm | kus | 28,000 | 1 265,09 | 35 422,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.38 | | | | | |
| | | | vv 7,0*4 "P8 | | 28,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 28,000 | | | |
| 37 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,132 | 17 251,21 | 2 277,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.03.1.38 | | | | | |
| | | | vv 66,0*2/1000 "P12 - 4x1100 dl. 1800 mm | | 0,132 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,132 | | | |
| 38 | M | 13010712 | ocel profilová IPN 100 jakost 11 375 | t | 0,132 | 48 303,39 | 6 376,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | 0,029 | 17 251,21 | 500,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv výtahová šachta - montážní nosník I140 | | | | | |
| | | | vv 2,050*14,30/1000 | | 0,029 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,029 | | | |
| 40 | M | 13010746 | ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 | t | 0,029 | 48 303,39 | 1 400,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 41 | K | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm | m2 | 399,030 | 730,30 | 291 411,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv (3,40+3,50)*3,35-0,70*2,0*2-0,80*2,0 "B.1,3,4,5 | | 18,715 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (1,80+3,0+5,0+1,90+1,80)*3,35-0,90*2,0-0,80*2,0*2-0,70*2,0-1,25*2,40*3 "1.02,04,14,15,16,17 | | 29,825 | | | |
| | | | (0,90+3,72*4+10,75+3,015+1,115+3,015+0,75)*3,35 "1.11,12,13,17,18,19,20,21 | | 115,324 | | | |
| | | | (2,175+1,725+1,90)*3,35-0,80*2,0 "1.09/08,22 | | 17,830 | | | |
| | | | (8,80+2,885*3)*3,35-0,80*2,0*3-1,25*2,40 "1.05,06,07,08/03 | | 50,674 | | | |
| | | | (1,20+1,10)*2,40*3-0,80*2,0*3-0,90*2,0*3 | | 6,360 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | (3,97+4,30+2,435+2,885+3,585+0,115)*3,35-0,80*2,0*4 "2.11,12,13 | | 51,522 | | | |
| | | | (3,0+1,90+5,0-0,175)*3,35-0,80*2,0*3-0,90*2,0-1,25*2,40 "2.10/01,14,15,16 | | 22,979 | | | |
| | | | (0,90+1,87+0,175+1,015+1,905+0,175)*3,35 "2.09/14,15,16 | | 20,234 | | | |
| | | | 2,14*3,35 "2.09 | | 7,169 | | | |
| | | | 1,80*3,35 "2.08 | | 6,030 | | | |
| | | | (8,80+2,885*2+0,93+1,35)*3,35-0,80*2,0*5-0,70*2,0 "2.03,04,05,06 | | 47,048 | | | |
| | | | 1,20*2,40*3-0,90*2,0*3+1,10*2,40*2-0,80*2,0*2 | | 5,320 | | | |
| | | | Součet | | 399,030 | | | |
| 42 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 0,360 | 920,06 | 331,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "překlad P12" 1,80*0,10*2 | | 0,360 | | | |
| | | | Součet | | 0,360 | | | |
| 43 | K | 346271113 | Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm | m2 | 7,360 | 460,03 | 3 385,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | | výtahová šachta | | | | | |
| | | | (2,25+2,35)*2*0,80 | | 7,360 | | | |
| | | | Součet | | 7,360 | | | |
| 44 | K | 346271129 | Příplatek k přizdívkám za ochranu izolace zaléváním maltou | m2 | 6,720 | 195,51 | 1 313,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | | výtahová šachta | | | | | |
| | | | (2,05+2,15)*2*0,80 | | 6,720 | | | |
| | | | Součet | | 6,720 | | | |
| 45 | K | 346481111 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem | m2 | 0,720 | 632,54 | 455,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "překlad P12" 1,80*(0,10*2+0,20) | | 0,720 | | | |
| | | | Součet | | 0,720 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 1 140 571,84 | |
| 46 | K | 411133902 | Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m | kus | 79,000 | 1 207,58 | 95 398,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | 9+2+2+2+7+1+1+1+4+1+8+1+1+1 | | 41,000 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | 11+1+3+2+16+1+1+1+1+1 | | 38,000 | | | |
| | | | Součet | | 79,000 | | | |
| 47 | M | 593468R2 | panel stropní předpjatý Spirrol HCE 250-0/8 | m | 428,585 | 1 414,60 | 606 276,34 | |
| | | | 7,10*(9+11) "panel S1 - 1200x7100x250 | | 142,000 | | | |
| | | | 7,10*2 "panel S2 - 1010x7100x250 | | 14,200 | | | |
| | | | 7,10*(2+3) "panel S3 - 785x7100x250 | | 35,500 | | | |
| | | | 5,225*(2+2) "panel S4 - 1010x5225x250 | | 20,900 | | | |
| | | | 5,15*(7+16) "panel S5 - 1200x5150x250 | | 118,450 | | | |
| | | | 5,15*(1+1) "panel S6 - 1010*5150x250 | | 10,300 | | | |
| | | | 5,15*1 "panel S7 - 785*5150*250 | | 5,150 | | | |
| | | | 5,15*1 "panel S8 - 560x5150x250 | | 5,150 | | | |
| | | | 2,15*4 "panel S9 - 1200x2150x250 | | 8,600 | | | |
| | | | 2,15*1 "panel S10 - 1010x2150x250 | | 2,150 | | | |
| | | | 3,65*8 "panel S11 - 1200x3650*250 | | 29,200 | | | |
| | | | 3,65*1 "panel S12 - 1010x3650x250 | | 3,650 | | | |
| | | | 3,65*1 "panel S13 - 560x3650x250 | | 3,650 | | | |
| | | | 3,65*1 "panel S14 - 560x3650x250 | | 3,650 | | | |
| | | | 7,10*1 "panel S2 - 690x7100x250 | | 7,100 | | | |
| | | | 6,185*1 "panel S15 - 785x6185x250 | | 6,185 | | | |
| | | | 4,15*1 "panel S16 - 785x4150x250 | | 4,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,50*1 "panel S17 - 785x1500x250 | | 1,500 | | | |
| | VV | | 7,10*1 "panel S17 - 345x7100x250 | | 7,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 428,585 | | | |
| 48 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 0,630 | 4 887,84 | 3 079,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.2.3 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka stropu 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,05*0,15 | | 0,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,630 | | | |
| 49 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 0,738 | 5 175,36 | 3 819,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*0,15 | | 0,738 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,738 | | | |
| 50 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 11,073 | 805,06 | 8 914,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40+(2,05+2,40)*2*0,15 | | 6,255 | | | |
| | VV | | příloha D.1.03.2.3 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka stropu 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,05+2,05*2*0,15 | | 4,818 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,073 | | | |
| 51 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 11,073 | 207,01 | 2 292,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 411354311 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm | m2 | 4,203 | 287,52 | 1 208,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.2.3 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka stropu 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,05 | | 4,203 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,203 | | | |
| 53 | K | 411354312 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm | m2 | 4,203 | 172,51 | 725,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 54 | K | 411354331 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm | m2 | 4,920 | 310,52 | 1 527,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.6 | | | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40 | | 4,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,920 | | | |
| 55 | K | 411354332 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm | m2 | 4,920 | 184,01 | 905,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| 56 | K | 4113543R1 | Příplatek k podpěrné konstrukce stropů za výšku podepření nad 8 m | m2 | 4,920 | 115,01 | 565,85 | |
| 57 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,178 | 37 377,63 | 6 653,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.6 | | | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*0,15*0,130 | | 0,096 | | | |
| | VV | | příloha D.1.03.2.3 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka stropu 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,05*0,15*0,130 | | 0,082 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,178 | | | |
| 58 | K | 417321616 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 27,066 | 4 151,79 | 112 372,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (20,88+12,05)*2*0,50*0,365 | | 12,019 | | | |
| | VV | | 20,18*0,25*0,30 | | 1,514 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (20,88+12,05)*2*0,50*0,365 | | 12,019 | | | |
| | VV | | 20,18*0,25*0,30 | | 1,514 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,066 | | | |
| 59 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 154,060 | 575,04 | 88 590,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (20,88+12,05+21,23+12,78)*2*0,50 | | 66,940 | | | |
| | VV | | 20,18*0,25*2 | | 10,090 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (20,88+12,05+21,23+12,78)*2*0,50 | | 66,940 | | | |
| | VV | | 20,18*0,25*2 | | 10,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 154,060 | | | |
| 60 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 154,060 | 149,51 | 23 033,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| 61 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 3,596 | 37 377,63 | 134 409,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 27,66*0,130 | | 3,596 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,596 | | | |
| 62 | K | 430321616 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 3,212 | 4 577,32 | 14 702,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.03.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.04 | | | | | |
| | VV | | 3,0*1,20*0,20*2 "podstupňová deska | | 1,440 | | | |
| | VV | | 0,30*0,20*1,20 "základ schodiště | | 0,072 | | | |
| | VV | | 0,29*0,1636/2*1,20*22 "schody | | 0,626 | | | |
| | VV | | 3,43*1,565*0,20 "podesta | | 1,074 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,212 | | | |
| 63 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,418 | 35 882,52 | 14 998,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 3,212*0,130 | | 0,418 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,418 | | | |
| 64 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 11,940 | 1 092,58 | 13 045,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.07/2.07 | | | | | |
| | VV | | 3,0*(1,20+0,20)*2 "podstupňová deska | | 8,400 | | | |
| | VV | | 0,30*0,20+0,20*1,20 "základ schodiště | | 0,300 | | | |
| | VV | | 2,70*1,20 "podesta | | 3,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,940 | | | |
| 65 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 11,940 | 287,52 | 3 432,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| 66 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 4,319 | 862,56 | 3 725,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.02.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.04 | | | | | |
| | VV | | 0,1636*1,20*22 "schody | | 4,319 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,319 | | | |
| 67 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 4,319 | 207,01 | 894,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 4 880,03 | |
| 68 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 0/63 | m2 | 35,360 | 138,01 | 4 880,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | okapový chodník | | | | | |
| | VV | | vymývané dlaždice 500x500x50 mm | | | | | |
| | VV | | (21,23+14,13)*2*0,50 | | 35,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,360 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 421 632,27 | |
| 69 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 47,720 | 322,02 | 15 366,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.03.1.8,9 - C6 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 17,10 | | 17,100 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 30,62 | | 30,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,720 | | | |
| 70 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 338,000 | 253,02 | 85 520,76 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | omítka pod obklad | | | | | |
| | | | 338,0 | | | | 338,000 | |
| | | | Součet | | | | 338,000 | |
| 71 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 1 186,806 | 299,02 | 354 878,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | (1,80+1,40)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,265-1,25*2,0-1,25*2,40 "mč. 1.01 | | | | 13,143 | |
| | | | (1,80+8,51)*2*2,65-1,2*2,40*3-0,90*2,0*2-0,80*2,0-0,70*2,0 "mč. 1.02 | | | | 39,403 | |
| | | | (12,695+1,90)*2*2,65+(1,20+2,15*2)*0,20+(1,10+2,15*2)*0,20-1,25*2,40*2-0,90*2,0*2-0,80*2,0*6 "mč. 1.03 | | | | 60,334 | |
| | | | (5,40+2,70)*2*3,0+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 1.04 | | | | 46,710 | |
| | | | (1,785+2,885)*2*2,65+0,75*3*0,30-0,75*0,75-0,80*2,0 "mč. 1.05 | | | | 23,264 | |
| | | | (1,685+2,885)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,30-1,25*2,0-1,25*2,40 "mč. 1.06 | | | | 20,626 | |
| | | | (2,135+2,885)*2*3,0+0,75*3*0,30-0,75*0,75-0,80*2,0 "mč. 1.07 | | | | 28,633 | |
| | | | (2,885+2,885)*2*3,0+1,50*3*0,30+(0,75+1,50*2)*0,30-1,50*1,50-0,75*1,50-0,80*2,0 "mč. 1.08 | | | | 32,120 | |
| | | | (2,175+4,235)*2*3,0+1,50*3*0,30-1,50*1,50-0,80*2,0 "mč. 1.09 | | | | 35,960 | |
| | | | (1,225+2,035)*2*2,65-0,80*2,0 "mč. 1.10 | | | | 15,678 | |
| | | | (2,05+3,015)*2*3,0-0,90*2,0 "mč. 1.11 | | | | 28,590 | |
| | | | (3,985+3,015+1,115+0,75+0,115)*2*3,0-0,90*2,0 "mč. 1.12 | | | | 52,080 | |
| | | | (2,585+3,015)*2*3,0-0,80*2,0 "mč.1.13 | | | | 32,000 | |
| | | | (1,76+1,65)*2*2,65-0,70*2,0 "mč. 1.14 | | | | 16,673 | |
| | | | (2,115+1,675)*2*3,0-0,80*2,0 "mč. 1.15 | | | | 21,140 | |
| | | | (1,80+1,93)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,30-1,25*2,0-1,25*2,40 "mč. 1.16 | | | | 16,174 | |
| | | | (2,115+1,87+0,90)*2*2,65+0,75*3*0,30-0,75*0,75-0,80*2,0 "mč. 1.17 | | | | 24,403 | |
| | | | (2,29+3,72)*2*3,0+(1,55+2,40*2)*0,30-1,25*2,0 "mč. 1.18 | | | | 35,465 | |
| | | | (1,935+3,72)*2*3,0+(1,20+2,40*2)*0,30-0,90*2,0 "mč. 1.19 | | | | 33,930 | |
| | | | (1,935+3,72)*2*3,0+(1,20+2,40*2)*0,30-0,90*2,0 "mč. 1.20 | | | | 33,930 | |
| | | | (2,05+3,72+0,62+0,115/2)*2*2,65+(1,20+2,40*2)*0,30-0,90*2,0 "mč. 1.21 | | | | 34,172 | |
| | | | (3,575+4,70)*2*3,25+(2,25+0,75*2)*0,30+(1,20+2,40*2)*0,30-2,25*0,75-0,90*2,0 "mč. 1.22 | | | | 53,225 | |
| | | | (1,40+3,50)*2*3,0+(1,20+2,15*2)*0,20-0,80*2,0*2-0,70*2,0*2-0,90*2,0 "mč. B1 | | | | 22,700 | |
| | | | (3,40+4,90)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30-2,25*1,50-0,80*2,0 "mč. B2 | | | | 46,400 | |
| | | | (2,205+1,855)*2*2,65+(1,50+0,75*2)*0,30-1,50*0,75-0,70*2,0 "mč. B3 | | | | 19,893 | |
| | | | (1,855+1,12)*2*2,65+0,75*3*0,30-0,75*0,75-0,70*2,0 "mč. B4 | | | | 14,480 | |
| | | | (3,40+3,235)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30-2,25*1,50-0,80*2,0 "mč. B5 | | | | 36,410 | |
| | | | příloha D.1.03.1.5 | | | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | (5,40+2,70)*2*3,0+(0,75+2,20*2)*0,30*2-0,75*2,20*2-0,90*2,0*2 "mč. 2.01 | | | | 44,790 | |
| | | | (14,535+1,90)*2*2,45+(1,55+2,15*2)*0,20+(1,20+2,15*2)*0,20*2-1,25*2,0-0,80*2,0*6-0,90*2,0*3-1,25*2,4 "mč. 2.02 | | | | 63,402 | |
| | | | (1,60+1,80)*2*2,65-0,80*2,0-0,70*2,0 "mč. 2.03 | | | | 15,020 | |
| | | | (1,60+0,95)*2*2,65+0,75*3*0,30-0,75*0,75-0,70*2,0 "mč. 2.03a | | | | 12,228 | |
| | | | (2,885+2,325+0,94)*2*3,0+0,75*3*0,30-0,75*0,75-0,80*2,0 "mč. 2.04 | | | | 35,413 | |
| | | | (2,50+2,885)*2*3,0+1,50*3*0,30-1,50*1,50-0,80*2,0 "mč. 2.05 | | | | 29,810 | |
| | | | (2,005+2,885)*2*3,0+0,75*3*0,30-0,75*0,75-0,80*2,0 "mč. 2.06 | | | | 27,853 | |
| | | | (3,575+6,85)*2*3,25-0,80*2,0 "mč. 2.07 | | | | 66,163 | |
| | | | (1,31+1,80)*2*2,65-0,80*2,0 "mč. 2.08 | | | | 14,883 | |
| | | | (9,005+2,335+2,44+0,60+0,175+3,215+0,85+1,90+5,54+1,90+4,34*2+2,42+2,53)*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30*2+1,50*3*0,30 | | | | 114,714 | |
| | | | (4,40+3,05)*2*2,65 | | | | 39,485 | |
| | | | -(0,95*2,15*2+0,90*2,0*2+0,90*2,15*2+2,25*1,50*2+1,50*1,50) "mč. 2.09 | | | | -20,555 | |
| | | | (1,80+12,08+3,70)*2*2,60+(1,50+0,75*2)*0,30+(0,75+2,10*2)*0,30-0,75*2,10-1,50*0,75-0,90*2,0-0,80*2,0*6-1,25*2,40 "mč. 2.10 | | | | 76,701 | |
| | | | (3,585+2,885)*2*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30-2,25*1,50-0,80*2,0 "mč. 2.11 | | | | 30,891 | |
| | | | (2,435+3,97)*2*3,0+1,50*3*0,30-1,50*1,50-0,80*2,0*2 "mč. 2.12 | | | | 34,330 | |
| | | | (3,97+4,30)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30-2,25*1,50-0,80*2,0 "mč. 2.13 | | | | 46,220 | |
| | | | (1,905+1,825)*2*2,65-0,80*2,0 "mč. 2.14 | | | | 18,169 | |
| | | | (1,905+1,0)*2*2,65-0,80*2,0 "mč. 2.15 | | | | 13,797 | |
| | | | (1,905+1,87+0,90+0,115/2)*2*2,70+(0,75+1,50*2)*0,30-0,75*1,50-0,80*2,0 "mč. 2.16 | | | | 23,956 | |
| | | | odečet obkladů | | | | | |
| | | | -338,0 | | | | -338,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1 186,806 | | | |
| 72 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 221,800 | 102,36 | 22 703,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.8 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (2,25+0,75)*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | (1,20+2,40*2)*4 | | 24,000 | | | |
| | VV | | (1,55+2,40*2)*4 | | 25,400 | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2*2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 0,75*4*4 | | 12,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2 | | 5,700 | | | |
| | VV | | 1,50*4*2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | (0,75+1,50)*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2*4 | | 30,000 | | | |
| | VV | | 1,50*4*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | (0,75+1,50)*2*2 | | 9,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | (0,75+2,20)*2*2 | | 11,800 | | | |
| | VV | | 0,75*4*3 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 7,60*4 | | 30,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,800 | | | |
| 73 | M | 59051480 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 232,890 | 38,30 | 8 919,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 221,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 232,890 | | | |
| 74 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 191,400 | 104,66 | 20 031,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (2,25+0,75)*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | (1,20+2,40*2)*4 | | 24,000 | | | |
| | VV | | (1,55+2,40*2)*4 | | 25,400 | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2*2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 0,75*4*4 | | 12,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2 | | 5,700 | | | |
| | VV | | 1,50*4*2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | (0,75+1,50)*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2*4 | | 30,000 | | | |
| | VV | | 1,50*4*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | (0,75+1,50)*2*2 | | 9,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | (0,75+2,20)*2*2 | | 11,800 | | | |
| | VV | | 0,75*4*3 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 191,400 | | | |
| 75 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 200,970 | 56,70 | 11 395,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 191,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 200,970 | | | |
| 76 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 95,662 | 1 159,28 | 110 899,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | zateplení základů | | | | | |
| | VV | | (13,13+21,035)*2*1,40 | | 95,662 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,662 | | | |
| 77 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,034 | m3 | 13,661 | 3 217,93 | 43 960,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 95,662*0,14 | | 13,393 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,393 | | | |
| | VV | | 13,393*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 13,661 | | | |
| 78 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 100,350 | 1 059,22 | 106 292,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.7 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | atiky zevnitř | | | | | |
| | WV | | (20,83+12,73)*2*0,95 | | 63,764 | | | |
| | WV | | (21,23+12,03)*2*0,55 | | 36,586 | | | |
| | WV | | Součet | | 100,350 | | | |
| 79 | M | 63151527 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm | m2 | 102,357 | 266,82 | 27 310,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 100,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 102,357 | | | |
| 80 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 483,327 | 1 206,43 | 583 100,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.03.1.4,5,6 | | | | | |
| | WV | | (21,16+13,13-0,175*2)*2*8,25 | | 560,010 | | | |
| | WV | | odečet otvorů | | | | | |
| | WV | | -(1,20*2,40*4+1,55*1,40*4+0,75*0,75*4+2,25*1,50*3+1,50*0,75*2+0,75*2,10+1,50*1,50*2) | | -40,900 | | | |
| | WV | | -(0,75*0,75*3+1,50*1,50*3+0,75*2,20*2+1,50*0,75*2+2,25*1,50*4+1,40*2,40*2+0,75*2,10) | | -35,783 | | | |
| | WV | | Součet | | 483,327 | | | |
| 81 | M | 63151538 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm | m2 | 492,994 | 373,78 | 184 271,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 483,327*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 492,994 | | | |
| 82 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 40,998 | 656,70 | 26 923,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | WV | | sokl | | | | | |
| | WV | | (13,13+21,035)*2*0,60 | | 40,998 | | | |
| | WV | | Součet | | 40,998 | | | |
| 83 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 574,433 | 430,13 | 247 080,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | atiky zevnitř | | | | | |
| | WV | | (20,83+12,73)*2*0,95 | | 63,764 | | | |
| | WV | | fasáda | | | | | |
| | WV | | 483,327 | | 483,327 | | | |
| | WV | | ostění, nadpraží | | | | | |
| | WV | | "1.NP" 0,18*(3*1,5*2+3*0,8*4+2,1*2+0,8+(1,5*2+2,3)*2+0,8*2+1,5+0,8*2+2,3+1,5*2+0,8+(2,4*2+1,4)*4+(2,4*2+1,0)*4) | | 16,740 | | | |
| | WV | | "2.NP" 0,18*(0,8*3*3+1,5*3*3+(2,2*2+0,8)*2+0,8*2+1,5+(1,5*2+2,3)*3+2,1*2+0,8+1,5*2+0,8) | | 10,602 | | | |
| | WV | | Součet | | 574,433 | | | |
| 84 | K | 629999011 | Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě | m | 103,000 | 196,66 | 20 255,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.03.1.8 | | | | | |
| | WV | | 0,90*4*12 | | 43,200 | | | |
| | WV | | (1,40+0,50)*2 | | 3,800 | | | |
| | WV | | (1,70+0,80)*2*7 | | 35,000 | | | |
| | WV | | (2,80+0,70)*2*3 | | 21,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 103,000 | | | |
| 85 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 9,893 | 6 887,83 | 68 141,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.03.1.30 | | | | | |
| | WV | | skladba P2 | | | | | |
| | WV | | (5,15+2,35+3,50+3,85+8,90+7,50+7,90+4,20+2,10)*0,075 | | 3,409 | | | |
| | WV | | skladba P2a | | | | | |
| | WV | | 11,80*0,075 | | 0,885 | | | |
| | WV | | skladba P2b | | | | | |
| | WV | | 17,10*(0,060+0,075)/2 | | 1,154 | | | |
| | WV | | skladba P6 | | | | | |
| | WV | | 58,25*0,045 | | 2,621 | | | |
| | WV | | skladba P9 | | | | | |
| | WV | | 21,84*0,045 | | 0,983 | | | |
| | WV | | skladba P11 | | | | | |
| | WV | | (4,20+6,60+2,32+2,0+3,57)*0,045 | | 0,841 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,893 | | | |
| 86 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,529 | 4 969,50 | 2 628,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | WV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,25*2,35*0,10 | | | | 0,529 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,529 | |
| 87 | K | 631311134 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 37,887 | 3 507,75 | 132 898,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | podkladní beton | | | | | |
| | VV | | ((16,215+0,15+0,075)*(6,215+0,2+0,35)-2,15*1,95)*0,15 | | 16,054 | | | |
| | VV | | ((16,215+0,15+0,075)*(6,215+0,2+0,35)-(5,90*0,40+2,615*0,40+0,60*1,075))*0,15 | | 16,075 | | | |
| | VV | | (3,165+0,15)*(6,215+0,20+0,35)*0,15 | | 3,364 | | | |
| | VV | | (4,315+0,35+0,15)*(3,165+0,15)*0,15 | | 2,394 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,887 | | | |
| 88 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 9,893 | 103,51 | 1 024,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 89 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 0,529 | 103,51 | 54,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 90 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 37,887 | 103,51 | 3 921,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 91 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 3,534 | 36 802,59 | 130 060,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | sít KARI 8/150 + 10% ztratiné | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 2,25*2,35*0,005267*1,10 | | 0,031 | | | |
| | VV | | podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 37,887/0,15*0,005267*1,10 | | 1,463 | | | |
| | VV | | podklad pod nášlapnou vrstvou | | | | | |
| | VV | | 252,60*0,005267*1,10 | | 1,463 | | | |
| | VV | | sít KARI 6/150+10% ztratiné | | | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | (5,15+2,35+3,50+3,85+8,90+7,50+7,90+4,20+2,10)*0,003033*1,10 | | 0,152 | | | |
| | VV | | skladba P2a | | | | | |
| | VV | | 11,80*0,003033*1,10 | | 0,039 | | | |
| | VV | | skladba P2b | | | | | |
| | VV | | 17,10*0,003033*1,10 | | 0,057 | | | |
| | VV | | skladba P6 | | | | | |
| | VV | | 58,25*0,003033*1,10 | | 0,194 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 21,84*0,003033*1,10 | | 0,073 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | (4,20+6,60+2,32+2,0+3,57)*0,003033*1,10 | | 0,062 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,534 | | | |
| 92 | K | 632451234.TBM | Potěr cementový samonivelační lité CEMFLOW CF 25 tl do 50 mm | m2 | 65,454 | 369,18 | 24 164,31 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 28,90+14,50-(0,29*1,20*22+2,70*1,20)+29,55+3,40 | | 65,454 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,454 | | | |
| 93 | K | 63245124R.TBM | Potěr cementový samonivelační lité CEMFLOW CF 25 tl do 60 mm | m2 | 47,380 | 409,43 | 19 398,79 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P7 | | | | | |
| | VV | | 7,20+5,78+10,30+8,70+15,40 | | 47,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,380 | | | |
| 94 | K | 63245125R.TBM | Potěr cementový samonivelační lité CEMFLOW CF 25 tl do 80 mm | m2 | 146,000 | 488,78 | 71 361,88 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 2,80+15,30+25,0+14,60+5,25+6,20+8,15+6,20+7,80+2,0+3,90+7,50+5,10 | | 109,800 | | | |
| | VV | | skladba P3 | | | | | |
| | VV | | 8,30+16,90+11,0 | | 36,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,000 | | | |
| 95 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 431,964 | 16,10 | 6 954,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,80+15,30+25,0+14,60+5,25+6,20+8,15+6,20+7,80+2,0+3,90+7,50+5,10 | | 109,800 | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 5,15+2,35+3,50+3,85+8,90+7,50+7,90+4,20+2,10 | | 45,450 | | | |
| | VV | | skladba P2a | | | | | |
| | VV | | 11,80 | | 11,800 | | | |
| | VV | | skladba P2b | | | | | |
| | VV | | 17,10 | | 17,100 | | | |
| | VV | | skladba P3 | | | | | |
| | VV | | 8,30+16,90+11,0 | | 36,200 | | | |
| | VV | | skladba P6 | | | | | |
| | VV | | 58,25 | | 58,250 | | | |
| | VV | | skladba P7 | | | | | |
| | VV | | 7,20+5,78+10,30+8,70+15,40 | | 47,380 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 21,84 | | 21,840 | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 28,90+14,50-(0,29*1,20*22+2,70*1,20)+29,55+3,40 | | 65,454 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 4,20+6,60+2,32+2,0+3,57 | | 18,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 431,964 | | | |
| 96 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 606,783 | 20,70 | 12 560,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (1,80+1,40)*2 "mč. 1.01 | | 6,400 | | | |
| | VV | | (1,80+8,51)*2 "mč. 1.02 | | 20,620 | | | |
| | VV | | (12,695+1,90)*2 "mč. 1.03 | | 29,190 | | | |
| | VV | | (5,40+2,70)*2 "mč. 1.04 | | 16,200 | | | |
| | VV | | (1,785+2,885)*2 "mč. 1.05 | | 9,340 | | | |
| | VV | | (1,685+2,885)*2 "mč. 1.06 | | 9,140 | | | |
| | VV | | (2,135+2,885)*2 "mč. 1.07 | | 10,040 | | | |
| | VV | | (2,885+2,885)*2 | | 11,540 | | | |
| | VV | | (2,175+4,235)*2 "mč. 1.09 | | 12,820 | | | |
| | VV | | (1,225+2,035)*2 "mč. 1.10 | | 6,520 | | | |
| | VV | | (2,05+3,015)*2 "mč. 1.11 | | 10,130 | | | |
| | VV | | (3,985+3,015+1,115+0,75+0,115)*2 "mč. 1.12 | | 17,960 | | | |
| | VV | | (2,585+3,015)*2 "mč. 1.13 | | 11,200 | | | |
| | VV | | (1,76+1,65)*2 "mč. 1.14 | | 6,820 | | | |
| | VV | | (2,115+1,675)*2 "mč. 1.15 | | 7,580 | | | |
| | VV | | (1,80+1,93)*2 "mč. 1.16 | | 7,460 | | | |
| | VV | | (2,115+1,87+0,90)*2 "mč. 1.17 | | 9,770 | | | |
| | VV | | (2,29+3,72)*2 "mč. 1.18 | | 12,020 | | | |
| | VV | | (1,935+3,72)*2 "mč. 1.19 | | 11,310 | | | |
| | VV | | (1,935+3,72)*2 "mč. 1.20 | | 11,310 | | | |
| | VV | | (2,05+3,72+0,62+0,115/2)*2 "mč. 1.21 | | 12,895 | | | |
| | VV | | (3,575+4,70)*2 "mč. 1.22 | | 16,550 | | | |
| | VV | | (1,40+3,50)*2 "mč. B1 | | 9,800 | | | |
| | VV | | (3,40+4,90)*2 "mč. B2 | | 16,600 | | | |
| | VV | | (2,205+1,855)*2 "mč. B3 | | 8,120 | | | |
| | VV | | (1,855+1,12)*2 "mč. B4 | | 5,950 | | | |
| | VV | | (3,40+3,235)*2 "mč. B5 | | 13,270 | | | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.5 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (5,40+2,70)*2 "mč. 2.01 | | 16,200 | | | |
| | VV | | (14,535+1,90)*2 "mč. 2.02 | | 32,870 | | | |
| | VV | | (1,60+1,80)*2 "mč. 2.03 | | 6,800 | | | |
| | VV | | (1,60+0,95)*2 "mč. 2.03a | | 5,100 | | | |
| | VV | | (2,885+2,325+0,94)*2 "mč. 2.04 | | 12,300 | | | |
| | VV | | (2,50+2,885)*2 "mč. 2.05 | | 10,770 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (2,005+2,885)*2 "mč. 2.06 | | 9,780 | | | |
| | VV | | (3,575+6,85)*2 "mč. 2.07 | | 20,850 | | | |
| | VV | | (1,31+1,80)*2*2,65-0,80*2,0 "mč. 2.08 | | 14,883 | | | |
| | VV | | 9,005+2,335+2,44+0,60+0,175+3,215+0,85+1,90+5,54+1,90+4,34*2+2,42+2,53 | | 41,590 | | | |
| | VV | | (4,40+3,05)*2 "mč. 2.09 | | 14,900 | | | |
| | VV | | (1,80+12,08+3,70)*2 "mč. 2.10 | | 35,160 | | | |
| | VV | | (3,585+2,885)*2 "mč. 2.11 | | 12,940 | | | |
| | VV | | (2,435+3,97)*2 "mč. 2.12 | | 12,810 | | | |
| | VV | | (3,97+4,30)*2 "mč. 2.13 | | 16,540 | | | |
| | VV | | (1,905+1,825)*2 "mč. 2.14 | | 7,460 | | | |
| | VV | | (1,905+1,0)*2 "mč. 2.15 | | 5,810 | | | |
| | VV | | (1,905+1,87+0,90+0,115/2)*2 "mč. 2.16 | | 9,465 | | | |
| | VV | | Součet | | 606,783 | | | |
| 97 | K | 637211321 | Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 35,360 | 736,05 | 26 026,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | vymývané dlaždice 500x500x50 mm | | | | | |
| | VV | | (21,23+14,13)*2*0,50 | | 35,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,360 | | | |
| 98 | K | 637311122 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton C16/20 | m | 72,720 | 736,05 | 53 525,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | obrubník 50/200/1000 mm | | | | | |
| | VV | | (22,23+14,13)*2 | | 72,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,720 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 708 070,50 | |
| 99 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 578,560 | 48,30 | 27 944,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | fasádní lešení | | | | | |
| | VV | | (21,23+13,13+0,90*2)*2*8,0 | | 578,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 578,560 | | | |
| 100 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 52 070,400 | 0,92 | 47 904,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 578,56*90 "Přepočtené koeficientem množství | | 52 070,400 | | | |
| 101 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 578,560 | 36,80 | 21 291,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| 102 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 442,860 | 57,50 | 25 464,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 220,35 | | 220,350 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 222,51 | | 222,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 442,860 | | | |
| 103 | K | 949311111 | Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 8,240 | 1 092,58 | 9 002,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 104 | K | 949311211 | Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití | m | 247,200 | 63,25 | 15 635,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 8,24*30 "Přepočtené koeficientem množství | | 247,200 | | | |
| 105 | K | 949311811 | Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 8,240 | 862,56 | 7 107,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| 106 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 557,500 | 138,01 | 76 940,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | |
| | VV | | 21,23*13,13*2 | | 557,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 557,500 | | | |
| 107 | K | 953611125 | Schodistový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem Z x 4 x D6 (ref.vyr. Hanel HIF) - 1R/O | kus | 4,000 | 5 175,36 | 20 701,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| 108 | K | 953731113 | Odvětrání svislé trubkami plastovými DN do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování - 13/O | m | 7,000 | 713,05 | 4 991,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | potrubí PPR + koleno 90° | | | | | |
| | VV | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 109 | K | 953731311 | Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm | kus | 1,000 | 80,51 | 80,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 110 | M | 286110R | odvětrávací hlavice plastová pro potrubí PPR DN 100 - 14/O | kus | 1,000 | 1 725,12 | 1 725,12 | |
| 111 | K | 9539414R1 | D+M hasicí přístroj práškový 6kg 34A 183B včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 20/O | kus | 8,000 | 1 610,11 | 12 880,88 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 112 | K | 9539415R1 | D+M zápusťná krabice do zdi s rámečkem pro 1 modul tabla komunikátoru 125x235x46 mm - 21/O | kus | 2,000 | 3 588,25 | 7 176,50 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 113 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 2,246 | 719,76 | 1 616,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,60*2,60*0,54 "VZT1 | | 2,246 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,246 | | | |
| 114 | K | 971033331 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 24,000 | 68,69 | 1 648,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0 "VZT2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 3,0 "VZT15 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "VZT16 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "VZT19 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "VZT22 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "VZT26 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "ZTI22 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 4,0 "VZT5,25,28,32 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 2,0 "ZTI13,14 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "UT13 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 8,0 "UT7-14 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 115 | K | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 3,000 | 122,86 | 368,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0 "ZTI23 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0 "ZTI12 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 116 | K | 971033351 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 1,000 | 272,82 | 272,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0 "ZTI16 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 117 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 3,000 | 68,69 | 206,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0 "VZT22,23 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "ZTI15 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 118 | K | 971033461 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 1,000 | 652,71 | 652,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0 "VZT1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 119 | K | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,447 | 1 617,58 | 723,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,73*0,50*0,30 "VZT4 | | 0,110 | | | |
| | W | | 0,90*0,415*0,175 "VZT10 | | 0,065 | | | |
| | W | | 0,75*0,60*0,30 "VZT17 | | 0,135 | | | |
| | W | | 3,14*0,5*0,5*0,175 "VZT16 | | 0,137 | | | |
| | W | | Součet | | 0,447 | | | |
| 120 | K | 971042351 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm | kus | 4,000 | 949,07 | 3 796,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | W | | prostup základem | | | | | |
| | W | | 1,0*4 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 121 | K | 971042551 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2 | m3 | 0,116 | 7 883,46 | 914,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | W | | prostup základem | | | | | |
| | W | | 0,20*0,20*0,700 | | 0,028 | | | |
| | W | | 0,20*0,20*1,10*2 | | 0,088 | | | |
| | W | | Součet | | 0,116 | | | |
| 122 | K | 972054491 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm | m3 | 0,014 | 8 367,98 | 117,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,35*0,075*0,25 "EL2 | | 0,007 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,35*0,075*0,25 "EL1 | | 0,007 | | | |
| | W | | Součet | | 0,014 | | | |
| 123 | K | 974032154 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 150 mm | m | 41,250 | 101,58 | 4 190,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 3,25 | | 3,250 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 3,25*4 "UT3-6 | | 13,000 | | | |
| | W | | 11,50 "UT15 | | 11,500 | | | |
| | W | | 13,50 "UT16 | | 13,500 | | | |
| | W | | Součet | | 41,250 | | | |
| 124 | K | 974032157 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 300 mm | m | 2,600 | 153,82 | 399,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 2,60 "ZTI21 | | 2,600 | | | |
| | W | | Součet | | 2,600 | | | |
| 125 | K | 974032167 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 300 mm | m | 12,700 | 244,12 | 3 100,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 3,25 "UT2 | | 3,250 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 3,10*2 "ZTI17,18 | | 6,200 | | | |
| | W | | 3,25 "UT2 | | 3,250 | | | |
| | W | | Součet | | 12,700 | | | |
| 126 | K | 974032169 | Příplatek k vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy | m | 19,200 | 61,92 | 1 188,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 3,25*2 "UT2 | | 6,500 | | | |
| | W | | 3,10*2 "ZTI17,18 | | 6,200 | | | |
| | W | | 3,25*2 "UT2 | | 6,500 | | | |
| | W | | Součet | | 19,200 | | | |
| 127 | K | 974042553 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm | m | 1,650 | 245,08 | 404,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | (0,95+0,70) "ZTI19 | | 1,650 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 1,650 | | | |
| 128 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 0,540 | 2 472,67 | 1 335,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | legenda prostupů | | | | | |
| | WV | | 2.NP | | | | | |
| | WV | | 0,54 "VZT2 | | 0,540 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,540 | | | |
| 129 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 1,045 | 3 047,71 | 3 184,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | legenda prostupů | | | | | |
| | WV | | 1.NP | | | | | |
| | WV | | 0,175 "VZT3 | | 0,175 | | | |
| | WV | | 0,115 "VZT21 | | 0,115 | | | |
| | WV | | 0,35 "VZT24 | | 0,350 | | | |
| | WV | | 0,115 "VZT25 | | 0,115 | | | |
| | WV | | 2.NP | | | | | |
| | WV | | 0,175 "VZT27 | | 0,175 | | | |
| | WV | | 0,115 "VZT31 | | 0,115 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,045 | | | |
| 130 | K | 977151126 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů | m | 0,465 | 3 565,25 | 1 657,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | legenda prostupů | | | | | |
| | WV | | 1.NP | | | | | |
| | WV | | 0,175 "VZT7 | | 0,175 | | | |
| | WV | | 0,115 "VZT11 | | 0,115 | | | |
| | WV | | 2.NP | | | | | |
| | WV | | 0,175 "VZT30 | | 0,175 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,465 | | | |
| 131 | K | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů | m | 3,170 | 4 312,80 | 13 671,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | legenda prostupů | | | | | |
| | WV | | 1.NP | | | | | |
| | WV | | 0,175*3 "VZT5-7 | | 0,525 | | | |
| | WV | | 0,115*4 "VZT8-9,13,14 | | 0,460 | | | |
| | WV | | 0,54 "VZT12 | | 0,540 | | | |
| | WV | | 0,175 "VZT20 | | 0,175 | | | |
| | WV | | 0,25 "VZT23 | | 0,250 | | | |
| | WV | | 2.NP | | | | | |
| | WV | | 0,115 "VZT6 | | 0,115 | | | |
| | WV | | 0,175*4 "VZT7-9,15 | | 0,700 | | | |
| | WV | | 0,115*2 "VZT18,19 | | 0,230 | | | |
| | WV | | 0,175 "VZT21 | | 0,175 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,170 | | | |
| 132 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | 0,175 | 5 462,88 | 956,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | legenda prostupů | | | | | |
| | WV | | 2.NP | | | | | |
| | WV | | 0,175 "VZT11 | | 0,175 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,175 | | | |
| 133 | K | 977151131 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů | m | 1,195 | 5 922,92 | 7 077,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | legenda prostupů | | | | | |
| | WV | | 1.NP | | | | | |
| | WV | | 0,54*2 "VZT27,29 | | 1,080 | | | |
| | WV | | 0,115 "VZT28 | | 0,115 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,195 | | | |
| 134 | K | 977151213 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů | m | 0,750 | 1 897,63 | 1 423,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | legenda prostupů | | | | | |
| | WV | | strop | | | | | |
| | WV | | 0,25*3 | | 0,750 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 135 | K | 977151216 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů | m | 1,000 | 2 242,66 | 2 242,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*4 "ZTI20 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 136 | K | 977151218 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 3,500 | 2 242,66 | 7 849,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*3 "ZTI18 | | 0,750 | | | |
| | VV | | 0,25*2 "UT2-3 | | 0,500 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*4 "UT2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 0,25*2 "UT3 | | 0,500 | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 0,25*3 "ZTI3,4,5 | | 0,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | | |
| 137 | K | 977151219 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů | m | 1,750 | 2 472,67 | 4 327,17 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*7 "EL1,3,4 | | 1,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,750 | | | |
| 138 | K | 977151221 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů | m | 0,500 | 2 472,67 | 1 236,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25 "ZTI19 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 0,25 "ZTI24 | | 0,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | | |
| 139 | K | 977151223 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 0,500 | 2 472,67 | 1 236,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*2 "ZTI8,9 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | | |
| 140 | K | 977151224 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 7,250 | 3 047,71 | 22 095,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*17 "ZTI1-17 | | 4,250 | | | |
| | VV | | 0,25 "UT1 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*8 "ZTI1-7,10 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 0,25 "UT1 | | 0,250 | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 0,25*2 "ZTI1,2 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,250 | | | |
| 141 | K | 977151228 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů | m | 77,250 | 4 312,80 | 333 163,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT4 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 0,25 "VT18 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 25*3 "VZT12-14 | | 75,000 | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT20 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT26 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT29 | | 0,250 | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 0,25*4 "VZT2,3,4,5 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 77,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | K | 9771512R1 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 800 mm do stavebních materiálů | m | 0,500 | 16 331,15 | 8 165,58 | |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT3 | | 0,250 | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT1 | | 0,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 51 439,69 | |
| 143 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 34,198 | 728,04 | 24 897,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| 144 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 34,198 | 242,60 | 8 296,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| 145 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 478,772 | 10,61 | 5 079,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 34,198*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 478,772 | | | |
| 146 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 33,670 | 391,03 | 13 165,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 368 187,45 | |
| 147 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 1 238,021 | 297,40 | 368 187,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 5 336 674,19 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 398 652,50 | |
| 148 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 248,096 | 18,40 | 4 564,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | izolace základů | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05 | | 242,808 | | | |
| | VV | | skladba P5 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 2,25*2,35 | | 5,288 | | | |
| | VV | | Součet | | 248,096 | | | |
| 149 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,074 | 56 123,94 | 4 153,17 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 248,096*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,074 | | | |
| 150 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 47,718 | 27,60 | 1 317,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | izolace základů | | | | | |
| | VV | | (13,13+21,035)*2*0,60 | | 40,998 | | | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,05+2,15)*2*0,80 | | 6,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,718 | | | |
| 151 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,017 | 56 123,94 | 954,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 47,718*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,017 | | | |
| 152 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 496,190 | 123,06 | 61 061,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | izolace základů - 2x pás SBS | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05*2 | | 485,615 | | | |
| | VV | | skladba P5 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 2,25*2,35*2 | | 10,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 496,190 | | | |
| 153 | M | 628361R1 | pás asfaltový natavitelný pro střední radonový index | m2 | 12,161 | 177,11 | 2 153,83 | |
| | VV | | 10,575*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,161 | | | |
| 154 | M | 6285500R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou pro střední radonový index | m2 | 495,225 | 203,56 | 100 808,00 | |
| | VV | | 485,515*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 495,225 | | | |
| 155 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 95,436 | 134,56 | 12 841,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | izolace základů - 2x pás SBS | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (13,13+21,035)*2*0,60*2 | | 81,996 | | | |
| | | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | | výtahová šachta | | | | | |
| | | | (2,05+2,15)*2*0,80*2 | | 13,440 | | | |
| | | | Součet | | 95,436 | | | |
| 156 | M | 628361R1 | pás asfaltový natavitelný pro střední radonový index | m2 | 16,128 | 177,11 | 2 856,43 | |
| | | | 13,44*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 16,128 | | | |
| 157 | M | 6285500R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou pro střední radonový index | m2 | 83,636 | 203,56 | 17 024,94 | |
| | | | izolace základů - 2x pás SBS | | | | | |
| | | | (13,13+21,035)*2*0,60*2 | | 81,996 | | | |
| | | | Součet | | 81,996 | | | |
| | | | 81,996*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 83,636 | | | |
| 158 | K | 711191101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva | m2 | 176,018 | 138,01 | 24 292,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | skladba P2 | | | | | |
| | | | 5,15+2,35+3,50+3,85+8,90+7,50+7,90+4,20+2,10 | | 45,450 | | | |
| | | | skladba P2a | | | | | |
| | | | 11,80 | | 11,800 | | | |
| | | | skladba P2b | | | | | |
| | | | 17,10 | | 17,100 | | | |
| | | | skladba P6 | | | | | |
| | | | 58,25 | | 58,250 | | | |
| | | | skladba P9 | | | | | |
| | | | 21,84 | | 21,840 | | | |
| | | | skladba P11 | | | | | |
| | | | 4,20+6,60+2,32+2,0+3,57 | | 18,690 | | | |
| | | | skladba P5 | | | | | |
| | | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | | | 1,65*1,75 | | 2,888 | | | |
| | | | Součet | | 176,018 | | | |
| 159 | M | 24551030 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti | kg | 1 601,764 | 65,55 | 104 995,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 176,018*9,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 601,764 | | | |
| 160 | K | 711192101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva | m2 | 68,096 | 138,01 | 9 397,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.30 | | | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | (1,785+2,885)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 1.05 | | 2,562 | | | |
| | | | (1,225+2,035)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 1.10 | | 1,716 | | | |
| | | | (3,985+3,015+1,115+0,75+0,115)*2*0,30-0,90*0,30 "mč. 1.12 | | 5,118 | | | |
| | | | (2,115+1,675)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 1.15 | | 2,034 | | | |
| | | | (2,115+1,87+0,90)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 1.17 | | 2,691 | | | |
| | | | (2,29+3,72)*2*0,30-1,25*0,30 "mč. 1.18 | | 3,231 | | | |
| | | | (1,935+3,72)*2*0,30-0,90*0,30 "mč. 1.19 | | 3,123 | | | |
| | | | (2,05+3,72+0,62+0,115/2)*2*0,30-0,90*0,30 "mč. 1.21 | | 3,599 | | | |
| | | | (3,575+4,70)*2*0,30+(2,25+0,75*2)*0,30-0,90*0,30 "mč. 1.22 | | 5,820 | | | |
| | | | (2,205+1,855)*2*0,30-0,70*0,30 "mč. B3 | | 2,226 | | | |
| | | | (1,855+1,12)*2*0,30-0,70*0,30 "mč. B4 | | 1,575 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | (1,60+1,80)*2*0,30-0,80*0,30-0,70*0,30 "mč. 2.03 | | 1,590 | | | |
| | | | (1,60+0,95)*2*0,30-0,70*0,30 "mč. 2.03a | | 1,320 | | | |
| | | | (2,885+2,325+0,94)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.04 | | 3,450 | | | |
| | | | (3,575+6,85)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.07 | | 6,015 | | | |
| | | | (1,31+1,80)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.08 | | 1,626 | | | |
| | | | (9,005+2,335+2,44+0,60+0,175+3,215+0,85+1,90+5,54+1,90+4,34*2+2,42+2,53)*0,30-0,90*0,30*6 "mč. 2.09 | | 10,857 | | | |
| | | | (1,905+1,0)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.15 | | 1,503 | | | |
| | | | (1,905+1,87+0,90+0,115/2)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.16 | | 2,600 | | | |
| | | | výtahová šachta | | | | | |
| | | | (1,65+1,75)*2*0,80 | | 5,440 | | | |
| | | | Součet | | 68,096 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 161 | M | 24551030 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemi vlhkosti | kg | 619,674 | 65,55 | 40 619,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 68,096*9,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 619,674 | | | |
| 162 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 3 870,53 | 11 611,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 130 322,56 | |
| 163 | K | 712363404 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m | m2 | 130,008 | 172,51 | 22 427,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (20,15-4,0)*(12,05-4,0) | | 130,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,008 | | | |
| 164 | M | 2832201R | fólie hydroizolační střešní PV-PC mechanicky kotvená tl 1,8mm | m2 | 149,509 | 256,12 | 38 292,25 | |
| | VV | | 130,008*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 149,509 | | | |
| 165 | K | 712363405 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m | m2 | 112,800 | 172,51 | 19 459,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 20,15*4,0+8,05*4,0 | | 112,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,800 | | | |
| 166 | M | 283220R1 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá | m2 | 129,720 | 256,12 | 33 223,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 112,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 129,720 | | | |
| 167 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 242,808 | 27,60 | 6 701,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05 | | 242,808 | | | |
| | VV | | Součet | | 242,808 | | | |
| 168 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 (r.f. Filtek 300) | m2 | 279,229 | 23,00 | 6 422,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 242,808*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 279,229 | | | |
| 169 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 1 265,28 | 3 795,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 352 539,94 | |
| 170 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 715,200 | 113,86 | 81 432,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 - spádové klíny | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05 | | 242,808 | | | |
| | VV | | odečet S4 | | | | | |
| | VV | | -2,05*2,15 | | -4,408 | | | |
| | VV | | skladba S1 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05*2 | | 485,615 | | | |
| | VV | | odečet S4 | | | | | |
| | VV | | -2,05*2,15*2 | | -8,815 | | | |
| | VV | | Součet | | 715,200 | | | |
| 171 | M | 28372312 | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm | m2 | 486,336 | 176,78 | 85 974,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05*2 | | 485,615 | | | |
| | VV | | odečet S4 | | | | | |
| | VV | | -2,05*2,15*2 | | -8,815 | | | |
| | VV | | Součet | | 476,800 | | | |
| | VV | | 476,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 486,336 | | | |
| 172 | M | 28376141 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový | m3 | 21,885 | 1 304,58 | 28 550,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 - spádové klíny | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05*(0,02+0,16)/2 | | 21,885 | | | |
| | VV | | odečet S4 | | | | | |
| | VV | | -2,05*2,15*(0,02+0,16)/2 | | -0,397 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,456 | | | |
| | VV | | 21,456*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 21,885 | | | |
| 173 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 220,350 | 51,75 | 11 403,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,80+15,30+25,0+14,60+5,25+6,20+8,15+6,20+7,80+2,0+3,90+7,50+5,10 | | 109,800 | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 5,15+2,35+3,50+3,85+8,90+7,50+7,90+4,20+2,10 | | 45,450 | | | |
| | VV | | skladba P2a | | | | | |
| | VV | | 11,80 | | 11,800 | | | |
| | VV | | skladba P2b | | | | | |
| | VV | | 17,10 | | 17,100 | | | |
| | VV | | skladba P3 | | | | | |
| | VV | | 8,30+16,90+11,0 | | 36,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 220,350 | | | |
| 174 | M | 28372309 | deska EPS 100S pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) tl 100mm | m ² | 224,757 | 189,76 | 42 649,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 220,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 224,757 | | | |
| 175 | K | 7131311R1 | D+M podkladní izolační profil z PUR pěny a PIR izolace pod vstupní dveře a prosklené stěny - 19/O | m | 10,500 | 1 322,59 | 13 887,20 | |
| | VV | | ref. výrobek Purenit 550MD | | | | | |
| | VV | | průřez 80x200 mm | | | | | |
| | VV | | 10,50 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,500 | | | |
| 176 | K | 713291122 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem | m ² | 238,400 | 123,06 | 29 337,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05 | | 242,808 | | | |
| | VV | | odečet S4 | | | | | |
| | VV | | -2,05*2,15 | | -4,408 | | | |
| | VV | | Součet | | 238,400 | | | |
| 177 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m ² | 274,160 | 150,61 | 41 291,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 238,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 274,160 | | | |
| 178 | K | 713291142 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr | m ² | 238,400 | 18,40 | 4 386,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 20,15*12,05 | | 242,808 | | | |
| | VV | | odečet S4 | | | | | |
| | VV | | -2,05*2,15 | | -4,408 | | | |
| | VV | | Součet | | 238,400 | | | |
| 179 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 59,600 | 56,35 | 3 358,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 238,4*0,25 "Přepočtené koeficientem množství" | | 59,600 | | | |
| 180 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 3 422,70 | 10 268,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 714 | | Akustická a protitřesová opatření | | | | 23 734,55 | |
| 181 | K | 714183002 | Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů | m ² | 211,614 | 57,37 | 12 140,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.30 | | | | | |
| | VV | | kročejová izolace | | | | | |
| | VV | | skladba P6 | | | | | |
| | VV | | 58,25 | | 58,250 | | | |
| | VV | | skladba P7 | | | | | |
| | VV | | 7,20+5,78+10,30+8,70+15,40 | | 47,380 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 21,84 | | 21,840 | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 28,90+14,50-(0,29*1,20*22+2,70*1,20)+29,55+3,40 | | 65,454 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 4,20+6,60+2,32+2,0+3,57 | | 18,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 211,614 | | | |
| 182 | M | 28376643 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m ²) | m ³ | 8,634 | 1 262,79 | 10 902,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 8,46472845230751*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 8,634 | | | |
| 183 | K | 998714202 | Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 230,44 | 691,32 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | | | 44 586,21 |
| 184 | K | 725244R3O | D+M zalamovací sprchové dveře pro montáž do výklenku 950x1900 mm, bezpečnostní sklo matné - 3/O | soubor | 1,000 | 12 650,89 | 12 650,89 | | |
| | W | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 185 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů - 6/O | soubor | 3,000 | 1 485,47 | 4 456,41 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | W | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | | |
| | W | | 3,0 | | 3,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 186 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků obdélníkový - 5/O | soubor | 5,000 | 1 640,73 | 8 203,65 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | W | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | | |
| | W | | 5,0 | | 5,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 187 | K | 725291R2O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo v rámu závěsné 300x500 mm - 2/O | soubor | 6,000 | 1 433,71 | 8 602,26 | | |
| | W | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | | |
| | W | | 6,0 | | 6,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 6,000 | | | | |
| 188 | K | 725291R4O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš odpadkový objem 3L, nášlapný otevírací mechanismus, vyjímatelný plastový košík s uchem uvnitř - 4/O | soubor | 5,000 | 709,16 | 3 545,80 | | |
| | W | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | | |
| | W | | 5,0 | | 5,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 189 | K | 725291R7O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC štětka - 7/O | soubor | 3,000 | 1 149,07 | 3 447,21 | | |
| | W | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | | |
| | W | | 3,0 | | 3,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 190 | K | 725291R8O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háček na oděvy - 8/O | soubor | 5,000 | 476,27 | 2 381,35 | | |
| | W | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | | |
| | W | | 5,0 | | 5,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 191 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 432,88 | 1 298,64 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | | | 329 280,37 |
| 192 | K | 76312144R | SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 bez TI 50 kg/m3 EI 30 - W2 | m2 | 6,760 | 990,22 | 6 693,89 | | |
| | W | | přílha D.1.23.1.30 | | | | | | |
| | W | | zákryt ZTI a VZT | | | | | | |
| | W | | (0,45+0,30)*2,60+0,30*3*2,60+(0,65+0,30)*2,60 | | 6,760 | | | | |
| | W | | Součet | | 6,760 | | | | |
| 193 | K | 763121714 | SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr | m2 | 6,760 | 29,90 | 202,12 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 194 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C3 | m2 | 184,120 | 715,35 | 131 710,24 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | W | | přílha D.1.03.1.8,9 | | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | | |
| | W | | 124,60 | | 124,600 | | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | | |
| | W | | 59,52 | | 59,520 | | | | |
| | W | | Součet | | 184,120 | | | | |
| 195 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C4 | m2 | 50,690 | 797,01 | 40 400,44 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | W | | přílha D.1.03.1.8,9 | | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | | |
| | W | | 32,0 | | 32,000 | | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | | |
| | W | | 18,69 | | 18,690 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | | 50,690 | |
| 196 | K | 763131714 | SDK pohled základní penetrační nátěr | m2 | 234,810 | 29,90 | 7 020,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv 184,12+50,69 | | | | 234,810 | |
| | | | vv Součet | | | | 234,810 | |
| 197 | K | 763431011 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt | m2 | 149,000 | 414,03 | 61 690,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.8,9 | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv 48,30 | | | | 48,300 | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv 100,70 | | | | 100,700 | |
| | | | vv Součet | | | | 149,000 | |
| 198 | M | ECP.354222R1 | panel minerální 600/600 polozapuštěný rastr - C2 | m2 | 156,450 | 460,03 | 71 971,69 | |
| | | | vv 149*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 156,450 | |
| 199 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 3 196,90 | 9 590,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 161 303,85 | |
| 200 | K | 764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 1,260 | 1 725,12 | 2 173,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.37 | | | | | |
| | | | vv oplechování stříšky agregátu | | | | | |
| | | | vv 0,90*1,40 "5/K | | | | 1,260 | |
| | | | vv Součet | | | | 1,260 | |
| 201 | K | 764214611 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou poplastováním mechanicky kotvené rš přes 800mm | m2 | 68,840 | 1 725,12 | 118 757,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.37 | | | | | |
| | | | vv 68,84*1,0 "4/K | | | | 68,840 | |
| | | | vv Součet | | | | 68,840 | |
| 202 | K | 7642166R1 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním rš 285 mm | m | 34,650 | 511,79 | 17 733,52 | |
| | | | vv příloha D.1.03.1.37 | | | | | |
| | | | vv 1,45*7 "1/K | | | | 10,150 | |
| | | | vv 0,70*13 "2/K | | | | 9,100 | |
| | | | vv 2,20*7 "3/K | | | | 15,400 | |
| | | | vv Součet | | | | 34,650 | |
| 203 | K | 76460R08K | D+M kvalitní chránič integrovanou PVC manžetou DN 100, dl. 600 mm včetně vyjímatelné ochranné mřížky - 6/K | kus | 2,000 | 3 220,23 | 6 440,46 | |
| | | | vv příloha D.1.23.1.36 | | | | | |
| | | | vv 2,0 | | | | 2,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 2,000 | |
| 204 | K | 76460R09K | D+M těsnící manžeta, tvarovka pro prostup hydroizolací z PVC fólie DN 110 - 7/K | kus | 5,000 | 920,06 | 4 600,30 | |
| | | | vv příloha D.1.03.1.37 | | | | | |
| | | | vv 5,0 | | | | 5,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 5,000 | |
| 205 | K | 76460R10K | D+M prostup pro kabely DN 50, integrovaná manžeta výška nad izolací 30 cm, nízká pod izolací 20 cm - 8/K | kus | 3,000 | 2 300,16 | 6 900,48 | |
| | | | vv příloha D.1.03.1.37 | | | | | |
| | | | vv 3,0 | | | | 3,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 3,000 | |
| 206 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 1 566,06 | 4 698,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 838 416,57 | |
| 207 | K | 766621211 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 37,688 | 947,57 | 35 712,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.31 | | | | | |
| | | | vv 1,50*1,50*5,0 "O01 | | | | 11,250 | |
| | | | vv 2,25*1,50*2,0 "O04 | | | | 6,750 | |
| | | | vv 1,50*0,75*2,0 "O05 | | | | 2,250 | |
| | | | vv 2,25*0,75*1,0 "O06 | | | | 1,688 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 0,75*1,50*2,0 "O07 | | 2,250 | | | |
| | W | | 2,25*1,50*4,0 "O08 | | 13,500 | | | |
| | W | | Součet | | 37,688 | | | |
| 208 | M | 6111RO01 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné izolační trojkřídlové 1500x1500 mm, trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O01 | kus | 5,000 | 25 354,17 | 126 770,85 | |
| | W | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | W | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | W | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | W | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | W | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | W | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | W | | - standardní závěsy | | | | | |
| | W | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | W | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - otevíravé sklopné a pevné, trojkřídlové se sloupkem a poutcem vlevo uprostřed, vrchní a pravá část otevíravá | | | | | |
| | W | | spodní levá část pevná | | | | | |
| | W | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | W | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | W | | - z vnitřní strany matné fólie | | | | | |
| | W | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | |
| 209 | M | 6111RO04 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné izolační trojkřídlové 2250x1500 mm, trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O04 | kus | 2,000 | 29 197,11 | 58 394,22 | |
| | W | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | W | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | W | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | W | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | W | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | W | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | W | | - standardní závěsy | | | | | |
| | W | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | W | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - otevíravé sklopné a pevné, trojkřídlové se sloupkem a poutcem vpravo uprostřed, vrchní a levá část otevíravá | | | | | |
| | W | | - spodní pravá část pevná | | | | | |
| | W | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | W | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 210 | M | 6111RO05 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné dvoukřídlové 1500x750 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O05 | kus | 2,000 | 19 906,94 | 39 813,88 | |
| | W | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | W | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | W | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | W | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | W | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | W | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | W | | - standardní závěsy | | | | | |
| | W | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | W | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - se sloupkem uprostřed | | | | | |
| | W | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | W | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | W | | - z vnitřní strany matné fólie | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 211 | M | 6111RO06 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné trojkřídlové 2250x750 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O06 | kus | 1,000 | 29 599,83 | 29 599,83 | |
| | VV | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | VV | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | VV | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | VV | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | VV | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | VV | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | VV | | - standardní závěsy | | | | | |
| | VV | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | VV | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | VV | | - členění dvěma sloupky na tři části | | | | | |
| | VV | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | VV | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 3 kusy | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 212 | M | 6111RO07 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné dvojkřídlové 750x1500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O07 | kus | 2,000 | 16 733,89 | 33 467,78 | |
| | VV | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | VV | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | VV | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | VV | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | VV | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | VV | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | VV | | - standardní závěsy | | | | | |
| | VV | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | VV | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | VV | | - členění středním poutcem | | | | | |
| | VV | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | VV | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 213 | M | 6111RO08 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné izolační trojkřídlové 2250x1500 mm, trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O08 | kus | 4,000 | 29 197,11 | 116 788,44 | |
| | VV | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | VV | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | VV | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | VV | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | VV | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | VV | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | VV | | - standardní závěsy | | | | | |
| | VV | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | VV | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | VV | | - otevíravé sklopné a pevné, trojkřídlové se skloupkem a poutcem vlevo uprostřed, vrchní a pravá část otevíravá | | | | | |
| | VV | | - spodní levá část pevná | | | | | |
| | VV | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | VV | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 214 | K | 766621212 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 6,300 | 996,82 | 6 279,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.31 | | | | | |
| | VV | | 0,75*2,10*4,0 "O03 | | | | 6,300 | |
| | VV | | Součet | | | | 6,300 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 215 | M | 6111R003 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné trojkřídlové 750x2100 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O03 | kus | 4,000 | 21 815,25 | 87 261,00 | |
| | VV | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | VV | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | VV | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | VV | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | VV | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | VV | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | VV | | - standartní závěsy | | | | | |
| | VV | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | VV | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | VV | | - členění dvěma poutci | | | | | |
| | VV | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | VV | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 3 kusy | | | | | |
| | VV | | - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 216 | K | 766621622 | Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdíva | kus | 3,938 | 996,82 | 3 925,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.31 | | | | | |
| | VV | | 0,75*0,75*7,0 "O02 | | 3,938 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,938 | | | |
| 217 | M | 6111R002 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné jednokřídlové 750x750 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O02 | kus | 7,000 | 10 324,60 | 72 272,20 | |
| | VV | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | VV | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | VV | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | VV | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | VV | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | VV | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | VV | | - standartní závěsy | | | | | |
| | VV | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | VV | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | VV | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | VV | | - z vnitřní strany matné fólie | | | | | |
| | VV | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 218 | K | 76662R100 | D+M síť plastová proti hmyzu v kovovém rámu pro upevnění do okna 750x750 (k oknu č. 02) - 10/O | kus | 3,000 | 345,02 | 1 035,06 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 219 | K | 76662R110 | D+M síť plastová proti hmyzu v kovovém rámu pro upevnění do okna 1500x1500 (k oknu č. 01) - 11/O | kus | 1,000 | 1 334,09 | 1 334,09 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 220 | K | 76662R120 | D+M síť plastová proti hmyzu v kovovém rámu pro upevnění do okna 2250x1500 (k oknu č. 08) - 12/O | kus | 2,000 | 1 978,14 | 3 956,28 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 221 | K | 766660001 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 19,000 | 1 365,15 | 25 937,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | VV | | 16,0 "7 | | 16,000 | | | |
| | VV | | 3,0 "8 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 222 | M | 61162R07 | dveře vnitřní hladké vysokotlaký laminát HPL plné 1křídle 800x1970mm otočné - 7 | kus | 16,000 | 11 272,88 | 180 366,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | WV | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 8, SG, KL/KL typ 8 | | | | | |
| | WV | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 16,0 | | 16,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 223 | M | 61162R08 | dveře vnitřní hladké vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 700x1970mm otočné - 8 | kus | 3,000 | 10 526,69 | 31 580,07 | |
| | WV | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | WV | | - ZV WC typ 9, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL WC typ 9 | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 224 | K | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 3,000 | 1 466,35 | 4 399,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | WV | | 3,0 "3 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 225 | M | 61162R03 | dveře vnitřní prosklené vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 900x1970mm, prosklení bezpečnostní sklo - 3 | kus | 3,000 | 16 523,21 | 49 569,63 | |
| | WV | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | WV | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | WV | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |
| | WV | | - ZV typ5, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 5 SD | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 226 | K | 766660011 | Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 3 441,04 | 17 205,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | WV | | 5,0 "2 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 227 | M | 61161R02 | dveře 1250x1970 mm s proskleným nadsvětlíkem 1250x430 mm, materiál vysokotlaký materiál HPL, prosklené bezpečnostním sklem, dvoukřídlové otočné - 2 | kus | 5,000 | 34 358,66 | 171 793,30 | |
| | WV | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | WV | | - dveřní křídla š. 900 a 350 mm | | | | | |
| | WV | | - vodorovné madlo v. 800 mm | | | | | |
| | WV | | - kování klika-klika, stavěč dveřního křídla na obě křídla typ 5, 2xSD | | | | | |
| | WV | | - ZV typ5, SG | | | | | |
| | WV | | - okopový nerez plech v. 300 mm | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 228 | K | 766660021 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 9,000 | 2 141,83 | 19 276,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | WV | | 6,0 "4 | | 6,000 | | | |
| | WV | | 1,0 "6 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1,0 "9 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1,0 "13 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 229 | M | 61162R04 | dveře vnitřní hladké vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 800x1970mm, PO EI15DP3-C3 - 4 | kus | 6,000 | 19 084,44 | 114 506,64 | |
| | WV | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | WV | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | WV | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |
| | WV | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 230 | M | 61162R09 | dveře vnitřní hladké vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 800x1970mm, PO EI15DP3-C3, bezpečnostní dveře - 9 | kus | 1,000 | 21 719,28 | 21 719,28 | |
| | | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdiva | | | | | |
| | | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | | | - ZB typ 10, SG | | | | | |
| | | | - KL/MA typ 10 | | | | | |
| | | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |
| | | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 231 | M | 61162R13 | dveře vnitřní hladké vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 800x1970mm, PO EW15DP3-C3, akustická odolnost 32dB - 13 | kus | 1,000 | 21 468,56 | 21 468,56 | |
| | | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdiva | | | | | |
| | | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |
| | | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |
| | | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 232 | M | 61162R06 | dveře vnitřní hladké vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 700x1970mm, PO EI15DP3-C3 - 6 | kus | 1,000 | 19 084,44 | 19 084,44 | |
| | | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdiva | | | | | |
| | | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |
| | | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |
| | | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 233 | K | 76660022 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 2 797,00 | 13 985,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | | | 2,0 "5 | | 2,000 | | | |
| | | | 1,0 "10 | | 1,000 | | | |
| | | | 2,0 "11 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 234 | M | 61162R05 | dveře vnitřní hladké vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 900x1970mm, PO EI15DP3-C3 - 5 | kus | 2,000 | 19 084,44 | 38 168,88 | |
| | | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdiva | | | | | |
| | | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |
| | | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |
| | | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 235 | M | 61162R10 | dveře vnitřní hladké vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 900x1970mm, PO EI15DP3-C3, dveře bezpečnostní, akustická odolnost 32dB - 10 | kus | 1,000 | 32 270,12 | 32 270,12 | |
| | | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdiva | | | | | |
| | | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | - ZB typ 10, SG | | | | | |
| | W | | - KL/MA typ 10 | | | | | |
| | W | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |
| | W | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 236 | M | 61162R11 | dveře vnitřní prosklené vysokotlaký laminát HPL plně 1křídle 900x1970mm, PO EW15DP3-C3 - 11 | kus | 2,000 | 30 148,22 | 60 296,44 | |
| | W | | - prosklení křídla a nadsvětlíku PO sklo bezpečné proti rozbití (drátosklo) | | | | | |
| | W | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | W | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | W | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | W | | - ZV typ 5, SG | | | | | |
| | W | | - KL/KL typ 5 | | | | | |
| | W | | - okopový plech nerez v. 300 mm | | | | | |
| | W | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 237 | K | 766660031 | Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 5 009,75 | 10 019,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | W | | 2,0 "12 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 238 | M | 61161R12 | dveře 1250x1970 mm s proskleným nadsvětlíkem 1250x430 mm, materiál vysokotlaký materiál HPL, PO EW15DP3-C3, dvoukřídlové otočné - 12 | kus | 2,000 | 62 456,29 | 124 912,58 | |
| | W | | - prosklení křídla a nadsvětlíku PO sklo bezpečné proti rozbití (drátosklo) | | | | | |
| | W | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | W | | - dveřní křídla š. 900 a 350 mm | | | | | |
| | W | | - vodorovné madlo v. 800 mm | | | | | |
| | W | | - kování klika-klika, stavěč dveřního křídla na obě křídla KL/KL typ 5 MA, 2xSD | | | | | |
| | W | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | W | | - ZV typ 5, SG | | | | | |
| | W | | - okopový nerez plech v. 300 mm | | | | | |
| | W | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 239 | K | 7666607R1 | SD+M systém generální klíče - vložka a zámek FAB 300/FAB 300 HD + 2x klíč | kus | 51,000 | 460,68 | 23 494,68 | |
| | W | | • vhodné pro projekty středního rozsahu | | | | | |
| | W | | • zabezpečení splňující požadavky | | | | | |
| | W | | pro RC3 podle ENV 1627 nebo NBÚ SS4=2 | | | | | |
| | W | | • systémy chráněné patentem | | | | | |
| | W | | • vysoká úroveň zabezpečení | | | | | |
| | W | | • rozsáhlá rozměrová řada | | | | | |
| | W | | • široká nabídka kompatibilních zámků | | | | | |
| | W | | • výroba klíče ve výrobním závodě pouze se | | | | | |
| | W | | souhlasem majitele | | | | | |
| | W | | POPIS VÝROBKU | | | | | |
| | W | | • 5ti stavítkový uzamykací systém | | | | | |
| | W | | • přídatné kódování na hřbetu klíče-HD | | | | | |
| | W | | • mosazné těleso i bubínek | | | | | |
| | W | | • spojka úplná nesymetrická | | | | | |
| | W | | PROVEDENÍ VÝROBKU | | | | | |
| | W | | • standardní povrchová úprava: | | | | | |
| | W | | – leštěná mosaz | | | | | |
| | W | | – saténový nikl, označení „Ns“ | | | | | |
| | W | | • oboustranná cylindrická vložka: | | | | | |
| | W | | – označení „FAB 300 nebo FAB 300HD“ | | | | | |
| | W | | – rozměr od 30+30 mm | | | | | |
| | W | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | • knoflíková cylindrická vložka: | | | | | |
| | VV | | – označení „FAB 302 nebo FAB 302HD“ | | | | | |
| | VV | | – rozměr od 30+30mm | | | | | |
| | VV | | – standardně osazen černý plastový | | | | | |
| | VV | | knoflík 22mm | | | | | |
| | VV | | – další rozměry odstupňované po 5 mm | | | | | |
| | VV | | • jednostranná cylindrická vložka: | | | | | |
| | VV | | – označení „FAB 301 nebo FAB 301HD“ | | | | | |
| | VV | | – standardně nastavitelný zub „Z“ | | | | | |
| | VV | | – rozměr od 30+10mm | | | | | |
| | VV | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| | VV | | RC3, dle ČSN EN 1627:2012 Uzamykací systém typ 2. Dle požadavku NBÚ | | | | | |
| | VV | | v souladu se zákonem č. 412/205 sb. | | | | | |
| | VV | | Systémy generálního klíče FAB 300/ FAB 300 HD | | | | | |
| | VV | | Klíč FAB 300HD | | | | | |
| | VV | | DOPLŇKY | | | | | |
| | VV | | • zvýšená ochrana proti odvrtání, | | | | | |
| | VV | | označení „B“ | | | | | |
| | VV | | • prostupová spojka, označení „P“ | | | | | |
| | VV | | • ozubené kolo, 10 zubů („K10“) | | | | | |
| | VV | | nebo 12 zubů („K12“) | | | | | |
| | VV | | • malý kovový knoflík 20 mm, označení „MK“ | | | | | |
| | VV | | nebo velký kovový knoflík 30 mm, | | | | | |
| | VV | | označení „VK“ | | | | | |
| | VV | | KLÍČE | | | | | |
| | VV | | • polotovar klíče FAB 300HD | | | | | |
| | VV | | • patentově chráněná technologie | | | | | |
| | VV | | 51,0 | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,000 | | | |
| 240 | K | 766694121 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m | kus | 13,000 | 242,58 | 3 153,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | VV | | 13,0 "2/T | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 241 | M | 607941R2 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 2/T | m | 9,750 | 384,71 | 3 750,92 | |
| | VV | | 0,75*13 | | 9,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,750 | | | |
| 242 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 13,000 | 26,53 | 344,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| 243 | K | 766694122 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m | kus | 7,000 | 242,58 | 1 698,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | VV | | 7,0 "1/T | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 244 | M | 607941R1 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 1/T | m | 10,500 | 384,71 | 4 039,46 | |
| | VV | | 1,50*7,000 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,500 | | | |
| 245 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 7,000 | 26,53 | 185,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 246 | K | 766694124 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 7,000 | 242,58 | 1 698,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | VV | | 7,0 "3/T | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 247 | M | 607941R3 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 3/T | m | 15,575 | 384,71 | 5 991,86 | |
| | VV | | 2,225*7 | | 15,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,575 | | | |
| 248 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 7,000 | 26,53 | 185,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 249 | K | 766811R5T | D+M kuchyňská linka rohová 2275+2075x600 mm v. 900 mm, horní skříňky š. 370 mm v. 600 mm - 5/T | kus | 1,000 | 109 276,08 | 109 276,08 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | - nerezový dřez 800x600x900 mm | | | | | |
| | VV | | - varná keramická deska | | | | | |
| | VV | | - vestavěná lednice | | | | | |
| | VV | | - nástěnná digestoř | | | | | |
| | VV | | -korpus a dvířka - lamino lesklá bílá | | | | | |
| | VV | | - pracovní deska 28 mm - lamino matné tmavě šedé | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 250 | K | 766821R4T | D+M šatní skříňky půlené do zaměstnanecké šatny 400x500x1900 mm s klasickými šatními zámky, materiál laminová dřevotřískka s povrchem melanin, s ABS plastovými hranami - 4/T | kus | 8,000 | 7 235,16 | 57 881,28 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | VV | | 8,0 "4/T | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 251 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 17 848,71 | 53 546,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 743 339,02 | |
| 252 | K | 767100R1Z | D+M ocelové zábradlí včetně dřevěného madla a povrchové úpravy světle šedou barvou RAL 7035 - 1/Z | kpl | 1,000 | 57 504,04 | 57 504,04 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.34 | | | | | |
| | VV | | celková hm. 157,54kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 253 | K | 767100R2Z | D+M ocelový žárově pozinkovaný přístřešek agregátu chlazení 1212x712x1324 mm - 2/Z | kpl | 1,000 | 25 301,78 | 25 301,78 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.34 | | | | | |
| | VV | | celková hm. 132,70kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 254 | K | 767100R3Z | D+M schody skládací typové do poklopu 700x1400 mm, v. 3,50+0,3 m se zatepleným střešním poklopem, požární odolnost EI30, horní poklop žárově pozinkován, uzamykatelný - 3/Z | kpl | 1,000 | 34 502,42 | 34 502,42 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.34 | | | | | |
| | VV | | - plynový píst pro snadné otevření | | | | | |
| | VV | | - svařovaný tubus pro obložení stropního prostupu | | | | | |
| | VV | | - schůdky kovové s nástřikem práškovou barvou, nášlapy s protiskluzovou úpravou 390x120 mm | | | | | |
| | VV | | Kompletizovaný typový výrobek | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 255 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón - 1/O | m2 | 5,220 | 511,79 | 2 671,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,45*1,20*3 "1/O | | 5,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,220 | | | |
| 256 | M | 697520R1 | <i>rohož vstupní rozdělená na dvě části- první část hrubé nečistoty z Al profilů s gumovým páskem a druhé části na jemné nečistoty z Al profilů a textilní rohože Shatwell</i> | m2 | 5,220 | 1 707,88 | 8 915,13 | |
| 257 | K | 76764RD01 | D+M vnější vstupní dveře dvojkřídlové prosklené s pevným nadsvětlíkem 1390x2400 mm, otočné, aktivní křídlo pravé, nadsvětlík prosklený - D1 | kpl | 2,000 | 89 217,71 | 178 435,42 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | VV | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 916 | | | | | |
| | VV | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | VV | | - součástí dodávky dva magnetické zavrtané čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 m | | | | | |
| | VV | | - hliníkový práh | | | | | |
| | VV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků. | | | | | |
| | VV | | kování: | | | | | |
| | VV | | elektromagnetický samozavírací zámek | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kování s možností změny rozteče kl/kl rozteč 92 mm tl dv. 55-60 mm, bez.tř RC-3 | | | | | |
| | VV | | samozaříváč s vačkovou technologií, kluzným ramínkem, kluzné ramínko | | | | | |
| | VV | | oboustranně cylindrická vložka v systému SGK, tř. bezp. RC3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | rozpojitelná kabelová průchodka | | | | | |
| | W | | kabel k elektromechanickému zámku 6 m | | | | | |
| | W | | protiplech k el. zámkům | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 258 | K | 76764RD02 | D+M vnější vstupní dveře dvojkřídlové prosklené s pevným nadsvětlíkem 1390x2400 mm, otočné, aktivní křídlo levé, nadsvětlík prosklený - D2 | kpl | 1,000 | 89 217,71 | 89 217,71 | |
| | W | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | W | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 916 | | | | | |
| | W | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - součástí dodávky dva magnetické zavrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 m | | | | | |
| | W | | - hliníkový práh | | | | | |
| | W | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | kování: | | | | | |
| | W | | elektromagnetický samozavírací zámek | | | | | |
| | W | | bezpečnostní kování s možností změny rozteče kl/kl rozteč 92 mm tl dv. 55-60 mm, bez.tř RC-3 | | | | | |
| | W | | samoavírač s vačkovou technologií, kluzným ramínkem, kluzné ramínko | | | | | |
| | W | | oboustranné cylindrická vložka v systému SGK, tř. bezp. RC3 | | | | | |
| | W | | rozpojitelná kabelová průchodka | | | | | |
| | W | | kabel k elektromechanickému zámku 6 m | | | | | |
| | W | | protiplech k el. zámkům | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 259 | K | 76764RD03 | D+M vnější vstupní dveře dvojkřídlové s pevným nadsvětlíkem 1390x2400 mm, otočné, aktivní křídlo pravé plné, nadsvětlík prosklený - D3 | kpl | 1,000 | 62 989,54 | 62 989,54 | |
| | W | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | W | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 916 | | | | | |
| | W | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - součástí dodávky dva magnetické zavrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 mmechanická zástrč km pas | | | | | |
| | W | | - mechanická zástrč k pasivnímu křídlu | | | | | |
| | W | | - hliníkový práh | | | | | |
| | W | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | kování: | | | | | |
| | W | | protipožární mechanický zadlabávací zámek pro cylindryckou vložku | | | | | |
| | W | | protiplech pro interiérové zámky, levý | | | | | |
| | W | | bezpečnostní kování KL/KL tvar klíky L, tř. bezp RC3 | | | | | |
| | W | | dveřní samozavírač s hřebenovou technologií s lomeným ramínkem | | | | | |
| | W | | kluzné ramínko k samozavíračům | | | | | |
| | W | | oboustranná cylindrycká vložka v systému SGK, tř. bezp. RC3 | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 260 | K | 76764RD04 | D+M vnější vstupní dveře jednokřídlové pevným nadsvětlíkem 1040x2400 mm, otočné, křídlo levé plné, nadsvětlík prosklený - D4 | kpl | 3,000 | 43 763,07 | 131 289,21 | |
| | W | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | W | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 916 | | | | | |
| | W | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - součástí dodávky dva magnetické zavrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 mmechanická zástrč km pas | | | | | |
| | W | | - hliníkový práh | | | | | |
| | W | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | kování: | | | | | |
| | W | | protipožární mechanický zadlabávací zámek pro cylindryckou vložku | | | | | |
| | W | | protiplech pro interiérové zámky, levý | | | | | |
| | W | | bezpečnostní kování KL/KL tvar klíky L, tř. bezp RC3 | | | | | |
| | W | | dveřní samozavírač s hřebenovou technologií s lomeným ramínkem | | | | | |
| | W | | kluzné ramínko k samozavíračům | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, tř. bezp. RC3 | | | | | |
| | WV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 261 | K | 76764RD05 | D+M vnější vstupní dveře jednokřídlové pevným nadsvětlíkem 1040x2400 mm, otočné, křídlo levé v horní části prosklené, nadsvětlík prosklený - D5 | kpl | 1,000 | 46 488,18 | 46 488,18 | |
| | WV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | WV | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 916 | | | | | |
| | WV | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | WV | | - součástí dodávky dva magnetické zavrtané čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 mmechanická zástrč km pas | | | | | |
| | WV | | - hliníkový práh | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | kování: | | | | | |
| | WV | | uzký mechanický zadlabávací zámek | | | | | |
| | WV | | protiplech pro úzké zámk | | | | | |
| | WV | | úzké bezpečnostní kování madlo/klika, tvar kliky L, tř. bezp. RC3 | | | | | |
| | WV | | dveřní samozavírač s hřebenovou technologií s lomeným ramínkem | | | | | |
| | WV | | kluzné ramínko k samozavíračům | | | | | |
| | WV | | oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, tř. bezp. RC3 | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 262 | K | 7678101R1 | D+M dvířka z ocelového plechu komaxit v ocelovém rámu 300x300 mm - 19/Oa | kus | 18,000 | 805,06 | 14 491,08 | |
| | WV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | WV | | 10,0 "čistící kusy ZTI | | 10,000 | | | |
| | WV | | 8,0 " na ventily vody do zdíva | | 8,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 263 | K | 7678811R1 | D+M certifikovaný záchytný systém proti pádu z výšky a do hloubky, lano+kotevní prvky, revize | kpl | 1,000 | 33 079,77 | 33 079,77 | |
| 264 | K | 767893115 | Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná šířky do 1,50 m | kus | 4,000 | 4 600,32 | 18 401,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 265 | M | 28315R9O | prosklená stříška nad vstupem na kovové konstrukci 1500x1200 mm - 9/O | kus | 4,000 | 4 600,32 | 18 401,28 | |
| 266 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 7 216,88 | 21 650,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | 652 867,47 | | | | | |
| 267 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 363,600 | 17,25 | 6 272,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 268 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 363,600 | 57,50 | 20 907,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 269 | K | 771151014 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm | m2 | 363,600 | 368,03 | 133 815,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 270 | K | 77115101R | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 30 mm (ref.v. Poriment) | m2 | 10,200 | 471,53 | 4 809,61 | |
| | WV | | skladba P12 | | | | | |
| | WV | | 0,29*1,20*20+1,20*2,70 | | 10,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 10,200 | | | |
| 271 | K | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm | m | 26,400 | 402,53 | 10 626,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.03.1.04,05 | | | | | |
| | WV | | 1,20*22 | | 26,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 26,400 | | | |
| 272 | M | 597614R1 | dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 8,422 | 154,44 | 1 300,69 | |
| | WV | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | WV | | 1,20*0,29*22 | | 7,656 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,656 | | | |
| | WV | | 7,656*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 8,422 | | | |
| 273 | K | 771274241 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm | m | 36,000 | 345,02 | 12 420,72 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | | | 1,50*24 | | 36,000 | | | |
| | | | Součet | | 36,000 | | | |
| 274 | K | 771274242 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | m | 26,400 | 368,03 | 9 715,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | | | 1,20*22 | | 26,400 | | | |
| | | | Součet | | 26,400 | | | |
| 275 | M | 597614R1 | dlažba keramická slinutá protisklzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 4,751 | 154,44 | 733,74 | |
| | | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | |
| | | | 1,20*0,1636*22 | | 4,319 | | | |
| | | | Součet | | 4,319 | | | |
| | | | 4,319*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,751 | | | |
| 276 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 204,505 | 172,51 | 35 279,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.4 | | | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | (1,80+1,40)*2-1,25 "mč. 1.01 | | 5,150 | | | |
| | | | (1,80+8,51)*2-0,90*2-0,80-0,70 "mč. 1.02 | | 17,320 | | | |
| | | | (12,695+1,90)*2-0,90*2-0,80*6 "mč. 1.03 | | 22,590 | | | |
| | | | (1,685+2,885)*2*1,25 "mč. 1.06 | | 11,425 | | | |
| | | | (2,135+2,885)*2-0,80 "mč. 1.07 | | 9,240 | | | |
| | | | (2,175+4,235)*2-0,80 "mč. 1.09 | | 12,020 | | | |
| | | | (2,05+3,015)*2-0,90 "mč. 1.11 | | 9,230 | | | |
| | | | (2,585+3,015)*2-0,80 "mč. 1.13 | | 10,400 | | | |
| | | | (1,76+1,65)*2-0,70 "mč. 1.14 | | 6,120 | | | |
| | | | (1,80+1,93)*2-1,25 "mč. 1.16 | | 6,210 | | | |
| | | | (1,935+3,72)*2-0,90 "mč. 1.20 | | 10,410 | | | |
| | | | (1,40+3,50)*2-0,80*2-0,70*2-0,90 "mč. B1 | | 5,900 | | | |
| | | | příloha D.1.03.1.5 | | | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | (5,40+2,70)*2-0,90*2 "mč. 2.01 | | 14,400 | | | |
| | | | (14,535+1,90)*2-1,25-0,80*6-0,90*3 "mč. 2.02 | | 24,120 | | | |
| | | | (1,80+12,08+3,70)*2-0,90-0,80*6-1,25 "mč. 2.10 | | 28,210 | | | |
| | | | (1,905+1,825)*2-0,80 "mč. 2.14 | | 6,660 | | | |
| | | | skladba P12 | | | | | |
| | | | 1,20*2+2,70 | | 5,100 | | | |
| | | | Součet | | 204,505 | | | |
| 277 | M | 597612R1 | sokl keramický v. 100 mm | kus | 681,683 | 80,51 | 54 882,30 | |
| | | | 204,505/0,33 | | 619,712 | | | |
| | | | Součet | | 619,712 | | | |
| | | | 619,712*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 681,683 | | | |
| 278 | K | 771474133 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 6,380 | 172,51 | 1 100,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | skladba P12 | | | | | |
| | | | 0,290*22 | | 6,380 | | | |
| | | | Součet | | 6,380 | | | |
| 279 | M | 597612R1 | sokl keramický v. 100 mm | kus | 21,266 | 80,51 | 1 712,13 | |
| | | | 6,38/0,33 | | 19,333 | | | |
| | | | Součet | | 19,333 | | | |
| | | | 19,333*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 21,266 | | | |
| 280 | K | 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protisklzných tepelných flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 351,624 | 690,05 | 242 638,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 1.+2.NP | | | | | |
| | | | skladba P1 | | | | | |
| | | | 2,80+15,30+25,0+14,60+5,25+6,20+8,15+6,20+7,80+2,0+3,90+7,50+5,10 | | 109,800 | | | |
| | | | skladba P2 | | | | | |
| | | | 5,15+2,35+3,50+3,85+8,90+7,50+7,90+4,20+2,10 | | 45,450 | | | |
| | | | skladba P2a | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 11,80 | | 11,800 | | | |
| | | | VV skladba P2b | | | | | |
| | | | VV 17,10 | | 17,100 | | | |
| | | | VV skladba P6 | | | | | |
| | | | VV 58,25 | | 58,250 | | | |
| | | | VV skladba P9 | | | | | |
| | | | VV 21,84 | | 21,840 | | | |
| | | | VV skladba P10 | | | | | |
| | | | VV 28,90+14,50-(0,29*1,20*22+2,70*1,20)+29,55+3,40 | | 65,454 | | | |
| | | | VV skladba P11 | | | | | |
| | | | VV 4,20+6,60+2,32+2,0+3,57 | | 18,690 | | | |
| | | | VV skladba P12 | | | | | |
| | | | VV 1,20*2,70 | | 3,240 | | | |
| | | | VV Součet | | 351,624 | | | |
| 281 | M | 597614R1 | <i>dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2</i> | m2 | 180,794 | 262,18 | 47 400,57 | |
| | | | VV skladba P1 | | | | | |
| | | | VV 2,80+15,30+25,0+14,60+5,25+6,20+8,15+6,20+7,80+2,0+3,90+7,50+5,10-(0,29*1,20*22+2,70*1,20) | | 98,904 | | | |
| | | | VV skladba P10 | | | | | |
| | | | VV 28,90+14,50-(0,29*1,20*22+2,70*1,20)+29,55+3,40 | | 65,454 | | | |
| | | | VV Součet | | 164,358 | | | |
| | | | VV 164,358*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 180,794 | | | |
| 282 | M | 597614R2 | <i>dlažba keramická slinutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2</i> | m2 | 106,320 | 262,18 | 27 874,98 | |
| | | | VV skladba P2 | | | | | |
| | | | VV 5,15+2,35+3,50+3,85+8,90+7,50+7,90+4,20+2,10 | | 45,450 | | | |
| | | | VV skladba P2b | | | | | |
| | | | VV 17,10 | | 17,100 | | | |
| | | | VV skladba P9 | | | | | |
| | | | VV 21,84 | | 21,840 | | | |
| | | | VV skladba P11 | | | | | |
| | | | VV 4,20+6,60+2,32+2,0+3,57 | | 18,690 | | | |
| | | | VV skladba P12 | | | | | |
| | | | VV 1,20*2,70 | | 3,240 | | | |
| | | | VV Součet | | 106,320 | | | |
| 283 | M | 597614R3 | <i>dlažba keramická slinutá protiskluzná R11 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2</i> | m2 | 58,250 | 262,18 | 15 271,99 | |
| | | | VV skladba P6 | | | | | |
| | | | VV 58,25 | | 58,250 | | | |
| | | | VV Součet | | 58,250 | | | |
| 284 | M | 597614R4 | <i>dlažba keramická slinutá protiskluzná R12 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2</i> | m2 | 11,800 | 262,18 | 3 093,72 | |
| | | | VV skladba P2a | | | | | |
| | | | VV 11,80 | | 11,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 11,800 | | | |
| 285 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 43,430 | 92,01 | 3 995,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | VV skladba P1 | | | | | |
| | | | VV 2,80+2,0+3,90 | | 8,700 | | | |
| | | | VV skladba P2 | | | | | |
| | | | VV 2,35+3,50+3,85+4,20+2,10 | | 16,000 | | | |
| | | | VV skladba P10 | | | | | |
| | | | VV +3,40 | | 3,400 | | | |
| | | | VV skladba P11 | | | | | |
| | | | VV 4,20+2,32+2,0+3,57 | | 12,090 | | | |
| | | | VV skladba P12 | | | | | |
| | | | VV 1,20*2,70 | | 3,240 | | | |
| | | | VV Součet | | 43,430 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| 286 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 6 338,51 | 19 015,53 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | | | 97 416,95 |
| 287 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 66,680 | 9,20 | 613,46 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | 66,68 "vinyl | | 66,680 | | | | |
| | VV | | Součet | | 66,680 | | | | |
| 288 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 66,680 | 71,77 | 4 785,62 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | 66,68 "vinyl | | 66,680 | | | | |
| | VV | | Součet | | 66,680 | | | | |
| 289 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 83,580 | 192,98 | 16 129,27 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | 1. + 2. NP | | | | | | |
| | VV | | 8,30+16,90+11,0+7,20+5,78+10,3+8,7+15,40 | | 83,580 | | | | |
| | VV | | Součet | | 83,580 | | | | |
| 290 | M | 2841211R | PVC vinylová akustická podlahovina s kročejovým útlumem 15dB tl. 34 mm, nášlapná vrstva 0,67 mm | m2 | 91,938 | 570,21 | 52 423,97 | | |
| | VV | | 83,58*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 91,938 | | | | |
| 291 | K | 7764211R1 | D+M soklová lišta vinyl h=57mm | m | 89,500 | 127,54 | 11 414,83 | | |
| | VV | | 1. + 2. NP | | | | | | |
| | VV | | 10,6+12,10+12,30+9,0+8,9+12,0+10,4+14,20 | | 89,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 89,500 | | | | |
| 292 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 46,500 | 65,21 | 3 032,27 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | přílha D.1.03.1.35 | | | | | | |
| | VV | | 46,50 | | 46,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 46,500 | | | | |
| 293 | M | 5905410R | profil přechodový Al š. 50mm | m | 47,430 | 130,30 | 6 180,13 | | |
| | VV | | 46,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 47,430 | | | | |
| 294 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 945,80 | 2 837,40 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | | | 416 352,49 |
| 295 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 338,000 | 17,25 | 5 830,50 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 296 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 338,000 | 57,50 | 19 435,00 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 297 | K | 781474117 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 338,000 | 713,05 | 241 010,90 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | | |
| | VV | | 338,0 | | 338,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 338,000 | | | | |
| 298 | M | 59761255 | obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 | m2 | 371,800 | 183,12 | 68 084,02 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | 338*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 371,800 | | | | |
| 299 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 186,300 | 172,51 | 32 138,61 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | 1.NP | | | | | | |
| | VV | | 4*2,10 "mč. 1.05 | | 8,400 | | | | |
| | VV | | 12*2,10 "mč. 1.12 | | 25,200 | | | | |
| | VV | | 4*2,10 "mč. 1.15 | | 8,400 | | | | |
| | VV | | 8*2,10 "mč. 1.17 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | 4*2,10 "B3 | | 8,400 | | | | |
| | VV | | 4*2,1 "mč. B4 | | 8,400 | | | | |
| | VV | | 1*1,50 "mč. B2 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | | |
| | VV | | 8*2,10 "mč. 2.03 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | 8*2,10 "mč. 2.04 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | 4*2,10 "mč. 2.08 | | 8,400 | | | | |
| | VV | | 19*2,10 "mč. 2.09 | | 39,900 | | | | |
| | VV | | 5*2,10 "mč. 2.15 | | 10,500 | | | | |
| | VV | | 8*2,10 "mč. 2.16 | | 16,800 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 186,300 | | | |
| 300 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 205,025 | 184,01 | 37 726,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv (1,785+2,885)*2-0,80 "mč. 1.05 | | 8,540 | | | |
| | | | vv (1,225+2,035)*2-0,80 "mč. 1.10 | | 5,720 | | | |
| | | | vv (3,985+3,015+1,115+0,75+0,115)*2-0,90 "mč. 1.12 | | 17,060 | | | |
| | | | vv (2,115+1,675)*2-0,80 "mč. 1.15 | | 6,780 | | | |
| | | | vv (2,115+1,87+0,90)*2-0,80 "mč. 1.17 | | 8,970 | | | |
| | | | vv (2,205+1,855)*2-0,70 "mč. B3 | | 7,420 | | | |
| | | | vv (1,855+1,12)*2-0,70 "mč. B4 | | 5,250 | | | |
| | | | vv 2,30+2,10 "mč. B5 | | 4,400 | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv (1,60+1,80)*2-0,70 "mč. 2.03 | | 6,100 | | | |
| | | | vv (1,60+0,95)*2-0,70 "mč. 2.03a | | 4,400 | | | |
| | | | vv (1,31+1,80)*2-0,80 "mč. 2.08 | | 5,420 | | | |
| | | | vv (9,005+2,335+2,44+0,60+0,175+3,215+0,85+1,90+5,54+1,90+4,34*2+2,42+2,53) | | 41,590 | | | |
| | | | vv -0,90*2,0*2 "mč. 2.09 | | -3,600 | | | |
| | | | vv (1,905+1,0)*2-0,80 "mč. 2.15 | | 5,010 | | | |
| | | | vv (1,905+1,87+0,90+0,115/2)*2-0,80 "mč. 2.16 | | 8,665 | | | |
| | | | vv (2,0*2+0,80)*4+(1,20+2,40*2)+(2,0*2+0,90)+(2,0*2+0,70)*2 | | 39,500 | | | |
| | | | vv (2,0*2+0,80)*5+(2,0*2+0,90)*2 | | 33,800 | | | |
| | | | vv Součet | | 205,025 | | | |
| 301 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 4 042,27 | 12 126,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 120 959,75 | |
| 302 | K | 784181111 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 1 332,180 | 16,10 | 21 448,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv stropy | | | | | |
| | | | vv 47,72 | | 47,720 | | | |
| | | | vv stěny | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv (1,80+1,40)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,265-1,25*2,0 "mč.1.01 | | 16,143 | | | |
| | | | vv (1,80+8,51)*2*2,65-1,2*2,40*3-0,90*2,0*2-0,80*2,0 "mč. 1.02 | | 40,803 | | | |
| | | | vv (12,695+1,90)*2*2,65+(1,20+2,15*2)*0,20+(1,10+2,15*2)*0,20 "mč. 1.03 | | 79,534 | | | |
| | | | vv (1,785+2,885)*2*2,65+0,75*3*0,30 "mč. 1.05 | | 25,426 | | | |
| | | | vv (1,685+2,885)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,30 "mč. 1.06 | | 26,126 | | | |
| | | | vv (2,135+2,885)*2*3,0+0,75*3*0,30 "mč. 1.07 | | 30,795 | | | |
| | | | vv (2,885+2,885)*2*3,0+1,50*3*0,30+(0,75+1,50*2)*0,30 "mč. 1.08 | | 37,095 | | | |
| | | | vv (2,175+4,235)*2*3,0+1,50*3*0,30 "mč. 1.09 | | 39,810 | | | |
| | | | vv (1,225+2,035)*2*2,65 "mč. 1.10 | | 17,278 | | | |
| | | | vv (2,05+3,015)*2*3,0 "mč. 1.11 | | 30,390 | | | |
| | | | vv (3,985+3,015+1,115+0,75+0,115)*2*3,0 "mč. 1.12 | | 53,880 | | | |
| | | | vv (2,585+3,015)*2*3,0 "mč.1.13 | | 33,600 | | | |
| | | | vv (1,76+1,65)*2*2,65 "mč. 1.14 | | 18,073 | | | |
| | | | vv (2,115+1,675)*2*3,0 "mč. 1.15 | | 22,740 | | | |
| | | | vv (1,80+1,93)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,30 "mč. 1.16 | | 21,674 | | | |
| | | | vv (2,115+1,87+0,90)*2*2,65+0,75*3*0,30 "mč. 1.17 | | 26,566 | | | |
| | | | vv (2,29+3,72)*2*3,0+(1,55+2,40*2)*0,30 "mč. 1.18 | | 37,965 | | | |
| | | | vv (1,935+3,72)*2*3,0+(1,20+2,40*2)*0,30 "mč. 1.19 | | 35,730 | | | |
| | | | vv (1,935+3,72)*2*3,0+(1,20+2,40*2)*0,30 "mč. 1.20 | | 35,730 | | | |
| | | | vv (2,05+3,72+0,62+0,115/2)*2*2,65+(1,20+2,40*2)*0,30 "mč. 1.21 | | 35,972 | | | |
| | | | vv (3,575+4,70)*2*3,25+(2,25+0,75*2)*0,30+(1,20+2,40*2)*0,30 "mč. 1.22 | | 56,713 | | | |
| | | | vv (1,40+3,50)*2*3,0+(1,20+2,15*2)*0,20 "mč. B1 | | 30,500 | | | |
| | | | vv (3,40+4,90)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30 "mč. B2 | | 51,375 | | | |
| | | | vv (2,205+1,855)*2*2,65+(1,50+0,75*2)*0,30 "mč. B3 | | 22,418 | | | |
| | | | vv (1,855+1,12)*2*2,65+0,75*3*0,30 "mč. B4 | | 16,443 | | | |
| | | | vv (3,40+3,235)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30 "mč. B5 | | 41,385 | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (14,535+1,90)*2*2,45+(1,55+2,15*2)*0,20+(1,20+2,15*2)*0,20*2 "mč. 2.02 | | 83,902 | | | |
| | VV | | (1,60+1,80)*2*2,65 "mč. 2.03 | | 18,020 | | | |
| | VV | | (1,60+0,95)*2*2,65+0,75*3*0,30 "mč. 2.03a | | 14,190 | | | |
| | VV | | (2,885+2,325+0,94)*2*3,0+0,75*3*0,30 "mč. 2.04 | | 37,575 | | | |
| | VV | | (2,50+2,885)*2*3,0+1,50*3*0,30 "mč. 2.05 | | 33,660 | | | |
| | VV | | (2,005+2,885)*2*3,0+0,75*3*0,30 "mč. 2.06 | | 30,015 | | | |
| | VV | | (3,575+6,85)*2*3,25 "mč. 2.07 | | 67,763 | | | |
| | VV | | (1,31+1,80)*2*2,65 "mč. 2.08 | | 16,483 | | | |
| | VV | | (9,005+2,335+2,44+0,60+0,175+3,215+0,85+1,90+5,54+1,90+4,34*2+2,42+2,53)*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30*2+1,50*3*0,30 | | 114,714 | | | |
| | VV | | (4,40+3,05)*2*2,65 "mč. 2.09 | | 39,485 | | | |
| | VV | | (1,80+12,08+3,70)*2*2,60+(1,50+0,75*2)*0,30+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.10 | | 93,801 | | | |
| | VV | | (3,585+2,885)*2*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30 "mč. 2.11 | | 35,866 | | | |
| | VV | | (2,435+3,97)*2*3,0+1,50*3*0,30 "mč. 2.12 | | 39,780 | | | |
| | VV | | (3,97+4,30)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30 "mč. 2.13 | | 51,195 | | | |
| | VV | | (1,905+1,825)*2*2,65 "mč. 2.14 | | 19,769 | | | |
| | VV | | (1,905+1,0)*2*2,65 "mč. 2.15 | | 15,397 | | | |
| | VV | | (1,905+1,87+0,90+0,115/2)*2*2,70+(0,75+1,50*2)*0,30 "mč. 2.16 | | 26,681 | | | |
| | VV | | odečet obkladů | | | | | |
| | VV | | -338,0 | | -338,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 332,180 | | | |
| 303 | K | 784181117 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 101,775 | 16,10 | 1 638,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (5,40+2,70)*2*3,0+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.04 | | 50,085 | | | |
| | VV | | (5,40+2,70)*2*3,0+(0,75+2,20*2)*0,30*2 "mč. 2.01 | | 51,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 101,775 | | | |
| 304 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 566,990 | 35,65 | 55 863,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | stropy | | | | | |
| | VV | | 47,72+234,81 | | 282,530 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (1,80+1,40)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,265-1,25*2,0 "mč.1.01 | | 16,143 | | | |
| | VV | | (1,80+8,51)*2*2,65-1,2*2,40*3-0,90*2,0*2-0,80*2,0 "mč. 1.02 | | 40,803 | | | |
| | VV | | (12,695+1,90)*2*2,65+(1,20+2,15*2)*0,20+(1,10+2,15*2)*0,20 "mč. 1.03 | | 79,534 | | | |
| | VV | | (1,785+2,885)*2*2,65+0,75*3*0,30 "mč. 1.05 | | 25,426 | | | |
| | VV | | (1,685+2,885)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,30 "mč. 1.06 | | 26,126 | | | |
| | VV | | (2,135+2,885)*2*3,0+0,75*3*0,30 "mč. 1.07 | | 30,795 | | | |
| | VV | | (2,885+2,885)*2*3,0+1,50*3*0,30+(0,75+1,50*2)*0,30 "mč. 1.08 | | 37,095 | | | |
| | VV | | (2,175+4,235)*2*3,0+1,50*3*0,30 "mč. 1.09 | | 39,810 | | | |
| | VV | | (1,225+2,035)*2*2,65 "mč. 1.10 | | 17,278 | | | |
| | VV | | (2,05+3,015)*2*3,0 "mč. 1.11 | | 30,390 | | | |
| | VV | | (3,985+3,015+1,115+0,75+0,115)*2*3,0 "mč. 1.12 | | 53,880 | | | |
| | VV | | (2,585+3,015)*2*3,0 "mč.1.13 | | 33,600 | | | |
| | VV | | (1,76+1,65)*2*2,65 "mč. 1.14 | | 18,073 | | | |
| | VV | | (2,115+1,675)*2*3,0 "mč. 1.15 | | 22,740 | | | |
| | VV | | (1,80+1,93)*2*2,65+(1,55+2,40*2)*0,30 "mč. 1.16 | | 21,674 | | | |
| | VV | | (2,115+1,87+0,90)*2*2,65+0,75*3*0,30 "mč. 1.17 | | 26,566 | | | |
| | VV | | (2,29+3,72)*2*3,0+(1,55+2,40*2)*0,30 "mč. 1.18 | | 37,965 | | | |
| | VV | | (1,935+3,72)*2*3,0+(1,20+2,40*2)*0,30 "mč. 1.19 | | 35,730 | | | |
| | VV | | (1,935+3,72)*2*3,0+(1,20+2,40*2)*0,30 "mč. 1.20 | | 35,730 | | | |
| | VV | | (2,05+3,72+0,62+0,115/2)*2*2,65+(1,20+2,40*2)*0,30 "mč. 1.21 | | 35,972 | | | |
| | VV | | (3,575+4,70)*2*3,25+(2,25+0,75*2)*0,30+(1,20+2,40*2)*0,30 "mč. 1.22 | | 56,713 | | | |
| | VV | | (1,40+3,50)*2*3,0+(1,20+2,15*2)*0,20 "mč. B1 | | 30,500 | | | |
| | VV | | (3,40+4,90)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30 "mč. B2 | | 51,375 | | | |
| | VV | | (2,205+1,855)*2*2,65+(1,50+0,75*2)*0,30 "mč. B3 | | 22,418 | | | |
| | VV | | (1,855+1,12)*2*2,65+0,75*3*0,30 "mč. B4 | | 16,443 | | | |
| | VV | | (3,40+3,235)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30 "mč. B5 | | 41,385 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (14,535+1,90)*2*2,45+(1,55+2,15*2)*0,20+(1,20+2,15*2)*0,20*2 "mč. 2.02 | | 83,902 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|------|---------------------------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | (1,60+1,80)*2*2,65 "mč. 2.03 | | 18,020 | | | | |
| | VV | | (1,60+0,95)*2*2,65+0,75*3*0,30 "mč. 2.03a | | 14,190 | | | | |
| | VV | | (2,885+2,325+0,94)*2*3,0+0,75*3*0,30 "mč. 2.04 | | 37,575 | | | | |
| | VV | | (2,50+2,885)*2*3,0+1,50*3*0,30 "mč. 2.05 | | 33,660 | | | | |
| | VV | | (2,005+2,885)*2*3,0+0,75*3*0,30 "mč. 2.06 | | 30,015 | | | | |
| | VV | | (3,575+6,85)*2*3,25 "mč. 2.07 | | 67,763 | | | | |
| | VV | | (1,31+1,80)*2*2,65 "mč. 2.08 | | 16,483 | | | | |
| | VV | | (9,005+2,335+2,44+0,60+0,175+3,215+0,85+1,90+5,54+1,90+4,34*2+2,42+2,53)*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30*2+1,50*3*0,30 | | 114,714 | | | | |
| | VV | | (4,40+3,05)*2*2,65 "mč. 2.09 | | 39,485 | | | | |
| | VV | | (1,80+12,08+3,70)*2*2,60+(1,50+0,75*2)*0,30+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.10 | | 93,801 | | | | |
| | VV | | (3,585+2,885)*2*2,65+(2,25+1,50*2)*0,30 "mč. 2.11 | | 35,866 | | | | |
| | VV | | (2,435+3,97)*2*3,0+1,50*3*0,30 "mč. 2.12 | | 39,780 | | | | |
| | VV | | (3,97+4,30)*2*3,0+(2,25+1,50*2)*0,30 "mč. 2.13 | | 51,195 | | | | |
| | VV | | (1,905+1,825)*2*2,65 "mč. 2.14 | | 19,769 | | | | |
| | VV | | (1,905+1,0)*2*2,65 "mč. 2.15 | | 15,397 | | | | |
| | VV | | (1,905+1,87+0,90+0,115/2)*2*2,70+(0,75+1,50*2)*0,30 "mč. 2.16 | | 26,681 | | | | |
| | VV | | odečet obkladů | | | | | | |
| | VV | | -338,0 | | -338,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 566,990 | | | | |
| 305 | K | 784211107 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m | m2 | 101,775 | 35,65 | 3 628,28 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | (5,40+2,70)*2*3,0+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.04 | | 50,085 | | | | |
| | VV | | (5,40+2,70)*2*3,0+(0,75+2,20*2)*0,30*2 "mč. 2.01 | | 51,690 | | | | |
| | VV | | Součet | | 101,775 | | | | |
| 306 | K | 784211163 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu | m2 | 1 668,765 | 23,00 | 38 381,60 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | 26 901,96 | | |
| 307 | K | 7866271R1 | D+M žaluzie hliníková vnitřní vodorovná se zesílenými profily, barva bílá, manuální ovládání, šířka lamely 25 mm - 17/O | m2 | 29,335 | 890,35 | 26 118,42 | | |
| | VV | | přílha D.1.03.1.37 | | | | | | |
| | VV | | 1,40*1,40*6 | | 11,760 | | | | |
| | VV | | 0,68*0,68*22 | | 10,173 | | | | |
| | VV | | 0,61*1,37*5 | | 4,179 | | | | |
| | VV | | 0,55*0,61*6 | | 2,013 | | | | |
| | VV | | 0,55*0,55*4 | | 1,210 | | | | |
| | VV | | Součet | | 29,335 | | | | |
| 308 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 261,18 | 783,54 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D | M | Práce a dodávky M | | | | | 570 440,09 | | |
| D | 33-M | Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | | | | | 570 440,09 | | |
| 309 | K | 3300300R | D+M osobní výtah nosnost 630kg, bezpřevodový, počet stanic 2, bez strojovny pod stropem, 2 kusy panelových dveří, kabina 1100x1400x2100 mm - V1 | kpl | 1,000 | 570 440,09 | 570 440,09 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.2 - ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 360 762,71

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 360 762,71 | 21,00% | 285 760,17 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 646 522,88

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.2 - ZTI

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 360 762,71

HSV - Práce a dodávky HSV

52 683,58

8 - Trubní vedení

622,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 006,40

998 - Přesun hmot

54,34

PSV - Práce a dodávky PSV

1 301 316,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

277 504,90

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

599 059,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

280 860,97

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

94 069,76

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

25 186,76

767 - Konstrukce zámečnické

6 549,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 085,04

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 762,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.2 - ZTI

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 360 762,71

D HSV Práce a dodávky HSV 52 683,58

D 8 Trubní vedení 622,84

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm | m | 2,000 | 241,52 | 483,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | M | 28613109 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 25x2,3mm | m | 2,000 | 69,90 | 139,80 | CS ÚRS 2020 02 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 52 006,40

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 953945121 | Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 170,000 | 305,92 | 52 006,40 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|

D 998 Přesun hmot 54,34

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|----------------|
| 4 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 0,045 | 966,07 | 43,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 0,045 | 241,52 | 10,87 | CS ÚRS 2020 02 |

D PSV Práce a dodávky PSV 1 301 316,65

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 277 504,90

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 110 | m | 23,000 | 398,91 | 9 174,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 125 | m | 57,000 | 434,45 | 24 763,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 150 | m | 37,000 | 584,01 | 21 608,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 16,000 | 288,26 | 4 612,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 25,000 | 309,74 | 7 743,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 11,000 | 482,83 | 5 311,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 721174062 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75 | m | 5,000 | 316,59 | 1 582,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 721174063 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 | m | 23,000 | 482,83 | 11 105,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 721175111 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 10,000 | 784,88 | 7 848,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 721175112 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 33,000 | 1 172,07 | 38 678,31 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 721175113 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 125 | m | 16,000 | 1 676,15 | 26 818,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 721175121 | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 50+75 | m | 25,000 | 784,88 | 19 622,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 721175122 | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 4,000 | 1 172,07 | 4 688,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 13,000 | 125,36 | 1 629,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 18,000 | 132,83 | 2 390,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 721194107 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 1,000 | 156,41 | 156,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 18,000 | 234,62 | 4 223,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | K | 721211422 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | kus | 1,000 | 3 251,29 | 3 251,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 721211912 | Montáž vpustí podlahových DN 50/75 | kus | 1,000 | 322,02 | 322,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | M | HLE.HL300 | Podlahová vpust DN50 s ležatým odtokem, s pevnou izolační přírubou, ZU standard vodní, s přítokovou trubicí DN40/50, plast 123x123mm/nerez 115x115mm, HL300 | kus | 1,000 | 783,88 | 783,88 | |
| 26 | K | 721211913 | Montáž vpustí podlahových DN 110 | kus | 6,000 | 402,53 | 2 415,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | M | HLE.HL310N | Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, sifon Primus, 310NPr | kus | 4,000 | 1 101,83 | 4 407,32 | |
| 28 | M | HLE.HL3100Npr | Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, sifon Primus, 3100NPr | kus | 1,000 | 2 016,85 | 2 016,85 | |
| 29 | M | 55161770 | vpust' podlahová nerezový rošt DN 100, 400x800, včetně sifonu | kus | 1,000 | 23 604,70 | 23 604,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | M | 55161814R01 | izolační příruba DN 100 | kus | 5,000 | 2 103,82 | 10 519,10 | |
| 31 | K | 721219128 | Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm | kus | 1,000 | 805,06 | 805,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | M | HLE.HL50F080 | Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování do plochy včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků. Stavební délka 800mm | kus | 1,000 | 2 659,06 | 2 659,06 | |
| 33 | K | 721226512.HLE | Zápachová uzávěrka HL 440 podomítková pro pračku a myčku DN 50 | kus | 4,000 | 546,28 | 2 185,12 | |
| 34 | K | 721226512R01 | Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu HL138 | kus | 1,000 | 878,15 | 878,15 | |
| 35 | K | 721233213R01 | Střešní vtok DN125, svislý, svislý, el.ohřev, s izolační přírubou, tepelně izolovaný HL 62.1P/2 | kus | 2,000 | 5 167,40 | 10 334,80 | |
| 36 | K | 721259103 | Montáž tvarovky DN 70 | kus | 1,000 | 241,52 | 241,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | M | 28611086 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 70 | kus | 1,000 | 366,72 | 366,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 38 | K | 721259105 | Montáž tvarovky DN 100 | kus | 8,000 | 193,21 | 1 545,68 | |
| 39 | M | 28611087 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100 | kus | 8,000 | 382,00 | 3 056,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | 721259106 | Montáž tvarovky DN 125 | kus | 2,000 | 241,52 | 483,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 41 | M | 28611088 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 125 | kus | 2,000 | 600,28 | 1 200,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | 721273152 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 | kus | 1,000 | 859,83 | 859,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 4,000 | 710,38 | 2 841,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 168,000 | 32,20 | 5 409,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 45 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 117,000 | 40,25 | 4 709,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,539 | 966,07 | 520,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,539 | 241,52 | 130,18 | CS ÚRS 2020 02 |

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

599 059,97

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 48 | K | 722130234 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 | m | 5,000 | 509,47 | 2 547,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 49 | K | 722130235 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40 | m | 66,000 | 583,19 | 38 490,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | K | 722131934 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32 | kus | 2,000 | 397,58 | 795,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 51 | K | 722140109 | Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 80 | m | 8,000 | 5 673,71 | 45 389,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 245,000 | 303,23 | 74 291,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 47,000 | 324,35 | 15 244,45 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm | m | 74,000 | 362,74 | 26 842,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | K | 722174025 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | m | 36,000 | 415,33 | 14 951,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 56 | K | 722174026 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm | m | 54,000 | 513,38 | 27 722,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 57 | K | 722174027 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm | m | 23,000 | 620,09 | 14 262,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| 58 | K | 722181123 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm | kus | 144,500 | 90,51 | 13 078,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 289/2 | | | 144,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 144,500 | | |
| 59 | K | 722181126 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm | kus | 93,500 | 130,53 | 12 204,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 187/2 | | | 93,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 93,500 | | |
| 60 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 57,000 | 34,51 | 1 967,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| 61 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm | m | 7,000 | 49,47 | 346,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| 62 | K | 722181213 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm | m | 71,000 | 95,26 | 6 763,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 63 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm | m | 58,000 | 59,01 | 3 422,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 64 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm | m | 53,000 | 116,21 | 6 159,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| 65 | K | 722181233 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm | m | 39,000 | 153,69 | 5 993,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 66 | K | 722181235 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN přes 89 mm | m | 8,000 | 198,57 | 1 588,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 722181251 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm | m | 130,000 | 143,35 | 18 635,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 68 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 97,000 | 198,10 | 19 215,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 69 | K | 722181253 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm | m | 38,000 | 273,40 | 10 389,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 70 | K | 722182011 | Podpurný žlab pro potrubí D 20 | m | 143,000 | 65,89 | 9 422,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| 71 | K | 722182012 | Podpurný žlab pro potrubí D 25 | m | 40,000 | 75,51 | 3 020,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 72 | K | 722182013 | Podpurný žlab pro potrubí D 32 | m | 64,000 | 79,70 | 5 100,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 73 | K | 722182014 | Podpurný žlab pro potrubí D 40 | m | 36,000 | 94,55 | 3 403,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 74 | K | 722182015 | Podpurný žlab pro potrubí D 50 | m | 54,000 | 110,98 | 5 992,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 75 | K | 722182016 | Podpurný žlab pro potrubí D 63 | m | 23,000 | 114,64 | 2 636,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 76 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 64,000 | 150,09 | 9 605,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 77 | K | 722219104 | Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ | kus | 3,000 | 322,02 | 966,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 78 | M | 42245320R01 | ventil redukční šedá litina DN80 PN 16 s manometrem D15P | kus | 1,000 | 49 448,42 | 49 448,42 | |
| 79 | M | 42221212 | šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN 10-16 | kus | 2,000 | 10 052,19 | 20 104,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 80 | K | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 26,000 | 123,75 | 3 217,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 81 | K | 722220153 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4 | kus | 2,000 | 153,03 | 306,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 82 | K | 722220161 | Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 17,000 | 329,21 | 5 596,57 | CS ÚRS 2020 02 |
| 83 | K | 722220231 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem | kus | 78,000 | 84,29 | 6 574,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 84 | K | 722220232 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem | kus | 8,000 | 110,99 | 887,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 85 | K | 722220233 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem | kus | 14,000 | 166,80 | 2 335,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 86 | K | 722220234 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem | kus | 6,000 | 361,20 | 2 167,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 87 | K | 722220235 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem | kus | 20,000 | 483,78 | 9 675,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 88 | K | 722220236 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitem | kus | 3,000 | 727,12 | 2 181,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 89 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 7,000 | 270,70 | 1 894,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 90 | K | 722224152R01 | Kulový kohout zahradní nezámrzný 3/4" | kus | 2,000 | 7 162,48 | 14 324,96 | |
| 91 | K | 722231076 | Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů | kus | 1,000 | 668,30 | 668,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 92 | K | 722232122 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 31,000 | 238,82 | 7 403,42 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 93 | K | 722232123 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 4,000 | 332,97 | 1 331,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 94 | K | 722232124 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 6,000 | 475,67 | 2 854,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 95 | K | 722232125 | Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 3,000 | 637,46 | 1 912,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 96 | K | 722232126 | Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 9,000 | 890,29 | 8 012,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| 97 | K | 722232127 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 1,000 | 1 290,55 | 1 290,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| 98 | K | 722239101 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2 | kus | 3,000 | 241,52 | 724,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 99 | M | 42210770R01 | ventil s regulační přímý DN 15 termostatický (MTCV) | kus | 3,000 | 2 658,57 | 7 975,71 | |
| 100 | K | 722239103 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1 | kus | 1,000 | 241,52 | 241,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 101 | M | 42211433 | ventil s regulační kuželkou přímý DN 25 | kus | 1,000 | 2 020,48 | 2 020,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 102 | K | 722239104R01 | Montáž armatur vodovodních se třemi závity G 1/2-3/4 | kus | 1,000 | 289,82 | 289,82 | |
| 103 | M | 55145541R01 | ventil termostatický DN15, vestavěné zpětné klapky, Presto29007 | kus | 1,000 | 5 624,59 | 5 624,59 | |
| 104 | K | 722250133R01 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový, Q 1,1 l/s | kus | 2,000 | 9 543,74 | 19 087,48 | |
| 105 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 559,000 | 16,10 | 8 999,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 106 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 488,000 | 19,32 | 9 428,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 107 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 1,680 | 966,07 | 1 623,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 108 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,680 | 241,52 | 405,75 | CS ÚRS 2020 02 |

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

280 860,97

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|--------|--------|-----------|-----------|----------------|
| 109 | K | 725119123 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 6,000 | 805,06 | 4 830,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 110 | M | 642360710 | klozet keramický závěsný hluboké splachování dětský | kus | 2,000 | 7 538,92 | 15 077,84 | |
| 111 | M | 64236041 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování | kus | 4,000 | 2 325,79 | 9 303,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 112 | M | 551673810R01 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové dětské | kus | 2,000 | 3 069,75 | 6 139,50 | |
| 113 | M | 55167381 | sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem | kus | 4,000 | 1 302,30 | 5 209,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 114 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | kus | 11,000 | 724,55 | 7 970,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 115 | M | 64211030 | umyvadlo keramické závěsné bílé š 500mm | kus | 2,000 | 1 027,44 | 2 054,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 116 | M | 64211045 | umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm | kus | 9,000 | 1 066,67 | 9 600,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| 117 | M | 64211034 | kryt sifonu (polosloup) umyvadla keramický bílý | kus | 9,000 | 1 487,51 | 13 387,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| 118 | K | 725229102 | Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové | kus | 1,000 | 1 433,00 | 1 433,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 119 | M | 55220504 | vana plechová smaltovaná bílá 1700x700mm | kus | 1,000 | 2 157,08 | 2 157,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 120 | K | 725244505 | Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné vstup z čela na vaničku 1000x800 mm | kus | 1,000 | 15 341,96 | 15 341,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| 121 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | kus | 10,000 | 1 023,53 | 10 235,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 122 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů | kus | 4,000 | 2 178,88 | 8 715,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 123 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | kus | 9,000 | 2 268,59 | 20 417,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| 124 | K | 725319111R01 | Montáž dřezu nebo připojení výpustek DN 50 ostatních typů | kus | 11,000 | 805,06 | 8 855,66 | |
| 125 | K | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů | soubor | 1,000 | 805,06 | 805,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 126 | M | 551458210 | fontánka pitná závěsná s automaticky ovládaným výtokem, zaoblené rohy, dětská | kus | 1,000 | 14 092,70 | 14 092,70 | |
| 127 | M | 562414130 | příslušenství sítko - vložka s menšími otvory | kus | 1,000 | 454,28 | 454,28 | |
| 128 | K | 725339111 | Montáž výlevky | kus | 3,000 | 788,96 | 2 366,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 129 | M | 642711010 | výlevka keramická závěsná bílá | kus | 3,000 | 5 053,51 | 15 160,53 | |
| 130 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | kus | 44,000 | 228,52 | 10 054,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 131 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | kus | 6,000 | 202,13 | 1 212,78 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 132 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4 | kus | 6,000 | 389,12 | 2 334,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 133 | K | 725829101 | Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické | kus | 3,000 | 322,02 | 966,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 134 | M | 55143976 | baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm | kus | 3,000 | 2 015,75 | 6 047,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 135 | K | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 | kus | 1,000 | 322,02 | 322,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 136 | M | 55143181 | baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm | kus | 1,000 | 2 015,75 | 2 015,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 137 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ | kus | 9,000 | 402,53 | 3 622,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| 138 | M | 55144004 | baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním odpadu | kus | 9,000 | 2 843,93 | 25 595,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| 139 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ | kus | 2,000 | 483,03 | 966,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 140 | M | 55144006 | baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí | kus | 2,000 | 7 015,93 | 14 031,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 141 | K | 725839101 | Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 ostatní typ | kus | 1,000 | 1 529,61 | 1 529,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| 142 | M | 55144923 | baterie vanová páková s automatickým přepínačem a sprchou rozteč 150mm | kus | 1,000 | 7 116,76 | 7 116,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 143 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 2,000 | 1 207,58 | 2 415,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 144 | M | 551455390 | baterie sprchová zapuštěná s přepínačem | kus | 2,000 | 3 827,54 | 7 655,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 145 | M | 551455450 | souprava sprchová komplet | kus | 2,000 | 2 007,33 | 4 014,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| 146 | K | 725851315 | Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 | kus | 1,000 | 435,48 | 435,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 147 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 11,000 | 1 348,65 | 14 835,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| 148 | K | 725862113 | Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | kus | 1,000 | 513,06 | 513,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 149 | K | 725864311 | Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku | kus | 1,000 | 869,41 | 869,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 150 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,579 | 966,07 | 559,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 151 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,579 | 241,52 | 139,84 | CS ÚRS 2020 02 |

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 94 069,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 152 | K | 726131001 | Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí | kus | 2,000 | 4 431,24 | 8 862,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 153 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí | kus | 9,000 | 8 497,57 | 76 478,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| 154 | K | 726191001 | Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet | kus | 9,000 | 357,10 | 3 213,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 155 | K | 726191002 | Souprava pro předstěnovou montáž | kus | 11,000 | 479,54 | 5 274,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 156 | K | 998726113 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | t | 0,199 | 966,07 | 192,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 157 | K | 998726181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,199 | 241,52 | 48,06 | CS ÚRS 2020 02 |

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 25 186,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 158 | K | 727121105 | Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 6,000 | 1 725,12 | 10 350,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 159 | K | 727121107 | Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 6,000 | 1 840,13 | 11 040,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| 160 | K | 727121108 | Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 2,000 | 1 897,63 | 3 795,26 | CS ÚRS 2020 02 |

D 767 Konstrukce zámečnické 6 549,25

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|-----|--------|-------|----------|----------------|
| 161 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 85,000 | 32,20 | 2 737,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 162 | M | 48455984R01 | konzole stěnová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy | pár | 85,000 | 44,85 | 3 812,25 | |

D 783 Dokončovací práce - nátěry 18 085,04

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 163 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 42,500 | 34,50 | 1 466,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 164 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 42,500 | 23,00 | 977,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 165 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 42,500 | 138,01 | 5 865,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| 166 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 42,500 | 92,01 | 3 910,43 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 167 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 42,500 | 138,01 | 5 865,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 6 762,48 | |
| 168 | K | HZS4211 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik | hod | 6,000 | 1 127,08 | 6 762,48 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.2.1 - ZTI - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

788 871,96

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 788 871,96 | 21,00% | 165 663,11 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

954 535,07

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.2.1 - ZTI - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

788 871,96

HSV - Práce a dodávky HSV

762 661,87

1 - Zemní práce

646 813,61

2 - Zakládání

4 714,35

998 - Přesun hmot

111 133,91

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 210,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.2.1 - ZTI - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

788 871,96

D HSV Práce a dodávky HSV

762 661,87

D 1 Zemní práce

646 813,61

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 3 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 30,000 | 427,72 | 12 831,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 70,000 | 34,62 | 2 423,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 70,000 | 18,86 | 1 320,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 132212211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 130,000 | 1 841,97 | 239 456,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 88,200 | 326,97 | 28 838,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 88,200 | 172,86 | 15 246,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 130,000 | 323,98 | 42 117,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 130,000 | 288,56 | 37 512,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 49 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 73,920 | 62,68 | 4 633,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 36,96*2 | | | 73,920 | | |
| 1305 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 93,040 | 375,39 | 34 926,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 130,0-36,96 | | | 93,040 | | |
| 1306 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 465,200 | 27,37 | 12 732,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 93,04*5 'Přepočtené koeficientem množství | | | 465,200 | | |
| 54 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 130,000 | 348,01 | 45 241,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 130,000 | 22,43 | 2 915,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1307 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 93,040 | 394,13 | 36 669,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 130,0-36,96 | | | 93,040 | | |
| 56 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 36,960 | 165,84 | 6 129,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 58 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 54,060 | 767,91 | 41 513,21 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 108,120 | 761,24 | 82 305,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 54,06*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 108,120 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 4 714,35 | |
| 1304 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopisku | m3 | 10,810 | 436,11 | 4 714,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 111 133,91 | |
| 141 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 129,637 | 617,71 | 80 078,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| 142 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 129,637 | 239,56 | 31 055,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 26 210,09 | |
| 1199 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 20,000 | 494,53 | 9 890,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1201 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 10,000 | 494,53 | 4 945,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1202 | K | HZS2112 | Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný | hod | 18,000 | 494,53 | 8 901,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1204 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 5,000 | 494,53 | 2 472,65 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.3 - UT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 607 933,11

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 607 933,11 | 21,00% | 337 665,95 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 945 599,06

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.3 - UT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 607 933,11

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 1 - Otopná tělesa | 223 222,03 |
| 2 - Příslušenství otopných těles | 99 189,18 |
| 3 - Regulační vyvažovací ventily | 3 682,16 |
| 4 - Kulové kohouty a uzavírací klapky | 643,98 |
| 5 - Filtry | 264,12 |
| 6 - Zpětné klapky a ventily | 229,27 |
| 7 - Vypouštění a odvzdušnění | 2 706,10 |
| 8 - Teploměry | 1 283,42 |
| 9 - Potrubí | 880 828,48 |
| 10 - Požární ucpávky | 10 420,90 |
| 11 - Nátěry | 16 606,68 |
| 12 - Izolace | 192 522,68 |
| 13 - Společné položky | 176 334,11 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.3 - UT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 607 933,11

D 1

Otopná tělesa

223 222,03

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 1.1 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 10VK/6060 výška: 600mm, délka: 600mm, hloubka: 47mm | ks | 2,000 | 2 259,65 | 4 519,30 | |
| 0 | M | 1.2 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6040 výška: 600mm, délka: 400mm, hloubka: 66mm | ks | 6,000 | 2 648,79 | 15 892,74 | |
| 0 | M | 1.3 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6050 výška: 600mm, délka: 500mm, hloubka: 66mm | ks | 12,000 | 2 769,22 | 33 230,64 | |
| 0 | M | 1.4 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6060 výška: 600mm, délka: 600mm, hloubka: 66mm | ks | 4,000 | 2 889,66 | 11 558,64 | |
| 0 | M | 1.5 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6090 výška: 600mm, délka: 900mm, hloubka: 66mm | ks | 3,000 | 3 251,98 | 9 755,94 | |
| 0 | M | 1.6 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/6110 výška: 600mm, délka: 1100mm, hloubka: 66mm | ks | 4,000 | 3 571,71 | 14 286,84 | |
| 0 | M | 1.7 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/9040 výška: 900mm, délka: 400mm, hloubka: 66mm | ks | 8,000 | 3 052,09 | 24 416,72 | |
| 0 | M | 1.8 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/3230 výška: 300mm, délka: 2300mm, hloubka: 100mm | ks | 16,000 | 4 852,96 | 77 647,36 | |
| 0 | M | 1.9 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/5100 výška: 500mm, délka: 1000mm, hloubka: 100mm | ks | 3,000 | 3 578,87 | 10 736,61 | |
| 0 | M | 1.10 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/6080 výška: 600mm, délka: 800mm, hloubka: 100mm | ks | 2,000 | 3 371,90 | 6 743,80 | |
| 0 | M | 1.11 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/6110 výška: 600mm, délka: 1100mm, hloubka: 100mm | ks | 2,000 | 3 966,84 | 7 933,68 | |
| 0 | M | 1.12 | Otopné trubkové těleso se spodním připojením. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. výška: 1500mm, délka: 450mm, hloubka: 30mm | ks | 2,000 | 3 249,88 | 6 499,76 | |

D 2

Příslušenství otopných těles

99 189,18

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|--------|--------|-----------|--|
| 0 | M | 2.1 | Termostatická hlavice | ks | 48,000 | 368,46 | 17 686,08 | |
| 0 | M | 2.2 | Termoelektrická hlavice pro ventily OT, 24 V, (on/off), 50 Hz | ks | 16,000 | 870,13 | 13 922,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 2.3 | Radiátorové šroubení tvaru H přímé je vhodné pro každý radiátor se spodním přívodem se vzdáleností přívodu a vývodu 50 mm. Šroubení umožňuje uzavřít okruh a vypustit topné těleso při jeho demontáži. Jako příslušenství se dodává kohout pro vypouštění a nap | ks | 62,000 | 1 052,20 | 65 236,40 | |
| 0 | M | 2.4 | Rohový regulační ventil DN15, vč.montáže | ks | 2,000 | 644,87 | 1 289,74 | |
| 0 | M | 2.5 | Rohové regulační šroubení DN15, vč.montáže | ks | 2,000 | 527,44 | 1 054,88 | |
| D | | 3 | Regulační vyvažovací ventily | | | | 3 682,16 | |
| 0 | M | 3.1 | Ruční závitový vyvažovací ventil DN 15 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáže | ks | 2,000 | 1 841,08 | 3 682,16 | |
| D | | 4 | Kulové kohouty a uzavírací klapky | | | | 643,98 | |
| 0 | M | 4.1 | Závitový kulový kohout DN 20, PN 6, včetně montáže | ks | 2,000 | 321,99 | 643,98 | |
| D | | 5 | Filtry | | | | 264,12 | |
| 0 | M | 5.1 | Filtr závitový DN 20, PN 6, vč. montáže | ks | 1,000 | 264,12 | 264,12 | |
| D | | 6 | Zpětné klapky a ventily | | | | 229,27 | |
| 0 | M | 6.1 | Zpětný ventil, DN 15, PN 16, vč. montáže | ks | 1,000 | 229,27 | 229,27 | |
| D | | 7 | Vypouštění a odvzdušnění | | | | 2 706,10 | |
| 0 | M | 7.1 | Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. montáže | ks | 4,000 | 310,25 | 1 241,00 | |
| 0 | M | 7.2 | Odvzdušňovací nádoba PN 6, DN 25, vč. montáže | ks | 2,000 | 465,55 | 931,10 | |
| 0 | M | 7.3 | Odvzdušňovací ventil, PN 6, DN 15, vč. montáže | ks | 2,000 | 267,00 | 534,00 | |
| D | | 8 | Teploměry | | | | 1 283,42 | |
| 0 | M | 8.1 | Teploměr 0 - 120°C axiální, vč. návarku, jímky a montáže | ks | 2,000 | 641,71 | 1 283,42 | |
| D | | 9 | Potrubí | | | | 880 828,48 | |
| 0 | M | 9.1 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 20(26,9x2,65) | m | 96,000 | 526,76 | 50 568,96 | |
| 0 | M | 9.2 | Měděné potrubí 15x1 | m | 569,000 | 435,82 | 247 981,58 | |
| 0 | M | 9.3 | Měděné potrubí 18x1 | m | 161,000 | 465,49 | 74 943,89 | |
| 0 | M | 9.4 | Měděné potrubí 22x1 | m | 98,000 | 533,69 | 52 301,62 | |
| 0 | M | 9.5 | Měděné potrubí 28x1,5 | m | 87,000 | 880,06 | 76 565,22 | |
| 0 | M | 9.6 | Měděné potrubí 35x1,5 | m | 47,000 | 1 070,09 | 50 294,23 | |
| 0 | M | 9.7 | Měděné potrubí 42x1,5 | m | 3,000 | 1 239,78 | 3 719,34 | |
| 0 | M | 9.8 | Měděné potrubí 54x2 | m | 166,000 | 1 954,54 | 324 453,64 | |
| D | | 10 | Požární ucpávky | | | | 10 420,90 | |
| 0 | M | 10.1 | Protipožární tmel | kpl. | 10,000 | 1 042,09 | 10 420,90 | |
| D | | 11 | Nátěry | | | | 16 606,68 | |
| 0 | K | 11.1 | Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základním a dvojnásobným nátěrem prostým. Veškeré potrubí bude izolované a bude pod izolaci opatřeno nátěrem základním... Nátěr pro armatury, doplňkové konstrukce, uložení | kpl. | 1,000 | 13 318,68 | 13 318,68 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 11.2 | Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základním a dvojnásobným nátěrem prostým. Veškeré potrubí bude izolované a bude pod izolaci opatřeno nátěrem základním. Armatu... základní nátěr potrubí do DN 50 mm včetně | m | 96,000 | 34,25 | 3 288,00 | |

D 12 Izolace 192 522,68

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---------|--------|-----------|--|
| 0 | M | 12.1 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 15x1, tl. 30 mm | m | 569,000 | 137,98 | 78 510,62 | |
| 0 | M | 12.2 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 18x1, tl. 30 mm | m | 161,000 | 145,85 | 23 481,85 | |
| 0 | M | 12.3 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 22x1, tl. 30 mm | m | 98,000 | 159,53 | 15 633,94 | |
| 0 | M | 12.4 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 28x1,5, tl. 30 mm | m | 87,000 | 170,27 | 14 813,49 | |
| 0 | M | 12.5 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 35x1,5, tl. 30 mm | m | 47,000 | 181,98 | 8 553,06 | |
| 0 | M | 12.6 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 42x1,5, tl. 30 mm | m | 3,000 | 193,70 | 581,10 | |
| 0 | M | 12.7 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 54x2, tl. 30 mm | m | 166,000 | 208,45 | 34 602,70 | |
| 0 | M | 12.8 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro ocelové potrubí DN20; tl.30 mm | m | 96,000 | 170,27 | 16 345,92 | |

D 13 Společné položky 176 334,11

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 13.3 | Doprava materiálu | kpl | 1,000 | 20 395,53 | 20 395,53 | |
| 0 | K | 13.5 | Pomocné ocelové konstrukce | kpl | 1,000 | 10 643,96 | 10 643,96 | |
| 0 | K | 13.6 | Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN | kpl | 1,000 | 26 609,90 | 26 609,90 | |
| 0 | K | 13.7 | Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky) | kpl | 1,000 | 41 525,52 | 41 525,52 | |
| 0 | K | 13.8 | Jemné zaregulování systému | kpl | 1,000 | 10 867,95 | 10 867,95 | |
| 0 | K | 13.9 | Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu | kpl | 1,000 | 5 449,54 | 5 449,54 | |
| 0 | K | 13.10 | Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou | kpl | 1,000 | 22 925,45 | 22 925,45 | |
| 0 | K | 13.11 | Štítky a popisy potrubí a zařízení | kpl | 1,000 | 2 947,20 | 2 947,20 | |
| 0 | K | 13.12 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 2 335,52 | 2 335,52 | |
| 0 | K | 13.13 | Kotevní materiál | kpl | 1,000 | 12 238,01 | 12 238,01 | |
| 0 | K | 13.14 | Montážní materiál | kpl | 1,000 | 20 395,53 | 20 395,53 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.4 - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 166 812,13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 166 812,13 | 21,00% | 455 030,55 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 621 842,68

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.4 - VZT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 166 812,13

D1 - Vzduchotechnika

2 166 812,13

D2 - Zař.č.1 - Větrání a chlazení kuchyně a zázemí

1 808 053,83

D3 - Zař.č.2 - Větrání soc. zařízení

57 439,71

D4 - Zař.č.3 - Větrání rozvodny elektro

38 771,06

D5 - Zař.č.4 - Větrání výměňkové stanice

10 967,36

D6 - Ostatní

238 354,24

D8 - Měření hluku

13 225,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.4 - VZT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 166 812,13

D D1 Vzduchotechnika

2 166 812,13

D D2 Zař.č.1 - Větrání a chlazení kuchyně a zázemí

1 808 053,83

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|------------|------------|--|
| 1 | M | 1.1 | Sestavná vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení, se stěnovými panely o tloušťce 60mm, vyrobené z Alu-Zinc plechu s odolností C4 proti korozi. Panely jsou uvnitř vyplněné zvukovou a tepelnou izolací z nehořlavé minerální vlny s odolnos | ks | 1,000 | 644 494,25 | 644 494,25 | |
| 2 | M | 1.1.1 | Směšovací uzel, 0-10V, 24V | ks | 1,000 | 19 843,13 | 19 843,13 | |
| 3 | M | 1.1.2 | Hlásič kouře včetně patice a adaptéru pro VZT potrubí | ks | 1,000 | 8 169,39 | 8 169,39 | |
| 4 | M | 1.2 | Kondenzační jednotka v nízkohlukovém provedení s antivibračními izolátory chvění, chlazená vzduchem, pro venkovní instalace. Inverterový kompresor - plynulá regulace chladicího výkonu 0-10V. Axiální ventilátor s plynulou regulací otáček s EC motorem. Sam | ks | 1,000 | 170 785,99 | 170 785,99 | |
| 5 | M | 1.2.1 | Trasa propojovacího CU potrubí 28/16 mm; dodávka zahrnuje potrubí, tvarovky, antivibrační prvky – vlnovce, Ag pájku, přichytky, kotvicí materiál, parotěsná tepelná izolace s UV ochranou (Al polep) 13 mm; komunikační kabel | bm | 6,000 | 1 150,08 | 6 900,48 | |
| 6 | M | 1.3 | Buňka tlumiče 500x200/1000 | ks | 32,000 | 603,10 | 19 299,20 | |
| 7 | M | 1.4 | Protidešťová žaluzie z pozink plechu 800x1500, barva dle fasády RAL 6018 (světle zelená) | ks | 1,000 | 6 123,08 | 6 123,08 | |
| 8 | M | 1.5 | Výfuková hlavice z pozink plechu ø630 | ks | 1,000 | 5 860,41 | 5 860,41 | |
| 9 | M | 1.6 | Vzduchotechnický gastro strop - otevřený větrací stropní systém, včetně osvětlovacích LED těles s přívodem vzduchu, technické parametry viz dokumenty D.1.03.4.6.9 - Technická zpráva vzduchotechnického stropu a D.1.03.4.6.6 - Vzduchotechnický strop. | m2 | 36,930 | 20 413,70 | 753 877,94 | |
| 10 | M | 1.7 | Požární klapka 800x315 s teplotním a mechanickým ovládáním | ks | 1,000 | 2 843,83 | 2 843,83 | |
| 11 | M | 1.8 | Požární klapka 630x500 s teplotním a mechanickým ovládáním | ks | 1,000 | 3 111,29 | 3 111,29 | |
| 12 | M | 1.9 | Požární klapka 250x250 s teplotním a mechanickým ovládáním | ks | 1,000 | 1 857,28 | 1 857,28 | |
| 13 | M | 1.10 | Regulační klapka 800x315 ruční | ks | 1,000 | 2 075,94 | 2 075,94 | |
| 14 | M | 1.11 | Regulační klapka 630x500 ruční | ks | 1,000 | 2 403,68 | 2 403,68 | |
| 15 | M | 1.12 | Regulační klapka 250x250 ruční | ks | 1,000 | 1 137,96 | 1 137,96 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | M | 1.13 | Regulační klapka o200 ruční | ks | 1,000 | 335,67 | 335,67 | |
| 17 | M | 1.14 | Regulační klapka o160 ruční | ks | 5,000 | 301,55 | 1 507,75 | |
| 18 | M | 1.15 | Regulační klapka o100 ruční | ks | 7,000 | 248,38 | 1 738,66 | |
| 19 | M | 1.16 | Talířový ventil odvodní o160mm | ks | 4,000 | 84,71 | 338,84 | |
| 20 | M | 1.17 | Talířový ventil přívodní o160mm | ks | 4,000 | 84,71 | 338,84 | |
| 21 | M | 1.18 | Talířový ventil přívodní o100mm | ks | 2,000 | 43,05 | 86,10 | |
| 22 | M | 1.19 | Ohebná Al laminátová hadice tepelně izolovaná o160 á10bm/bal | ks | 1,000 | 1 983,89 | 1 983,89 | |
| 23 | M | 1.20 | Ohebná Al laminátová hadice o160 á10bm/bal | ks | 1,000 | 611,04 | 611,04 | |
| 24 | M | 1.21 | Ohebná Al laminátová hadice tepelně izolovaná o100 á10bm/bal | ks | 1,000 | 1 412,53 | 1 412,53 | |
| 25 | M | 1.22 | Stěnová Al mřížka SM12,5-300x100 | ks | 6,000 | 360,54 | 2 163,24 | |
| 26 | M | 1.23 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o200/20% tvarovek | bm | 6,000 | 263,08 | 1 578,48 | |
| 27 | M | 1.23.1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o160/30% tvarovek | bm | 34,000 | 273,14 | 9 286,76 | |
| 28 | M | 1.23.2 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o100/30% tvarovek | bm | 9,000 | 214,20 | 1 927,80 | |
| 29 | M | 1.24 | Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu | m2 | 133,000 | 452,84 | 60 227,72 | |
| 30 | M | 1.25 | Akustická izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 60mm s Al polepem | m2 | 113,000 | 460,03 | 51 983,39 | |
| 31 | M | 1.26 | Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm s Al polepem | m2 | 59,000 | 402,53 | 23 749,27 | |

D D3 Zař.č.2 - Větrání soc. zařízení 57 439,71

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 32 | M | 2.1 | Střešní ventilátor s připojením na kruhové potrubí o160mm, včetně montážního podstavce a zpětné klapky. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.03.4.6.7 - Tabulka zařízení. | ks | 3,000 | 7 487,99 | 22 463,97 | |
| 33 | M | 2.2 | Protipožární větrací mřížka EI45 300x106 | ks | 4,000 | 4 532,53 | 18 130,12 | |
| 34 | M | 2.3 | Talířový ventil odvodní o160mm | ks | 1,000 | 84,71 | 84,71 | |
| 35 | M | 2.4 | Talířový ventil odvodní o100mm | ks | 16,000 | 43,05 | 688,80 | |
| 36 | M | 2.5 | Stěnová Al mřížka SM12,5-400x200 | ks | 4,000 | 513,96 | 2 055,84 | |
| 37 | M | 2.6 | Stěnová Al mřížka SM12,5-300x100 | ks | 10,000 | 360,54 | 3 605,40 | |
| 38 | M | 2.7 | Ohebná Al laminátová hadice o160 á10bm/bal | ks | 1,000 | 611,04 | 611,04 | |
| 39 | M | 2.8 | Ohebná Al laminátová hadice o100 á10bm/bal | ks | 4,000 | 380,91 | 1 523,64 | |
| 40 | M | 2.9 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o160/30% tvarovek | bm | 16,000 | 273,14 | 4 370,24 | |
| 41 | M | 2.9.1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o125/30% tvarovek | bm | 5,000 | 224,27 | 1 121,35 | |
| 42 | M | 2.9.2 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o100/30% tvarovek | bm | 13,000 | 214,20 | 2 784,60 | |

D D4 Zař.č.3 - Větrání rozvodny elektro 38 771,06

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|----|--------|----------|----------|--|
| 43 | M | 3.1 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí o200mm. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.03.4.6.7 - Tabulka zařízení. | ks | 1,000 | 8 725,94 | 8 725,94 | |
| 44 | M | 3.2 | Střešní ventilátor s připojením na kruhové potrubí o200mm, včetně montážního podstavce a zpětné klapky. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.03.4.6.7 - Tabulka zařízení. | ks | 1,000 | 8 983,84 | 8 983,84 | |
| 45 | M | 3.3 | Filtrační kazeta do kruhového potrubí o200mm s kapsovým filtrem M5 | ks | 1,000 | 1 229,22 | 1 229,22 | |
| 46 | M | 3.4 | Zpětná klapka do kruhového potrubí o200mm | ks | 1,000 | 261,87 | 261,87 | |
| 47 | M | 3.5 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí o200/900 | ks | 3,000 | 2 116,41 | 6 349,23 | |
| 48 | M | 3.6 | Protidešťová žaluzie z pozink plechu 300x300, barva dle fasády RAL 6018 (světle zelená) | ks | 1,000 | 1 316,51 | 1 316,51 | |
| 49 | M | 3.7 | Přívodní vyústka do kruhového potrubí 525x85 | ks | 3,000 | 738,01 | 2 214,03 | |
| 50 | M | 3.8 | Odvodní vyústka do kruhového potrubí 525x85 | ks | 3,000 | 690,39 | 2 071,17 | |
| 51 | M | 3.9 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o200/30% tvarovek | bm | 19,000 | 316,27 | 6 009,13 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | M | 3.10 | Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm s Al polepem | m2 | 4,000 | 402,53 | 1 610,12 | |
| D D5 | | | Zař.č.4 - Větrání výměňkové stanice | | | | | 10 967,36 |
| 53 | M | 4.1 | Axiální ventilátor nástěnný o200mm. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.03.4.6.7 - Tabulka zařízení. | ks | 1,000 | 3 882,07 | 3 882,07 | |
| 54 | M | 4.2 | Žaluziová klapka samotížná s připojením na kruhové potrubí o200mm, barva dle fasády RAL 6018 (světle zelená) | ks | 1,000 | 860,21 | 860,21 | |
| 55 | M | 4.3 | Žaluziová klapka samotížná s připojením na čtyřhranné potrubí 400x200 | ks | 1,000 | 4 343,92 | 4 343,92 | |
| 56 | M | 4.4 | Protidešťová žaluzie z pozink plechu 400x200, barva dle fasády RAL 6018 (světle zelená) | ks | 1,000 | 1 267,31 | 1 267,31 | |
| 57 | M | 4.5 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o200/0% tvarovek | bm | 1,000 | 161,01 | 161,01 | |
| 58 | M | 4.6 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu | m2 | 1,000 | 452,84 | 452,84 | |
| D D6 | | | Ostatní | | | | | 238 354,24 |
| 59 | K | Pol65 | Montáž VZT a CHL | kpl | 1,000 | 172 512,12 | 172 512,12 | |
| 60 | K | Pol66 | Zkoušky a protokoly | kpl | 1,000 | 20 701,45 | 20 701,45 | |
| 61 | K | Pol67 | Naprogramování zařízení a uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 19 838,89 | 19 838,89 | |
| 62 | K | Pol68 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |
| 63 | K | Pol69 | Měření průtočných množství | kpl | 1,000 | 8 050,57 | 8 050,57 | |
| 64 | K | Pol70 | Doprava | kpl | 1,000 | 11 500,81 | 11 500,81 | |
| D D8 | | | Měření hluku | | | | | 13 225,93 |
| 68 | K | Pol74 | Měření hluku od vzduchotechniky a chlazení | kpl | 1,000 | 13 225,93 | 13 225,93 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.5 - Slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

557 736,13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 557 736,13 | 21,00% | 117 124,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

674 860,72

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

557 736,13

D1 - Telekomunikační a datové rozvody

231 195,85

D2 - Elektrická zabezpečovací signalizace

162 348,16

D3 - Společní televizní anténa

48 634,94

D4 - Společné kabelové trasy

109 806,78

D5 - Požárně bezpečnostní zařízení pro omezení šíření požáru

5 750,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

557 736,13

D D1 Telekomunikační a datové rozvody

231 195,85

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|------|---------|------------|------------|--|
| 1 | K | Pol30 | Stojanový rozvaděč, výška 42U, šířka 600mm, hloubka 600mm, prosklené dveře se zámkem, ventilační jednotka, rozvodný napájecí panel 8x230V, včetně montážního příslušenství | ks | 1,000 | 14 723,33 | 14 723,33 | |
| 1 | K | Pol31 | 19" patchpanel kompaktní, 24xRJ-45 nestíněný Cat.5e, výška 1U | ks | 6,000 | 2 145,94 | 12 875,64 | |
| 1 | K | Pol32 | 19" vyvazovací kovový panel, 5x velké kovové oko, výška 1U | ks | 10,000 | 408,51 | 4 085,10 | |
| 1 | K | Pol33 | 19" patchpanel kompaktní, 25xRJ-11 nestíněný Cat.3, výška 1U | ks | 1,000 | 1 607,70 | 1 607,70 | |
| 2 | K | Pol1 | Zásuvka 1xRJ-45 nestíněná - Cat.5e, včetně rámečku, design dle standardu silnoproud | ks | 3,000 | 261,21 | 783,63 | |
| 2 | K | Pol2 | Dvojzásuvka 2xRJ-45 nestíněná - Cat.5e, včetně rámečku, design dle standardu silnoproud | ks | 11,000 | 357,47 | 3 932,17 | |
| 2 | K | Pol34 | IP telefonie - 19" provedení/ stand alone+ CPU + Switch + VoIP karta 32 hovorových kanálů. 2 licence slotů (podrobná specifikace v TZ) | kpl. | 1,000 | 102 306,98 | 102 306,98 | |
| 2 | K | Pol35 | Instalace systému | kpl. | 1,000 | 4 830,34 | 4 830,34 | |
| 2 | K | Pol3 | IP dveřní komunikátor s klávesnicí ve verzi pro VoIP sítě, spínač na ovládání elektrického zámku | ks | 2,000 | 23 323,96 | 46 647,92 | |
| 1 | K | Pol4 | VoIP telefonní přístroj s displejem (PoE) | ks | 8,000 | 1 832,38 | 14 659,04 | |
| 1 | K | Pol5 | Instalační krabice KO68 | ks | 14,000 | 68,56 | 959,84 | |
| 1 | K | Pol6 | Kabel UTP 4x2x0,5 Cat.5e, b2ca s1 d0 | m | 500,000 | 6,33 | 3 165,00 | |
| 1 | K | Pol7 | Instalace kabelu UTP4x2x0,5 Cat.5e | m | 500,000 | 19,32 | 9 660,00 | |
| 1 | K | Pol36 | Kabel J-H(St)H 10x2x0,8, b2ca s1 d0 | m | 15,000 | 102,89 | 1 543,35 | |
| 1 | K | Pol37 | Instalace kabelu J-H(St)H 10x2x0,8, b2ca s1 d0 | m | 15,000 | 20,70 | 310,50 | |
| 1 | K | Pol38 | Propojovací patch kabely Cat 5e UTP, 0,5m | ks | 30,000 | 16,45 | 493,50 | |
| 1 | K | Pol39 | Certifikační zkoušky, instalace tras, rozváděče, přípomocné práce | kpl. | 1,000 | 8 611,81 | 8 611,81 | |

D D2 Elektrická zabezpečovací signalizace

162 348,16

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|------|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | Pol40 | Systém EZS, minimální počet 192 zón dvojitě vyvážených, včetně napájecího zdroje, akumulátorů v kovovém krytu (12V/38Ah), telefonní komunikátor pro možnost připojení na PCO | kpl. | 1,000 | 36 094,10 | 36 094,10 | |
| 2 | K | Pol8 | Expander (koncentrátor), tamper kontakt, plastový box na povrch | ks | 7,000 | 3 075,32 | 21 527,24 | |
| 2 | K | Pol9 | Prostorový duální PIR+MW detektor | ks | 9,000 | 1 075,38 | 9 678,42 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 2 | K | Pol10 | Bezdotyková LED klávesnice pro ovládání a programování systému | ks | 3,000 | 4 027,80 | 12 083,40 | |
| 2 | K | Pol11 | Vnitřní akustická a optická signalizace | ks | 2,000 | 790,11 | 1 580,22 | |
| 3 | K | Pol12 | Požární hlásič opticko kouřový | ks | 9,000 | 1 182,20 | 10 639,80 | |
| 3 | K | Pol41 | Požární hlásič opticko teplotní | ks | 3,000 | 1 127,93 | 3 383,79 | |
| 3 | K | Pol13 | Dveřní a okenní magnetický kontakt (dodávka v rámci oken a dveří) | ks | 35,000 | 165,61 | 5 796,35 | |
| 3 | K | Pol14 | Propojovací krabice s tamper kontaktem a krabicí KO68 | ks | 22,000 | 367,11 | 8 076,42 | |
| 2 | K | Pol16 | Kabel J-H(St)-H 4x2x0,6mm s pláštěm LSOH | m | 400,000 | 68,88 | 27 552,00 | |
| 2 | K | Pol17 | Kabel S/FUTP4x2x0,5 Cat.6, b2ca s1 d0 včetně instalace | m | 100,000 | 29,44 | 2 944,00 | |
| 2 | K | Pol42 | Oživení systému, programování ústředny, návazností, zkoušky atd., zaškolení obsluhy | kpl. | 1,000 | 22 992,42 | 22 992,42 | |

D D3 Společní televizní anténa 48 634,94

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|---------|-----------|-----------|--|
| 3 | K | Pol43 | Hlavní stanice STA , oceloplechový nástěnný rozvaděč 700x500x220mm, Komaxit, uzávěr s vložkovým zámkem vystrojený zesilovačem, anténním rozbočovačem 12x12,6 dB, anténním odbočovačem pro napojení 9 koncových zásuvek | ks | 1,000 | 21 398,40 | 21 398,40 | |
| 3 | K | Pol44 | Rozvodnice plastová na omítku s přístrojovou lištou 430x250x155mm | ks | 1,000 | 2 290,96 | 2 290,96 | |
| 3 | K | Pol45 | Anténní stožár trubkový, průměr 76 mm, délka 3 metry | ks | 1,000 | 5 852,76 | 5 852,76 | |
| 3 | K | Pol46 | Vertikální anténa | ks | 1,000 | 1 262,79 | 1 262,79 | |
| 4 | K | Pol47 | Anténa FM vertikální / horizontální polarizace | ks | 1,000 | 734,90 | 734,90 | |
| 4 | K | Pol48 | Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení F konektory | ks | 3,000 | 2 456,57 | 7 369,71 | |
| 4 | K | Pol18 | Koaxiální kabel 75 ohmů, v dig. kvalitě | m | 200,000 | 31,85 | 6 370,00 | |
| 4 | K | Pol49 | Koaxiální kabel 75 ohmů, v dig. kvalitě venkovní, odolný UV záření | m | 30,000 | 40,07 | 1 202,10 | |
| 4 | K | Pol50 | Účastnická zásuvka TV+R+SAT včetně přístrojové krabice a rámečku | ks | 4,000 | 469,77 | 1 879,08 | |
| 3 | K | Pol5 | Instalační krabice KO68 | ks | 4,000 | 68,56 | 274,24 | |

D D4 Společné kabelové trasy 109 806,78

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|------|-----------|----------|-----------|--|
| 4 | K | Pol20 | Trubka instalační ohebná průměr 30 bezhalogenová včetně upevňovacího materiálu pro vysokou mechanickou zátěž, instalace do podlahy | m | 50,000 | 51,05 | 2 552,50 | |
| 4 | K | Pol21 | Elektroinstalační trubka ohebná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 30mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku nebo na povrchu stěn upevněna příchytkami | m | 1 500,000 | 33,92 | 50 880,00 | |
| 4 | K | Pol22 | Elektroinstalační trubka pevná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 50mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vertikální SLB trasy mezi podlažními | m | 20,000 | 88,06 | 1 761,20 | |
| 4 | K | Pol23 | Kabelový prostup v podlaze, stropu do průměru 100 mm pro vertikální trasy SLB systémů | kpl. | 1,000 | 6 900,48 | 6 900,48 | |
| 4 | K | Pol24 | Kabelová příchytka nylonová pro hlavní horizontální trasy v mezistropním prostoru, včetně upevňovacího a vázacího materiálu (hmoždinky, šrouby, vázací pásy). | ks | 500,000 | 18,75 | 9 375,00 | |
| 4 | K | Pol25 | Kabelový žlab drátěný 150x50 mm včetně upevňovacího materiálu pro hlavní horizontální trasy SLB v chodbách a spojovacích mostech nad SDK podhledy. | m | 120,000 | 319,48 | 38 337,60 | |

D D5 Požárně bezpečnostní zařízení pro omezení šíření požáru 5 750,40

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 5 | K | Pol26 | Certifikovaný systém požárních ucpávek splňující podmínky vyhlášky č.246/2001Sb. | kpl | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.6 - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 234 638,78

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 234 638,78 | 21,00% | 259 274,14 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 493 912,92

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.6 - Silnoproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 234 638,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.6 - Silnoproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 234 638,78

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 001 | SVÍTIDLO 2 - stropní LED vestavěné svítidlo downlight 25W vestavné kruhové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, opálový difuzor, 230 x 100 (pr. x v), montážní otvor 200mm (pr.), 25W LED, 4000K, 2350lm, Ra>80, IP44, životnost>30000hod., vyzařovací úh | ks | 15,000 | 885,04 | 13 275,60 | |
| 0 | M | 002 | SVÍTIDLO 4 - stropní LED panel vestavěný 40W vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt, 595 x 595 x 10 mm (š x h x v), 40W LED, 4000K, 4230lm, Ra>80, IP20, třída ochrany II, životnost>40000hod., vyzařovací úhel 120°, n | ks | 26,000 | 1 299,67 | 33 791,42 | |
| 0 | M | 003 | SVÍTIDLO 5 - stropní LED vestavěné svítidlo downlight 21W vestavné kruhové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, opálový difuzor, 225 x 25 (pr. x v), montážní otvor 210mm (pr.), 21W LED, 4000K, 1600lm, Ra>80, IP20, životnost>50000hod., vyzařovací úhe | ks | 75,000 | 838,33 | 62 874,75 | |
| 0 | M | 004 | SVÍTIDLO 6 - stropní přisazené, zavěšené LED svítidlo 45W přisazené/zavěšené svítidlo, těleso ze světlešedého plastu, opálový difuzor z optického polykarbonátu, 1238 x 63 x 75 (š x h x v), 45W LED, 5000lm, 4000K, Ra>80, IP66, třída ochrany I, životnost>5 | ks | 4,000 | 1 329,13 | 5 316,52 | |
| 0 | M | 005 | SVÍTIDLO 7 - stropní přisazené, zavěšené LED svítidlo 60W přisazené/zavěšené svítidlo, těleso ze světlešedého plastu, opálový difuzor z optického polykarbonátu, 1609 x 63 x 75 (š x h x v), 60W LED, 6500lm, 4000K, Ra>80, IP66, třída ochrany I, životnost>5 | ks | 2,000 | 1 518,84 | 3 037,68 | |
| 0 | M | 006 | N1 - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED nouzové svítidlo LED jednostranné přisazené na stěnu nebo strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso bílý polykarbonát v barvě RAL 9003, optika transparentní polykarbonátové čočky, optická část vyrobena z met | ks | 14,000 | 2 281,79 | 31 945,06 | |
| 0 | M | 007 | N1 IP66 - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED, IP66 nouzové svítidlo LED jednostranné přisazené na stěnu nebo strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso bílý polykarbonát v barvě RAL 9003, optika transparentní polykarbonátové čočky, optická část vyr | ks | 4,000 | 2 508,67 | 10 034,68 | |
| 0 | M | 008 | N2 - nouzové svítidlo stropní oboustranné LED nouzové LED svítidlo oboustranné přisazené na strop, vestavné do stropu, těleso polykarbonát v bílé barvě RAL 9003, vybaveno plastovou signalizační prosvětlenou tabulkou z opálového polykarbonátu a zajišťuje v | ks | 3,000 | 3 524,98 | 10 574,94 | |
| 0 | M | 009 | SVÍTIDLO NA - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní vestavěné, svítí při výpadku napájení, 24W, 180 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003, optický kryt z vysoce průhledného PMMA, 90 x 40 (pr. X | ks | 14,000 | 2 737,59 | 38 326,26 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 010 | SVÍTIDLO NB - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní vestavěné, svítí při výpadku napájení, 24W, 180 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003, optický kryt z vysoce průhledného PMMA, 90 x 40 (pr. X | ks | 5,000 | 2 737,59 | 13 687,95 | |
| 0 | M | 011 | SVÍTIDLO NA.1 - stropní přisazené nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní přisazené, svítí při výpadku napájení, 24W, 250 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003,transparentní polykarbonátové čočky, 213 x 83 x 20 (š | ks | 4,000 | 2 131,91 | 8 527,64 | |
| 0 | M | 012 | SVÍTIDLO NB.1 - stropní přisazené nouzové LED svítidlo 36W nouzové svítidlo LED stropní přisazené, svítí při výpadku napájení, 36W, 450 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003,transparentní polykarbonátové čočky, 213 x 83 x 20 (š | ks | 1,000 | 2 244,84 | 2 244,84 | |
| 0 | M | 013 | Reflektorové LED svítidlo 20W s infrapasivním čidlem pohybu PIR nástěnné LED svítidlo reflektor 20W s infrapasivním čidlem pohybu PIR, hliníková slitina práškově lakovaná, difuzor sklo, LED 20W neutrální bílá 4000K, 1500lm, 230V, zvýšené krytí IP54, d=180 | ks | 1,000 | 997,14 | 997,14 | |
| 0 | M | 014 | HLAVNÍ ROZVADĚČ HR Oceloplechový, skříňový, volně stojící, IP 55/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívod spodem a vývody horem, spodem, rozměry: 800+600x2200x400mm, jmenovitý proud 400A, zkratová odolnost rozvaděče Ik" | ks | 1,000 | 100 345,58 | 100 345,58 | |
| 0 | M | 015 | ROZVADĚČ RK Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 54/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 845x1645x270mm, jmenovitý proud 160A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní do | ks | 1,000 | 53 717,55 | 53 717,55 | |
| 0 | M | 016 | ROZVADĚČ RPH1 Oceloplechový nástěnný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 590x1070x135mm, jmenovitý proud 63A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 6kA, kompletní dodávka sest | ks | 1,000 | 38 336,58 | 38 336,58 | |
| 0 | M | 017 | ROZVADĚČ RPH2 Oceloplechový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 590x770x135mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 6kA, kompletní dodávka sest | ks | 1,000 | 24 946,03 | 24 946,03 | |
| 0 | M | 018 | ROZVADĚČ RB Plastový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné plně plastové dveře levé/pravé provedení, přívod horem, vývody horem, rozměry: 282x482x70mm, 2 řady, 24 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 6kA, kompletní dodávka se | ks | 1,000 | 26 141,99 | 26 141,99 | |
| 0 | M | 019 | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 27,000 | 179,33 | 4 841,91 | |
| 0 | M | 020 | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, IP44 Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů), krytí IP44 | ks | 2,000 | 203,56 | 407,12 | |
| 0 | M | 021 | Tlačítkový OVLADAČ ZAPÍNAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V s orientační doutnavkou 230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé | ks | 20,000 | 226,45 | 4 529,00 | |
| 0 | M | 022 | SÉRIOVÝ VYPÍNAČ Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 5,000 | 214,85 | 1 074,25 | |
| 0 | M | 023 | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 14,000 | 184,36 | 2 581,04 | |
| 0 | M | 024 | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, IP44 Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů), krytí IP44 | ks | 6,000 | 203,56 | 1 221,36 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 025 | KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ Křížový přepínač 10A/230V, řazení 7, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 2,000 | 222,45 | 444,90 | |
| 0 | M | 026 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přistr | ks | 46,000 | 189,93 | 8 736,78 | |
| 0 | M | 027 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44 Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem, ochrannými clonkami a víčkem pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dl | ks | 23,000 | 307,06 | 7 062,38 | |
| 0 | M | 028 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku | ks | 25,000 | 481,58 | 12 039,50 | |
| 0 | M | 029 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým pol | ks | 4,000 | 491,81 | 1 967,24 | |
| 0 | M | 030 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, z toho jedna vybavena vestavěným 3. st. přepěťové ochrany se světelnou signalizací, pod omítk | ks | 6,000 | 1 679,90 | 10 079,40 | |
| 0 | M | 031 | BEZPEČNOSTNÍ VYPÍNAČÍ TLAČÍTKO Bezpečnostní vypínací tlačítko v plastové skříni na povrch 120x120x50mm, ovládač nouzového zastavení krytý sklem průměru 22mm, po rozbití trvale sepnutý, odblokování pouze po výměně krycího skla, barva červená, osazen 1x spí | ks | 1,000 | 835,26 | 835,26 | |
| 0 | M | 032 | BEZPEČNOSTNÍ VYPÍNAČÍ TLAČÍTKO Hříbovitě vypínací tlačítko v plastové skříni na povrch 68x68x91mm, ovládač nouzového zastavení s hříbovitým knoflíkem průměru 40mm, odblokování po zamáčknutí pootočením, barva červená, osazen 1x spínacím a 1x rozpínacím kon | ks | 1,000 | 835,26 | 835,26 | |
| 0 | M | 033 | TŘÍFÁZOVÁ ZÁSUVKA 16A Zásuvka průmyslová třífázová 3P+N+PE 400V/32A, IP55, pod omítku s víčkem, kompletní | ks | 3,000 | 277,11 | 831,33 | |
| 0 | M | 034 | TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ 25A Spínač stiskací 400V v plastové skříni pod omítku se signalizační doutnavkou, jmenovitý proud 25A, součástí spínače svorky PE a N, barva bílá, IP55, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, atd.) | ks | 7,000 | 610,39 | 4 272,73 | |
| 0 | M | 035 | TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ 40A Trojpólový otočný spínač 400V v plastové skříni na povrch, jmenovitý proud 40A pro AC-23A, součástí spínače svorky PE a N, IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, kabelové průchodky, atd.) | ks | 2,000 | 1 184,11 | 2 368,22 | |
| 0 | M | 036 | PŘÍPOJNICE POTENCIÁLOVÉHO VYROVNÁNÍ Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vyrovnání potenciálů dle ČSN, na povrch, připojení 7x plný nebo laněný vodič 2,5-25mm ² , 2x plný nebo laněný vodič 25-95mm ² , 1x plochý vodič 30x3,5mm, svorkovnice 10x10mm z niklova | ks | 1,000 | 4 152,96 | 4 152,96 | |
| 0 | M | 037 | 1-CYKY-J 5x70mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 21,000 | 713,47 | 14 982,87 | |
| 0 | M | 038 | 1-CYKY-J 5x16mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 15,000 | 194,07 | 2 911,05 | |
| 0 | M | 039 | 1-CYKY-J 5x10mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 15,000 | 126,84 | 1 902,60 | |
| 0 | M | 040 | 1-CYKY-J 5x6mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 83,000 | 87,77 | 7 284,91 | |
| 0 | M | 041 | 1-CYKY-J 5x4mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 80,000 | 64,67 | 5 173,60 | |
| 0 | M | 042 | 1-CYKY-J 5x2,5mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 162,000 | 43,31 | 7 016,22 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 043 | 1-CYKY-J 5x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 85,000 | 32,04 | 2 723,40 | |
| 0 | M | 044 | 1-CYKY-J 3x2,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 1 550,000 | 31,83 | 49 336,50 | |
| 0 | M | 045 | 1-CYKY-J 3x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 1 100,000 | 25,59 | 28 149,00 | |
| 0 | M | 046 | 1-CYKY-O 3x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá | m | 690,000 | 25,59 | 17 657,10 | |
| 0 | M | 047 | 1-CXKH-V-O 3x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze skloslídových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil če | m | 20,000 | 42,27 | 845,40 | |
| 0 | M | 048 | H07V-K 1x4mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 90,000 | 23,64 | 2 127,60 | |
| 0 | M | 049 | H07V-K 1x6mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 50,000 | 27,85 | 1 392,50 | |
| 0 | M | 050 | H07V-K 1x10mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 40,000 | 36,21 | 1 448,40 | |
| 0 | M | 051 | H07V-K 1x25mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 195,000 | 71,21 | 13 885,95 | |
| 0 | M | 052 | 1-YY 50mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 23,000 | 135,94 | 3 126,62 | |
| 0 | M | 053 | 1-YY 70mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 10,000 | 173,41 | 1 734,10 | |
| 0 | M | 054 | JYTY 7x1,0mm2 Celoplastový vícežilový ovládací a signalizační kabel stíněný, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště | m | 8,000 | 31,22 | 249,76 | |
| 0 | M | 055 | H07RN-F 5x10mm2 Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 8,000 | 183,07 | 1 464,56 | |
| 0 | M | 056 | H07RN-F 5x6mm2 Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 8,000 | 112,80 | 902,40 | |
| 0 | M | 057 | H07RN-F 5x4mm2 Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 8,000 | 81,56 | 652,48 | |
| 0 | M | 058 | H07RN-F 5x2,5mm2 Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 32,000 | 58,72 | 1 879,04 | |
| 0 | M | 059 | H07RN-F 5x1,5mm2 Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 14,000 | 44,05 | 616,70 | |
| 0 | M | 060 | UKONČENÍ KABELŮ Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet | ks | 1,000 | 4 666,25 | 4 666,25 | |
| 0 | M | 061 | ZNAČENÍ KABELŮ Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového | ks | 120,000 | 10,73 | 1 287,60 | |
| 0 | M | 062 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 500/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 6,000 | 553,60 | 3 321,60 | |
| 0 | M | 063 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 300/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 26,000 | 362,33 | 9 420,58 | |
| 0 | M | 064 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 200/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 15,000 | 293,54 | 4 403,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 065 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 100/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 50,000 | 228,86 | 11 443,00 | |
| 0 | M | 066 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 50/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 15,000 | 201,96 | 3 029,40 | |
| 0 | M | 067 | PŘÍSTROJOVÉ KRABICE Elektroinstalační krabice pod omítku Č73x42, 66mm, do dutých příček, univerzální, spojovatelné do souvislé řady, vč. veškerého příslušenství pro montáž | ks | 220,000 | 69,40 | 15 268,00 | |
| 0 | M | 068 | ROZVODNÉ KRABICE POD OMÍTKU Elektroinstalační krabice pod omítku Č73x42mm, do dutých příček, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.) | ks | 55,000 | 160,02 | 8 801,10 | |
| 0 | M | 069 | ROZVODNÉ KRABICE VELKÉ POD OMÍTKU Elektroinstalační krabice pod omítku Č103x50mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.) | ks | 30,000 | 162,95 | 4 888,50 | |
| 0 | M | 070 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH Elektroinstalační krabice na povrch 85x85x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 | ks | 80,000 | 94,87 | 7 589,60 | |
| 0 | M | 071 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH VELKÉ Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 | ks | 45,000 | 103,47 | 4 656,15 | |
| 0 | M | 072 | ROZVODNÉ KRABICE VELKÉ POD OMÍTKU PRO POSPOJENÍ Elektroinstalační krabice osazena pod omítku 114x114x57mm, rozvodná, vč. šroubových svorek 4 x 25mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (spojovací materiál, upevňovací materiál, atd.), např. OBO T60 | ks | 25,000 | 197,57 | 4 939,25 | |
| 0 | M | 073 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH VELKÉ PRO POSPOJENÍ Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. šroubových svorek 4 x 25mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 | ks | 5,000 | 197,57 | 987,85 | |
| 0 | M | 074 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 25 Ohebná trubka PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, přichytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | m | 170,000 | 46,97 | 7 984,90 | |
| 0 | M | 075 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 32 Ohebná trubka PVC průměru 32mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, přichytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | m | 15,000 | 49,27 | 739,05 | |
| 0 | M | 076 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 50 Ohebná trubka PVC průměru 50mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, přichytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | m | 25,000 | 71,51 | 1 787,75 | |
| 0 | M | 077 | PLASTOVÁ VKLÁDACÍ LIŠTA 40/20 Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 40x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek víka vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, up | m | 10,000 | 70,77 | 707,70 | |
| 0 | M | 078 | PLASTOVÁ VKLÁDACÍ LIŠTA 20/20 Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 20x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek víka vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, up | m | 20,000 | 59,78 | 1 195,60 | |
| 0 | M | 079 | SVORKY K OCHRANNÉMU POSPOJOVÁNÍ Svorka k ochrannému pospojování kompletní vč. veškerého příslušenství | ks | 15,000 | 562,19 | 8 432,85 | |
| 0 | M | 080 | KABELOVÉ PŘÍCHYTKY Plastové kabelové přichytky pro kabelové svazky průměru max. 50mm s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru kabelových svazků, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | ks | 700,000 | 37,80 | 26 460,00 | |
| 0 | M | 081 | KABELOVÉ PŘÍCHYTKY POŽÁRNĚ ODOLNÉ Kovové kabelové přichytky pro jeden požární kabel do průměru 15mm s uchycením šroubem do betonu s požární odolností P60-R, vč. příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | ks | 45,000 | 19,32 | 869,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 082 | VÁZACÍ PÁSKY Plastová vázací páska pro vázání a uchycení kabelů, černá, délka 300mm, šířka 7,6mm, zatížitelnost 55kg | ks | 300,000 | 2,43 | 729,00 | |
| 0 | M | 083 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 110 Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 110mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | m | 40,000 | 79,03 | 3 161,20 | |
| 0 | M | 084 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 40 Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 40mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | m | 7,000 | 40,32 | 282,24 | |
| 0 | M | 085 | ZEMNÍ PÁSEK Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný, vč. svorek pro spojení dvou pásků, ochrany spojů proti korozi | m | 110,000 | 69,99 | 7 698,90 | |
| 0 | M | 086 | ZEMNÍ DRÁT Zemnicí drát FeZn průměru 10mm, pozinkovaný, potažený PVC | m | 50,000 | 120,75 | 6 037,50 | |
| 0 | M | 087 | DRÁT AlMgSi Drát AlMgSi průměru 8mm vč. podpěr svodového drátu na střeše pro daný typ střešní krytiny, kompletní vč. příslušenství pro montáž | m | 225,000 | 81,43 | 18 321,75 | |
| 0 | M | 088 | OCHRANNÁ TRUBKA Ochranná trubka svodu u země před mechanickým poškozením, délka 1,7m, nerez | ks | 8,000 | 419,50 | 3 356,00 | |
| 0 | M | 089 | DRŽÁK OCHRANNÉ TRUBKY Držák ochranné trubky pro připevnění k objektu, nerez, délka a provedení dle stavby, kompletní | ks | 16,000 | 167,52 | 2 680,32 | |
| 0 | M | 090 | PODPĚRA SVODOVÉHO DRÁTU Podpěra svodového drátu do zdi, nerez, délka a provedení dle stavby, kompletní vč. příslušenství pro montáž | ks | 160,000 | 97,62 | 15 619,20 | |
| 0 | M | 091 | PODPĚRA SVODOVÉHO DRÁTU Podpěra svodového drátu na střeše, nerez, délka a provedení dle konkrétní střešní krytiny, kompletní vč. příslušenství pro montáž | ks | 70,000 | 100,70 | 7 049,00 | |
| 0 | M | 092 | JÍMACÍ TYČ Jímací tyč s rovným koncem AlMgSi, délka 1m vč. držáků a příslušenství pro montáž a připojení, kompletní | ks | 3,000 | 630,04 | 1 890,12 | |
| 0 | M | 093 | SPOJOVACÍ SVORKA Nerez Spojovací svorka pro spojení dvou vodičů, nerez | ks | 26,000 | 63,83 | 1 659,58 | |
| 0 | M | 094 | UNIVERZÁLNÍ SVORKA Nerez Univerzální svorka SU, SP, SK, SO, nerez | ks | 55,000 | 75,13 | 4 132,15 | |
| 0 | M | 095 | ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ Zkušební svorka pro spojení nadzemních částí hromosvodu s uzemněním, nerez | ks | 8,000 | 92,58 | 740,64 | |
| 0 | M | 096 | SPOJOVACÍ SVORKA SR Spojovací svorka pro spojení pásek/vodič, pásek/pásek, pozinkovaná | ks | 60,000 | 59,73 | 3 583,80 | |
| 0 | M | 097 | OCHRANA PROTI KOROZI Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi | m2 | 1,000 | 296,31 | 296,31 | |
| 0 | M | 098 | CENTRAL TEST NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ Centrála systému central test nouzového osvětlení WirelessControl, bezdrátový systém propojení svítidel, napájení ~230V, automaticky konfigurovatelná síť typu Ad-hoc, vzdálenost mezi svítidly max. 30m, max. počet svítidel | ks | 1,000 | 11 617,74 | 11 617,74 | |
| 0 | M | 099 | DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL Sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, přichytky, atd - komplet | ks | 1,000 | 4 666,25 | 4 666,25 | |
| 0 | M | 100 | OCELOVÁ KONSTRUKCE Ocelová konstrukce všeobecně (závitové tyče, příčníky, výložníky, atd.) | kg | 150,000 | 62,25 | 9 337,50 | |
| 0 | M | 101 | POŽÁRNÍ UCPÁVKY Požární ucpávky kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárních úseků, provedení a materiál dle specifikace požární zprávy | m2 | 1,000 | 6 532,75 | 6 532,75 | |
| 0 | M | 102 | OSTATNÍ Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. | hod. | 50,000 | 326,64 | 16 332,00 | |
| 0 | M | 103 | STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE Strojní sekání drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, na betonových nosných prvcích ručně dle statického posouzení objektu, rozměry max. 100x40mm, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet | m | 250,000 | 66,07 | 16 517,50 | |
| 0 | M | 104 | LIKVIDACE Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet | ks | 1,000 | 4 666,25 | 4 666,25 | |
| 0 | M | 105 | ZKOUŠKY A REVIZE Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize hromosvodu a uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd. | hod. | 16,000 | 513,29 | 8 212,64 | |
| 0 | K | 109 | MONTÁŽ Montáž všech prvků na přístrojů | ks | 1,000 | 232 773,60 | 232 773,60 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.7 - MaR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

295 028,74

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 295 028,74 | 21,00% | 61 956,04 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

356 984,78

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.7 - MaR

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

295 028,74

1 - ROZVADĚČE -

65 686,75

2 - ČIDLA A POHONY

57 676,40

3 - KABELY ,KABELOVÉ TRASY

32 155,48

4 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE

79 935,92

5 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST

59 574,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.7 - MaR

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

295 028,74

D 1 ROZVADĚČE -

65 686,75

| 0 | M | 1-1 | ROZVADĚČE - | ks | 1,000 | 65 686,75 | 65 686,75 | |
|---|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| | | | <i>Rozváděč RMARB Nástěnný oceloplechový, IP 54, sestava 1 pole Rozměry (šxvxh): 600×1000×300 Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzí jednotlivých vývodů Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky Přístrojová náplň</i> | | | | | |

D 2 ČIDLA A POHONY

57 676,40

| 0 | M | 2-1 | Venkovní teplotní čidlo Pt 1000, IP54, -40/+60°C, | ks | 1,000 | 298,67 | 298,67 | |
|---|---|-----|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 2-2 | Přepínač 1-0-A se signálkou na rozvaděči | ks | 6,000 | 1 171,91 | 7 031,46 | |
| 0 | M | 2-3 | Ovládací tlačítko se signálkou na rozvaděči | ks | 1,000 | 879,81 | 879,81 | |
| 0 | M | 2-4 | Servisní vypínač jednofázový na omítku , 16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný kontakt | ks | 6,000 | 879,81 | 5 278,86 | |
| 0 | M | 2-5 | Regulátor radiátorového topení 1xSSR, komunikativní, displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, týdenní program, přepínání a indikace stavů, 1 x DO triak 24 V st pro term. ventil topení, kom. Modbus / RS485 | ks | 8,000 | 3 137,41 | 25 099,28 | |
| 0 | M | 2-6 | Termoelektrická hlavice low current 24VAC, NC, M30x1,5 Převezeno do souhrnu | ks | 16,000 | 1 193,02 | 19 088,32 | |

D 3 KABELY ,KABELOVÉ TRASY

32 155,48

| 0 | M | 3-1 | Kabel JYTY J-Y(St)Y 1x2x0,8 | m | 485,000 | 5,77 | 2 798,45 | |
|---|---|-----|---|---|---------|--------|-----------|--|
| 0 | M | 3-2 | Kabel JYTY J-Y(St)Y 2x2x0,8 | m | 170,000 | 8,20 | 1 394,00 | |
| 0 | M | 3-3 | Kabel Ethernet cat 5E | m | 80,000 | 6,77 | 541,60 | |
| 0 | M | 3-4 | Kabel 1-CYKY-J 5x1,5mm2 | m | 10,000 | 17,14 | 171,40 | |
| 0 | M | 3-5 | Kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 265,000 | 10,38 | 2 750,70 | |
| 0 | M | 3-6 | Kabel 1-CYKY-O 3x1,5mm2 | m | 160,000 | 10,38 | 1 660,80 | |
| 0 | M | 3-7 | Kabel 1-CYKY-O 3x2,5mm2 | m | 60,000 | 16,92 | 1 015,20 | |
| 0 | M | 3-8 | Kabel CY6mm2 | m | 80,000 | 12,92 | 1 033,60 | |
| 0 | M | 3-9 | Oceloplechový žlab 60/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky,šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.) | m | 60,000 | 221,36 | 13 281,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 3-10 | Instalační trubka PVC, prům 16-32mm, pevná, vč. příchytěk a montážního příslušenství | m | 60,000 | 25,81 | 1 548,60 | |
| 0 | M | 3-11 | Instalační trubka PVC, prům 16-32mm, ohebná, vč. příchytěk a montážního příslušenství | m | 90,000 | 14,08 | 1 267,20 | |
| 0 | M | 3-12 | Požární ucpávky komplet | ks | 1,000 | 2 932,71 | 2 932,71 | |
| 0 | M | 3-13 | Ocelové nosné konstrukce Převedeno do souhrnu | ks | 1,000 | 1 759,62 | 1 759,62 | |

D 4 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE 79 935,92

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | M | 4-1 | Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál | ks | 1,000 | 12 584,83 | 12 584,83 | |
| 0 | K | 4-2 | Montáž, kompletace, oživení | ks | 1,000 | 55 033,72 | 55 033,72 | |
| 0 | K | 4-3 | Stavební přípomocné práce, stavební připravenost | ks | 1,000 | 2 932,71 | 2 932,71 | |
| 0 | M | 4-4 | Drobný nespecifikovaný a montážní materiál Převedeno do souhrnu | ks | 1,000 | 9 384,66 | 9 384,66 | |

D 5 INŽENÝRSKÁ ČINNOST 59 574,19

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 5-4 | Provozní zkoušky | ks | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |
| 0 | K | 5-5 | Výchozí revize elektro | ks | 1,000 | 7 360,52 | 7 360,52 | |
| 0 | K | 5-6 | Software pro DDC a PLC regulátory | ks | 1,000 | 23 001,62 | 23 001,62 | |
| 0 | K | 5-7 | Oživení systému | ks | 1,000 | 16 101,13 | 16 101,13 | |
| 0 | K | 5-8 | Zaučení obsluhy Převedeno do souhrnu | ks | 1,000 | 7 360,52 | 7 360,52 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.8 - Gastro

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 777 857,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 777 857,81 | 21,00% | 583 350,14 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 361 207,95

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.8 - Gastro

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 777 857,81

| | |
|---|--------------|
| D1 - Pavilon H - 1.NP | 574 260,10 |
| A - Sklad špinavého prádla | 364 678,73 |
| B - Příjem a suchý sklad | 29 858,48 |
| C - Sklad odpadků | 25 008,31 |
| D - Sklad inventáře | 19 884,50 |
| E - Hrubá příprava zeleniny | 134 830,08 |
| D2 - Pavilon H - 2.NP | 2 203 597,71 |
| Ea - Úklidová komora | 12 159,14 |
| F - Chlazené potraviny | 293 100,08 |
| G - Příprava masa | 102 480,14 |
| H - Příprava těsta | 132 267,23 |
| I - Příprava zeleniny a studená kuchyně | 227 850,05 |
| J - Varna | 1 327 720,73 |
| K - Porcování a rozvoz jídel | 36 100,64 |
| L - Mytí provozního nádobí | 71 919,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 03 - Hospodářský pavilon

Soupis:

SO 03.8 - Gastro

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 777 857,81

D D1 Pavilon H - 1.NP 574 260,10

D A Sklad špinavého prádla 364 678,73

| | | | | | | | | |
|---|---|----|--|----|-------|------------|------------|--|
| 0 | K | A1 | Profesionální pračka, kapacita 8 litrů, verze pro samoobslužné prádelny, barevný displej, 26 přednastavených programů, komunika přes USB, Funkce WET Cleaning možnost editovat, kompletní proces ukládání do paměti (teploty výšky hladiny), oplastění "skinplat | ks | 2,000 | 138 092,98 | 276 185,96 | |
| 0 | K | A2 | Profesionální sušička, kapacita 10 kg, verze pro samoobslužné prádelny, Robustní hliníkové dveře s velkým průměrem, široký filr v bukbu nikoli ve dveřích, objem bubnu 160 l, elektronické ovládání, 680x775x1040 7,2kW/400V | ks | 1,000 | 79 323,85 | 79 323,85 | |
| 0 | K | A3 | Dvoupatrová police, nerezové provedení 1900x350 | ks | 1,000 | 9 168,92 | 9 168,92 | |

D B Příjem a suchý sklad 29 858,48

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|-------|----------|-----------|--|
| 0 | K | B1 | Skladový regál, montovaný, 4x plná police, výškově stavitelné police, provedení polic komaxit, provedení stojen komaxit 1350x500x2000 | ks | 4,000 | 5 028,63 | 20 114,52 | |
| 0 | K | B2 | Váha mústková s LCD displejem, váživost: 30/60 (dílek 10/20), rozměr vážní plochy: 360 x 460 mm, provedení: vážní plocha – nerez, konstrukce – ocel, krytí proti vodě a prachu: IP-54, certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření, displej: LCD, napájení: | ks | 1,000 | 9 743,96 | 9 743,96 | |

D C Sklad odpadků 25 008,31

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | C1 | Profesionální chladnička, čistý objem 130 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění odpadků 600x600x845 0, | ks | 1,000 | 12 734,17 | 12 734,17 | |
| 0 | K | C2 | Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod pro připojení do kanalizace 500x500 | ks | 1,000 | 9 398,94 | 9 398,94 | |
| 0 | K | C3 | Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby | ks | 1,000 | 2 875,20 | 2 875,20 | |

D D Sklad inventáře 19 884,50

| | | | | | | | | |
|---|---|----|--|----|-------|----------|----------|--|
| 0 | K | D1 | Skldový regál, montovaný, 4x plná police, výškově stavitelné police, provedení polic komaxit, provedení stojen komaxit 1500x500x2000 | ks | 1,000 | 5 258,65 | 5 258,65 | |
|---|---|----|--|----|-------|----------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | D2 | Skladový regál, montovaný, 4x plná police, výškově stavitelné police, provedení polic komaxit, provedení stojen komaxit 900x500x2000 | ks | 1,000 | 4 798,61 | 4 798,61 | |
| 0 | K | D3 | Skladový regál, montovaný, 4x plná police, výškově stavitelné police, provedení polic komaxit, provedení stojen komaxit 1000x500x2000 | ks | 2,000 | 4 913,62 | 9 827,24 | |

D E Hrubá příprava zeleniny 134 830,08

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | E1 | Profesionální chladnička, čistý objem 570 lt, celonerezové provedení - vně i uvnitř, vnitřní prostor vhodný pro gastronádoby GN 2/1 nebo přepravky 600x400mm, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, 4x výš | ks | 1,000 | 23 084,90 | 23 084,90 | |
| 0 | K | E2 | Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, výškově nastavitelné nožičky, nerezové provedení 1350x700x850 | ks | 1,000 | 10 779,03 | 10 779,03 | |
| 0 | K | E3 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřevo o rozměru 600x500x300mm, 1x otvor pro stojánkou tlakovou sprchu, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní, levý lem, výškově nastavitelné nožičky 800x700x850 | ks | 1,000 | 15 011,33 | 15 011,33 | |
| 0 | K | E4 | Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby 0 | ks | 1,000 | 2 875,20 | 2 875,20 | |
| 0 | K | E5 | Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezové opláštění, objem jedné náplně 12kg brambor, teoretická kapacita cca 200kg brambor / 1 hod. 700x850x700 0,55kW/400V | ks | 1,000 | 44 131,38 | 44 131,38 | |
| 0 | K | E6 | Lapač škrobu a slupek, ke škrabce, celonerezové provedení, plně kompatibilní se škrabkou brambor 320x320x320 | ks | 1,000 | 6 523,73 | 6 523,73 | |
| 0 | K | E7 | Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod pro připojení do kanalizace 350x350 | ks | 2,000 | 7 098,77 | 14 197,54 | |
| 0 | K | E8 | Plošinový vozík, 4x kolečko, každé kolečko o průměru 100mm (2x opatřeno brzdou), madlo na kratší straně, nerezové provedení 800x600x850 | ks | 1,000 | 8 938,90 | 8 938,90 | |
| 0 | K | E9 | Dřevěný rošt na uskladnění brambor, vč. dřevěného obložení stěn 1800x1000x70 | ks | 1,000 | 3 648,53 | 3 648,53 | |
| 0 | K | E10 | Keramické umyvadlo, vč. vodovodní baterie - dodávka stavby | ks | 1,000 | 5 639,54 | 5 639,54 | |

D D2 Pavilon H - 2.NP 2 203 597,71

D Ea Úklidová komora 12 159,14

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|--|-------|----------|----------|--|
| 0 | K | Ea1 | Skladový regál, montovaný, 4x plná police, výškově stavitelné police, provedení polic komaxit, provedení stojen komaxit 600x500x2000 | | 1,000 | 4 683,61 | 4 683,61 | |
| 0 | K | Ea2 | Keramická výlevka - dodávka stavby | | 1,000 | 7 475,53 | 7 475,53 | |

D F Chlazené potraviny 293 100,08

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|--|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | F1 | Profesionální mraznička, objem 570 lt, celonerezové provedení - vně i uvnitř, 1x plné dveře, ventilované chlazení, 4x nastavitelné roštové police, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C, mraznička určena k uskladnění | | 1,000 | 24 234,98 | 24 234,98 | |
| 0 | K | F2 | Profesionální mraznička, objem 570 lt, celonerezové provedení - vně i uvnitř, 1x plné dveře, ventilované chlazení, 4x nastavitelné roštové police, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C, mraznička určena k uskladnění | | 1,000 | 24 234,98 | 24 234,98 | |
| 0 | K | F3 | Profesionální chladnička, objem 570 lt, celonerezové provedení - vně i uvnitř, vnitřní prostor vhodný pro gastronádoby GN 2/1 nebo přepravky 600x400mm, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, 4x výškově n | | 1,000 | 23 084,90 | 23 084,90 | |
| 0 | K | F4 | Profesionální chladnička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění vajec 600x600x1850 | | 1,000 | 21 129,76 | 21 129,76 | |
| 0 | K | F5 | Servírovací dvoupatrový vozík, 4x kolečko, každé kolečko o průměru 100mm (2x opatřeno brzdou), madlo na kratší straně, nerezové provedení 700x400x850 | | 1,000 | 8 018,84 | 8 018,84 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | F6 | Chlazený stavebnicový box, systém spojování zámkový - pero / drážka, účinná polyuretanová izolace zaručující nízkou spotřebu el. energie, šíře izolace min. 75mm, vč. nerezové podlahy, 1x křídlové dveře , rozměr dveří 800x1800mm, 1960x1960x2200 | | 1,000 | 103 360,54 | 103 360,54 | |
| 0 | K | F7 | Chladicí jednotka splitová, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad, ovládání osvětlení na řídicí jednotce, rozsah teplot +5°C až -5°C 960x490x470 1,09kW/230V | | 1,000 | 63 567,74 | 63 567,74 | |
| 0 | K | F8 | Skladový regál, 4x plná police, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nosnost jedné police min. 50 kg, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky 1750x500x1800 | | 1,000 | 12 734,17 | 12 734,17 | |
| 0 | K | F9 | Skladový regál, 4x plná police, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nosnost jedné police min. 50 kg, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky 1750x450x1800 | | 1,000 | 12 734,17 | 12 734,17 | |

D G Příprava masa 102 480,14

| | | | | | | | | |
|---|---|----|--|--|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | G1 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250mm, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní a levý lem, výškově nastavitelné nožičky 800x700x850 | | 1,000 | 11 584,09 | 11 584,09 | |
| 0 | K | G2 | Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby | | 1,000 | 2 875,20 | 2 875,20 | |
| 0 | K | G3 | Pracovní stůl, skřínový - opláštěné oba boky + oláštěná záda, z čela stůl přístupný formou posuvných dveří, vpravo ve spodním prostoru umístěn zásuvkový blok obsahující 3ks výsuvných zásuvek, vlevo v uzavřeném prostoru 2x plná police, zadní lem, nerezové | | 1,000 | 32 860,59 | 32 860,59 | |
| 0 | K | G4 | Dřevěná masodeska, stolní 600x400x100 | | 1,000 | 3 993,56 | 3 993,56 | |
| 0 | K | G5 | Nástěnná skříňka, uzavřená, 1x plná police, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka přístupná formou posuvných dveří, nerezové provedení 1650x350x600 | | 1,000 | 14 804,32 | 14 804,32 | |
| 0 | K | G6 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | |
| 0 | K | G7 | Základní příslušenství k robotu na pozici H6 - sada obsahuje: 1x šlehací metlu, 1x míchač, 1x hnětací hák, 1x kotlík o objemu 24 litrů | | 1,000 | 18 944,61 | 18 944,61 | |
| 0 | K | G8 | Mlýnek na maso, případný, kompatibilní s robotem na pozici H6 | | 1,000 | 12 504,15 | 12 504,15 | |

D H Příprava těsta 132 267,23

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|--|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | H1 | Nerezová kombinovaná výlevka, rozměr výlevky 400x400x200, rozměr umyvadla 440x280x140 500x700x850 | | 1,000 | 15 839,39 | 15 839,39 | |
| 0 | K | H2 | Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC" | | 1,000 | 6 868,76 | 6 868,76 | |
| 0 | K | H3 | Pracovní stůl, dřevěná (buková) pracovní deska, 1x plná police, pod pracovní deskou umístěna 2x výsuvná zásuvka, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem 1400x700x850 | | 1,000 | 15 034,33 | 15 034,33 | |
| 0 | K | H4 | Nástěnná skříňka, uzavřená, 1x plná police, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka přístupná formou posuvných dveří, nerezové provedení 800x350x600 | | 1,000 | 12 159,13 | 12 159,13 | |
| 0 | K | H5 | Pracovní stůl, 2x plná police, dřevěná (buková) pracovní deska, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem - DOMĚREK 1500x700x850 DOĚMREK | | 1,000 | 11 814,11 | 11 814,11 | |
| 0 | K | H6 | Univerzální kuchyňský robot, objem nádoby 24 lt, 3x volitelné rychlosti otáček - 108 / 183 / 352 otáček / min., možnost přípojných strojků, total stop tlačítko, součástí robota odnímatelná nerezová nádoba o objemu 24 lt, vč. nástavce na míchání, hnětání a | | 1,000 | 58 737,40 | 58 737,40 | |
| 0 | K | H7 | Nástěnná skříňka, otevřená, 1x plná police, opláštěné oba boky, opláštěná záda, nerezové provedení 800x350x600 | | 1,000 | 11 814,11 | 11 814,11 | |

D I Příprava zeleniny a studená kuchyně 227 850,05

| | | | | | | | | |
|---|---|----|--|--|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | I1 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250mm, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, zadní lem, výškově nastavitelné nožičky 800x700x850 | | 1,000 | 11 584,09 | 11 584,09 | |
| 0 | K | I2 | Stojánková, vodovodní baterie, pákové ovládání | | 1,000 | 3 533,52 | 3 533,52 | |
| 0 | K | I3 | Pracovní stůl, skřínový - opláštěné oba boky + oláštěná záda, z čela stůl přístupný formou posuvných dveří, 2x plná police, zadní lem, nerezové provedení 1750x700x850 | | 1,000 | 21 934,82 | 21 934,82 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | I4 | Krouhač zeleniny, teoretický výkon cca 200 kg / 1 hod., kapacita 20 - 300 porcí, indukční motor, asynchronní motor, nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky, auto | | 1,000 | 38 495,98 | 38 495,98 | |
| 0 | K | I5 | Sada 6 disků ke krouhači zeleniny - sada obsahuje : 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, 1x kostičkovač 14x14x14mm | | 1,000 | 18 484,57 | 18 484,57 | |
| 0 | K | I6 | Chlazený stůl dvousekcový, první sekce vybavena dvěma výsuvnými zásuvkami, druhá sekce vybavena dvěma výsuvnými zásuvkami, celkem tak 4x výsuvná zásuvka, objem 290 litrů, nerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, c | | 1,000 | 55 057,15 | 55 057,15 | |
| 0 | K | I7 | Pracovní stůl, pod pracovní deskou umístěna 2x výsuvná zásuvka, spodní prostor uzavřený - opláštěné oba boky + opláštěná záda, zepředu stůl přístupný formou posuvných dveří, 1x spodní police - dno, zadní lem, výškově nastavitelné nožičky, přesah pracovní | | 1,000 | 20 347,71 | 20 347,71 | |
| 0 | K | I8 | Nástěnná skříňka, uzavřená, 1x plná police, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka přístupná formou posuvných dveří, nerezové provedení 1200x350x600 | | 1,000 | 13 079,20 | 13 079,20 | |
| 0 | K | I9 | Profesionální chladnička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění tuků a mléčných vý | | 1,000 | 21 129,76 | 21 129,76 | |
| 0 | K | I10 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | |
| 0 | K | I11 | Nářezový stroj, průměr nože 250mm, tlakový odlitek z hliníkové slitiny, šnekový převod, speciální antiadhezní úprava nože, řezný stůl uložen šikmo 425x525x380 0,2kW/230V | | 1,000 | 19 289,63 | 19 289,63 | |

D J Varna 1 327 720,73

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|--|-------|------------|------------|--|
| 0 | K | J1 | Konvektomat elektrický, bojlerový generátor páry - bojlerový způsob vývinu páry (!!!), kapacita min. 11x GN 1/1, volba z režimů : horký vzduch 30 až 300°C, pára 30 až 130°C, příčné zásuvy - délka zásuvy max. 350mm!!!, regenerace pokrmů, nízkoteplotní vař | | 1,000 | 264 946,90 | 264 946,90 | |
| 0 | K | J2 | Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1, plně kompatibilní s konvektomatem na poz. J1 dle konvektomatu | | 1,000 | 10 664,03 | 10 664,03 | |
| 0 | K | J3 | Elektrická multifunkční pánve, objem pánve 2x40 lt, kapacita vany 2x GN 1/1, rozměr dna 2x 375x580 mm, hloubka vany 220mm, užžitná plocha 2x 22 dm2, pánve umožňuje vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, re | | 1,000 | 562 587,81 | 562 587,81 | |
| 0 | K | J4 | Příslušenství k multifunkční pánvi - rameno pro zvedání a spouštění košů | | 1,000 | 8 823,90 | 8 823,90 | |
| 0 | K | J5 | Příslušenství k multifunkční pánvi - varný koš | | 1,000 | 8 823,90 | 8 823,90 | |
| 0 | K | J6 | Příslušenství k multifunkční pánvi - fritovací koš | | 1,000 | 8 823,90 | 8 823,90 | |
| 0 | K | J7 | Příslušenství k multifunkční pánvi - špachtle | | 1,000 | 4 223,57 | 4 223,57 | |
| 0 | K | J8 | Příslušenství k multifunkční pánvi - rošt na dno pánve | | 2,000 | 3 303,51 | 6 607,02 | |
| 0 | K | J9 | Příslušenství k multifunkční pánvi - síto | | 1,000 | 4 223,57 | 4 223,57 | |
| 0 | K | J10 | Příslušenství k multifunkční pánvi - čistící houba SCOTCHBRICK na pánve | | 1,000 | 2 383,44 | 2 383,44 | |
| 0 | K | J11 | Pracovní stůl s policí, 1x plná police, nerezové provedení, zadní lem 800x850x900 | | 1,000 | 8 938,90 | 8 938,90 | |
| 0 | K | J12 | Profesionální indukční sporák, provedení sporáku 4 plotýnkové, 4x čvercová zóna, každá zóna o výkonu 3,5kW, každá zóna o velikosti 230x230mm, vč. celonerezového podstavce - opláštěné oba boky podstavce a záda, 1x plná police, stejný vzhled jako ostatní | | 1,000 | 269 317,20 | 269 317,20 | |
| 0 | K | J13 | Neutrální pracovní plocha, nerezové provedení, vč. nerezového podstavce, stejný vzhled jako ostatní modulové prvky na poz. J12 a J13 800x700x900 | | 1,000 | 22 854,88 | 22 854,88 | |
| 0 | K | J14 | Elektrický dvouplášťový kotol, nepřímý ohřev, objem 55 litrů, ovládání výkonu pomocí termostatu, nerezové provedení, nádoba kotle vyrobena z nerezové oceli AISI 316 se zesíleným dnem 20/10, stejný vzhled jako ostatní modulové prvky na poz. J12 a J13 800x700 | | 1,000 | 134 527,73 | 134 527,73 | |
| 0 | K | J15 | Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod pro připojení do kanalizace 800x400 | | 1,000 | 9 973,98 | 9 973,98 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D K | | | Porcování a rozvoz jíel | | | | 36 100,64 | |
| 0 | K | K1 | Pracovní stůl s policí, 1x plná police, nerezové provedení, zadní lem 1050x500x850 | | 2,000 | 8 708,89 | 17 417,78 | |
| 0 | K | K2 | Nástěnná police jednopatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 1050x350 | | 1,000 | 12 504,15 | 12 504,15 | |
| 0 | K | K3 | Nástěnné nerezové umyvadlo s kolením ovládáním, nastavení teploty pomocí směšovacího ventilu, včetně zpětných klapek pod umyvadlem 400x400x230 | | 1,000 | 6 178,71 | 6 178,71 | |
| D L | | | Mytí provozního nádobí | | | | 71 919,70 | |
| 0 | K | L1 | Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375 mm, 1x otvor pro tlakovou sprchu, prolamovaná deska, zadní a levý lem, nerezové provedení 2000x700x850 | | 1,000 | 22 509,86 | 22 509,86 | |
| 0 | K | L2 | Sprcha s baterií ze stolu a s napouštěcím ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem 150x200x1100 | | 1,000 | 6 178,71 | 6 178,71 | |
| 0 | K | L3 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | |
| 0 | K | L4 | Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod pro připojení do kanalizace 300x300 | | 1,000 | 6 523,73 | 6 523,73 | |
| 0 | K | L5 | Skladový regál, 4x plná police, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nostnost jedné police min. 50 kg, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky, DOMĚREK 2000x600x1800 DOMĚREK | | 1,000 | 15 609,37 | 15 609,37 | |
| 0 | K | L6 | Změkčovac vody pro myčku nádobí, konvektoromat, provedení automaticke s objemovým řízením - ne časovým !!!, teplota vody max. 43°C, objem pryskyřice 10 lt, nastavení regenerace v rozsahu 0 až 99 m3 | | 1,000 | 16 184,41 | 16 184,41 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 356 411,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 356 411,34 | 21,00% | 494 846,38 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 851 257,72

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 356 411,34

HSV - Práce a dodávky HSV

2 356 411,34

1 - Zemní práce

422 316,97

5 - Komunikace pozemní

1 332 016,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

207 928,25

997 - Přesun sutě

343 856,99

998 - Přesun hmot

50 292,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 356 411,34

D HSV Práce a dodávky HSV

2 356 411,34

D 1 Zemní práce

422 316,97

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113106132 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 30,000 | 57,50 | 1 725,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 113107164 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 170,000 | 103,51 | 17 596,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | stávající vozovka | | | | | |
| | VV | | 170,0 | | 170,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 170,000 | | | |
| 3 | K | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 170,000 | 143,76 | 24 439,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 462,000 | 51,75 | 23 908,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | stávající chodník | | | | | |
| | VV | | 462,0 | | 462,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 462,000 | | | |
| 5 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 462,000 | 97,76 | 45 165,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 113154111 | Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 462,000 | 57,50 | 26 565,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 113154112 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 170,000 | 115,01 | 19 551,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 120,000 | 138,01 | 16 561,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 257,310 | 163,89 | 42 170,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | odkopávky pro nové povrchy | | | | | |
| | VV | | (377,0+75)*0,43 | | 194,360 | | | |
| | VV | | 19,0*0,30 | | 5,700 | | | |
| | VV | | (226,0+3,0)*0,25 | | 57,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 257,310 | | | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 257,310 | 299,02 | 76 940,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečný výkopek na skládku | | | | | |
| | VV | | 257,31 | | 257,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 257,310 | | | |
| 12 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 286,550 | 13,80 | 17 754,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 257,31*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 286,550 | | | |
| 13 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 411,696 | 253,02 | 104 167,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 257,310*1,60 | | 411,696 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 411,696 | | | |
| 50 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 257,310 | 22,43 | 5 771,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečný výkopek na skládku | | | | | |
| | VV | | 257,31 | | 257,310 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 1 332 016,25 | |
| 14 | K | 564841111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm 0/63 | m2 | 462,000 | 141,46 | 65 354,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | oprava chodníku | | | | | |
| | VV | | 462,0 | | 462,000 | | | |
| 15 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0/32 | m2 | 1 053,000 | 172,51 | 181 653,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | konstrukce vozovky+parkovací plocha (337,0+75,0)*2 | | 824,000 | | | |
| | VV | | chodník | | | | | |
| | VV | | 226,0 | | 226,000 | | | |
| | VV | | varovný pás | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 053,000 | | | |
| 16 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 19,000 | 230,02 | 4 370,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 17 | K | 56487111R | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 350 mm 0/63 | m2 | 170,000 | 356,53 | 60 610,10 | |
| | VV | | oprava vozovky | | | | | |
| | VV | | 170,0 | | 170,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 170,000 | | | |
| 18 | K | 564911511 | Podklad z R-materiálu tl 50 mm | m2 | 19,000 | 143,76 | 2 731,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 19 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 170,000 | 431,28 | 73 317,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m | m2 | 462,000 | 561,24 | 259 292,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 651,000 | 28,75 | 18 716,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | obnova stáv. komunikací | | | | | |
| | VV | | 170,0+462,0 | | 632,000 | | | |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 651,000 | | | |
| 22 | K | 577123111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 462,000 | 264,52 | 122 208,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 170,000 | 316,27 | 53 765,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 19,000 | 575,04 | 10 925,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 25 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm | m2 | 60,000 | 644,05 | 38 643,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | M | 58381007 | <i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i> | m2 | 61,200 | 603,79 | 36 951,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 60*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 61,200 | | | |
| 27 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 3,000 | 322,02 | 966,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | varovný pás | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 28 | M | 59245019 | <i>dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní</i> | m2 | 3,000 | 517,54 | 1 552,62 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 226,000 | 293,27 | 66 279,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodník | | | | | |
| | VV | | 226,0 | | 226,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 226,000 | | | |
| 30 | M | 5924501R | dlažba zámková tl. 60 mm | m2 | 226,000 | 322,02 | 72 776,52 | |
| 31 | K | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 75,000 | 293,27 | 21 995,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | parkovací plocha | | | | | |
| | VV | | 75,0 | | 75,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,000 | | | |
| 32 | M | 5924509R | dlažba zámková tl. 80 mm | m2 | 75,000 | 356,53 | 26 739,75 | |
| 33 | K | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 337,000 | 293,27 | 98 831,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | vozovka | | | | | |
| | VV | | 337,0 | | 337,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 337,000 | | | |
| 34 | M | 5924509R | dlažba zámková tl. 80 mm | m2 | 337,000 | 339,27 | 114 333,99 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 207 928,25 | |
| 35 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 155,000 | 391,03 | 60 609,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| 36 | M | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | m | 155,000 | 189,76 | 29 412,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 88,000 | 350,77 | 30 867,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 38 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 88,000 | 126,51 | 11 132,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 120,000 | 442,78 | 53 133,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | stávající obruba - 10% náhrada | | | | | |
| | VV | | 120,0 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 40 | M | 58380444 | obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm | m | 12,000 | 1 897,63 | 22 771,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 343 856,99 | |
| 41 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 424,704 | 92,01 | 39 077,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 435,954-11,25 | | 424,704 | | | |
| | VV | | Součet | | 424,704 | | | |
| 42 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 5 945,856 | 9,20 | 54 701,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 424,704*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 5 945,856 | | | |
| 43 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 11,250 | 172,51 | 1 940,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 157,500 | 9,20 | 1 449,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 11,25*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 157,500 | | | |
| 45 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 435,954 | 109,26 | 47 632,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 11,250 | 218,52 | 2 458,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 192,124 | 661,30 | 127 051,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 37,40+101,64+35,574+17,51 | | 192,124 | | | |
| | VV | | Součet | | 192,124 | | | |
| 48 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 232,580 | 299,02 | 69 546,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 98,6+133,98 | | 232,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 232,580 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 50 292,88 | |
| 49 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 291,536 | 172,51 | 50 292,88 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 05 - Venkovní kanalizace - přípojka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

289 569,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 289 569,00 | 21,00% | 60 809,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

350 378,49

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 05 - Venkovní kanalizace - přípojka

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

289 569,00

HSV - Práce a dodávky HSV

258 694,34

1 - Zemní práce

50 823,31

8 - Trubní vedení

196 017,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 312,20

997 - Přesun sutě

1,28

998 - Přesun hmot

7 539,69

PSV - Práce a dodávky PSV

18 511,41

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 210,66

767 - Konstrukce zámečnické

2 300,75

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 363,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 05 - Venkovní kanalizace - přípojka

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

289 569,00

D HSV Práce a dodávky HSV

258 694,34

D 1 Zemní práce

50 823,31

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 20,000 | 427,72 | 8 554,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 2,000 | 507,65 | 1 015,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 2,000 | 2 211,26 | 4 422,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 6,000 | 2 134,20 | 12 805,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 119002121 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení | kus | 1,000 | 2 189,06 | 2 189,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 119002122 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění | kus | 1,000 | 566,41 | 566,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 119002411 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení | m2 | 5,000 | 2 602,75 | 13 013,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 119002412 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění | m2 | 5,000 | 686,37 | 3 431,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 34,62 | 692,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 18,86 | 377,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 6,000 | 423,69 | 2 542,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 6,000 | 202,18 | 1 213,08 | CS ÚRS 2020 02 |

D 8 Trubní vedení

196 017,86

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 13 | K | 831263195 | Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300 | kus | 1,000 | 1 185,16 | 1 185,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 11,500 | 3 866,57 | 44 465,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | M | 59710704 | trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240 | m | 11,673 | 831,51 | 9 706,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 11,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,673 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,673 | | | |
| 16 | K | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300 | m | 3,000 | 728,00 | 2 184,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | M | 59710707 | trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240 | m | 3,045 | 2 241,85 | 6 826,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,045 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,045 | | | |
| 18 | K | 837371221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 | kus | 1,000 | 561,35 | 561,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | M | 59711774 | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/200 L60cm spojovací systém C/F tř.240/160 | kus | 1,000 | 2 688,54 | 2 688,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 20 | K | 850375921 | Výřez nebo výsek na potrubí DN 300 při opravách | kus | 1,000 | 8 739,92 | 8 739,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 1,000 | 18 187,72 | 18 187,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | M | 59224029 | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm | kus | 1,000 | 16 321,72 | 16 321,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 23 | M | 59224072 | skruž betonová DN 1000x250 přechodová, 100x25x9 cm | kus | 1,000 | 1 047,38 | 1 047,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 24 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 2,000 | 4 076,12 | 8 152,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 1,97044334975369*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 25 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 1,000 | 2 324,66 | 2 324,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 1,000 | 2 528,80 | 2 528,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 27 | M | 59224188 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 2,000 | 513,05 | 1 026,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 1,97044334975369*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 28 | M | 59224176 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 2,000 | 438,18 | 876,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 1,97044334975369*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 29 | K | 894812377 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem | kus | 1,000 | 68 163,34 | 68 163,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 12,000 | 86,03 | 1 032,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 4 312,20 | |
| 31 | K | 953961212 | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 10,000 | 173,43 | 1 734,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | K | 977131210 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 5,000 | 515,58 | 2 577,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 1,28 | |
| 33 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 0,005 | 118,80 | 0,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| 34 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 0,005 | 138,35 | 0,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 7 539,69 | |
| 35 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 8,795 | 617,71 | 5 432,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 36 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 8,795 | 239,56 | 2 106,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 18 511,41 | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 16 210,66 | |
| 37 | K | 721110946 | Potrubí kameninové výměna dílu DN 300 | kus | 1,000 | 1 954,68 | 1 954,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 38 | K | 721110956 | Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 300 | kus | 1,000 | 9 295,18 | 9 295,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 721110966 | Potrubí kameninové propojení potrubí DN 300 | kus | 2,000 | 1 816,67 | 3 633,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | 721110976 | Potrubí kameninové krácení trub DN 300 | kus | 2,000 | 263,25 | 526,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 41 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 12,000 | 43,24 | 518,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,183 | 990,79 | 181,31 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,183 | 550,66 | 100,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 2 300,75 | |
| 44 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 5,000 | 460,15 | 2 300,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 12 363,25 | |
| 45 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 15,000 | 494,53 | 7 417,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | HZS2492 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV | hod | 10,000 | 494,53 | 4 945,30 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 05 - Venkovní kanalizace - přípojka

Soupis:

SO 05.1 - Venkovní kanalizace - přípojka - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

286 668,86

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 286 668,86 | 21,00% | 60 200,46 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

346 869,32

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 05 - Venkovní kanalizace - přípojka

Soupis:

SO 05.1 - Venkovní kanalizace - přípojka - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

286 668,86

HSV - Práce a dodávky HSV

258 593,45

1 - Zemní práce

214 071,79

2 - Zakládání

601,83

5 - Komunikace pozemní

26 998,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 829,44

997 - Přesun sutě

7 629,37

998 - Přesun hmot

7 462,51

PSV - Práce a dodávky PSV

1 370,79

767 - Konstrukce zámečnické

1 370,79

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 704,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 05 - Venkovní kanalizace - přípojka

Soupis:

SO 05.1 - Venkovní kanalizace - přípojka - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

286 668,86

D HSV Práce a dodávky HSV

258 593,45

D 1 Zemní práce

214 071,79

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------|---------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně | m2 | 12,750 | 218,17 | 2 781,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 113107131 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně | m2 | 12,750 | 181,02 | 2 308,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 113107142 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně | m2 | 12,750 | 137,09 | 1 747,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 2,000 | 151,81 | 303,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 8,000 | 427,72 | 3 421,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 40,000 | 34,62 | 1 384,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 40,000 | 18,86 | 754,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 423,69 | 8 473,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 202,18 | 4 043,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 18,800 | 209,77 | 3 943,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 63,480 | 648,30 | 41 154,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 124,600 | 326,97 | 40 740,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 124,600 | 172,86 | 21 538,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 138,400 | 62,68 | 8 674,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 69,2*2 | | | 138,400 | | |
| 47 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 13,080 | 375,39 | 4 910,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 82,28-69,2 | | | 13,080 | | |
| 48 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 65,400 | 27,37 | 1 790,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 13,08*5 'Přepočtené koeficientem množství | | | 65,400 | | |
| 18 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 82,280 | 348,01 | 28 634,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 82,280 | 22,43 | 1 845,54 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 13,080 | 394,13 | 5 155,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 82,28-69,2 | | 13,080 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 69,200 | 165,84 | 11 476,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 6,900 | 767,91 | 5 298,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 13,800 | 761,24 | 10 505,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 6,9*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 13,800 | | | |
| 23 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 20,000 | 123,98 | 2 479,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 20,000 | 35,31 | 706,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 601,83 | |
| 25 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku | m3 | 1,380 | 436,11 | 601,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 26 998,51 | |
| 26 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm | m2 | 12,750 | 264,40 | 3 371,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 12,750 | 742,15 | 9 462,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 565211111 | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm | m2 | 12,750 | 317,19 | 4 044,17 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | 571904111 | Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2 | m2 | 12,750 | 21,28 | 271,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 12,750 | 72,46 | 923,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| 31 | K | 573231108 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 12,750 | 10,01 | 127,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | K | 573312311 | Prolití podkladu asfaltem v množství 4 kg/m2 | m2 | 12,750 | 173,43 | 2 211,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| 33 | K | 578132113 | Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 12,750 | 493,84 | 6 296,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 34 | K | 578901112 | Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2 | m2 | 12,750 | 22,77 | 290,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 829,44 | |
| 35 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 2,000 | 378,84 | 757,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 36 | M | 59217021 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm | m | 2,000 | 330,53 | 661,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 30,000 | 13,69 | 410,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 7 629,37 | |
| 38 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 11,826 | 118,80 | 1 404,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 11,826 | 138,35 | 1 636,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 4,724 | 277,05 | 1 308,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| 51 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 2,805 | 649,57 | 1 822,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 3,698 | 394,13 | 1 457,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 7 462,51 | |
| 40 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 17,368 | 429,67 | 7 462,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 370,79 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 1 370,79 | |
| 41 | K | 767991911 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování | m | 3,000 | 387,35 | 1 162,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | 767991912 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem | m | 3,000 | 69,58 | 208,74 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 26 704,62 | |
| 43 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 20,000 | 494,53 | 9 890,60 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 44 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 20,000 | 494,53 | 9 890,60 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 45 | K | HZS2112 | Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný | hod | 6,000 | 494,53 | 2 967,18 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 46 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 8,000 | 494,53 | 3 956,24 | CS ÚRS 2020 02 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 06 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

929 605,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 929 605,83 | 21,00% | 195 217,22 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 124 823,05

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 06 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

929 605,83

HSV - Práce a dodávky HSV

879 194,62

1 - Zemní práce

324 580,53

8 - Trubní vedení

490 337,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 656,70

997 - Přesun sutě

7,65

998 - Přesun hmot

61 612,45

PSV - Práce a dodávky PSV

21 946,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 633,21

767 - Konstrukce zámečnické

5 313,30

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 464,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 06 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

929 605,83

D HSV Práce a dodávky HSV

879 194,62

D 1 Zemní práce

324 580,53

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 30,000 | 427,72 | 12 831,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 6,000 | 507,65 | 3 045,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 6,000 | 2 211,26 | 13 267,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 10,000 | 2 134,20 | 21 342,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 119002121 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení | kus | 5,000 | 2 189,06 | 10 945,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 119002122 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění | kus | 5,000 | 566,41 | 2 832,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 119002411 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení | m2 | 25,000 | 2 602,75 | 65 068,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 119002412 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění | m2 | 25,000 | 686,37 | 17 159,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 100,000 | 34,62 | 3 462,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 100,000 | 18,86 | 1 886,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 276,000 | 423,69 | 116 938,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 276,000 | 202,18 | 55 801,68 | CS ÚRS 2020 02 |

D 8 Trubní vedení

490 337,29

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| 13 | K | 837352221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200 | kus | 1,000 | 322,02 | 322,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | M | 28611530 | přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200 | kus | 1,000 | 405,70 | 405,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 | m | 14,000 | 289,82 | 4 057,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | M | 28611174 | trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 10 | m | 14,000 | 699,47 | 9 792,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200 | m | 124,000 | 322,02 | 39 930,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | M | 28611177 | trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 10 | m | 124,000 | 1 036,19 | 128 487,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 7,000 | 12 880,91 | 90 166,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | M | 59224029 | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm | kus | 7,000 | 13 400,63 | 93 804,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 6,89655172413793*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | 7,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 7,000 | | |
| 21 | M | 59224072 | skruž betonová DN 1000x250 přechodová, 100x25x9 cm | kus | 7,000 | 1 218,51 | 8 529,57 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 6,89655172413793*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 22 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 11,000 | 3 145,70 | 34 602,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 10,8374384236453*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,000 | | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | | |
| 23 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 9,000 | 1 852,44 | 16 671,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 8,86699507389163*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 24 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 7,000 | 1 989,98 | 13 929,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 6,89655172413793*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 25 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 14,000 | 544,22 | 7 619,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 13,7931034482759*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 14,000 | | | |
| | | | Součet | | 14,000 | | | |
| 26 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 14,000 | 511,33 | 7 158,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 13,7931034482759*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 14,000 | | | |
| | | | Součet | | 14,000 | | | |
| 27 | K | 894812377 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem | kus | 1,000 | 29 527,90 | 29 527,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 894812612 | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 | kus | 2,000 | 483,03 | 966,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 138,000 | 31,63 | 4 364,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 656,70 | |
| 30 | K | 953961212 | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 10,000 | 144,91 | 1 449,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 31 | K | 977131210 | Vrty dovrchní přiklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 5,000 | 241,52 | 1 207,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 7,65 | |
| 32 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 0,005 | 966,07 | 4,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| 33 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 0,005 | 563,54 | 2,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 61 612,45 | |
| 34 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 51,021 | 966,07 | 49 289,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 51,021 | 241,52 | 12 322,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 21 946,51 | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 16 633,21 | |
| 36 | K | 721110964 | Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200 | kus | 16,000 | 647,21 | 10 355,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 138,000 | 40,25 | 5 554,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 38 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,599 | 966,07 | 578,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,599 | 241,52 | 144,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 5 313,30 | |
| 40 | K | 767991911 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování | m | 10,000 | 289,82 | 2 898,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 41 | K | 767991912 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem | m | 10,000 | 209,31 | 2 093,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 10,000 | 32,20 | 322,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 28 464,70 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 40,000 | 517,54 | 20 701,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 15,000 | 517,54 | 7 763,10 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 06 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod

Soupis:

SO 06.1 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 163 167,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 163 167,42 | 21,00% | 454 265,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 617 432,58

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 06 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod

Soupis:

SO 06.1 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 163 167,42

HSV - Práce a dodávky HSV

2 119 035,72

1 - Zemní práce

1 966 661,53

2 - Zakládání

12 969,91

998 - Přesun hmot

139 404,28

PSV - Práce a dodávky PSV

4 569,30

767 - Konstrukce zámečnické

4 569,30

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

39 562,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 06 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod

Soupis:

SO 06.1 - Venkovní kanalizace - areálový rozvod - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 163 167,42

D HSV Práce a dodávky HSV

2 119 035,72

D 1 Zemní práce

1 966 661,53

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-----------|-----------|------------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 60,000 | 427,72 | 25 663,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 300,000 | 34,62 | 10 386,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 300,000 | 18,86 | 5 658,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 70,000 | 423,69 | 29 658,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 70,000 | 202,18 | 14 152,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 131251103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 86,790 | 209,77 | 18 205,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 699,550 | 648,30 | 453 518,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 829,380 | 326,97 | 271 182,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 829,380 | 172,86 | 143 366,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1 248,520 | 62,68 | 78 257,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp (786,34-(132,34+29,74))*2 | | | 1 248,520 | | |
| 30 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 162,080 | 375,39 | 60 843,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku 786,34-624,26 | | | 162,080 | | |
| 31 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 810,400 | 27,37 | 22 180,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 162,08*5 *Přepočtené koeficientem množství | | | 810,400 | | |
| 14 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 786,340 | 348,01 | 273 654,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 786,340 | 22,43 | 17 637,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 259,328 | 394,13 | 102 208,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku (786,34-624,26)*1,6 | | | 259,328 | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 624,260 | 165,84 | 103 527,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 786,34-(132,34+29,74) | | | 624,260 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 132,340 | 767,91 | 101 625,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 264,680 | 761,24 | 201 485,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 132,34*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 264,680 | | | |
| 19 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 210,000 | 123,98 | 26 035,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 210,000 | 35,31 | 7 415,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 12 969,91 | |
| 21 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku | m3 | 29,740 | 436,11 | 12 969,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 139 404,28 | |
| 22 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 324,445 | 429,67 | 139 404,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 4 569,30 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 4 569,30 | |
| 23 | K | 767991911 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování | m | 10,000 | 387,35 | 3 873,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 767991912 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem | m | 10,000 | 69,58 | 695,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 39 562,40 | |
| 25 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 30,000 | 494,53 | 14 835,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 16,000 | 494,53 | 7 912,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | K | HZS2112 | Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný | hod | 26,000 | 494,53 | 12 857,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnický odborný | hod | 8,000 | 494,53 | 3 956,24 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.1 - Vodoměrná šachta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

360 314,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 360 314,24 | 21,00% | 75 665,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

435 980,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.1 - Vodoměrná šachta

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

360 314,24

HSV - Práce a dodávky HSV

268 206,94

1 - Zemní práce

91 657,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

105 436,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 293,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 805,60

997 - Přesun sutě

13,68

PSV - Práce a dodávky PSV

92 107,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 664,61

713 - Izolace tepelné

7 367,70

767 - Konstrukce zámečnické

71 074,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.1 - Vodoměrná šachta

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

360 314,24

D HSV Práce a dodávky HSV

268 206,94

D 1 Zemní práce

91 657,69

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 27,984 | 186,83 | 5 228,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.07.1.2 | | | | | |
| | VV | | (4,30*2,90+6,70*5,10)/2*2,40 | | 55,968 | | | |
| | VV | | v hor. 3 ... 50% | | | | | |
| | VV | | 55,968*0,50 | | 27,984 | | | |
| 3 | K | 131351102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně | m3 | 27,984 | 281,94 | 7 889,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | výpočet v hor. 3 | | | | | |
| | VV | | v hor. 4 ... 50% | | | | | |
| | VV | | 55,968*0,50 | | 27,984 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,984 | | | |
| 5 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 55,968 | 476,36 | 26 660,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | výkopek do 100m3 ... podíl svislého přemístění 100% | | | | | |
| | VV | | 55,968 | | 55,968 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,968 | | | |
| 6 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 76,962 | 62,10 | 4 779,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 38,481*2 | | 76,962 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,962 | | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 17,487 | 375,39 | 6 564,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina | | | | | |
| | VV | | 55,968-38,481 | | 17,487 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,487 | | | |
| 8 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 87,435 | 27,37 | 2 393,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 17,487*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 87,435 | | | |
| 9 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 55,968 | 348,01 | 19 477,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 27,979 | 394,13 | 11 027,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 17,487*1,60 | | 27,979 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ww Součet | | | | 27,979 | |
| 45 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 55,968 | 22,43 | 1 255,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww 55,968 | | | | 55,968 | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 38,481 | 165,84 | 6 381,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww 55,968 "výkopek celkem | | | | 55,968 | |
| | | | ww odečet | | | | | |
| | | | ww -2,94 "podkladní mazanina | | -2,940 | | | |
| | | | ww -(3,30*1,90*2,26+0,98*0,96*0,40) | | -14,547 | | | |
| | | | ww Součet | | 38,481 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 105 436,75 | |
| 12 | K | 380311641 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 16/20 tl 150 mm | m3 | 0,392 | 4 094,29 | 1 604,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww spádový beton | | | | | |
| | | | ww 2,80*1,40*0,10 | | 0,392 | | | |
| | | | ww Součet | | 0,392 | | | |
| 13 | K | 380326132 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl 300 mm | m3 | 5,776 | 5 290,37 | 30 557,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww 1,80*3,20*0,20 "deska | | 1,152 | | | |
| | | | ww (1,80*3,20-0,60*0,60)*0,20 "strop | | 1,080 | | | |
| | | | ww (3,20+1,40)*2*1,80*0,20+((0,60+0,18*2)*0,20+(0,60*3+0,18*2)*0,18)*0,40 "stěny | | 3,544 | | | |
| | | | ww Součet | | 5,776 | | | |
| 14 | K | 380356211 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 43,672 | 805,06 | 35 158,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww (3,20+1,80)*2*2,20+(0,18+0,20+0,60+0,60+0,18*2)*2*0,40 | | 23,552 | | | |
| | | | ww (2,80+1,40)*2*1,80+0,60*4*0,60 | | 16,560 | | | |
| | | | ww 2,80*1,40-0,60*0,60 | | 3,560 | | | |
| | | | ww Součet | | 43,672 | | | |
| 15 | K | 380356212 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 43,672 | 230,02 | 10 045,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,751 | 37 377,63 | 28 070,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | | | ww 5,776*0,130 | | 0,751 | | | |
| | | | ww Součet | | 0,751 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 20 293,22 | |
| 17 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,241 | 6 887,83 | 1 659,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww krycí beton - strop | | | | | |
| | | | ww (3,20*1,80-0,96*0,98)*0,05 | | 0,241 | | | |
| | | | ww Součet | | 0,241 | | | |
| 18 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 2,940 | 5 607,79 | 16 486,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww podkladní mazanina | | | | | |
| | | | ww 7,0*4,20*0,10 | | 2,940 | | | |
| | | | ww Součet | | 2,940 | | | |
| 19 | K | 632450121 | Výrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 5,760 | 372,63 | 2 146,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww krycí beton pod žlb deskou | | | | | |
| | | | ww 3,20*1,80 | | 5,760 | | | |
| | | | ww Součet | | 5,760 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 50 805,60 | |
| 20 | K | 931991111 | Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně | m | 10,000 | 977,57 | 9 775,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww (3,20+1,80)*2 | | 10,000 | | | |
| | | | ww Součet | | 10,000 | | | |
| 21 | K | 931991112 | Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně | m | 13,880 | 989,07 | 13 728,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ww (3,20+1,80)*2 | | 10,000 | | | |
| | | | ww (0,96+0,98)*2 | | 3,880 | | | |
| | | | ww Součet | | 13,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 952903112 | Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m | m2 | 3,920 | 138,01 | 541,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2,80*1,40 | | 3,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,920 | | | |
| 23 | K | 953171022 | Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 100 kg - nádrže | kus | 1,000 | 747,55 | 747,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | M | 552410R1 | <i>poklop z tvárné litiny C 250 v rámu čtvercový uzamykatelný 600x600 mm včetně soupravy s klíčem</i> | kus | 1,000 | 17 711,24 | 17 711,24 | |
| 25 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů | m | 0,400 | 2 242,66 | 897,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 0,20*2 "prostu litina | | 0,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,400 | | | |
| 26 | K | 9853241R1 | Nátěr betonové konstrukce krystalizační nátěrovou hmotou | m2 | 20,120 | 368,03 | 7 404,76 | |
| | VV | | příloha D.1.07.1.2 | | | | | |
| | VV | | (2,80+1,40)*2*1,8+1,40*2,8-0,60*0,60+0,60*4*0,60 | | 20,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,120 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 13,68 | |
| 27 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 0,008 | 447,96 | 3,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,008 | 314,55 | 2,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,112 | 47,84 | 5,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 0,008*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,112 | | | |
| 30 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 0,008 | 277,05 | 2,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 92 107,30 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 13 664,61 | |
| 31 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 5,760 | 18,40 | 105,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 3,20*1,80 | | 5,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,760 | | | |
| 32 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> | t | 0,002 | 56 123,94 | 112,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 5,76*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,002 | | | |
| 33 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 12,552 | 27,60 | 346,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (3,20+1,80)*2,20+(0,96+0,98)*2*0,40 | | 12,552 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,552 | | | |
| 34 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> | t | 0,004 | 56 123,94 | 224,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 12,552*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,004 | | | |
| 35 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 11,520 | 123,06 | 1 417,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2x pás SBS | | | | | |
| | VV | | 3,20*1,80*2 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,520 | | | |
| 36 | M | 6285500R | <i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm</i> | m2 | 13,248 | 177,11 | 2 346,35 | |
| | VV | | 11,52*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 13,248 | | | |
| 37 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 25,104 | 134,56 | 3 377,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2x pás SBS | | | | | |
| | VV | | ((3,20+1,80)*2,20+(0,96+0,98)*2*0,40)*2 | | 25,104 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,104 | | | |
| 38 | M | 6285500R | <i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm</i> | m2 | 30,125 | 177,11 | 5 335,44 | |
| | VV | | 25,104*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 30,125 | | | |
| 39 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 132,67 | 398,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 7 367,70 | |
| 40 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 12,552 | 195,51 | 2 454,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | ochrana izolace | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (3,20+1,80)*2,20+(0,96+0,98)*2*0,40 | | 12,552 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,552 | | | |
| 41 | M | 28376379 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm | m2 | 13,180 | 356,53 | 4 699,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 12,552*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 13,180 | | | |
| 42 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 71,53 | 214,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 71 074,99 | |
| 43 | K | 7678610R1 | D+M žebřík nerez dl. 2,10m včrtně kotvení kotevního materiálu | kus | 2,000 | 34 502,42 | 69 004,84 | |
| 44 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 690,05 | 2 070,15 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.2 - Venkovní vodovod - přípojka - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

170 248,99

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 170 248,99 | 21,00% | 35 752,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

206 001,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.2 - Venkovní vodovod - přípojka - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

170 248,99

HSV - Práce a dodávky HSV

142 173,58

1 - Zemní práce

87 432,08

2 - Zakládání

680,33

5 - Komunikace pozemní

35 574,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 474,76

997 - Přesun sutě

10 064,15

998 - Přesun hmot

6 947,76

PSV - Práce a dodávky PSV

1 370,79

767 - Konstrukce zámečnické

1 370,79

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 704,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.2 - Venkovní vodovod - přípojka - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

170 248,99

D HSV Práce a dodávky HSV

142 173,58

D 1 Zemní práce

87 432,08

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně | m2 | 16,800 | 218,17 | 3 665,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 113107131 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně | m2 | 16,800 | 181,02 | 3 041,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 113107142 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně | m2 | 16,800 | 137,09 | 2 303,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 1,500 | 151,81 | 227,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 6,000 | 427,72 | 2 566,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 40,000 | 34,62 | 1 384,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 40,000 | 18,86 | 754,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 423,69 | 8 473,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 202,18 | 4 043,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 28,080 | 648,30 | 18 204,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 40,400 | 62,68 | 2 532,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| VV | | | 20,2*2 | | 40,400 | | | |
| 43 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 7,880 | 375,39 | 2 958,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| VV | | | 28,08-20,2 | | 7,880 | | | |
| 44 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 39,400 | 27,37 | 1 078,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 7,88*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 39,400 | | | |
| 14 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 28,080 | 348,01 | 9 772,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 28,080 | 22,43 | 629,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| 45 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 12,608 | 394,13 | 4 969,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| VV | | | (28,08-20,2)*1,6 | | 12,608 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 20,200 | 165,84 | 3 349,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 6,240 | 767,91 | 4 791,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 12,480 | 761,24 | 9 500,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 6,24*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 12,480 | | | |
| 19 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 20,000 | 123,98 | 2 479,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 20,000 | 35,31 | 706,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 680,33 | |
| 21 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku | m3 | 1,560 | 436,11 | 680,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 35 574,50 | |
| 22 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm | m2 | 16,800 | 264,40 | 4 441,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 16,800 | 742,15 | 12 468,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 565211111 | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm | m2 | 16,800 | 317,19 | 5 328,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | 571904111 | Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2 | m2 | 16,800 | 21,28 | 357,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 16,800 | 72,46 | 1 217,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | K | 573231108 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 16,800 | 10,01 | 168,17 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 573312311 | Prolití podkladu asfaltem v množství 4 kg/m2 | m2 | 16,800 | 173,43 | 2 913,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | 578132113 | Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 16,800 | 493,84 | 8 296,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 578901112 | Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2 | m2 | 16,800 | 22,77 | 382,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 474,76 | |
| 31 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 1,500 | 378,84 | 568,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | M | 59217021 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm | m | 1,500 | 330,53 | 495,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 33 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 30,000 | 13,69 | 410,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 10 064,15 | |
| 34 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 15,063 | 118,80 | 1 789,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 15,063 | 138,35 | 2 083,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 5,895 | 277,05 | 1 633,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 3,696 | 649,57 | 2 400,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 5,472 | 394,13 | 2 156,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 6 947,76 | |
| 36 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 16,170 | 429,67 | 6 947,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 370,79 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 1 370,79 | |
| 37 | K | 767991911 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování | m | 3,000 | 387,35 | 1 162,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 38 | K | 767991912 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem | m | 3,000 | 69,58 | 208,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 26 704,62 | |
| 39 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 20,000 | 494,53 | 9 890,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 20,000 | 494,53 | 9 890,60 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K | HZS2112 | Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný | hod | 6,000 | 494,53 | 2 967,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 8,000 | 494,53 | 3 956,24 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.3 - Venkovní vodovod - přípojka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

247 019,89

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 247 019,89 | 21,00% | 51 874,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

298 894,07

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.3 - Venkovní vodovod - přípojka

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

247 019,89

HSV - Práce a dodávky HSV

182 083,04

1 - Zemní práce

50 823,31

8 - Trubní vedení

119 284,54

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 472,91

997 - Přesun sutě

0,78

998 - Přesun hmot

501,50

PSV - Práce a dodávky PSV

55 414,16

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

36 408,30

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 278,30

744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných

179,08

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

172,50

767 - Konstrukce zámečnické

14 375,98

M - Práce a dodávky M

3 484,74

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

3 484,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 037,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 07 - Venkovní vodovodní přípojka

Soupis:

SO 07.3 - Venkovní vodovod - přípojka

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

247 019,89

D HSV Práce a dodávky HSV

182 083,04

D 1 Zemní práce

50 823,31

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 20,000 | 427,72 | 8 554,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 2,000 | 507,65 | 1 015,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 2,000 | 2 211,26 | 4 422,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 6,000 | 2 134,20 | 12 805,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 119002121 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení | kus | 1,000 | 2 189,06 | 2 189,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 119002122 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění | kus | 1,000 | 566,41 | 566,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 119002411 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení | m2 | 5,000 | 2 602,75 | 13 013,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 119002412 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění | m2 | 5,000 | 686,37 | 3 431,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 34,62 | 692,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 18,86 | 377,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 6,000 | 423,69 | 2 542,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 6,000 | 202,18 | 1 213,08 | CS ÚRS 2020 02 |

D 8 Trubní vedení

119 284,54

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 13 | K | 857241131 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 10,000 | 745,25 | 7 452,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | M | 552536580R01 | příruba závitová z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 50 mm/1" | kus | 2,000 | 830,47 | 1 660,94 | |
| 15 | M | 552536600R01 | příruba závitová z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm/21/2" | kus | 1,000 | 1 288,44 | 1 288,44 | |
| 16 | M | 551287040 | kompensátor pryžový BRA.F8.500 DN 80 | kus | 1,000 | 2 640,36 | 2 640,36 | CS ÚRS 2014 01 |
| 17 | M | 422657700R01 | filtr přírubový DN50x230 mm | kus | 1,000 | 5 940,05 | 5 940,05 | |
| 18 | M | 552532140 | trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 50 mm délka 150 mm | kus | 1,000 | 3 064,97 | 3 064,97 | CS ÚRS 2014 01 |
| 19 | M | 552532160 | trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 50 mm délka 250 mm | kus | 1,000 | 3 524,42 | 3 524,42 | CS ÚRS 2014 01 |
| 20 | M | 552536080 | přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 80/50 mm | kus | 2,000 | 2 656,11 | 5 312,22 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 857244121 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 2,000 | 775,50 | 1 551,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | M | 552535080 | <i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/50 mm</i> | kus | 2,000 | 3 365,83 | 6 731,66 | CS ÚRS 2014 01 |
| 23 | K | 871241211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm | m | 17,000 | 82,46 | 1 401,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | M | 28613530 | <i>potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m</i> | m | 17,000 | 359,40 | 6 109,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | 877241113 | Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 6,000 | 161,93 | 971,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | M | 55253892 | <i>tvarovka přírubová s hrlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus DN 80 L130mm</i> | kus | 3,000 | 3 035,29 | 9 105,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | M | 28615974 | <i>elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm</i> | kus | 3,000 | 221,97 | 665,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 879221111 | Montáž vodovodní přípojky potrubí PE | kus | 1,000 | 246,23 | 246,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | 879231191 | Příplatek za práce sklon při montáži jakéhokoli vodovodního potrubí DN 40 až 550 | m | 17,000 | 149,74 | 2 545,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 891241111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 2,000 | 1 093,50 | 2 187,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 31 | M | 422211160 | <i>šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16</i> | kus | 2,000 | 9 899,78 | 19 799,56 | CS ÚRS 2014 01 |
| 32 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | 1 050,25 | 1 050,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 33 | M | 42221303 | <i>šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm</i> | kus | 1,000 | 9 511,74 | 9 511,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| 34 | K | 891245321 | Montáž zpětných klapek DN 80 | kus | 1,000 | 585,05 | 585,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | M | 551280530R01 | <i>klapka zpětná přírubová DN 80</i> | kus | 1,000 | 8 038,95 | 8 038,95 | |
| 36 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 3,500 | 30,25 | 105,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 17,000 | 28,87 | 490,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| 38 | K | 892273121 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 3,500 | 136,17 | 476,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| 39 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 17,000 | 145,03 | 2 465,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | 892273932 | Dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 125 při opravách | m | 100,000 | 137,89 | 13 789,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 41 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 17,000 | 33,58 | 570,86 | CS ÚRS 2020 02 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 11 472,91

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 42 | K | 953941621 | Osazování konzol ve zdivu betonovém | kus | 4,000 | 475,90 | 1 903,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | M | 423928870 | <i>konzola lištová 41/41/2,5 - 570</i> | kus | 4,000 | 163,54 | 654,16 | CS ÚRS 2014 01 |
| 44 | K | 953945122 | Kotvy mechanické M 10 dl 110 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 8,000 | 600,34 | 4 802,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 45 | K | 953961212 | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 5,000 | 742,15 | 3 710,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 977131210 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 2,500 | 160,67 | 401,68 | CS ÚRS 2020 02 |

D 997 Přesun sutě 0,78

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|------|----------------|
| 47 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 0,003 | 118,80 | 0,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 0,003 | 138,35 | 0,42 | CS ÚRS 2020 02 |

D 998 Přesun hmot 501,50

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 49 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 0,585 | 617,71 | 361,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 0,585 | 239,56 | 140,14 | CS ÚRS 2020 02 |

D PSV Práce a dodávky PSV 55 414,16

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 36 408,30

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 51 | K | 722110114 | Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové DN 80 | m | 1,000 | 16 259,84 | 16 259,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 722110925 | Potrubí litinové propojení přírubového potrubí DN 100 | kus | 1,000 | 1 292,00 | 1 292,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 722181127 | Objímka do DN 100 mm | kus | 4,000 | 1 971,93 | 7 887,72 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 722181244 | Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 92 mm | m | 4,000 | 319,49 | 1 277,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 2,000 | 109,95 | 219,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 56 | K | 722212330 | T klíč k šoupátku se zemní soupravou pro všechny rozměry | kus | 1,000 | 671,88 | 671,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 57 | K | 722219191 | Montáž zemních souprav ostatní typ | kus | 1,000 | 73,84 | 73,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| 58 | M | 42291067 | souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m | kus | 2,000 | 1 647,38 | 3 294,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 59 | M | 56230640 | deska podkladová uličního poklopu | kus | 1,000 | 564,80 | 564,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 60 | M | 42291452 | poklop litinový DN 80 | kus | 1,000 | 2 929,83 | 2 929,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| 61 | K | 722224115 | Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 10 G 1/2 s jedním závitem | kus | 2,000 | 314,55 | 629,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 62 | M | 319427040 | redukce mosaz 1" x 1/2" | kus | 2,000 | 91,66 | 183,32 | CS ÚRS 2014 01 |
| 63 | K | 722260902 | Zpětná montáž vodoměrů přírubových do DN 50 | kus | 1,000 | 728,81 | 728,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| 64 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,127 | 940,65 | 119,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 65 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,127 | 940,65 | 119,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 66 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,127 | 612,65 | 77,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,127 | 612,65 | 77,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize | | | | | | | 4 278,30 | |
| 68 | K | 740991100 | Celková prohlídka a revize el. rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 4 278,30 | 4 278,30 | |
| D 744 Elektromontáže - montáž vodičů měděných | | | | | | | 179,08 | |
| 69 | K | 744422110 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1kV do 0,40kg trubka nebo lišta zatažená | m | 4,000 | 19,32 | 77,28 | |
| 70 | M | 196411420R01 | dráty H07V-K- (CY 10,00 mm) ZŽ | m | 4,000 | 25,45 | 101,80 | |
| D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče | | | | | | | 172,50 | |
| 71 | K | 746212110 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici | kus | 2,000 | 48,30 | 96,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 72 | M | 354305910R01 | svorka AB ochranného pospojování vč. pásku Cu | kus | 2,000 | 37,95 | 75,90 | |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 14 375,98 | |
| 73 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 6,000 | 138,01 | 828,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 74 | M | 48455984R01 | konzole stěnová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy | pár | 6,000 | 805,06 | 4 830,36 | |
| 75 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 4,000 | 138,01 | 552,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 76 | M | 423928880 | konzola lištová 41/41/2,5 - 820 otvor 13x18 mm | kus | 4,000 | 690,05 | 2 760,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| 77 | M | 423928830 | objímka stabil D pro konzoli SFK s gumou 6" 156-162 M12x35 | kus | 4,000 | 172,51 | 690,04 | CS ÚRS 2014 01 |
| 78 | M | 423929220 | vrut závěsný M 8 x 80 | kus | 8,000 | 57,50 | 460,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 79 | M | 423929410 | šroub listový M 8 x 40 | kus | 4,000 | 57,50 | 230,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 80 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | t | 0,020 | 86 256,06 | 1 725,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 81 | K | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,020 | 115 008,08 | 2 300,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 3 484,74 | |
| D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení | | | | | | | 3 484,74 | |
| 82 | K | 580103001 | Kontrola stavu elektrického okruhu do 5 vývodů v prostoru bezpečném | okruh | 1,000 | 1 150,08 | 1 150,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 83 | K | 580106011 | Měření celkového nebo ochranného vodiče | měření | 1,000 | 2 208,16 | 2 208,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 84 | K | 580107015 | Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění | kus | 2,000 | 63,25 | 126,50 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 6 037,95 | | |
| 85 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 10,000 | 402,53 | 4 025,30 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 86 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 5,000 | 402,53 | 2 012,65 | CS ÚRS 2020 02 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 08 - Venkovní vodovod - areálový rozvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

402 868,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 402 868,24 | 21,00% | 84 602,33 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

487 470,57

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 08 - Venkovní vodovod - areálový rozvod

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

402 868,24

HSV - Práce a dodávky HSV

370 117,85

1 - Zemní práce

132 595,62

8 - Trubní vedení

230 719,71

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 124,06

997 - Přesun sutě

0,78

998 - Přesun hmot

1 677,68

PSV - Práce a dodávky PSV

31 715,31

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 392,76

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

24 714,11

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 530,18

767 - Konstrukce zámečnické

78,26

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 035,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 08 - Venkovní vodovod - areálový rozvod

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

402 868,24

D HSV Práce a dodávky HSV

370 117,85

D 1 Zemní práce

132 595,62

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 10,000 | 427,72 | 4 277,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 6,000 | 2 134,20 | 12 805,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů | m | 6,000 | 541,23 | 3 247,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119001423 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů | m | 6,000 | 846,46 | 5 078,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 119002121 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení | kus | 4,000 | 2 189,06 | 8 756,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 119002122 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění | kus | 4,000 | 566,41 | 2 265,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 119002411 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení | m2 | 20,000 | 2 602,75 | 52 055,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 119002412 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění | m2 | 20,000 | 686,37 | 13 727,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 100,000 | 34,62 | 3 462,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 100,000 | 18,86 | 1 886,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 40,000 | 423,69 | 16 947,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 40,000 | 202,18 | 8 087,20 | CS ÚRS 2020 02 |

D 8 Trubní vedení

230 719,71

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 13 | K | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm | m | 71,000 | 241,52 | 17 147,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | M | 28613109 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 25x2,3mm | m | 20,000 | 69,90 | 1 398,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | M | 28613524 | potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m | m | 51,000 | 364,41 | 18 584,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 871241211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm | m | 116,000 | 289,82 | 33 619,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | M | 28613530 | potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m | m | 116,000 | 709,88 | 82 346,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 877241113 | Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 6,000 | 402,53 | 2 415,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | M | 55253892 | tvarovka přírubová s hrlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus DN 80 L130mm | kus | 2,000 | 2 152,95 | 4 305,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | M | 28615974 | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm | kus | 4,000 | 560,20 | 2 240,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 167,000 | 24,15 | 4 033,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 892273121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 116,000 | 28,98 | 3 361,68 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 894812357 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem | kus | 2,000 | 27 992,43 | 55 984,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 167,000 | 31,63 | 5 282,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 5 124,06 | |
| 25 | K | 953945122 | Kotvy mechanické M 10 dl 110 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 8,000 | 600,34 | 4 802,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | K | 977131210 | Vrty dovrchní přiklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 2,000 | 160,67 | 321,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 0,78 | |
| 27 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 0,003 | 118,80 | 0,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 0,003 | 138,35 | 0,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 1 677,68 | |
| 29 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 1,957 | 617,71 | 1 208,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 1,957 | 239,56 | 468,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 31 715,31 | |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | 4 392,76 | |
| 31 | K | 722110912 | Potrubí litinové přetěsnění přírubového spoje do DN 80 | kus | 1,000 | 515,24 | 515,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | K | 722110924 | Potrubí litinové propojení přírubového potrubí do DN 80 | kus | 1,000 | 466,93 | 466,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| 33 | K | 722140104 | Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25 | m | 1,500 | 1 334,28 | 2 001,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| 34 | K | 722181127 | Objímka do DN 100 mm | kus | 2,000 | 138,01 | 276,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 722224115 | Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 10 G 1/2 s jedním závitem | kus | 1,000 | 270,70 | 270,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 36 | K | 722224152 | Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2 - 3/4" | kus | 1,000 | 374,70 | 374,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | K | 722232124 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 1,000 | 475,67 | 475,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| 38 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,005 | 966,07 | 4,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,005 | 966,07 | 4,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,005 | 241,52 | 1,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| 41 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,005 | 241,52 | 1,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | | | | 24 714,11 | |
| 42 | K | 724149102 | Montáž čerpadla vodovodního bez potrubí a příslušenství | kus | 1,000 | 2 415,17 | 2 415,17 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | M | 42610390 | čerpadlo ponorné kalové Hmax 10m Qmax 11l/s 230V | kus | 1,000 | 21 391,50 | 21 391,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | M | 28612145 | hadice z měkčeného PVC pro vodu, kapaliny, vzduch D 19/26 mm s koncovkami | m | 10,000 | 86,88 | 868,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 45 | K | 998724103 | Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m | t | 0,032 | 966,07 | 30,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 998724181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,032 | 241,52 | 7,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | 2 530,18 | |
| 47 | K | 741136351 | Dodávka prodlužovacího kabelu na bubnu 30m | kus | 2,000 | 172,51 | 345,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | M | 35822923 | kabel prodlužovací 30 m k motorovým pohonům | kus | 2,000 | 1 092,58 | 2 185,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 78,26 | |
| 49 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 1,000 | 32,20 | 32,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | M | 48455984R01 | konzole stěnová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy | pár | 1,000 | 44,85 | 44,85 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | t | 0,001 | 966,07 | 0,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,001 | 241,52 | 0,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 1 035,08 | |
| 53 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 2,000 | 517,54 | 1 035,08 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 08 - Venkovní vodovod - areálový rozvod

Soupis:

SO 08.1 - Venkovní vodovod - areálový rozvod - zemní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

434 313,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 434 313,94 | 21,00% | 91 205,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

525 519,87

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 08 - Venkovní vodovod - areálový rozvod

Soupis:

SO 08.1 - Venkovní vodovod - areálový rozvod - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

434 313,94

HSV - Práce a dodávky HSV

424 423,34

1 - Zemní práce

379 956,63

2 - Zakládání

5 015,27

998 - Přesun hmot

39 451,44

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 890,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 08 - Venkovní vodovod - areálový rozvod

Soupis:

SO 08.1 - Venkovní vodovod - areálový rozvod - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

434 313,94

D HSV Práce a dodávky HSV

424 423,34

D 1 Zemní práce

379 956,63

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 80,000 | 34,62 | 2 769,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 80,000 | 18,86 | 1 508,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 30,000 | 423,69 | 12 710,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 30,000 | 202,18 | 6 065,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 172,500 | 648,30 | 111 831,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 253,000 | 62,68 | 15 858,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | vv | | 126,5*2 | | 253,000 | | | |
| 20 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 46,000 | 375,39 | 17 267,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | vv | | 172,5-126,5 | | 46,000 | | | |
| 21 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 230,000 | 27,37 | 6 295,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 46*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 230,000 | | | |
| 9 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 172,500 | 348,01 | 60 031,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 172,500 | 22,43 | 3 869,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 73,600 | 394,13 | 29 007,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | vv | | (172,5-126,5)*1,6 | | 73,600 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 126,500 | 165,84 | 20 978,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 34,500 | 767,91 | 26 492,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 69,000 | 761,24 | 52 525,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 34,5*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 69,000 | | | |
| 14 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 80,000 | 123,98 | 9 918,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně | m2 | 80,000 | 35,31 | 2 824,80 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 2 | | | Zakládání | | | | | 5 015,27 |
| 16 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 11,500 | 436,11 | 5 015,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 39 451,44 |
| 17 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kcí zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 91,818 | 429,67 | 39 451,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 9 890,60 |
| 18 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 10,000 | 494,53 | 4 945,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 10,000 | 494,53 | 4 945,30 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 11 - Silnoproud areálové rozvody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

416 717,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 416 717,91 | 21,00% | 87 510,76 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

504 228,67

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 11 - Silnoproud areálové rozvody

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

416 717,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 11 - Silnoproud areálové rozvody

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

416 717,91

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|---------|------------|------------|--|
| 0 | M | 001 | ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 43/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívod spodem a vývody spodem, rozměry: 810x1605x250mm, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, osazen fakturačním | ks | 1,000 | 110 367,61 | 110 367,61 | |
| 0 | M | 002 | 1-CYKY-J 3x240+120mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 35,000 | 1 674,24 | 58 598,40 | |
| 0 | M | 003 | 1-AYKY-J 3x185+95mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 135,000 | 329,83 | 44 527,05 | |
| 0 | M | 004 | 1-AYKY-J 3x120+70mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 85,000 | 222,69 | 18 928,65 | |
| 0 | M | 005 | 1-CYKY-J 5x6mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 45,000 | 91,70 | 4 126,50 | |
| 0 | M | 006 | 1-CYKY-J 3x6mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 50,000 | 64,56 | 3 228,00 | |
| 0 | M | 007 | 1-CYKY-J 3x4mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 70,000 | 46,95 | 3 286,50 | |
| 0 | M | 008 | UKONČENÍ KABELŮ Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet | ks | 1,000 | 2 924,94 | 2 924,94 | |
| 0 | M | 009 | ZNAČENÍ KABELŮ Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového | ks | 12,000 | 11,21 | 134,52 | |
| 0 | M | 010 | SPOJKA PRO KABEL AYKY 3x185+95mm2 Smršťovací soubor s Al lisovacími spojkami pro kabel AYKY 3x185+95, lisovací spojovače, teplem smršťitelný, přímá spojka | ks | 1,000 | 1 494,55 | 1 494,55 | |
| 0 | M | 011 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 110 Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 110mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | m | 28,000 | 82,56 | 2 311,68 | |
| 0 | M | 012 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 50 Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 50mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | m | 5,000 | 44,91 | 224,55 | |
| 0 | M | 013 | SPOJKA OHEBNÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ KORUGOVANÉ CHRÁNIČKY PRŮMĚRU 110 Nasouvací spojka dvouplášťové kurugované chráničky vnějšího průměru 110mm | ks | 4,000 | 97,22 | 388,88 | |
| 0 | M | 015 | ZEMNÍČÍ PÁSEK Zemníčí pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný, vč. svorek pro spojení dvou pásků, ochrany spojů proti korozi | m | 180,000 | 73,12 | 13 161,60 | |
| 0 | M | 016 | SPOJOVACÍ SVORKA SR Spojovací svorka pro spojení pásek/vodič, pásek/pásek, pozinkovaná | ks | 20,000 | 62,40 | 1 248,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 017 | OCHRANA PROTI KOROZI Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi | m2 | 1,000 | 309,56 | 309,56 | |
| 0 | M | 018 | VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 40cm, HLOUBKY 60cm Výkop ve volném terénu šířky 400mm, hloubky 600mm, vč. pískového lože pro kabely, položení kabelů, zapískování, uložení zemního pásu, výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet | m | 165,000 | 345,14 | 56 948,10 | |
| 0 | M | 019 | VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 60cm, HLOUBKY 110cm Výkop pod komunikacemi šířky 600mm, hloubky 1100mm, vč. položení chrániček, obetonování, protažení kabelů, protažení zemního pásu, výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet | m | 20,000 | 817,03 | 16 340,60 | |
| 0 | M | 020 | ODKOPÁNÍ KABELU Nalezení stávajícího smotaného kabelu pod terénem z předchozí etapy výstavby, ruční odkopání, vytažení, očištění, komplet | ks | 1,000 | 4 874,89 | 4 874,89 | |
| 0 | M | 021 | DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL Sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, přichytky, atd - komplet | ks | 1,000 | 974,98 | 974,98 | |
| 0 | M | 022 | OSTATNÍ Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. | hod. | 8,000 | 341,24 | 2 729,92 | |
| 0 | M | 023 | LIKVIDACE Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet | ks | 1,000 | 2 924,94 | 2 924,94 | |
| 0 | M | 024 | ZKOUŠKY A REVIZE Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize hromosvodu a uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd. | hod. | 6,000 | 536,24 | 3 217,44 | |
| 0 | K | 027 | MONTÁŽ Montáž všech prvků na přístrojů | ks | 1,000 | 63 446,05 | 63 446,05 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 13 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

245 479,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 245 479,94 | 21,00% | 51 550,79 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

297 030,73

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 13 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

245 479,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 13 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

245 479,94

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----------------|---------|-----------|------------|--|
| 0 | M | 001 | STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO venkovní kryté stožárové LED svítidlo 30W, IP65, hliníkový kryt s vysokou odolností proti korozi, práškově lakovaný šedou barvou, integrovaný předřadník, transparentní sklo, 517 x 220 x 117 mm, 4000K, 3400lm, vyzařovací úhel 145x85°, Ra | ks | 6,000 | 17 574,93 | 105 449,58 | |
| 0 | M | 002 | STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ osvětlovací stožár bezpaticový sadový, hliníkový, žárově pozinkovaný dle normy DIN EN ISO 1461, spodní část dřívku nad zemí opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství, ve spodní části dřívku pro vetknutí otvor pro p | ks | 6,000 | 7 436,11 | 44 616,66 | |
| 0 | M | 003 | STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE stožárová svorkovnice pro montáž do bezpaticových sadových stožárů a sloupků oplocení, připojení jednoho svítidla, smyčková, soustava TN-S, svorky pro připojení vodičů do průřezu 16mm ² , pro připojení max. dvou kabelů 5J, vč. pojist | ks | 5,000 | 701,13 | 3 505,65 | |
| 0 | M | 004 | STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE stožárová svorkovnice pro montáž do bezpaticových sadových stožárů a sloupků oplocení, připojení jednoho svítidla, odbočná, soustava TN-S, svorky pro připojení vodičů do průřezu 16mm ² , pro připojení třech kabelů 5J, vč. pojistkového | ks | 1,000 | 701,13 | 701,13 | |
| 0 | M | 005 | 1-CYKY-J 5x10mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 120,000 | 141,17 | 16 940,40 | |
| 0 | M | 006 | 1-CYKY-J 3x1,5mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 30,000 | 28,48 | 854,40 | |
| 0 | M | 007 | UKONČENÍ KABELŮ Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet | ks | 1,000 | 2 077,42 | 2 077,42 | |
| 0 | M | 008 | ZNAČENÍ KABELŮ Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového | ks | 13,000 | 11,95 | 155,35 | |
| 0 | M | 009 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 110 Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 110mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | m | 10,000 | 87,96 | 879,60 | |
| 0 | M | 010 | SPOJKA OHEBNÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ KORUGOVANÉ CHRÁNIČKY PRŮMĚRU 110 Nasouvací spojka dvouplášťové kurugované chráničky vnějšího průměru 110mm | ks | 1,000 | 103,58 | 103,58 | |
| 0 | M | 011 | ZEMNÍ PÁSEK Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný, vč. svorek pro spojení dvou pásků, ochrany spojů proti korozi | m | 65,000 | 77,90 | 5 063,50 | |
| 0 | M | 012 | ZEMNÍ DRÁT Zemnicí drát FeZn průměru 10mm, pozinkovaný, potažený PVC | m | 12,000 | 134,40 | 1 612,80 | |
| 0 | M | 013 | SPOJOVACÍ SVORKA SR Spojovací svorka pro spojení pásek/vodič, pásek/pásek, pozinkovaná | ks | 20,000 | 66,48 | 1 329,60 | |
| 0 | M | 014 | OCHRANA PROTI KOROZI Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi | m ² | 0,500 | 329,79 | 164,90 | |
| 0 | M | 015 | PŘIPOJOVACÍ SVORKA SP FeZn Připojovací svorka SP, FeZn | ks | 6,000 | 58,48 | 350,88 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 016 | VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 40cm, HLOUBKY 60cm Výkop ve volném terénu šířky 400mm, hloubky 600mm, vč. pískového lože pro kabely, položení kabelů, zapískování, uložení zemního pásu, výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet | m | 65,000 | 367,70 | 23 900,50 | |
| 0 | M | 017 | VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 60cm, HLOUBKY 110cm Výkop pod komunikacemi šířky 600mm, hloubky 1100mm, vč. položení chrániček, obetonování, protažení kabelů, protažení zemního pásu, výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet | m | 10,000 | 870,44 | 8 704,40 | |
| 0 | M | 018 | DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL Sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, přichytky, atd - komplet | ks | 1,000 | 519,35 | 519,35 | |
| 0 | M | 019 | OSTATNÍ Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. | hod. | 4,000 | 363,55 | 1 454,20 | |
| 0 | M | 020 | LIKVIDACE Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet | ks | 1,000 | 1 038,71 | 1 038,71 | |
| 0 | M | 021 | ZKOUŠKY A REVIZE Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize hromosvodu a uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd. | hod. | 4,000 | 571,29 | 2 285,16 | |
| 0 | K | 024 | MONTÁŽ Montáž všech prvků na přístrojů | ks | 1,000 | 23 772,17 | 23 772,17 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 14 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 14.1 - Sadovnické úpravy - ošetření ponechaných dřevin

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 405,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 34 405,49 | 21,00% | 7 225,15 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

41 630,64

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 14 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 14.1 - Sadovnické úpravy - ošetření ponechaných dřevin

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 405,49

HSV - Práce a dodávky HSV

34 405,49

1 - Zemní práce - ošetření - řezy ponechaných dřevin

34 405,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 14 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 14.1 - Sadovnické úpravy - ošetření ponechaných dřevin

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

34 405,49

D HSV Práce a dodávky HSV

34 405,49

D 1 Zemní práce - ošetření - řezy ponechaných dřevin

34 405,49

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | R-položka | Volně rostoucí živý plot: Symphoricarpos alba - pámelník bílý Forsythia intermedia - zlatice prostřední Philadelphus coronarius - pustoryl věncový Sambucus nigra - bez černý - celková plocha 12 m2 - zmazení | ks | 1,000 | 4 025,28 | 4 025,28 | |
| 2 | K | R2-položka | Namulčování plochy drčenou kůrou ve vrstvě 100 mm vč. specifikace kůry | ks | 1,000 | 2 127,65 | 2 127,65 | |
| 3 | K | 184852234 | Acer platanoides - javor mléč plocha koruny 52m2 - zdravotní řez | ks | 1,000 | 2 921,21 | 2 921,21 | |
| 4 | K | R-položka.1 | Frangula alnus - krušina olšová plocha koruny 14m2 - zdravotní řez | ks | 1,000 | 1 472,10 | 1 472,10 | |
| 5 | K | 184852234.1 | Quercus robur - dub letní plocha koruny 40m2 - zdravotní řez | ks | 1,000 | 2 921,21 | 2 921,21 | |
| 6 | K | 184852235 | Acer platanoides - javor mléč plocha koruny 63m2 - zdravotní řez | ks | 1,000 | 4 393,31 | 4 393,31 | |
| 7 | K | 184852913 | Acer platanoides - javor mléč plocha koruny 88m2 - zdravotní řez | ks | 1,000 | 4 496,82 | 4 496,82 | |
| 8 | K | 184806153 | Cornus sanguinea - svída krvavá plocha průklest | ks | 1,000 | 56,01 | 56,01 | |
| 9 | K | 184806152 | Lonicera tatarica - zimolez tatarský plocha 18m2 - průklest | ks | 1,000 | 182,86 | 182,86 | |
| 10 | K | 184852237 | - zdravotní řez+lokální řez směrem k překážce | ks | 1,000 | 654,40 | 654,40 | |
| 11 | K | 184806152.1 | Forsythia intermedia - zlatice prostřední plocha 13m2 - průklest | ks | 1,000 | 182,86 | 182,86 | |
| 12 | K | R-položka.2 | Volně rostoucí živý plot: Philadelphus coronarius - pustoryl věnc. Symphoricarpos alba - pámelník bílý Sambucus nigra - bez černý - celková plocha 28m2 - zmlazovací řez | ks | 1,000 | 8 050,57 | 8 050,57 | |
| 13 | K | 184852237.1 | Robina pseudoacacia - trnovník akát - zdravotní řez | ks | 1,000 | 2 921,21 | 2 921,21 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 14 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 14.2 - Výsadba a rozvojová péče

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 111 623,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 111 623,41 | 21,00% | 233 440,92 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 345 064,33

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 14 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 14.2 - Výsadba a rozvojová péče

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 111 623,41

HSV - Práce a dodávky HSV

1 111 623,41

1 - Zemní práce - výsadba a rozvojová péče

79 718,14

Výsadba stromů - Výsadba stromů

19 956,18

D1 - LISTNATÉ STROMY ALEJOVÉ, obvod km. 14-16cm, bal 500-600mm

37 964,72

D3 - OSTATNÍ MATERIÁL

10 288,99

Výsadba větších výpě - Výsadba větších výpěstků keřů

18 048,37

D5 - Listnatý keř, kont. 80-100, 100-150 cm, 7 l a více

4 447,92

D3 - OSTATNÍ MATERIÁL

5 086,99

Výsadba pokryvných d - Výsadba pokryvných dřevin a menších výpěstků listnatých keřů

65 337,46

D7 - Listnaté keře kont., 20-30, 40-60

7 952,82

D3 - OSTATNÍ MATERIÁL

18 795,79

Výsadba trvalkových - Výsadba trvalkových záhonů

10 771,30

D8 - TRVALKY k 9 a větší

3 726,24

D3 - OSTATNÍ MATERIÁL

1 336,18

Trávník hřišťový a p - Trávník hřišťový a parkový založený výsevem

77 625,19

Rozvojová péče - prv - Rozvojová péče - první vegetační období

160 538,96

Alejové stromy - Alejové stromy

10 361,45

Keřové skupiny nové - Keřové skupiny nové

136 719,88

Keřové skupiny stáva - Keřové skupiny stávající u předního plotu

9 271,56

Trvalky - Trvalky

4 186,07

| | |
|--|------------|
| Rozvojová péče - dru - Rozvojová péče - druhé vegetační období | 164 650,76 |
| Alejoyé stromy - Alejoyé stromy | 10 361,45 |
| Keřové skupiny nové - Keřové skupiny nové | 140 618,38 |
| Keřové skupiny stáva - Keřové skupiny stávající u předního plotu | 9 271,56 |
| Trvalky - Trvalky | 4 399,37 |
| Rozvojová péče - tře - Rozvojová péče - třetí vegetační období | 188 282,10 |
| Alejoyé stromy - Alejoyé stromy | 37 891,29 |
| Keřové skupiny nové - Keřové skupiny nové | 136 719,88 |
| Keřové skupiny stáva - Keřové skupiny stávající u předního plotu | 9 271,56 |
| Trvalky - Trvalky | 4 399,37 |
| Rozvojová péče - čtv - Rozvojová péče - čtvrté vegetační období | 159 523,14 |
| Alejoyé stromy - Alejoyé stromy | 9 372,88 |
| Keřové skupiny nové - Keřové skupiny nové | 136 719,88 |
| Keřové skupiny stáva - Keřové skupiny stávající u předního plotu | 9 271,56 |
| Trvalky - Trvalky | 4 158,82 |
| Rozvojová péče - pát - Rozvojová péče - páté vegetační období | 118 918,10 |
| Alejoyé stromy - Alejoyé stromy | 8 731,40 |
| Keřové skupiny nové - Keřové skupiny nové | 96 756,32 |
| Keřové skupiny stáva - Keřové skupiny stávající u předního plotu | 9 271,56 |
| Trvalky - Trvalky | 4 158,82 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 14 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 14.2 - Výsadba a rozvojová péče

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 111 623,41

D HSV Práce a dodávky HSV

1 111 623,41

D 1 Zemní práce - výsadba a rozvojová péče

79 718,14

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|--|
| 1 | K | R položka | Příprava půdy v rovině nebo svahu do 1:5, tj. chemické odplevelení totálním herbicidem, odstranění stařiny - plevelu, rozrušení půdy do hloubky 50-150 mm (rotavátorování, nakopání) plošná úprava nerovností 50-100mm plochy jednotlivě do 500 m2, vláčení – u | m2 | 1 204,000 | 53,72 | 64 678,88 | |
| 2 | K | R položka.1 | Příprava půdy na svahu od 1:5 do 1:2, tj. chemické odplevelení totálním herbicidem, odstranění stařiny - plevelu, rozrušení půdy do hloubky 50-150 mm (nakopání) plošná úprava nerovností 50-100mm plochy jednotlivě do 500 m2, uhrabání | m3 | 175,000 | 83,27 | 14 572,25 | |
| 3 | K | Pol63 | Totální herbicid, např. Roundup Bioaktiv, v množství 50 ml /l vody/ 100 m2 | m3 | 0,690 | 676,82 | 467,01 | |

D Výsadba stromů Výsadba stromů

19 956,18

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 183101221 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu přes 0,4 do 1m3 | ks | 6,000 | 1 449,10 | 8 694,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | R - položka | Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem, přidání tabletového hnojiva | ks | 6,000 | 174,81 | 1 048,86 | |
| 6 | K | 184102115 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 500 do 600mm | ks | 6,000 | 531,34 | 3 188,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | R - položka.1 | Řez stromů při výsadbě | ks | 6,000 | 165,61 | 993,66 | |
| 8 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, při prům. kůlů do 100mm při délce kůlů přes 2 do 3m | ks | 6,000 | 296,72 | 1 780,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solit. dřevin v rov nebo svahu do 1:5, o prům. mísy do 1m | ks | 6,000 | 79,01 | 474,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | R-položka | Ochrana kmene proti poškození teplotními vlivy nátěrem | ks | 6,000 | 588,84 | 3 533,04 | |
| 11 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kůrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 6,000 | 40,60 | 243,60 | CS ÚRS 2020 02 |

D D1 LISTNATÉ STROMY ALEJOVÉ, obvod km. 14-16cm, bal 500-600mm

37 964,72

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|-------|----------|-----------|--|
| 12 | K | Pol64 | Carpinus betulus - habr obecný | ks | 2,000 | 5 755,00 | 11 510,00 | |
| 13 | K | Pol75 | Prunus padus Colorata - střemcha obecná | ks | 1,000 | 8 587,65 | 8 587,65 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | Pol76 | Tilia cordata Rancho - lípa malolistá | ks | 1,000 | 4 464,61 | 4 464,61 | |
| 15 | K | Pol81 | Qurecus robur - dub letní | ks | 1,000 | 5 755,00 | 5 755,00 | |
| 16 | K | Pol82 | Qurecus robur Fastigiata - dub letní (zavětvený až k zemi) | ks | 1,000 | 7 647,46 | 7 647,46 | |

D D3 OSTATNÍ MATERIÁL 10 288,99

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|----------|----------|--|
| 17 | K | Pol83 | Zahradnický kompost v dávce 100 l /rostlina | m3 | 0,600 | 1 184,58 | 710,75 | |
| 18 | K | Pol84 | Půdní kondicioner 0,5 kg/jamka (např. Terracottem) | kg | 3,000 | 442,78 | 1 328,34 | |
| 19 | K | Pol85 | Plné kombinované hnojivo s postupným uvolňováním 2 roky, např. Sylvamix Forte v dávce 150 g / strom | kg | 0,900 | 224,27 | 201,84 | |
| 20 | K | Pol86 | Kůl frézovaný se špicí 7/250 | ks | 18,000 | 284,07 | 5 113,26 | |
| 21 | K | Pol87 | Příčka 6/60 | ks | 18,000 | 40,60 | 730,80 | |
| 22 | K | Pol88 | Úvazek plochý š. 3 cm, 3 m/strom | m | 18,000 | 20,01 | 360,18 | |
| 23 | K | Pol89 | Ochranný nátěr proti poškození kmenů teplotními vlivy (např. Arboflex cca 180 g/strom, cena vč. základ. nátěru LX - 60) | kg | 1,080 | 1 109,83 | 1 198,62 | |
| 24 | K | Pol90 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 100 l/ks | m3 | 0,600 | 126,51 | 75,91 | |
| 25 | K | Pol91 | Mulčovovací kůra drcená hrubá prosátá vrstva 100 mm | m3 | 0,600 | 948,82 | 569,29 | |

D Výsadba větších Výsadba větších výpěstků keřů 18 048,37

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 26 | K | 183101213 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu od 0,02 do 0,05 m3 | ks | 20,000 | 77,86 | 1 557,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | K | R - položka.2 | Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem, přidání tabletového hnojiva | ks | 20,000 | 59,80 | 1 196,00 | |
| 28 | K | 184102112 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rov. nebo svahu do 1:5 při prům. balu od 200 do 300mm | ks | 20,000 | 90,74 | 1 814,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | R - položka.3 | Střih keře při výsadbě | ks | 20,000 | 74,18 | 1 483,60 | |
| 30 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solit. dřevin v rov nebo svahu do 1:5, o prům. mísy do 1m | ks | 16,000 | 79,01 | 1 264,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 31 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kůrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 29,500 | 40,60 | 1 197,70 | CS ÚRS 2020 02 |

D D5 Listnatý keř, kont. 80-100, 100-150 cm, 7 l a více 4 447,92

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 32 | K | Pol92 | Cornus mas - dřín obecný - kmínek 80cm a výše | ks | 1,000 | 209,89 | 209,89 | |
| 33 | K | Pol93 | Corylus avellana - líska obecná v ODRŮDÁCH 80-100 cm | ks | 3,000 | 258,77 | 776,31 | |
| 34 | K | Pol94 | Hibiscus syriacus Blue Bird - ibišek syrský - kmínek 80cm a více | ks | 1,000 | 376,65 | 376,65 | |
| 35 | K | Pol95 | Philadelphus coronarius - pustoryl věncový 80-100 cm | ks | 5,000 | 150,09 | 750,45 | |
| 36 | K | Pol96 | Physocarpus opulifolius Diablo - tavola kalinolistá 100-150 | ks | 2,000 | 316,27 | 632,54 | |
| 37 | K | Pol97 | Viburnum opulus - kalina obecná 80-100 | ks | 8,000 | 212,76 | 1 702,08 | |

D D3 OSTATNÍ MATERIÁL 5 086,99

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 38 | K | Pol98 | Zahradnický kompost v dávce 20 l /rostlina | m3 | 0,400 | 1 184,58 | 473,83 | |
| 39 | K | Pol99 | Půdní kondicioner 0,1kg/jamka (např. Terracottem) | kg | 2,000 | 442,78 | 885,56 | |
| 40 | K | Pol100 | Plné kombinované hnojivo s postupným uvolňováním 2 roky, např. Sylvamix Forte v dávce 80 g / keř | kg | 1,600 | 224,27 | 358,83 | |
| 41 | K | Pol91 | Mulčovovací kůra drcená hrubá prosátá vrstva 100 mm | m3 | 2,950 | 948,82 | 2 799,02 | |
| 42 | K | Pol101 | Kůl frézovaný se špicí 4/150 | ks | 2,000 | 249,57 | 499,14 | |
| 43 | K | Pol102 | Úvazek plochý š. 2 cm, 0,5 m / dřevina | m | 1,000 | 20,01 | 20,01 | |
| 44 | K | Pol103 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 20 l/ks | m3 | 0,400 | 126,51 | 50,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D Výsadba pokryvr Výsadba pokryvných dřevin a menších výpěstků listnatých keřů | | | | | | | 65 337,46 | |
| 45 | K | 183111214 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu 1:5 objemu od 0,01 do 0,02m3 | ks | 145,000 | 55,32 | 8 021,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | R - položka.2.1 | Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem, přidání tabletového hnojiva | ks | 145,000 | 59,80 | 8 671,00 | |
| 47 | K | 184102111 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rov. nebo svahu do 1:5 při prům. balu od 100 do 200mm | ks | 145,000 | 53,59 | 7 770,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | K | R - položka.3.1 | Střih keře při výsadbě | ks | 145,000 | 74,18 | 10 756,10 | |
| 49 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kúrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 83,000 | 40,60 | 3 369,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| D D7 Listnaté keře kont., 20-30, 40-60 | | | | | | | 7 952,82 | |
| 50 | K | Pol104 | Cornus alba Spaethii - svída bílá 40-60cm | ks | 22,000 | 34,50 | 759,00 | |
| 51 | K | Pol105 | Philadelphus lemoinei Erectus - pustoryl 40-60cm | ks | 42,000 | 60,38 | 2 535,96 | |
| 52 | K | Pol106 | Spiraea bumalda Anthony Waterer - tavolník nízký 40-60cm | ks | 36,000 | 60,38 | 2 173,68 | |
| 53 | K | Pol107 | Spiraea japonica Little Princess - tavolník japonský 20-30cm | ks | 9,000 | 34,50 | 310,50 | |
| 54 | K | Pol108 | Spiraea cinerea Grefsheim - tavolník popelavý 40-60cm | ks | 36,000 | 60,38 | 2 173,68 | |
| D D3 OSTATNÍ MATERIÁL | | | | | | | 18 795,79 | |
| 55 | K | Pol109 | Zahradnický kompost v dávce 2 l/rostlina | m3 | 0,290 | 1 184,58 | 343,53 | |
| 56 | K | Pol110 | Půdní kondicioner 0,05 kg/jamka (např. Terracottem) | kg | 7,250 | 442,78 | 3 210,16 | |
| 57 | K | Pol111 | Plné kombinované hnojivo s postupným uvolňováním 2 roky, např. Sylvamix Forte v dávce 40 g / keř | kg | 5,800 | 224,27 | 1 300,77 | |
| 58 | K | Pol91 | Mulčovovací kůra drcená hrubá prosátá vrstva 100 mm | m3 | 14,500 | 948,82 | 13 757,89 | |
| 59 | K | Pol112 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 10 l/ks | m3 | 1,450 | 126,51 | 183,44 | |
| D Výsadba trvalko Výsadba trvalkových záhonů | | | | | | | 10 771,30 | |
| 60 | K | 183111213 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu 1:5 objemu do 0,01m3 | ks | 48,000 | 34,39 | 1 650,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 61 | K | R - položka.2.2 | Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem, přidání tabletového hnojiva | ks | 48,000 | 59,80 | 2 870,40 | |
| 62 | K | 183211322 | Výsadba květin hrnkovaných přes 80 do 120mm do předem připravené půdy se zalitím | ks | 48,000 | 19,67 | 944,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 63 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kúrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 6,000 | 40,60 | 243,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| D D8 TRVALKY k 9 a větší | | | | | | | 3 726,24 | |
| 64 | K | Pol113 | Salvia nemorosa Mainacht - šalvěj hajní | ks | 48,000 | 77,63 | 3 726,24 | |
| D D3 OSTATNÍ MATERIÁL | | | | | | | 1 336,18 | |
| 66 | K | Pol115 | Zahradnický kompost v dávce 1 l/rostlina | m3 | 0,050 | 1 184,58 | 59,23 | |
| 67 | K | Pol116 | Půdní kondicioner 0,025 kg/jamka (např. Terracottem) | kg | 1,200 | 442,78 | 531,34 | |
| 68 | K | Pol111 | Plné kombinované hnojivo s postupným uvolňováním 2 roky, např. Sylvamix Forte v dávce 40 g / keř | kg | 1,920 | 224,27 | 430,60 | |
| 69 | K | Pol117 | Mulčovovací kůra drcená hrubá prosátá vrstva 50 mm | m3 | 0,300 | 948,82 | 284,65 | |
| 70 | K | Pol118 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 5 l/ks | m3 | 0,240 | 126,51 | 30,36 | |
| D Trávník hřišťový Trávník hřišťový a parkový založený výsevem | | | | | | | 77 625,19 | |
| 71 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 080,000 | 20,93 | 22 604,40 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 72 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 175,000 | 30,82 | 5 393,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 73 | K | 185802113 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině a svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | t | 0,054 | 6 980,99 | 376,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| 74 | K | 185802123 | Hnojení půdy nebo trávníku na svahu od 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko | t | 0,009 | 13 915,98 | 125,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 75 | K | 184911312 | Položení mulčovací textilie ve svahu do 1:2 | m2 | 175,000 | 71,65 | 12 538,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 76 | K | 185804312 | Zalítí plochy jednotlivě přes 20 m2 (14 x 10 l /m2) | m3 | 24,510 | 134,56 | 3 298,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| 77 | K | Pol119 | Travní směs hřišťová 25 g/m2 | kg | 27,000 | 262,22 | 7 079,94 | |
| 78 | K | Pol120 | Travní směs parková 25 g/m2 | kg | 4,000 | 212,76 | 851,04 | |
| 79 | K | Pol121 | Plné kombinované hnojivo, např. NPK | kg | 62,750 | 55,66 | 3 492,67 | |
| 80 | K | Pol122 | Kokosová geotextilie 700g/m2 např. Geomanet K700 EKO (x 1,2 koeficient prostřihu a překrytí) | m2 | 210,000 | 67,06 | 14 082,60 | |
| 81 | K | Pol123 | Ocelová kotvící skoba 20 cm např. Geopin steel 20 cm, 5 ks/ m2 | ks | 875,000 | 5,35 | 4 681,25 | |
| 82 | K | Pol124 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 10 l/m2 14x | m3 | 24,510 | 126,51 | 3 100,76 | |

D Rozvojová péče Rozvojová péče - první vegetační období 160 538,96

D Alejové stromy Alejové stromy 10 361,45

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 83 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 6,000 | 652,10 | 3 912,60 | |
| 84 | K | R-položka.2 | Kontrola úvazků a kúlů vč. případné výměny poškozených kúlů | ks | 6,000 | 210,46 | 1 262,76 | |
| 85 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 3,840 | 668,20 | 2 565,89 | |
| 86 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 87 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |

D Keřové skupiny r Keřové skupiny nové 136 719,88

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 88 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 165,000 | 371,48 | 61 294,20 | |
| 89 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 45,040 | 668,20 | 30 095,73 | |
| 90 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 339,000 | 82,23 | 27 875,97 | |
| 91 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 113,000 | 154,46 | 17 453,98 | |

D Keřové skupiny ε Keřové skupiny stávající u předního plotu 9 271,56

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------------------------------|----|--------|--------|----------|--|
| 92 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 12,000 | 371,48 | 4 457,76 | |
| 93 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 36,000 | 82,23 | 2 960,28 | |
| 94 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |

D Trvalky Trvalky 4 186,07

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 95 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a odstranění nadzemních částí před zimou | ks | 96,000 | 8,51 | 816,96 | |
| 96 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 1,440 | 668,20 | 962,21 | |
| 97 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 18,000 | 82,23 | 1 480,14 | |
| 98 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |

D Rozvojová péče Rozvojová péče - druhé vegetační období 164 650,76

D Alejové stromy Alejové stromy 10 361,45

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|-------|--------|----------|--|
| 99 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 6,000 | 652,10 | 3 912,60 | |
| 100 | K | R-položka.2 | Kontrola úvazků a kúlů vč. případné výměny poškozených kúlů | ks | 6,000 | 210,46 | 1 262,76 | |
| 101 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 3,840 | 668,20 | 2 565,89 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 102 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 103 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |
| D Keřové skupiny r Keřové skupiny nové | | | | | | | 140 618,38 | |
| 104 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 165,000 | 371,48 | 61 294,20 | |
| 105 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 45,040 | 668,20 | 30 095,73 | |
| 106 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 339,000 | 93,73 | 31 774,47 | |
| 107 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 113,000 | 154,46 | 17 453,98 | |
| D Keřové skupiny s Keřové skupiny stávající u předního plotu | | | | | | | 9 271,56 | |
| 108 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 12,000 | 371,48 | 4 457,76 | |
| 109 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 36,000 | 82,23 | 2 960,28 | |
| 110 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| D Trvalky Trvalky | | | | | | | 4 399,37 | |
| 111 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 96,000 | 8,51 | 816,96 | |
| 112 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 1,440 | 668,20 | 962,21 | |
| 113 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 114 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |
| D Rozvojová péče Rozvojová péče - třetí vegetační období | | | | | | | 188 282,10 | |
| D Alejové stromy Alejové stromy | | | | | | | 37 891,29 | |
| 115 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 6,000 | 652,10 | 3 912,60 | |
| 116 | K | R-položka.2 | Kontrola úvazků a kúlů vč. případné výměny poškozených kúlů | ks | 6,000 | 210,46 | 1 262,76 | |
| 117 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 45,040 | 668,20 | 30 095,73 | |
| 118 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 119 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |
| D Keřové skupiny r Keřové skupiny nové | | | | | | | 136 719,88 | |
| 120 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 165,000 | 371,48 | 61 294,20 | |
| 121 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 45,040 | 668,20 | 30 095,73 | |
| 122 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 339,000 | 82,23 | 27 875,97 | |
| 123 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 113,000 | 154,46 | 17 453,98 | |
| D Keřové skupiny s Keřové skupiny stávající u předního plotu | | | | | | | 9 271,56 | |
| 124 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 12,000 | 371,48 | 4 457,76 | |
| 125 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 36,000 | 82,23 | 2 960,28 | |
| 126 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| D Trvalky Trvalky | | | | | | | 4 399,37 | |
| 127 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 96,000 | 8,51 | 816,96 | |
| 128 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 1,440 | 668,20 | 962,21 | |
| 129 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 130 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D Rozvojová péče Rozvojová péče - čtvrté vegetační období | | | | | | | 159 523,14 | |
| D Alejové stromy Alejové stromy | | | | | | | 9 372,88 | |
| 131 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 6,000 | 652,10 | 3 912,60 | |
| 132 | K | R-položka.12 | Odstranění kotvení | ks | 6,000 | 54,05 | 324,30 | |
| 133 | K | R-položka.13 | Instalace a dodávka plastové děrované ochrany před poškozením báze kmene vyžínačem (např.TreeProtector - chránička) | ks | 6,000 | 98,56 | 591,36 | |
| 134 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 2,880 | 668,20 | 1 924,42 | |
| 135 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 136 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |
| D Keřové skupiny r Keřové skupiny nové | | | | | | | 136 719,88 | |
| 137 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 165,000 | 371,48 | 61 294,20 | |
| 138 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 45,040 | 668,20 | 30 095,73 | |
| 139 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 339,000 | 82,23 | 27 875,97 | |
| 140 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 113,000 | 154,46 | 17 453,98 | |
| D Keřové skupiny s Keřové skupiny stávající u předního plotu | | | | | | | 9 271,56 | |
| 141 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 12,000 | 371,48 | 4 457,76 | |
| 142 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 36,000 | 82,23 | 2 960,28 | |
| 143 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| D Trvalky Trvalky | | | | | | | 4 158,82 | |
| 144 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 96,000 | 8,51 | 816,96 | |
| 145 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 1,080 | 668,20 | 721,66 | |
| 146 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 147 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |
| D Rozvojová péče Rozvojová péče - páté vegetační období | | | | | | | 118 918,10 | |
| D Alejové stromy Alejové stromy | | | | | | | 8 731,40 | |
| 148 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 6,000 | 652,10 | 3 912,60 | |
| 149 | K | R-položka.12 | Odstranění kotvení | ks | 6,000 | 54,05 | 324,30 | |
| 150 | K | R-položka.13 | Instalace a dodávka plastové děrované ochrany před poškozením báze kmene vyžínačem (např.TreeProtector - chránička) | ks | 6,000 | 98,56 | 591,36 | |
| 151 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 1,920 | 668,20 | 1 282,94 | |
| 152 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 153 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |
| D Keřové skupiny r Keřové skupiny nové | | | | | | | 96 756,32 | |
| 154 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 165,000 | 371,48 | 61 294,20 | |
| 155 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 22,520 | 668,20 | 15 047,86 | |
| 156 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 36,000 | 82,23 | 2 960,28 | |
| 157 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 113,000 | 154,46 | 17 453,98 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D Keřové skupiny s Keřové skupiny stávající u předního plotu | | | | | | | 9 271,56 | |
| 158 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 12,000 | 371,48 | 4 457,76 | |
| 159 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 36,000 | 82,23 | 2 960,28 | |
| 160 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| D Trvalky Trvalky | | | | | | | 4 158,82 | |
| 161 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 96,000 | 8,51 | 816,96 | |
| 162 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 1,080 | 668,20 | 721,66 | |
| 163 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 18,000 | 94,08 | 1 693,44 | |
| 164 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 6,000 | 154,46 | 926,76 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 15 - Oplocení a terenní úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 918 194,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 918 194,91 | 21,00% | 402 820,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 321 015,84

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 15 - Oplocení a terenní úpravy

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 918 194,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 833 408,91

| | |
|-----------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 137 149,42 |
|-----------------|------------|

| | |
|---------------|-----------|
| 2 - Zakládání | 11 022,44 |
|---------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 424 846,88 |
|-----------------------------------|------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 4 151,97 |
|--------------------------|----------|

| | |
|------------------------|------------|
| 5 - Komunikace pozemní | 263 382,27 |
|------------------------|------------|

| | |
|---|------------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 947 900,33 |
|---|------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| 997 - Přesun sutě | 12 775,45 |
|-------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| 998 - Přesun hmot | 32 180,15 |
|-------------------|-----------|

PSV - Práce a dodávky PSV

84 786,00

| | |
|---|--------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 466,71 |
|---|--------|

| | |
|-----------------------------|----------|
| 764 - Konstrukce klempířské | 2 633,34 |
|-----------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------|--------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 474,51 |
|-----------------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 81 211,44 |
|----------------------------------|-----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 15 - Oplocení a terenní úpravy

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 918 194,91

D HSV Práce a dodávky HSV

1 833 408,91

D 1 Zemní práce

137 149,42

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|----------|------------------|----------------|
| 1 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 89,700 | 283,30 | 25 412,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | dopadové plochy (22,0+2,0+21,0+12,0)*0,30 | | 17,100 | | | |
| | vv | | hřiště | | 72,600 | | | |
| | vv | | 242,0*0,30 | | 89,700 | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 3 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,794 | 578,01 | 1 614,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | pilíř elektrorozvaděče (0,60*2,80+1,0*3,40)/2*1,10 | | 2,794 | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 5 | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 0,709 | 2 136,77 | 1 514,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | betonová patka sloupku 0,15*0,15*0,70*45,0 | | 0,709 | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 93,203 | 375,39 | 34 987,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládce 89,7+2,794+0,709 | | 93,203 | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 8 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 466,015 | 27,37 | 12 754,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 93,203*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 466,015 | | | |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 149,125 | 394,13 | 58 774,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 93,203*1,60 | | 149,125 | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 71 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 93,203 | 22,43 | 2 090,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládce 89,7+2,794+0,709 | | 93,203 | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 11 022,44 | |
| 10 | K | 274313511 | Základové pásy z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,265 | 4 025,28 | 5 091,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | základ elektropilíře | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 0,45*2,555*1,10 | | | | 1,265 | |
| | W | | Součet | | | | 1,265 | |
| 11 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 6,611 | 690,05 | 4 561,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | základ elektropilíře | | | | | |
| | W | | (0,45+2,555)*2*1,10 | | | | 6,611 | |
| | W | | Součet | | | | 6,611 | |
| 12 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 6,611 | 207,01 | 1 368,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 424 846,88 | |
| 13 | K | 331231334 | Zdivo pilířů z cihel lícových plných dl 240 mm na MVC (cihla VPC mrazuvzdorná NF 240x115x71 mm) | m3 | 1,789 | 35 882,52 | 64 193,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | pilíř pro rozvaděč | | | | | |
| | W | | 2,555*0,45*2,055-(0,81*1,605+0,65*0,94)*0,30 | | | | 1,789 | |
| | W | | Součet | | | | 1,789 | |
| 14 | K | 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním beton C30/37 | kus | 45,000 | 451,41 | 20 313,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 45,0 | | | | 45,000 | |
| | W | | Součet | | | | 45,000 | |
| 15 | M | 55342255 | sloupek plotový průběžný Pz a lakovaný 2500/38x1,5mm | kus | 45,000 | 359,98 | 16 199,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | M | 55342270 | vzpěra plotová 48x1,5mm lakovaná včetně krytky s uchem 1500mm | kus | 24,000 | 417,48 | 10 019,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 3481011R1 | D+M branka 1000x2000 mm žárový pozink na ocelové sloupky | kus | 1,000 | 17 711,24 | 17 711,24 | |
| 18 | K | 3481011R2 | D+M hlavní branka 1000x2000 m včetně plotových polí 1860x1450, žárový pozink | kpl | 1,000 | 28 464,50 | 28 464,50 | |
| 19 | K | 3481012R1 | D+M vjezdová otočná brána 4200x2000 mm s elektrickým pohonem | kus | 1,000 | 109 717,71 | 109 717,71 | |
| | W | | pohon otočné brány do 4 m na 2 kř., max. 400 kg | | | | | |
| | W | | ovladač HS 4 BS ref.v. Rota Matic /P2 | | | | | |
| | W | | 2x automatický pohon | | | | | |
| | W | | 1x řídicí centrála | | | | | |
| | W | | 1x čtyřkanálový dálkový ovladač HS4 BS | | | | | |
| | W | | 1x integrovaný přijímač 868, 3 BS MHz | | | | | |
| | W | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | W | | Součet | | | | 1,000 | |
| 20 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky | kus | 44,000 | 276,02 | 12 144,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 44,0 | | | | 44,000 | |
| | W | | Součet | | | | 44,000 | |
| 21 | M | 5923312R | deska plotová betonová 2950x50x290mm | kus | 44,000 | 832,66 | 36 637,04 | |
| 22 | K | 3481711R1 | D+M nové oplocení 1,34+2x2,07x1400 mm, žárový pozink | kpl | 1,000 | 33 110,83 | 33 110,83 | |
| 23 | K | 348273902 | Držák plotových polí průběžný dl 300 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku | kus | 88,000 | 169,06 | 14 877,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 348401120 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m | m | 125,000 | 163,31 | 20 413,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | M | 31324810 | svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit | m | 125,000 | 328,35 | 41 043,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 4 151,97 | |
| 27 | K | 411321313 | Stropní deskové ze ŽB tř. C 16/20 | m3 | 0,128 | 4 370,31 | 559,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | pilíř pro rozvaděč | | | | | |
| | W | | stropní deska ve spádu 3% | | | | | |
| | W | | 2,555*0,50*0,10 | | | | 0,128 | |
| | W | | Součet | | | | 0,128 | |
| 28 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 1,889 | 1 150,08 | 2 172,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | pilíř pro rozvaděč | | | | | |
| | W | | stropní deska ve spádu 3% | | | | | |
| | W | | (2,555+0,50)*2*0,10+2,555*0,50 | | | | 1,889 | |
| | W | | Součet | | | | 1,889 | |
| 29 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 1,889 | 287,52 | 543,13 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 0,525 | 287,52 | 150,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | pilíř pro rozvaděč | | | | | |
| | VV | | stropní deska ve spádu 3% | | | | | |
| | VV | | (0,81+0,94)*0,30 | | 0,525 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,525 | | | |
| 31 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 0,525 | 172,51 | 90,57 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,017 | 37 377,63 | 635,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 0,128*0,130 | | 0,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,017 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 263 382,27 | |
| 33 | K | 564801111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm fr 0-4 | m2 | 75,200 | 70,50 | 5 301,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | dopadové plochy | | | | | |
| | VV | | 24,20+18,0+21,0+12,0 | | 75,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,200 | | | |
| 34 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm fr 0-32 | m2 | 75,200 | 506,04 | 38 054,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 5792313R1 | Ručně litý pryžový povrch stabilizační EPDM tl. 35mm horní vrstva probarvená ve hmotě | m2 | 75,200 | 2 000,62 | 150 446,62 | |
| 36 | K | 5891161R1 | Pískové hřiště | m2 | 242,000 | 287,52 | 69 579,84 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 947 900,33 | |
| 37 | K | 91623211R | Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků do betonového lože výšky 25 mm (pryžový obrubník) | m | 167,000 | 943,07 | 157 492,69 | |
| | VV | | hřiště | | | | | |
| | VV | | 167,0 | | 167,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,000 | | | |
| 38 | K | 9162391R1 | D+M herní prvek - skluzavka zabudovaná do svahu dřevo a nerez š. 1,3 m, dl. 3,10 m, v. 2,20 m | kus | 1,000 | 80 172,48 | 80 172,48 | |
| 39 | K | 9162391R2 | D+M herní prvek - domeček dřevěný 1,30x1,90x2,20 m | kus | 1,000 | 110 833,63 | 110 833,63 | |
| 40 | K | 9162391R3 | D+M herní prvek - pružinová houpačka 1,0x0,24x0,9 m | kus | 3,000 | 28 027,81 | 84 083,43 | |
| 41 | K | 9162391R4 | D+M herní prvek - pískoviště otevřené šestiboké 3,0x2,60 m, v. 0,30 m se zakrývacím prvkem | kus | 2,000 | 47 383,67 | 94 767,34 | |
| 42 | K | 9162391R5 | D+M herní prvek - loď dřevěná s plastovou skluzavkou 7,50x2,60 m, v. 4,0 m | kus | 1,000 | 235 996,93 | 235 996,93 | |
| 43 | K | 9162391R6 | D+M herní prvek - mlhoviště sprcha s květy na stonku nerez a komaxit 0,90x0,49x1,70 m | kus | 1,000 | 49 419,32 | 49 419,32 | |
| 44 | K | 9162391R7 | D+M herní prvek - demontovatelná terasa - modřínové palubky ošetřené odolnou lazurou, ocelová jeklová konstrukce, podkladní betonové dlaždice | kpl | 1,000 | 47 153,31 | 47 153,31 | |
| 45 | K | 9360010R1 | D+M vyvýšené záhony čtvercové dřevěné 435x1300x1300 mm | kus | 2,000 | 10 350,73 | 20 701,46 | |
| 46 | K | 9361042R1 | D+M odpadkový koš na tříděný odpad 3x 65l, dřevo, kovové části žárový pozink. 960x390 mm | kus | 2,000 | 9 775,69 | 19 551,38 | |
| 47 | K | 9361042R2 | D+M odpadkový koš na běžný odpad kulatý, dřevo, objem 35l, průměr 330 mm, v. 900 mm | kus | 2,000 | 4 715,33 | 9 430,66 | |
| 48 | K | 9361241R1 | D+M dětská lavička zabudovaná s opěrkou zad 1750x270x520 mm | kus | 4,000 | 4 485,32 | 17 941,28 | |
| 49 | K | 936174311 | Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 2,000 | 1 437,60 | 2 875,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | M | 74910151 | stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm | kus | 2,000 | 8 740,61 | 17 481,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 12 775,45 | |
| 51 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 7,475 | 447,96 | 3 348,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 7,475 | 314,55 | 2 351,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 104,650 | 47,84 | 5 006,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 7,475*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 104,650 | | | |
| 54 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 7,475 | 276,82 | 2 069,23 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 32 180,15 |
| 55 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m | t | 104,288 | 308,57 | 32 180,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 84 786,00 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 466,71 |
| 56 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 1,150 | 18,40 | 21,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | základ elektropilíře | | | | | |
| | WV | | 0,45*2,555 | | 1,150 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,150 | | | |
| 57 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,001 | 56 123,94 | 56,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 3,33333333333333*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,001 | | | |
| 58 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 1,150 | 123,06 | 141,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | základ elektropilíře | | | | | |
| | WV | | 0,45*2,555 | | 1,150 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,150 | | | |
| 59 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 1,323 | 177,11 | 234,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 1,15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,323 | | | |
| 60 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 4,53 | 13,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 2 633,34 |
| 61 | K | 764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 1,482 | 1 725,12 | 2 556,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 2,60*0,57 | | 1,482 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,482 | | | |
| 62 | K | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 25,57 | 76,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | | 474,51 |
| 63 | K | 7666607R1 | D+M systém generální klíče - vložka a zámek FAB 300/FAB 300 HD + 2x klíč | kus | 1,000 | 460,68 | 460,68 | |
| | WV | | • vhodné pro projekty středního rozsahu | | | | | |
| | WV | | • zabezpečení splňující požadavky | | | | | |
| | WV | | pro RC3 podle ENV 1627 nebo NBÚ SS4=2 | | | | | |
| | WV | | • systémy chráněné patentem | | | | | |
| | WV | | • vysoká úroveň zabezpečení | | | | | |
| | WV | | • rozsáhlá rozměrová řada | | | | | |
| | WV | | • široká nabídka kompatibilních zámků | | | | | |
| | WV | | • výroba klíče ve výrobním závodě pouze se | | | | | |
| | WV | | souhlasem majitele | | | | | |
| | WV | | POPIS VÝROBKU | | | | | |
| | WV | | • 5ti stavítkový uzamykací systém | | | | | |
| | WV | | • přídavné kódování na hřbetu klíče-HD | | | | | |
| | WV | | • mosazné těleso i bubínek | | | | | |
| | WV | | • spojka úplná nesymetrická | | | | | |
| | WV | | PROVEDENÍ VÝROBKU | | | | | |
| | WV | | • standardní povrchová úprava: | | | | | |
| | WV | | – leštěná mosaz | | | | | |
| | WV | | – saténový nikl, označení „Ns“ | | | | | |
| | WV | | • oboustranná cylindrická vložka: | | | | | |
| | WV | | – označení „FAB 300 nebo FAB 300HD“ | | | | | |
| | WV | | – rozměr od 30+30 mm | | | | | |
| | WV | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| | WV | | • knoflíková cylindrická vložka: | | | | | |
| | WV | | – označení „FAB 302 nebo FAB 302HD“ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | – rozměr od 30+30mm | | | | | |
| | | | – standardně osazen černý plastový | | | | | |
| | | | knoflík 22mm | | | | | |
| | | | – další rozměry odstupňované po 5 mm | | | | | |
| | | | • jednostranná cylindrická vložka: | | | | | |
| | | | – označení „FAB 301 nebo FAB 301HD“ | | | | | |
| | | | – standardně nastavitelný zub „Z“ | | | | | |
| | | | – rozměr od 30+10mm | | | | | |
| | | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| | | | RC3, dle ČSN EN 1627:2012 Uzamykací systém typ 2. Dle požadavku NBÚ | | | | | |
| | | | v souladu se zákonem č. 412/2005 sb. | | | | | |
| | | | Systémy generálního klíče FAB 300/ FAB 300 HD | | | | | |
| | | | Klíč FAB 300HD | | | | | |
| | | | DOPLŇKY | | | | | |
| | | | • zvýšená ochrana proti odvrtání, | | | | | |
| | | | označení „B“ | | | | | |
| | | | • prostupová spojka, označení „P“ | | | | | |
| | | | • ozubené kolo, 10 zubů („K10“) | | | | | |
| | | | nebo 12 zubů („K12“) | | | | | |
| | | | • malý kovový knoflík 20 mm, označení „MK“ | | | | | |
| | | | nebo velký kovový knoflík 30 mm, | | | | | |
| | | | označení „VK“ | | | | | |
| | | | KLÍČE | | | | | |
| | | | • polotovary klíče FAB 300HD | | | | | |
| | | | • patentově chráněná technologie | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 64 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 4,61 | 13,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 81 211,44 | |
| 65 | K | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 156,600 | 34,50 | 5 402,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 66 | K | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 156,600 | 34,50 | 5 402,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 156,600 | 9,20 | 1 440,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 68 | K | 783306811 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním | m2 | 156,600 | 71,31 | 11 167,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | nátěr stávajícího oplocení | | | | | |
| | | | 52,20*1,50*2 | | 156,600 | | | |
| | | | Součet | | 156,600 | | | |
| 69 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 191,799 | 138,01 | 26 470,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | stávající oplocení | | | | | |
| | | | 156,60 | | 156,600 | | | |
| | | | vjezdová brána | | | | | |
| | | | 4,20*2,0*1,50 | | 12,600 | | | |
| | | | branky | | | | | |
| | | | 1,0*2,0*1,50 | | 3,000 | | | |
| | | | plotová pole | | | | | |
| | | | (1,86*1,45*2+(1,34+2,07*2)*1,40)*1,50 | | 19,599 | | | |
| | | | Součet | | 191,799 | | | |
| 70 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí (nátěr dle stávajícího ve třech odstínech RAL- žlutá, zelená, oranžová.) | m2 | 226,998 | 138,01 | 31 327,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | stávající oplocení | | | | | |
| | | | 156,60 | | 156,600 | | | |
| | | | 2x nátěr | | | | | |
| | | | vjezdová brána | | | | | |
| | | | 4,20*2,0*1,50*2 | | 25,200 | | | |
| | | | branky | | | | | |
| | | | 1,0*2,0*1,50*2 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | plotová pole | | | | | |
| VV | | | $(1,86*1,45*2+(1,34+2,07*2)*1,40)*1,50*2$ | | 39,198 | | | |
| VV | | | Součet | | 226,998 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 884 738,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 884 738,47 | 21,00% | 395 795,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 280 533,55

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 884 738,47

HSV - Práce a dodávky HSV

1 767 730,31

1 - Zemní práce

752 355,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce

765 875,51

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

48 227,97

8 - Trubní vedení

45 818,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 713,89

997 - Přesun sutě

129,91

998 - Přesun hmot

62 608,94

PSV - Práce a dodávky PSV

117 008,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 874,69

712 - Povlakové krytiny

23 033,82

713 - Izolace tepelné

47 562,17

767 - Konstrukce zámečnické

35 537,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 884 738,47

D HSV Práce a dodávky HSV

1 767 730,31

D 1 Zemní práce

752 355,35

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 176,231 | 171,76 | 30 269,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.16.4 | | | | | |
| | VV | | 3,10*12,10*0,25+(16,80*8,0+13,40*3,10)/2*3,90 | | 352,461 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 352,461 | | | |
| | VV | | v hor. 3 ... 50% | | | | | |
| | VV | | 352,461*0,50 | | 176,231 | | | |
| 3 | K | 131351104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 176,231 | 254,57 | 44 863,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | výpočet v hor. 3 | | | | | |
| | VV | | v hor. 4 ... 50% | | | | | |
| | VV | | 352,461*0,50 | | 176,231 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,231 | | | |
| 6 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 515,244 | 62,68 | 32 295,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 257,622*2 | | 515,244 | | | |
| | VV | | Součet | | 515,244 | | | |
| 7 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 94,839 | 375,39 | 35 601,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 352,461-257,622 | | 94,839 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,839 | | | |
| 8 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 474,195 | 27,37 | 12 978,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 94,839*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 474,195 | | | |
| 9 | K | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 515,244 | 943,07 | 485 911,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 151,742 | 394,13 | 59 806,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 94,839*1,60 | | 151,742 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,742 | | | |
| 54 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 352,461 | 22,43 | 7 905,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 257,622 | 165,84 | 42 724,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 352,461 "výkopek celkem" | | 352,461 | | | |
| | VV | | odečet nádrže | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | -(12,10*3,2*2,35+3,14*0,65*0,65*1,45*2) | | -94,839 | | | |
| | WV | | Součet | | 257,622 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 765 875,51 | |
| 12 | K | 380321662 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm | m3 | 68,106 | 4 393,31 | 299 210,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | 3,00*12,0*0,20 "dno | | 7,200 | | | |
| | WV | | 3,0*12,0*0,20-3,14*0,5*0,5*0,20*2 "strop | | 6,886 | | | |
| | WV | | (12,0+2,60)*2*1,85 "stěny | | 54,020 | | | |
| | WV | | Součet | | 68,106 | | | |
| 13 | K | 380356211 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 145,630 | 690,05 | 100 491,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | 2,60*11,60-3,14*0,5*0,5*2 | | 28,590 | | | |
| | WV | | (3,0+12,0)*2*2,15+(2,60+11,60)*2*1,85 | | 117,040 | | | |
| | WV | | Součet | | 145,630 | | | |
| 14 | K | 380356212 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 145,630 | 230,02 | 33 497,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 380356221 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených zřízení | m2 | 1,256 | 1 150,08 | 1 444,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | otvor vstupu do nádrže | | | | | |
| | WV | | 3,14*1,00*0,20*2 | | 1,256 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,256 | | | |
| 16 | K | 380356222 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených odstranění | m2 | 1,256 | 230,02 | 288,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 | t | 8,854 | 37 377,63 | 330 941,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | WV | | 68,106*0,130 | | 8,854 | | | |
| | WV | | Součet | | 8,854 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 48 227,97 | |
| 18 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 3,948 | 6 887,83 | 27 193,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | spádový beton tl. 40-100mm - strop | | | | | |
| | WV | | (3,10*12,10-3,14*0,65*0,65*2)*(0,04+0,10)/2 | | 2,440 | | | |
| | WV | | spádový beton dno tlm 50 mm | | | | | |
| | WV | | 11,60*2,60*0,05 | | 1,508 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,948 | | | |
| 19 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 3,751 | 5 607,79 | 21 034,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | podkladní beton | | | | | |
| | WV | | 3,10*12,10*0,10 | | 3,751 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,751 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 45 818,74 | |
| 20 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 4,000 | 2 415,17 | 9 660,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha S.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 21 | M | 59224162 | skruž kanalizační 100 x 100 x 12 cm | kus | 2,020 | 3 145,70 | 6 354,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 22 | M | 59224160 | skruž kanalizační 100 x 25 x 12 cm | kus | 2,020 | 1 218,51 | 2 461,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 23 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 2,000 | 2 415,17 | 4 830,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha S.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm | kus | 2,020 | 1 989,98 | 4 019,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 25 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 1 610,11 | 3 220,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 uzamykatelný včetně soupravy klíče | kus | 2,000 | 6 909,63 | 13 819,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | K | 89962013R | Obetonování plastové šachty betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,109 | 6 440,45 | 702,01 | |
| | VV | | obetonování vstupu | | 0,109 | | | |
| | VV | | 3,14*1,30/6*0,40*0,20*2 | | 0,109 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,109 | | | |
| 28 | K | 899640112 | Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop | m2 | 0,544 | 1 380,10 | 750,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | obetonování vstupu | | 0,544 | | | |
| | VV | | 3,14*1,30/6*0,40*2 | | 0,544 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,544 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 92 713,89 | |
| 29 | K | 931991111 | Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně | m | 30,000 | 747,55 | 22 426,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | retenční nádrž | | 30,000 | | | |
| | VV | | (12,0+3,0)*2 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 30 | K | 933901111 | Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 | m3 | 54,288 | 69,00 | 3 745,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 11,60*2,60*1,80 | | 54,288 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,288 | | | |
| 31 | M | 08211321 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 54,288 | 43,70 | 2 372,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | K | 952903112 | Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m | m2 | 30,160 | 138,01 | 4 162,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 11,60*2,60 | | 30,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,160 | | | |
| 33 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 0,600 | 3 047,71 | 1 828,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přepad, odtok a přítok | | 0,600 | | | |
| | VV | | 0,20*3 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,600 | | | |
| 34 | K | 9853241R1 | Nátěr betonové konstrukce krystalizační nátěrovou hmotou | m2 | 84,310 | 690,05 | 58 178,12 | |
| | VV | | příloha D.1.16.4 | | 84,310 | | | |
| | VV | | (2,60+11,60)*1,80+11,60*2,60*2-3,14*0,50*0,50*2 | | 84,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,310 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 129,91 | |
| 35 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 0,076 | 447,96 | 34,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 36 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,076 | 314,55 | 23,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1,064 | 47,84 | 50,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 0,076*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,064 | | | |
| 38 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 0,076 | 277,05 | 21,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 62 608,94 | |
| 39 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m | t | 204,424 | 306,27 | 62 608,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 117 008,16 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 10 874,69 | |
| 40 | K | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou | m2 | 83,912 | 40,25 | 3 377,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.16.4 | | 83,912 | | | |
| | VV | | separační fólie PVC | | 83,912 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | (12,10+3,10)*2*2,25 | | 68,400 | | | |
| | WV | | 3,14*1,30*1,90*2 | | 15,512 | | | |
| | WV | | Součet | | 83,912 | | | |
| 41 | M | 2832305R | <i>fólie PE separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1,5mm</i> | m2 | 100,694 | 71,31 | 7 180,49 | |
| | WV | | 83,912*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 100,694 | | | |
| 42 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 105,58 | 316,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 23 033,82 | |
| 43 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 34,857 | 313,97 | 10 944,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | separační fólie PVC | | | | | |
| | WV | | 12,10*3,10-3,14*0,65*0,65*2 | | 34,857 | | | |
| | WV | | Součet | | 34,857 | | | |
| 44 | M | 2832201R | <i>fólie hydroizolační mPVC tl 1,5mm</i> | m2 | 40,086 | 182,86 | 7 330,13 | |
| | WV | | 34,857*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 40,086 | | | |
| 45 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 34,857 | 27,60 | 962,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | 12,10*3,10-3,14*0,65*0,65*2 | | 34,857 | | | |
| | WV | | Součet | | 34,857 | | | |
| 46 | M | 69311199 | <i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2</i> | m2 | 40,086 | 23,00 | 921,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 34,857*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 40,086 | | | |
| 47 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 34,857 | 36,80 | 1 282,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | M | 69311199 | <i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2</i> | m2 | 40,086 | 23,00 | 921,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 34,857*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 40,086 | | | |
| 49 | K | 998712201 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 223,63 | 670,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 47 562,17 | |
| 50 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 83,462 | 195,51 | 16 317,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.16.4 | | | | | |
| | WV | | (12,10+3,0)*2*2,25 | | 67,950 | | | |
| | WV | | 3,14*1,30*1,90*2 | | 15,512 | | | |
| | WV | | Součet | | 83,462 | | | |
| 51 | M | 28376379 | <i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm</i> | m2 | 87,635 | 356,53 | 31 244,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | 83,462*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 87,635 | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 35 537,48 | |
| 52 | K | 7678610R1 | D+M žebřík nerez dl. 3,20m včrtně kotvení kotevního materiálu | kus | 2,000 | 17 251,21 | 34 502,42 | |
| 53 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 345,02 | 1 035,06 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

Soupis:

SO 16.2 - ZTI zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 967,97

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 27 967,97 | 21,00% | 5 873,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

33 841,24

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

Soupis:

SO 16.2 - ZTI zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 967,97

HSV - Práce a dodávky HSV

22 528,14

1 - Zemní práce

20 458,85

2 - Zakládání

697,78

998 - Přesun hmot

1 371,51

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 439,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

Soupis:

SO 16.2 - ZTI zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 967,97

D HSV Práce a dodávky HSV

22 528,14

D 1 Zemní práce

20 458,85

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 10,000 | 427,72 | 4 277,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 34,62 | 692,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 18,86 | 377,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 5,000 | 423,69 | 2 118,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 5,000 | 202,18 | 1 010,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,700 | 209,77 | 776,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 14,800 | 326,97 | 4 839,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 14,800 | 172,86 | 2 558,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 3,700 | 62,68 | 231,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 3,700 | 348,01 | 1 287,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3,700 | 22,43 | 82,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 3,700 | 165,84 | 613,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 10,000 | 123,98 | 1 239,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 10,000 | 35,31 | 353,10 | CS ÚRS 2020 02 |

D 2 Zakládání

697,78

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 17 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 1,600 | 436,11 | 697,78 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

D 998 Přesun hmot

1 371,51

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 18 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 3,192 | 429,67 | 1 371,51 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 5 439,83 | |
| 19 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 5,000 | 494,53 | 2 472,65 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 20 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 3,000 | 494,53 | 1 483,59 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 21 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnický odborný | hod | 3,000 | 494,53 | 1 483,59 | CS ÚRS 2020 02 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

Soupis:

SO 16.3 - ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 156,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 153 156,83 | 21,00% | 32 162,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

185 319,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

Soupis:

SO 16.3 - ZTI

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

153 156,83

HSV - Práce a dodávky HSV

66 789,04

8 - Trubní vedení

54 208,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 428,40

997 - Přesun sutě

0,22

998 - Přesun hmot

11 151,63

PSV - Práce a dodávky PSV

57 903,09

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

201,25

767 - Konstrukce zámečnické

57 701,84

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 464,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 16 - Retenční nádrž

Soupis:

SO 16.3 - ZTI

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

153 156,83

D HSV Práce a dodávky HSV

66 789,04

D 8 Trubní vedení

54 208,79

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200 | m | 5,000 | 322,02 | 1 610,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | M | 28611177 | trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 10 | m | 5,000 | 1 036,19 | 5 180,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 1,000 | 12 880,91 | 12 880,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | M | 59224029 | dno betonové šachtové betonové dno 100 x 78,5 x 15 cm | kus | 1,000 | 13 400,63 | 13 400,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 5 | M | 59224002 | dílec betonový pro vstupní šachty 100x100x9 cm | kus | 1,000 | 2 768,93 | 2 768,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 6 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 3,000 | 3 145,70 | 9 437,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2,95566502463054*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 3,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 3,000 | |
| 7 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 2,000 | 1 852,44 | 3 704,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1,97044334975369*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | |
| 8 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 1,000 | 1 989,98 | 1 989,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 9 | M | 59224188 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 2,000 | 544,22 | 1 088,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1,97044334975369*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | |
| 10 | M | 59224176 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 2,000 | 511,33 | 1 022,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1,97044334975369*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | |
| 11 | K | 894812612 | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 | kus | 2,000 | 483,03 | 966,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 5,000 | 31,63 | 158,15 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 1 428,40 |
| 13 | K | 953961212 | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 6,000 | 138,01 | 828,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 977131210 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 1,000 | 600,34 | 600,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 0,22 |
| 15 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 0,001 | 103,51 | 0,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 0,001 | 115,01 | 0,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 11 151,63 |
| 17 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 9,414 | 977,57 | 9 202,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 9,414 | 207,01 | 1 948,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 57 903,09 |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | 201,25 |
| 19 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 5,000 | 40,25 | 201,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | 57 701,84 |
| 20 | K | 767991911 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování | m | 3,000 | 289,82 | 869,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 767991912 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem | m | 3,000 | 209,31 | 627,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 767995R01 | Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kus | 1,000 | 4 025,28 | 4 025,28 | |
| 23 | M | 42221507R01 | vírový ventil těsnicí CEV 250 s bezpečnostním přepadem Mosbaek | kus | 1,000 | 52 179,17 | 52 179,17 | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 28 464,70 |
| 24 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 40,000 | 517,54 | 20 701,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 15,000 | 517,54 | 7 763,10 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 17 - Lapák tuku

Soupis:

SO 17.1 - ZTI - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

75 939,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 75 939,64 | 21,00% | 15 947,32 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

91 886,96

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 17 - Lapák tuku

Soupis:

SO 17.1 - ZTI - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75 939,64

HSV - Práce a dodávky HSV

70 499,81

1 - Zemní práce

66 227,01

2 - Zakládání

331,44

998 - Přesun hmot

3 941,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 439,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 17 - Lapák tuku

Soupis:

SO 17.1 - ZTI - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

75 939,64

D HSV Práce a dodávky HSV

70 499,81

D 1 Zemní práce

66 227,01

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 10,000 | 427,72 | 4 277,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 30,000 | 34,62 | 1 038,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 30,000 | 18,86 | 565,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 10,000 | 423,69 | 4 236,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 10,000 | 202,18 | 2 021,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 14,790 | 209,77 | 3 102,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 12,240 | 648,30 | 7 935,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 11,600 | 326,97 | 3 792,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 11,600 | 172,86 | 2 005,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 27,030 | 62,68 | 1 694,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 6,080 | 375,39 | 2 282,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| VV | | | 27,03-20,95 | | 6,080 | | | |
| 27 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 30,400 | 27,37 | 832,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 6,08*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 30,400 | | | |
| 14 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 27,030 | 348,01 | 9 406,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 27,030 | 22,43 | 606,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 9,728 | 394,13 | 3 834,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| VV | | | (27,03-20,95)*1,6 | | 9,728 | | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 20,950 | 165,84 | 3 474,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 3,820 | 767,91 | 2 933,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 7,640 | 761,24 | 5 815,87 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,82*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,640 | | | |
| 19 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 123,98 | 4 959,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 40,000 | 35,31 | 1 412,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 331,44 | |
| 21 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 0,760 | 436,11 | 331,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 941,36 | |
| 22 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 9,173 | 429,67 | 3 941,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 5 439,83 | |
| 23 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 5,000 | 494,53 | 2 472,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 3,000 | 494,53 | 1 483,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečník odborný | hod | 3,000 | 494,53 | 1 483,59 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 17 - Lapák tuku

Soupis:

SO 17.2 - ZTI - lapák tuků

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

232 663,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 232 663,52 | 21,00% | 48 859,34 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

281 522,86

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 17 - Lapák tuku

Soupis:

SO 17.2 - ZTI - lapák tuků

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

232 663,52

HSV - Práce a dodávky HSV

184 543,46

1 - Zemní práce

7 863,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 854,83

8 - Trubní vedení

159 984,92

998 - Přesun hmot

11 840,61

PSV - Práce a dodávky PSV

40 702,11

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

362,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

34 589,46

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 750,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 417,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 17 - Lapák tuku

Soupis:

SO 17.2 - ZTI - lapák tuků

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

232 663,52

D HSV Práce a dodávky HSV

184 543,46

D 1 Zemní práce

7 863,10

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 30,000 | 34,62 | 1 038,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 30,000 | 18,86 | 565,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 10,000 | 423,69 | 4 236,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 10,000 | 202,18 | 2 021,80 | CS ÚRS 2020 02 |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

4 854,83

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 386120104 | Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 15 l/s | kus | 1,000 | 1 810,34 | 1 810,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | M | 59431150R01 | odlučovač tuků, NS4, Lipmax -P-DA, tř.zatížení D400, včetně přípojky pro odběr vzorků | kus | 1,000 | 1 398,84 | 1 398,84 | |
| 7 | M | 59431150R02 | zařízení pro měření tukové vrstvy | kus | 1,000 | 1 645,65 | 1 645,65 | |

D 8 Trubní vedení

159 984,92

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 8 | K | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm | m | 6,000 | 241,52 | 1 449,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | M | 28613595 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m | m | 6,000 | 122,90 | 737,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| 10 | K | 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN do 160 | m | 9,000 | 289,82 | 2 608,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | M | 28611174 | trubka kanalizační PVC DN 125x3000 mm SN 10 | m | 9,000 | 699,47 | 6 295,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 894411121 | Zřízení dílců šachet kanalizačních z betonových dílců | kus | 1,000 | 12 880,91 | 12 880,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | M | 59225821 | deska betonová roznášecí 10-180 celokruhová/ 1-2/dílná | kus | 1,000 | 5 232,87 | 5 232,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 894812201R01 | Revizní šachta pro odběr vzorků z PP DN 425/150 Lipumax-P včetně roznášecí betonové desky, prodlužovací nástavec | kus | 1,000 | 100 287,05 | 100 287,05 | |
| 15 | K | 894812377 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem | kus | 1,000 | 29 527,90 | 29 527,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 894812612 | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 | kus | 2,000 | 483,03 | 966,06 | CS ÚRS 2020 02 |

D 998 Přesun hmot

11 840,61

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 17 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 13,812 | 617,71 | 8 531,81 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 13,812 | 239,56 | 3 308,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 40 702,11 | |
| D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 362,25 | |
| 19 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 9,000 | 40,25 | 362,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | 34 589,46 | |
| 20 | K | 722140108 | Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 65 | m | 6,000 | 5 505,57 | 33 033,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | M | 44981258 | spojka požární tlaková hadicová B75 Al | kus | 1,000 | 575,50 | 575,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | M | 44981515 | víčko zaslepovací B75 Al | kus | 1,000 | 286,83 | 286,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | K | 722232123 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 2,000 | 332,97 | 665,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,023 | 966,07 | 22,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,023 | 241,52 | 5,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | 5 750,40 | |
| 26 | K | 741110403 | Montáž hadice ochranná kovová s nasunutím do krabic D přes 50 do 75 mm uložená volně | m | 10,000 | 172,51 | 1 725,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | M | 34571351 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE | m | 10,000 | 402,53 | 4 025,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 7 417,95 | |
| 28 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 5,000 | 494,53 | 2 472,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 10,000 | 494,53 | 4 945,30 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 18 - Opěrná zed' 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

996 451,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 996 451,92 | 21,00% | 209 254,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 205 706,82

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 18 - Opěrná zed' 1

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

996 451,92

HSV - Práce a dodávky HSV

789 149,86

1 - Zemní práce

236 977,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

519 585,27

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 026,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 649,79

998 - Přesun hmot

6 910,23

PSV - Práce a dodávky PSV

207 302,06

767 - Konstrukce zámečnické

207 302,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 18 - Opěrná zeď 1

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

996 451,92

D HSV Práce a dodávky HSV

789 149,86

D 1 Zemní práce

236 977,73

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 168,066 | 171,76 | 28 867,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.15.3 | | | | | |
| | VV | | (2,30*(14,90+10,0+3,14*2,701*2/4)+2,55*(16,0+10,80+3,14*6,0/4))/2*1,20 | | 88,424 | | | |
| | VV | | (2,55*(16,0+10,80+3,14*6,0/4)+1,80*(16,80+10,80+3,14*6/4))/2*1,15 | | 79,642 | | | |
| | VV | | Součet | | 168,066 | | | |
| 4 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 268,362 | 62,68 | 16 820,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 134,181*2 | | 268,362 | | | |
| | VV | | Součet | | 268,362 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 33,885 | 375,39 | 12 720,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 168,066-134,181 | | 33,885 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,885 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 169,425 | 27,37 | 4 637,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 33,885*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 169,425 | | | |
| 7 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 134,181 | 943,07 | 126 542,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 134,181 | | 134,181 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,181 | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 54,216 | 394,13 | 21 368,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 33,885*1,60 | | 54,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,216 | | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 168,066 | 22,43 | 3 769,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 134,181 | 165,84 | 22 252,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 168,066 "výkopek celkem | | 168,066 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -4,754 "podkladní mazanina | | -4,754 | | | |
| | VV | | opěrná zeď | | | | | |
| | VV | | -(16,30+9,20+3,14*5,402/4)*1,40*0,30 | | -12,491 | | | |
| | VV | | -(5,30*1,50+2,50*1,70+2,50*1,9+2,50*2,10+(2,40+4,15)*2,30+2,50*2,10+2,50*1,90+2,60*1,655+2,60*1,50)*0,30 | | -16,640 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | Součet | | | | 134,181 | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 519 585,27 | |
| 10 | K | 327323128 | Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XF1, XA2, XC2 | m3 | 30,496 | 4 025,28 | 122 754,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (16,30+9,20+3,14*5,402/4)*1,40*0,30 | | 12,491 | | | |
| | VV | | (5,30*1,65+2,50*1,85+2,50*2,05+2,50*2,25+(2,40+4,15)*2,45+2,50*2,25+2,50*2,05+2,60*1,85+2,60*1,65)*0,30 | | 18,005 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,496 | | | |
| 11 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 205,139 | 862,56 | 176 944,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (16,30+9,20+3,14*5,402/4)*1,40*2+1,40*0,30*2 | | 84,114 | | | |
| | VV | | (5,30*1,65+2,50*1,85+2,50*2,05+2,50*2,25+(2,40+4,15)*2,45+2,50*2,25+2,50*2,05+2,60*1,85+2,60*1,65)*2+0,30*1,65*2 | | 121,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 205,139 | | | |
| 12 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 205,139 | 349,62 | 71 720,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 3,964 | 37 377,63 | 148 164,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 30,496*0,130 | | 3,964 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,964 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 19 026,84 | |
| 14 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 4,754 | 4 002,28 | 19 026,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | podkladní beton | | | | | |
| | VV | | (16,50+10,80+3,14*5,60/4)*1,50*0,10 | | 4,754 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,754 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 649,79 | |
| 15 | K | 9361791R1 | D+M trubky PVC DN 100 osazené při betonování zdi | m | 9,800 | 678,55 | 6 649,79 | |
| | VV | | odvodnění zdi | | | | | |
| | VV | | 0,35*28 | | 9,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,800 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 6 910,23 | |
| 16 | K | 998152111 | Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m | t | 15,367 | 449,68 | 6 910,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 207 302,06 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 207 302,06 | |
| 17 | K | 7671611R1 | D+M ocelové zábradlí žárově pozinkováno včetně madla a povrchové úpravy | kpl | 1,000 | 201 264,14 | 201 264,14 | |
| | VV | | příloha D.1.18.2 | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 570,61kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 2 012,64 | 6 037,92 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 19 - Altán

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 139 782,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 139 782,08 | 21,00% | 239 354,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 379 136,32

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 19 - Altán

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 139 782,08

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 559 372,52 |
| 1 - Zemní práce | 42 823,17 |
| 2 - Zakládání | 74 182,50 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 140 922,37 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 165 331,46 |
| 5 - Komunikace pozemní | 5 710,21 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 16 461,77 |
| 998 - Přesun hmot | 113 941,04 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 580 409,56 |
| 712 - Povlakové krytiny | 12 455,54 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 269 160,86 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 77 080,76 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 193 792,92 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 27 919,48 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 19 - Altán

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 139 782,08

D HSV Práce a dodávky HSV

559 372,52

D 1 Zemní práce

42 823,17

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 17,000 | 283,30 | 4 816,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | W | | 8,50*5,0*0,40 | | 17,000 | | | |
| | W | | Součet | | 17,000 | | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 8,775 | 419,32 | 3 679,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | W | | rýha pro základový pás | | | | | |
| | W | | 9,0*1,50*0,65 | | 8,775 | | | |
| | W | | Součet | | 8,775 | | | |
| 5 | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 1,300 | 2 136,65 | 2 777,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | W | | základové patky | | | | | |
| | W | | 1,0*1,0*0,65*2 | | 1,300 | | | |
| | W | | Součet | | 1,300 | | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 27,075 | 375,39 | 10 163,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | W | | 17,0+8,775+1,30 | | 27,075 | | | |
| | W | | Součet | | 27,075 | | | |
| 8 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 135,375 | 27,37 | 3 705,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 27,075*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 135,375 | | | |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 43,320 | 394,13 | 17 073,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 27,075*1,60 | | 43,320 | | | |
| | W | | Součet | | 43,320 | | | |
| 58 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 27,075 | 22,43 | 607,29 | CS ÚRS 2020 02 |

D 2 Zakládání

74 182,50

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 10 | K | 274321611 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XC2, XF1, XA2 | m3 | 6,986 | 3 841,27 | 26 835,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | betonování přímo do výkopu + 3,5% | | | | | |
| | W | | 9,0*1,50*0,50*1,035 | | 6,986 | | | |
| | W | | Součet | | 6,986 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,908 | 37 377,63 | 33 938,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | W | | 6,986*0,130 | | 0,908 | | | |
| | W | | Součet | | 0,908 | | | |
| 12 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 0,939 | 4 025,28 | 3 779,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | W | | betonováno přímo do výkopu +3,5% | | | | | |
| | W | | 0,40*0,40*0,80*6*1,035 | | 0,795 | | | |
| | W | | 0,40*0,40*0,15*6 | | 0,144 | | | |
| | W | | Součet | | 0,939 | | | |
| 13 | K | 275321611 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XC2, XF1, XA2 | m3 | 1,035 | 4 427,81 | 4 582,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | betonováno přímo do výkopu + 3,5% | | | | | |
| | W | | 1,0*1,0*0,50*2*1,035 | | 1,035 | | | |
| | W | | Součet | | 1,035 | | | |
| 14 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,135 | 37 377,63 | 5 045,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | W | | 1,035*0,130 | | 0,135 | | | |
| | W | | Součet | | 0,135 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 140 922,37 | |
| 15 | K | 311321611 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 4,141 | 4 082,79 | 16 906,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | W | | 8,70*2,38*0,20 | | 4,141 | | | |
| | W | | Součet | | 4,141 | | | |
| 16 | K | 311351411 | Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m | m2 | 42,364 | 1 610,11 | 68 210,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | W | | (8,70+0,20)*2,38*2 | | 42,364 | | | |
| | W | | Součet | | 42,364 | | | |
| 17 | K | 311351412 | Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m | m2 | 42,364 | 460,03 | 19 488,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,538 | 37 377,63 | 20 109,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | W | | 4,141*0,130 | | 0,538 | | | |
| | W | | Součet | | 0,538 | | | |
| 19 | K | 330321611 | Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže XC2, XF1, XA2 | m3 | 0,505 | 5 750,40 | 2 903,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | žlb sloupy na betonových patkách | | | | | |
| | W | | 3,14*0,15*0,15*3,572*2 | | 0,505 | | | |
| | W | | Součet | | 0,505 | | | |
| 20 | K | 332351115 | Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m | m2 | 6,730 | 1 380,10 | 9 288,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | žlb sloupy na betonových patkách | | | | | |
| | W | | 3,14*0,30*3,572*2 | | 6,730 | | | |
| | W | | Součet | | 6,730 | | | |
| 21 | K | 332351116 | Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m | m2 | 6,730 | 230,02 | 1 548,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 332361821 | Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,066 | 37 377,63 | 2 466,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | W | | 0,505*0,130 | | 0,066 | | | |
| | W | | Součet | | 0,066 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 165 331,46 | |
| 23 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC2, XF1, XA2 | m3 | 11,970 | 4 094,29 | 49 008,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | W | | strop | | | | | |
| | W | | 34,20*0,35 | | 11,970 | | | |
| | W | | Součet | | 11,970 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 411351021 | Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce | m2 | 43,090 | 805,06 | 34 690,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 34,20+(8,50+4,20)*2*0,35 | | 43,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,090 | | | |
| 25 | K | 411351022 | Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce | m2 | 43,090 | 207,01 | 8 920,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | K | 411354315 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm | m2 | 34,200 | 287,52 | 9 833,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 34,20 | | 34,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,200 | | | |
| 27 | K | 411354316 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm | m2 | 34,200 | 138,01 | 4 719,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,556 | 37 377,63 | 58 159,59 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 11,97*0,130 | | 1,556 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,556 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 5 710,21 | |
| 29 | K | 564861111 | Podklad ze štrkcodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 81,400 | 70,15 | 5 710,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | podsypan pod pódium | | | | | |
| | VV | | 5,0*8,50-9,0*0,20 = 40,70 | | | | | |
| | VV | | 40,70 "fr 0/32 | | 40,700 | | | |
| | VV | | 40,70 "fr 0/63 | | 40,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,400 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 16 461,77 | |
| 30 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého bet. C16/20 XF1 | m | 27,000 | 411,61 | 11 113,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | lemování pódia | | | | | |
| | VV | | (5,0+8,50)*2 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 31 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 27,000 | 82,00 | 2 214,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 58,860 | 53,25 | 3 134,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | pod pódium | | | | | |
| | VV | | 5,0*8,50-9,0*0,20 | | 40,700 | | | |
| | VV | | (5,0+8,50)*2*0,40+(9,0+0,20)*2*0,40 | | 18,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,860 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 113 941,04 | |
| 33 | K | 998012021 | Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m | t | 70,766 | 1 610,11 | 113 941,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 580 409,56 | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 12 455,54 | |
| 34 | K | 712311111 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou | m2 | 34,200 | 18,40 | 629,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | střeška objektu | | | | | |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 34,20 | | 34,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,200 | | | |
| 35 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 5,130 | 56,35 | 289,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 34,2*0,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,130 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 34,200 | 123,06 | 4 208,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | střecha objektu | | | | | |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 34,20 | | 34,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,200 | | | |
| 37 | M | 6285500R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm | m2 | 39,330 | 177,11 | 6 965,74 | |
| | VV | | 34,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 39,330 | | | |
| 38 | K | 998712201 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 120,93 | 362,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 269 160,86 | |
| 39 | K | 76236131R | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 18 mm | m2 | 34,200 | 690,05 | 23 599,71 | |
| | VV | | 34,20 | | 34,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,200 | | | |
| 40 | K | 762951003 | Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěrpřes 420 do 550 mm | m2 | 42,500 | 155,26 | 6 598,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | pódium | | | | | |
| | VV | | 5,0*8,50 | | 42,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,500 | | | |
| 41 | M | 605121R1 | hranol dubový 100x100 mm | m3 | 0,850 | 9 200,65 | 7 820,55 | |
| | VV | | 8,50*10*0,10*0,10 | | 0,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,850 | | | |
| 42 | K | 762952013 | Montáž teras z prken š do 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy | m2 | 42,500 | 408,28 | 17 351,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | M | 6119815R | prkno terasové dubové jednostranně jemně drážkované tl. 30 mm | m2 | 45,900 | 3 047,71 | 139 889,89 | |
| | VV | | 42,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" | | 45,900 | | | |
| 44 | K | 762953002 | Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním | m2 | 42,500 | 147,21 | 6 256,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | pódium | | | | | |
| | VV | | 5,0*8,50 | | 42,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,500 | | | |
| 45 | K | 76296011R1 | D+M podpěra stropu z dřevěného kmene pr. 300 mm, odkorněný kmen napuštěný olejem na ocelových závrtných tyčís patkou včetně kotvení pozinkovanými L profily včetně 4 chemických kotev do železobetonu | kpl | 1,000 | 59 804,20 | 59 804,20 | |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | dřevěný kmen: 3500 mm 1ks, 3100 mm 1ks | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 2 613,21 | 7 839,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 77 080,76 | |
| 47 | K | 76414140R | Krytina střechy falcovaná z TiZn předzvětralého plechu sklonu do 30° | m2 | 34,200 | 1 725,12 | 58 999,10 | |
| 48 | K | 764242434 | Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm | m | 27,000 | 586,54 | 15 836,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 49 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 748,36 | 2 245,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 193 792,92 | |
| 50 | K | 766412223 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými š do 100 mm | m2 | 42,364 | 520,99 | 22 071,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | (8,70+0,20)*2,38*2 | | 42,364 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,364 | | | |
| 51 | M | 6119115R | palubky obkladové modřín profil klasický 20x90mm jakost A/B | m2 | 46,600 | 2 840,70 | 132 376,62 | |
| | VV | | 42,364*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 46,600 | | | |
| 52 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn podkladového roštu | m | 89,000 | 328,92 | 29 273,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | (8,70+0,20)*5,0*2 | | 89,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 89,000 | | | |
| 53 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m (40x60 mm) | m3 | 0,235 | 18 837,17 | 4 426,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 89,000*0,04*0,06*1,10 | | 0,235 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,235 | | | |
| 54 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 1 881,49 | 5 644,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 27 919,48 | |
| 55 | K | 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí (tvrdá lazura) | m2 | 42,364 | 207,01 | 8 769,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | (8,70+0,20)*2,38*2 | | 42,364 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,364 | | | |
| 56 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 9,486 | 138,01 | 1 309,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | 3,14*0,159*19 | | 9,486 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,486 | | | |
| 57 | K | 78394715R | Krycí jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonového pohledu | m2 | 43,090 | 414,03 | 17 840,55 | |
| | VV | | střecha objektu - barva žlutá RAL 1018 | | | | | |
| | VV | | příloha D.1.19.02 | | | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 34,20+(8,50+4,20)*2*0,35 | | 43,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,090 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 20 - Slaboproudé areálové rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

210 276,28

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 210 276,28 | 21,00% | 44 158,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

254 434,30

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 20 - Slaboproudé areálové rozvody

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

210 276,28

1. - Metalické rozvody - propojení Hospodářský pavilon + Jesle

210 276,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

SO 20 - Slaboproudé areálové rozvody

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

210 276,28

D 1. Metalické rozvody - propojení Hospodářský pavilon + Jesle

210 276,28

| 0 | K | | | | | | | |
|---|---|------|---|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 1.1 | IP dveřní komunikátor s klávesnicí ve verzi pro VoIP síť, spínač na ovládání elektrického zámku | ks | 2,000 | 23 323,96 | 46 647,92 | |
| 0 | K | 1.2 | Vytýčení trasy kabelového vedení z místa napojení v úrovni (KR345/1/1+IP Intercom) | kpl | 1,000 | 1 955,14 | 1 955,14 | |
| 0 | K | 1.3 | Hloubení kabel. rýhy š.35 cm, hl. 70 cm, | m | 200,000 | 167,91 | 33 582,00 | |
| 0 | K | 1.4 | Zřízení kabel. lože, cihla napříč | m | 200,000 | 113,86 | 22 772,00 | |
| 0 | K | 1.5 | Zakrytí kabelu folii PVC 22 cm | m | 400,000 | 11,50 | 4 600,00 | |
| 0 | K | 1.6 | Zához rýhy š. 35 cm, hl. 70 cm | m | 200,000 | 72,46 | 14 492,00 | |
| 0 | K | 1.7 | Odvoz zeminy do 1 km | m3 | 49,000 | 517,54 | 25 359,46 | |
| 0 | K | 1.8 | Provizorní úprava terénu | m2 | 70,000 | 28,75 | 2 012,50 | |
| 0 | K | 1.9 | Hutnění zeminy do 20 cm | m2 | 40,000 | 40,25 | 1 610,00 | |
| 0 | K | 1.10 | Označení kabelového vedení | ks | 4,000 | 11,50 | 46,00 | |
| 0 | K | 1.11 | Kabel TCEPKPFLE 5XN0,4 | m | 120,000 | 37,07 | 4 448,40 | |
| 0 | K | 1.12 | Kabel UTP 4x2x0,5, kat. 5e (venkovní provedení) | m | 100,000 | 8,22 | 822,00 | |
| 0 | K | 1.13 | Instalace kabelu | m | 100,000 | 19,32 | 1 932,00 | |
| 0 | K | 1.14 | Trubka HDPE 40/33 | m | 200,000 | 66,13 | 13 226,00 | |
| 0 | K | 1.15 | Rozvodná skříň MRK10 na omítku včetně zemnicí svorky | ks | 2,000 | 1 344,21 | 2 688,42 | |
| 0 | K | 1.16 | Trubka pevná pr.30 bezhalogenová včetně upevňovacího materiálu | m | 80,000 | 186,38 | 14 910,40 | |
| 0 | K | 1.17 | PVC lišta vkladací LV 40x40 | m | 80,000 | 108,99 | 8 719,20 | |
| 0 | K | 1.18 | Svorkovnice zářezové rozpojovací SID-C 10 párů | ks | 4,000 | 329,84 | 1 319,36 | |
| 0 | K | 1.19 | Kabelová šachta plastová 500x500x500mm pro přechodné zakončení kabelu do objektu Jeslí | ks | 1,000 | 3 383,08 | 3 383,08 | |
| 0 | K | 1.20 | Montážní práce, instalace kabelů, stavební pomocné práce | kpl | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 050 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 050 000,00 | 21,00% | 1 270 500,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 320 500,00

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 050 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 050 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 300 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 600 000,00

VRN6 - Územní vlivy

150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 050 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

6 050 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

3 300 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 3 300 000,00 | 3 300 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|--------------|--------------|----------------|

D VRN4 Inženýrská činnost

2 600 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------|----|-------|--------------|--------------|----------------|
| 2 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 2 600 000,00 | 2 600 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|--------------------|----|-------|--------------|--------------|----------------|

D VRN6 Územní vlivy

150 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------|----|-------|------------|------------|----------------|
| 3 | K | 060001000 | Územní vlivy | Kč | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|--------------|----|-------|------------|------------|----------------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

ON - ON

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 145 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 145 000,00 | 21,00% | 450 450,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 595 450,00

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

ON - ON

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 145 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 145 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 168 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

900 600,00

VRN7 - Provozní vlivy

27 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

48 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část

Objekt:

ON - ON

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 145 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 145 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 168 800,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 012002001 | Vytýčení stávajících inženýrských sítí | Kč | 1,000 | 204 000,00 | 204 000,00 | |
| 2 | K | 012002002 | Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí | Kč | 1,000 | 28 800,00 | 28 800,00 | |
| 3 | K | 013203001 | Náklady na vypracování výrobní (dílenské dokumentace) | Kč | 1,000 | 126 000,00 | 126 000,00 | |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby a geodetického zaměření realizované stavby | Kč | 1,000 | 810 000,00 | 810 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |

D VRN4 Inženýrská činnost

900 600,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|----------------|
| 5 | K | 041103001 | Inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 041403000 | Koordinátor BOZP na staveništi | Kč | 1,000 | 216 000,00 | 216 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 042903000 | Náklady na zpracování a vyhotovení provozního řádu a havarijního plánu | Kč | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 043194000 | Individuální a komplexní vyzkoušení | Kč | 1,000 | 114 000,00 | 114 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 044003000 | Náklady na měření a revize | Kč | 1,000 | 57 600,00 | 57 600,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 045203000 | Kompletační činnost a koordinační činnost dodavatele | Kč | 1,000 | 372 000,00 | 372 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 049303001 | Doklady požadované k převzetí díla | Kč | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |

D VRN7 Provozní vlivy

27 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 12 | K | 072103011 | Dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace stavby | Kč | 1,000 | 27 000,00 | 27 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|----------------|

D VRN9 Ostatní náklady

48 600,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 13 | K | 091003001 | Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti | Kč | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| 14 | K | 091704001 | Označení stavby - informační tabule 1,60x1,00 m | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 15 | K | 092203000 | Zaškolení obsluhy | Kč | 1,000 | 24 600,00 | 24 600,00 | CS ÚRS 2020 02 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08_2020_n

Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 068 647,24

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 58 068 647,24 | 12 194 415,92 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

70 263 063,16

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: 08_2020_n

Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Místo: Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38 Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

| Náklady z rozpočtů | | 58 068 647,24 | 70 263 063,16 |
|--------------------|---|---------------|---------------|
| SO 21 | Příprava území | 733 678,51 | 887 751,00 |
| SO 22 | Demolice stávající MŠ | 3 470 315,02 | 4 199 081,17 |
| SO 23 | Pavilon B | 40 835 084,54 | 49 410 452,29 |
| SO 23.1 | ASŘ | 31 912 931,04 | 38 614 646,56 |
| SO 23.2 | ZTI | 2 704 023,22 | 3 271 868,10 |
| SO 23.2.1 | ZTI - zemní práce | 676 584,03 | 818 666,68 |
| SO 23.3 | UT | 1 123 888,10 | 1 359 904,60 |
| SO 23.4 | VZT | 1 037 139,48 | 1 254 938,77 |
| SO 23.5 | Slaboproud | 791 975,55 | 958 290,42 |
| SO 23.6 | Silnoproud | 1 711 199,08 | 2 070 550,89 |
| SO 23.7 | MaR | 271 540,65 | 328 564,19 |
| SO 23.8 | Gastro | 605 803,39 | 733 022,10 |
| SO 24 | Komunikace a zpevněné plochy | 404 411,58 | 489 338,01 |
| SO 25 | ZTI - venkovní kanalizace - areálový rozvod - zemní práce | 924 853,08 | 1 119 072,23 |
| SO 26 | Opěrná zeď 2 | 894 070,03 | 1 081 824,74 |
| SO 29 | Veřejné osvětlení | 128 263,20 | 155 198,47 |
| SO 30 | Sadovnické úpravy | 1 769 614,09 | 2 141 233,05 |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|----------------|---|--------------------|------------------|
| SO 30.1 | Sadovnické úpravy - ošetření - řezy ponechaných dřevin | 11 803,61 | 14 282,37 |
| SO 30.2 | Sadovnické úpravy - výsadba a rozvojová péče | 1 757 810,48 | 2 126 950,68 |
| SO 31 | Oplocení a terenní úpravy | 1 278 357,19 | 1 546 812,20 |
| VRN | VRN | 6 200 000,00 | 7 502 000,00 |
| ON | ON | 1 430 000,00 | 1 730 300,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 21 - Příprava území

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

733 678,51

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 733 678,51 | 21,00% | 154 072,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

887 751,00

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 21 - Příprava území

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

733 678,51

HSV - Práce a dodávky HSV

733 678,51

1 - Zemní práce

733 678,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 21 - Příprava území

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

733 678,51

D HSV Práce a dodávky HSV

733 678,51

D 1 Zemní práce

733 678,51

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 111211201 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně | m2 | 174,000 | 52,10 | 9 065,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm | kus | 12,000 | 177,11 | 2 125,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 112101121 | Odstranění stromů jehličnatých s odřezáním kmene a s odvětvením, průměru kmene přes 100 do 300 mm se složením na hromady do 50 m nebo s naložením | ks | 3,000 | 101,44 | 304,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 112101122 | Odstranění stromů jehličnatých s odřezáním kmene a s odvětvením, průměru kmene přes 300 do 400 mm se složením na hromady do 50 m nebo s naložením | ks | 2,000 | 198,96 | 397,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 112201111 | Odstranění pařezů průměru do 200 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 11,000 | 563,54 | 6 198,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 112201112 | Odstranění pařezů průměru do 300 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 4,000 | 1 114,43 | 4 457,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 112201113 | Odstranění pařezů průměru do 400 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 6,000 | 2 921,21 | 17 527,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 112201114 | Odstranění pařezů průměru do 500 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 1,000 | 4 347,31 | 4 347,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 112201115 | Odstranění pařezů průměru do 600 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 1,000 | 5 198,37 | 5 198,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 112201116 | Odstranění pařezů průměru do 700 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 1,000 | 7 096,00 | 7 096,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 112201117 | Odstranění pařezů průměru do 900 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy | ks | 1,000 | 9 499,67 | 9 499,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 646,000 | 272,57 | 176 080,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.21.01 | | | | | |
| | VV | | 646,0 | | | 646,000 | | |
| 13 | K | 162201405 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 3,000 | 54,51 | 163,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 162201406 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm | kus | 2,000 | 212,76 | 425,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm | kus | 7,000 | 419,78 | 2 938,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 162201423 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm | kus | 2,000 | 741,80 | 1 483,60 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 162201401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 12,000 | 65,67 | 788,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 15,000 | 143,88 | 2 158,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | K | 162201424 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm | kus | 1,000 | 917,76 | 917,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 174,000 | 70,04 | 12 186,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 162301931 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km | kus | 48,000 | 92,01 | 4 416,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 12*4 | | 48,000 | | | |
| 35 | K | 162301941 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km | kus | 12,000 | 92,01 | 1 104,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 3*4 | | 12,000 | | | |
| 36 | K | 162301942 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km | kus | 8,000 | 92,01 | 736,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 2*4 | | 8,000 | | | |
| 31 | K | 162301971 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km | kus | 60,000 | 115,01 | 6 900,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 15*4 | | 60,000 | | | |
| 33 | K | 162301972 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km | kus | 28,000 | 115,01 | 3 220,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 7*4 | | 28,000 | | | |
| 34 | K | 162301973 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km | kus | 8,000 | 126,51 | 1 012,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 2*4 | | 8,000 | | | |
| 32 | K | 162301974 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km | kus | 4,000 | 126,51 | 506,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 1*4 | | 4,000 | | | |
| 21 | K | 171201201 | Uložení sypaniny (ornice) na meziskládku | m3 | 129,200 | 19,67 | 2 541,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 184813212 | Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm | m | 128,000 | 230,02 | 29 442,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | K | 184813252 | Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm | m | 128,000 | 70,84 | 9 067,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | R-položka | Vodorovné přemístění pařezů o prům. pařezu větší než 900 mm na vzdálenost do 5000m s naložením, složením a dopravou | ks | 8,000 | 993,67 | 7 949,36 | |
| 25 | K | R-položka.1 | Cena za uložení odpadu - větve | t | 2,000 | 517,54 | 1 035,08 | |
| 26 | K | R-položka.2 | Cena za uložení odpadu - pařezy, kořeny | t | 3,000 | 517,54 | 1 552,62 | |
| 27 | K | R-položka.3 | Vyvážání spodních větví, bandážování a řez stromů pro vytvoření průjezdního profilu nebo směrem k překážce, dle aktuálního stavu stromu a možností - stromy č. 56, 78, 106 včetně případného naložení, odvozu, složení a skládkovného do vzdálenosti do 5 km | ks | 131,000 | 1 934,44 | 253 411,64 | |
| 28 | K | R-položka.4 | Ochrana kořenové zóny stromů v místě pojezdu techniky - geotextílie, vrstva 150mm hrubého písku, dřevěné fošny nebo betonové panely | m2 | 3,000 | 477,28 | 1 431,84 | |
| 29 | K | R-položka.5 | Odstranění vyvážání spodních větví a bandážování včetně případného naložení, odvozu, složení a skládkovného do vzdálenosti do 5 km | ks | 131,000 | 1 114,43 | 145 990,33 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 22 - Demolice stávající MŠ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 470 315,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 470 315,02 | 21,00% | 728 766,15 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 199 081,17

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 22 - Demolice stávající MŠ

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 470 315,02

HSV - Práce a dodávky HSV

3 447 313,41

1 - Zemní práce

47 634,51

8 - Trubní vedení

43 479,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

838 230,50

989 - Práce spojené s bouráním konstrukcí obsahující azbest

713 051,25

997 - Přesun sutě

1 804 917,89

M - Práce a dodávky M

23 001,61

21-M - Elektromontáže

5 750,40

23-M - Montáže potrubí

17 251,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 22 - Demolice stávající MŠ

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 470 315,02

D HSV Práce a dodávky HSV

3 447 313,41

D 1 Zemní práce

47 634,51

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|---------|----------|------------------|----------------|
| 1 | K | 113106132 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 46,000 | 22,03 | 1 013,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 46,0 "terasa | | 46,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,000 | | | |
| 2 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 248,000 | 18,40 | 4 563,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 105,0 "chodník | | 105,000 | | | |
| | VV | | 143,0 "terasa | | 143,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 248,000 | | | |
| 3 | K | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 268,000 | 50,87 | 13 633,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 60,0 "betonová plocha | | 60,000 | | | |
| | VV | | 105,0 "chodník | | 105,000 | | | |
| | VV | | 103,0 "asfaltový chodník | | 103,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 268,000 | | | |
| 4 | K | 113107172 | Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 60,000 | 303,47 | 18 208,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 60,0 "betonová plocha | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 5 | K | 113107183 | Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 103,000 | 99,19 | 10 216,57 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 103,0 "asfaltový chodník | | 103,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 43 479,26 | |
| 6 | K | 850391811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400 | m | 14,000 | 230,46 | 3 226,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 14,0 "horkovod | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 7 | K | 8503919R1 | Zakončení horkovodu na řadu teplovodu | kpl | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 8572619R1 | Zaslepení přípojky vody (popř. ukončení armaturou - uzávěrem) | kus | 1,000 | 17 251,21 | 17 251,21 | |
| 9 | K | 8572619R2 | Zaslepení přípojky kanalizace (popř. ukončení armaturou - uzávěrem) | kus | 1,000 | 17 251,21 | 17 251,21 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 838 230,50 | |
| 10 | K | 9361790R1 | Demontáž herních prvků, odvoz a likvidace | kpl | 1,000 | 23 001,62 | 23 001,62 | |
| | VV | | příloha TZ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 10,072 | 5 337,58 | 53 760,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 40,0*0,20+3,14*5,50*0,40*0,30 | | 10,072 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,072 | | | |
| 12 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 27,000 | 324,02 | 8 748,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | stávající oplocení | | | | | |
| | VV | | 27,0 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 13 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 67,000 | 63,84 | 4 277,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | stávající oplocení | | | | | |
| | VV | | 67,0 | | 67,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,000 | | | |
| 14 | K | 969031111 | Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50 | m | 39,000 | 68,68 | 2 678,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 20,0 "vodovodní přípojka | | 20,000 | | | |
| | VV | | 19,0 "přípojka plynu | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | | |
| 15 | K | 969011113 | Vybourání vnitřního kameninového potrubí do DN 300 | m | 40,000 | 236,38 | 9 455,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.22.2 | | | | | |
| | VV | | 40,0 "přípojka kanalizace | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| 16 | K | 98101111R | Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním s místně doplněným zdívkem a kamennou podezdívkou | m3 | 4 993,306 | 109,26 | 545 568,61 | |
| | VV | | příloha TZ str. 2 | | | | | |
| | VV | | 31,07*28,195*5,70 | | 4 993,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 993,306 | | | |
| 17 | K | 981011415 | Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním | m3 | 542,120 | 178,26 | 96 638,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | suterén | | | | | |
| | VV | | (27,015*5,28+2,12*18,60+1,70*6,79)*2,80 | | 542,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 542,120 | | | |
| 18 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 56,956 | 1 092,58 | 62 228,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | opěrná zeď | | | | | |
| | VV | | (12,62+12,40+1,50+1,945+15,50+1,70+1,80)*2,27*0,50 | | 53,873 | | | |
| | VV | | 2,36*0,30*0,20*2 | | 0,283 | | | |
| | VV | | 1,40*2,0*(0,80+1,20)/2 | | 2,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,956 | | | |
| 19 | K | 981511116 | Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním | m3 | 36,952 | 862,56 | 31 873,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | základy | | | | | |
| | VV | | (29,015+4,28+9,54+3,90+2,12+7,045+1,185*2+8,40+7,0+6,70++6,99+6,70+1,0)*0,60*0,60 | | 34,222 | | | |
| | VV | | 1,40*1,30*1,50 | | 2,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,952 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 989 | | | Práce spojené s bouráním konstrukcí obsahující azbest | | | | | 713 051,25 |
| 20 | K | 98911 | Zpracování hlášení prací z azbestem dle paltné legislativy | Kč | 1,000 | 115,01 | 115,01 | |
| 21 | K | 98912 | Lešení a zakrytí - vybudování kontrolního pásma | Kč | 1,000 | 19 321,36 | 19 321,36 | |
| 22 | K | 98913 | Vytvoření čisté a špinavé šatny a vybudování materiálových propustí | Kč | 1,000 | 25 761,81 | 25 761,81 | |
| 23 | K | 98914 | Penetrace a sanace azbestových materiálů - ankapsulační postřik | Kč | 1,000 | 46 578,27 | 46 578,27 | |
| 24 | K | 98915 | Demontáž a zabalení azbestových materiálů | Kč | 1,000 | 322 482,66 | 322 482,66 | |
| 25 | K | 98916 | Sanace (vysátí prachu) a dekontaminace prostoru | Kč | 1,000 | 11 385,80 | 11 385,80 | |
| 26 | K | 98917 | Činnost odsavače | Kč | 1,000 | 15 503,09 | 15 503,09 | |
| 27 | K | 98918 | Kontrolní měření po dobu realizace | Kč | 1,000 | 14 261,00 | 14 261,00 | |
| 28 | K | 98919 | Výstupní měření akreditovanou laboratoří prokazující likvidaci azbestového nebezpečí | Kč | 1,000 | 14 261,00 | 14 261,00 | |
| 29 | K | 98920 | Odvoz a skládka azbestového odpadu | Kč | 1,000 | 37 078,61 | 37 078,61 | |
| 30 | K | 98921 | Ochranné pomůcky | Kč | 1,000 | 188 551,09 | 188 551,09 | |
| 31 | K | 98922 | Odvoz a ukládka ostatního odpadu | Kč | 1,000 | 12 001,15 | 12 001,15 | |
| 32 | K | 98923 | Zrušení kontrolovaného pásma | Kč | 1,000 | 4 830,34 | 4 830,34 | |
| 33 | K | 98924 | Závěrečná zpráva | Kč | 1,000 | 920,06 | 920,06 | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 1 804 917,89 |
| 34 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 1 891,637 | 148,19 | 280 321,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 26 482,918 | 10,61 | 280 983,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 1891,637*14 "Přepočtené koeficientem množství" | | 26 482,918 | | | |
| 36 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 195,538 | 218,52 | 42 728,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 81,294+37,50+1,774+11,73+63,24 | | 195,538 | | | |
| | | | Součet | | 195,538 | | | |
| 37 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 285,037 | 299,02 | 85 231,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 137,264+24,173+123,60 | | 285,037 | | | |
| | | | Součet | | 285,037 | | | |
| 38 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 539,128 | 391,03 | 210 815,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 185,408+350,0+3,72 | | 539,128 | | | |
| | | | Součet | | 539,128 | | | |
| 39 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 758,514 | 1 138,58 | 863 628,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 1108,514-350,0 | | 758,514 | | | |
| | | | Součet | | 758,514 | | | |
| 40 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 32,548 | 552,04 | 17 967,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 32,548 | | 32,548 | | | |
| | | | Součet | | 32,548 | | | |
| 41 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 77,720 | 299,02 | 23 239,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 77,72 | | 77,720 | | | |
| | | | Součet | | 77,720 | | | |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | | 23 001,61 |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | | 5 750,40 |
| 42 | K | 21006200R1 | Odpojení silnoprůdu ve spolupráci s PRE | kpl | 1,000 | 5 750,40 | 5 750,40 | |
| D 23-M | | | Montáže potrubí | | | | | 17 251,21 |
| 43 | K | 2302209R1 | Zaslepení plynovodní přípojky (popř. ukončení armaturou - uzávěrem) | kus | 1,000 | 17 251,21 | 17 251,21 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.1 - ASŘ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 912 931,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 31 912 931,04 | 21,00% | 6 701 715,52 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

38 614 646,56

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.1 - ASŘ

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 912 931,04

HSV - Práce a dodávky HSV

16 859 643,09

1 - Zemní práce

1 410 170,89

2 - Zakládání

1 388 533,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 531 477,29

4 - Vodorovné konstrukce

2 424 456,69

5 - Komunikace pozemní

8 436,55

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 492 670,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

741 983,36

997 - Přesun sutě

31 205,51

998 - Přesun hmot

830 708,90

PSV - Práce a dodávky PSV

14 482 847,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

696 897,13

712 - Povlakové krytiny

271 846,61

713 - Izolace tepelné

800 390,14

714 - Akustická a protiotřesová opatření

56 359,17

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

132 083,93

762 - Konstrukce tesařské

86 593,04

| | |
|--|-------------------|
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 1 195 560,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 452 945,86 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 6 761 436,19 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 516 177,99 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 774 916,60 |
| 776 - Podlahy povlakové | 584 637,42 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 622 346,74 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 67 521,06 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 96 255,07 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 366 880,91 |
| M - Práce a dodávky M | 570 440,09 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 570 440,09 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.1 - ASŘ

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 912 931,04

D HSV Práce a dodávky HSV

16 859 643,09

D 1 Zemní práce

1 410 170,89

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 132251254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 382,212 | 241,62 | 92 350,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.23.1.3 | | | | | |
| | vv | | (3,56*2+12,375*2+44,98+8,305)*1,0*1,0-0,30*2,29*1,0 | | 84,468 | | | |
| | vv | | (38,195+3,405+3,38)*0,60*1,0 | | 26,988 | | | |
| | vv | | (4,83*4+6,425*2)*0,55*1,0 | | 17,694 | | | |
| | vv | | (15,925+0,55)*2*0,75*10 | | 247,125 | | | |
| | vv | | 3,10*0,55*0,60 | | 1,023 | | | |
| | vv | | 1,175*0,60*1,20+1,25*0,60*1,20*2+2,10*0,90*1,20 | | 4,914 | | | |
| | vv | | Součet | | 382,212 | | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 382,212 | 375,39 | 143 478,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | vv | | 382,212 | | 382,212 | | | |
| | vv | | Součet | | 382,212 | | | |
| 4 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 911,060 | 27,37 | 52 305,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 382,212*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 911,060 | | | |
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 611,539 | 394,13 | 241 025,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 382,212*1,6 | | 611,539 | | | |
| | vv | | Součet | | 611,539 | | | |
| 377 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 382,212 | 22,43 | 8 573,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 516,749 | 165,84 | 85 697,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | zásyp štěrkopískem hutněným po vrstvách - vzniklý prostor pod základy bouraného objektu | | | | | |
| | vv | | (36,0+6,67*8,99+7,045*7,35+8,345*5,23)*2,70 | | 516,749 | | | |
| | vv | | Součet | | 516,749 | | | |
| 7 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 1 033,498 | 761,24 | 786 740,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 516,749*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 033,498 | | | |

D 2 Zakládání

1 388 533,45

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 271572211 | Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhuťnením z netříděného štěrku | m3 | 501,947 | 436,11 | 218 904,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.02 | | | | | |
| | VV | | (2,28+0,075*2)*(4,83+0,30+0,10)*1,0 | | 12,709 | | | |
| | VV | | (2,28+0,075+0,10)*(4,83+0,30+0,10)*1,0 | | 12,840 | | | |
| | VV | | (38,22+0,075+0,10)*(3,73+0,30+0,10)*1,0 | | 158,571 | | | |
| | VV | | (15,925+0,075+0,30)*(6,425+0,30+0,175)*2*1,0 | | 224,940 | | | |
| | VV | | (12,375+0,30+0,075)*(7,53+0,30*2)*1,0-3,0*0,55*1,0 | | 102,008 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -2,09*2,405*1,0 | | -5,026 | | | |
| | VV | | -(1,25*0,60*2+1,175*0,60+2,10*0,90)*1,0 | | -4,095 | | | |
| | VV | | Součet | | 501,947 | | | |
| 9 | K | 273321611 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,005 | 5 175,36 | 5 201,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.3 | | | | | |
| | VV | | dno výtahové šachty | | | | | |
| | VV | | 2,405*2,09*0,20 | | 1,005 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,005 | | | |
| 10 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 1,380 | 690,05 | 952,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.3 | | | | | |
| | VV | | dno výtahové šachty | | | | | |
| | VV | | (2,405*2+2,09)*0,20 | | 1,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,380 | | | |
| 11 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 1,380 | 207,01 | 285,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,131 | 37 377,63 | 4 896,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 1,005*0,130 | | 0,131 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,131 | | | |
| 13 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 67,481 | 3 438,74 | 232 049,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.3 | | | | | |
| | VV | | (3,56*2+12,375*2+44,98+8,305)*1,0*0,40-0,30*2,29*0,40 | | 33,787 | | | |
| | VV | | (38,195+3,405+3,38)*0,60*0,40 | | 10,795 | | | |
| | VV | | (4,83*4+6,425*2)*0,55*0,40 | | 7,077 | | | |
| | VV | | (15,925+0,55)*2*0,75*0,40 | | 9,885 | | | |
| | VV | | 3,10*0,55*0,60 | | 1,023 | | | |
| | VV | | 1,175*0,60*1,20+1,25*0,60*1,20*2+2,10*0,90*1,20 | | 4,914 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,481 | | | |
| 14 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 173,132 | 690,05 | 119 469,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.3 | | | | | |
| | VV | | (3,405+1,10+38,195+1,1+3,38+4,83+0,6+1,0+1,25+6,425+0,75+15,925+0,55+5,75*2+3,56*2+1,0*2+3,56*2+8,305+15,925+0,55+6,425+0,75+1,25+4,83+1,0+0,60)*0,40 | | 58,354 | | | |
| | VV | | ((4,83+2,28)*4+(38,195+3,73)*2+(15,925+6,425)*4+3,10*2+0,55+12,375*2+8,305)*0,40 | | 96,598 | | | |
| | VV | | (1,25*2+0,60)*1,20*2+(1,175*2+0,60)*1,20+(2,10+0,90)*2*1,20 | | 18,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 173,132 | | | |
| 15 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 173,132 | 207,01 | 35 840,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 275321611 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 6,630 | 37 377,63 | 247 813,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.3 | | | | | |
| | VV | | patky | | | | | |
| | VV | | 2,60*1,70*0,50*3 | | 6,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,630 | | | |
| 17 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 12,900 | 690,05 | 8 901,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.3 | | | | | |
| | VV | | patky | | | | | |
| | VV | | (2,60+1,7)*2*0,50*3 | | 12,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,900 | | | |
| 18 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 12,900 | 172,51 | 2 225,38 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 19 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,862 | 37 377,63 | 32 219,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 6,63*0,130 | | 0,862 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,862 | | | |
| 20 | K | 279113145 | Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 158,764 | 2 139,15 | 339 620,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.03 | | | | | |
| | VV | | ((38,195+0,075+0,10)*2+(4,83+0,10+0,30+2,28+0,075*2)*2*2)*0,80 | | 85,904 | | | |
| | VV | | ((6,425+0,30+0,175)*2+(15,925+0,075+0,30))*2*0,80 | | 48,160 | | | |
| | VV | | ((3,56+5,75+0,175)*2+8,305+0,30*2)*0,80 | | 22,300 | | | |
| | VV | | 3,0*0,80 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 158,764 | | | |
| 21 | K | 279321348 | Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 1,606 | 5 175,36 | 8 311,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (1,65+2,405)*2*0,22*0,90 | | 1,606 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,606 | | | |
| 22 | K | 279351121 | Zřízení oboustranného bednění základových zdí | m2 | 6,210 | 690,05 | 4 285,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | stěny výtahové šachty | | | | | |
| | VV | | (2,09+2,405*2)*0,90 | | 6,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,210 | | | |
| 23 | K | 279351122 | Odstranění oboustranného bednění základových zdí | m2 | 6,210 | 172,51 | 1 071,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 3,384 | 37 377,63 | 126 485,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | množství výztuže 20kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 158,764*0,020 | | 3,175 | | | |
| | VV | | stěny výtahové šachty - množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 1,606*0,130 | | 0,209 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,384 | | | |
| D | 3 | | Vislé a kompletní konstrukce | | | | 2 531 477,29 | |
| 25 | K | 311113141 | Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 24,540 | 1 033,92 | 25 372,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" - atika | | | | | |
| | VV | | 30,675*0,40*2 | | 24,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,540 | | | |
| 26 | K | 311113142 | Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25 | m2 | 136,229 | 1 242,09 | 169 208,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,40+1,65)*2*7,34-1,18*2,22*2 | | 54,215 | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*1,90*2-0,80*0,80*10*2-1,06*0,80*23-1,06*1,06*2 | | 82,014 | | | |
| | VV | | Součet | | 136,229 | | | |
| 27 | K | 311113144 | Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 3,780 | 1 713,62 | 6 477,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | u schodiště mč. 1.01 | | | | | |
| | VV | | 0,60*3,15*2 | | 3,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,780 | | | |
| 28 | K | 311234011 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm | m2 | 103,973 | 954,57 | 99 249,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (0,90*2+4,20*2)*3,45 "1.08,09,10,12 | | 35,190 | | | |
| | VV | | (2,785+2,305)*3,45 "1.18,19/20 | | 17,561 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | (0,90*2+4,20*2)*3,35 "2.08,09,10,12 | | 34,170 | | | |
| | W | | (2,785+2,305)*3,35 "2.18,19/20 | | 17,052 | | | |
| | W | | Součet | | 103,973 | | | |
| 29 | K | 311234021 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm | m2 | 130,188 | 1 081,08 | 140 743,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.23.1.6 | | | | | |
| | W | | atika | | | | | |
| | W | | (38,02+3,58*2+1,10+5,98+1,25+7,30+17,10+9,31+8,88+9,31+17,10+7,30+1,25+5,98)*0,95 | | 130,188 | | | |
| | W | | Součet | | 130,188 | | | |
| 30 | K | 311234061 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm | m2 | 333,912 | 1 437,60 | 480 031,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | (4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*3,10 | | 208,212 | | | |
| | W | | odečet | | | | | |
| | W | | -(1,25*2,15*8+1,10*1,25*5+0,84*1,84*2+1,25*2,15*4) | | -42,216 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | (4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*3,10 | | 208,212 | | | |
| | W | | 0,60*3,20 | | 1,920 | | | |
| | W | | odečet | | | | | |
| | W | | -(1,25*2,15*8+1,10*1,25*5+0,84*1,84*2+1,25*2,15*4) | | -42,216 | | | |
| | W | | Součet | | 333,912 | | | |
| 31 | K | 31123409R | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 365 mm | m2 | 585,907 | 1 587,11 | 929 898,86 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | W | | (38,02+0,175*2+(3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*2)*(3,10+3,00) | | 770,064 | | | |
| | W | | odečet otvorů | | | | | |
| | W | | -(0,75*2,1*4+2,25*0,75*5+1,50*0,75*4+1,2*2,40*2+2,25*2,50*4*2+0,75*2,50*2*2+1,0*1,70+5,0*2,40) | | -91,198 | | | |
| | W | | -(0,75*2,10*8+2,25*0,75*5+1,50*0,75*4+0,75*2,10*2+2,25*2,50*4*2+0,75*2,50*2*2+1,545*2,15+1,0*1,70+2,25*1,50*2) | | -92,959 | | | |
| | W | | Součet | | 585,907 | | | |
| 32 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 3,291 | 37 377,63 | 123 009,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | množství výztuže 20kg/m2 - prolévané tvárnice výtahová šachta | | | | | |
| | W | | 54,215*0,020 | | 1,084 | | | |
| | W | | množství výztuže 20kg/m2 - prolévané tvárnice u schodiště | | | | | |
| | W | | 3,78*0,02 | | 0,076 | | | |
| | W | | množství výztuže 20kg/m2 - spojovací látka "B" | | | | | |
| | W | | 82,014*0,02 | | 1,640 | | | |
| | W | | 24,54*0,02 | | 0,491 | | | |
| | W | | Součet | | 3,291 | | | |
| 33 | K | 317168013 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm | kus | 2,000 | 460,03 | 920,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.23.1.38 | | | | | |
| | W | | 2,0 "P14 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 34 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 44,000 | 483,03 | 21 253,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.23.1.37 | | | | | |
| | W | | 4,0*3 "P3 | | 12,000 | | | |
| | W | | 4,0*8 "P6 | | 32,000 | | | |
| | W | | Součet | | 44,000 | | | |
| 35 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 12,000 | 506,04 | 6 072,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.02.1.38 | | | | | |
| | W | | 4,0*3 "P9 | | 12,000 | | | |
| | W | | Součet | | 12,000 | | | |
| 36 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 144,000 | 529,04 | 76 181,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D1.23.1.38 | | | | | |
| | W | | 4,0*34 "P1 | | 136,000 | | | |
| | W | | 4,0*2 "P15 | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 144,000 | | | |
| 37 | K | 317168054 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm | kus | 16,000 | 621,04 | 9 936,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | | | vv 4,0*4 "P16 | | 16,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 16,000 | | | |
| 38 | K | 317168055 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm | kus | 4,000 | 862,56 | 3 450,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.23.1.38 | | | | | |
| | | | vv 4,0*1 "P7 | | 4,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,000 | | | |
| 39 | K | 317168057 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm | kus | 4,000 | 1 092,58 | 4 370,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.23.1.38 | | | | | |
| | | | vv 4,0*1 "P17 | | 4,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,000 | | | |
| 40 | K | 317168058 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm | kus | 40,000 | 1 265,09 | 50 603,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.23.1.38 | | | | | |
| | | | vv 4,0*10 "P8 | | 40,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 40,000 | | | |
| 41 | K | 317168448 | Překlad keramický vysoký spřažený v 238 mm š 300 mm dl 5500 mm | kus | 1,000 | 5 175,36 | 5 175,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.23.1.38 | | | | | |
| | | | vv 1,0 "P18 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,132 | 17 251,21 | 2 277,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | | | vv 66,0*2/1000 "P12 - 4x100 dl. 1800 mm | | 0,132 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,132 | | | |
| 43 | M | 13010712 | ocel profilová IPN 100 jakost 11 375 | t | 0,132 | 48 303,39 | 6 376,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | 0,139 | 17 251,21 | 2 397,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.02.1.37 | | | | | |
| | | | vv 110,0/1000 "P13- 1xU140 dl. 6260 mm | | 0,110 | | | |
| | | | vv výtahová šachta - montážní nosník I140 | | | | | |
| | | | vv 2,050*14,30/1000 | | 0,029 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,139 | | | |
| 45 | M | 13010914 | ocel profilová UE 140 jakost 11 375 | t | 0,110 | 48 303,39 | 5 313,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | M | 13010746 | ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 | t | 0,029 | 48 303,39 | 1 400,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | K | 317941125 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší | t | 0,730 | 17 251,21 | 12 593,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.23.1.04 | | | | | |
| | | | vv u schodiště mč. 1.01 | | | | | |
| | | | vv (4,25+1,50)*127,0/1000 "HE B 320 | | 0,730 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,730 | | | |
| 48 | M | 13011008 | ocel profilová HE-B 320 jakost 11 375 | t | 0,730 | 48 303,39 | 35 261,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| 49 | K | 317998112 | Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm | m | 5,500 | 69,00 | 379,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.23.1.38 | | | | | |
| | | | vv 5,50*1 | | 5,500 | | | |
| | | | vv Součet | | 5,500 | | | |
| 50 | K | 317998114 | Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm | m | 53,750 | 80,51 | 4 327,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D1.23.1.38 | | | | | |
| | | | vv 1,0*8+2,0*1+2,75*10+1,25*3+1,50*2+1,75*4+2,50*1 | | 53,750 | | | |
| | | | vv Součet | | 53,750 | | | |
| 51 | K | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm | m2 | 403,214 | 730,30 | 294 467,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.23.1.4.5 | | | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv (4,20*8+3,33*2+1,40)*3,45-0,80*2,0*4-0,70*2,0*3 "1.06-1.14 | | 133,127 | | | |
| | | | vv (2,215+1,45+2,565+1,45+2,565+1,65+1,35+2,90+1,30+2,45+3,80)*3,45-0,90*2,0*3-0,80*2,0*2-0,70*2,0 "1.02-1.20 | | 71,748 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | (4,20*8+3,33*2+1,40)*3,35-0,80*2,0*4-0,70*2,0*3 "2.06-1.14 | | 128,961 | | | |
| | W | | (2,215+1,45+2,565+1,45+2,565+1,65+1,35+2,90+1,30+2,45+3,80)*3,35-0,90*2,0*3-0,80*2,0*2-0,70*2,0 "2.02-2.20 | | 69,378 | | | |
| | W | | Součet | | 403,214 | | | |
| 52 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 5,790 | 920,06 | 5 327,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | "překlad P12" 1,80*0,10*2 | | 0,360 | | | |
| | W | | "překlad P13" 6,25*0,14*2 | | 1,750 | | | |
| | W | | "HE B 320" (4,25+1,50)*0,32*2 | | 3,680 | | | |
| | W | | Součet | | 5,790 | | | |
| 53 | K | 346271113 | Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm | m2 | 6,745 | 460,03 | 3 102,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | W | | výtahová šachta | | | | | |
| | W | | (2,09+2,505*2)*0,95 | | 6,745 | | | |
| | W | | Součet | | 6,745 | | | |
| 54 | K | 346271129 | Příplatek k přizdívám za ochranu izolace zaléváním maltou | m2 | 6,555 | 195,51 | 1 281,57 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | W | | výtahová šachta | | | | | |
| | W | | (2,09+2,405*2)*0,95 | | 6,555 | | | |
| | W | | Součet | | 6,555 | | | |
| 55 | K | 346481111 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem | m2 | 7,929 | 632,54 | 5 015,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | "překlad P12" 1,80*(0,10*2+0,20) | | 0,720 | | | |
| | W | | "překlad P13" 6,26*(0,14*2+0,10) | | 2,379 | | | |
| | W | | "HE B 320" (4,25+1,50)*(0,32*2+0,20) | | 4,830 | | | |
| | W | | Součet | | 7,929 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 424 456,69 | |
| 58 | K | 411133902 | Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m | kus | 159,000 | 1 207,58 | 192 005,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 24+4+30+2+1+7+2+1+1+1+2+1 | | 76,000 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 24+4+30+2+1+11+1+2+4+2+2 | | 83,000 | | | |
| | W | | Součet | | 159,000 | | | |
| 59 | M | 593468R1 | panel stropní předpjatý Spirrol HCE 250-0/6 | m | 203,000 | 1 322,59 | 268 485,77 | |
| | W | | 7,25*24 "panel S1 - 1200x7250x2500 | | 174,000 | | | |
| | W | | 7,25*4 "panel S2 - 1010x7250x250 | | 29,000 | | | |
| | W | | Součet | | 203,000 | | | |
| 60 | M | 593468R2 | panel stropní předpjatý Spirrol HCE 250-0/8 | m | 725,345 | 1 414,60 | 1 026 073,04 | |
| | W | | 4,15*30 "panel S3 - 1200x4150x250 | | 124,500 | | | |
| | W | | 4,15*2 "panel S4 - 785x4150x250 | | 8,300 | | | |
| | W | | 4,15*(1+1) "panel S5 - 560x4150x250 | | 8,300 | | | |
| | W | | 8,45*(7+11) "panel S6 - 1200x8450x250 | | 152,100 | | | |
| | W | | 8,45*1 "panel S7 - 1010x8450x250 | | 8,450 | | | |
| | W | | 8,45*2 "panel S8 - 785x8450x250 | | 16,900 | | | |
| | W | | 5,16*1 "panel S9 - 1010x5160x250 | | 5,160 | | | |
| | W | | 5,16*1 "panel S10 - 785x5160x250 | | 5,160 | | | |
| | W | | 4,845*1 "panel S11 - 1200x4845*250 | | 4,845 | | | |
| | W | | 2,715*2 "panel S12 - 1010x2715x250 | | 5,430 | | | |
| | W | | 7,25*24 "panel S1 - 1200x7250x250 | | 174,000 | | | |
| | W | | 7,25*4 "panel S2 - 1010x7250x250 | | 29,000 | | | |
| | W | | 4,45*30 "panel S3 - 1200x4450x250 | | 133,500 | | | |
| | W | | 4,45*2 "panel S4 - 1010x4450x250 | | 8,900 | | | |
| | W | | 6,0*2 "panel S17 - 1010x6000x250 | | 12,000 | | | |
| | W | | 5,55*4 "panel S18 - 785x5550x250 | | 22,200 | | | |
| | W | | 2,70*2 "panel S19 - 1010x2700x250 | | 5,400 | | | |
| | W | | 0,6*2 "panel S20 - 1010x600x250 | | 1,200 | | | |
| | W | | Součet | | 725,345 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | M | 593468R3 | panel stropní předpjatý Spirrol HCE 250-0/9 | m | 8,450 | 1 495,11 | 12 633,68 | |
| | VV | | 8,45*1 "panel S13 - 1200x8450x250 | | 8,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,450 | | | |
| 62 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 2,545 | 4 025,28 | 10 244,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.2.02,03 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka panelového stropu | | | | | |
| | VV | | 0,495*5,16*0,25+0,435*8,45*0,25 "D1 | | 1,557 | | | |
| | VV | | 0,13*8,45*0,25+2,32*2,05*0,15 "D2 | | 0,988 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,545 | | | |
| 63 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 13,008 | 4 094,29 | 53 258,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.2.3.1.6 | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*2,0*0,20 | | 12,270 | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*0,15 | | 0,738 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,008 | | | |
| 64 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 104,175 | 690,05 | 71 885,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.2.3.1.6 | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*2,0+30,675*0,20*2 | | 73,620 | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40+(2,05+2,40)*2*0,15 | | 6,255 | | | |
| | VV | | příloha D.1.23.2.02,03 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka panelového stropu | | | | | |
| | VV | | 0,495*5,16+0,435*8,45+(0,495+5,16)*2*0,25+(0,435+8,45)*2*0,25 "D1 | | 13,500 | | | |
| | VV | | 0,13*8,45+2,32*2,05+(0,13+8,45)*2*0,25+(2,32+2,05)*0,15 "D2 | | 10,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 104,175 | | | |
| 65 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 104,175 | 172,51 | 17 971,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| 66 | K | 411354233 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm | m2 | 52,148 | 791,26 | 41 262,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | spojovací krček "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*1,70 | | 52,148 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,148 | | | |
| 67 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 73,435 | 207,01 | 15 201,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.2.3.1.6 | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*2,0 | | 61,350 | | | |
| | VV | | příloha D.1.23.2.02,03 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka panelového stropu | | | | | |
| | VV | | 0,495*5,16+0,435*8,45 "D1 | | 6,230 | | | |
| | VV | | 0,13*8,45+2,32*2,05 "D2 | | 5,855 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,435 | | | |
| 68 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 73,435 | 115,01 | 8 445,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 69 | K | 411354331 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm | m2 | 4,920 | 230,02 | 1 131,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.2.3.1.6 | | | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40 | | 4,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,920 | | | |
| 70 | K | 411354332 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm | m2 | 4,920 | 138,01 | 679,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| 71 | K | 4113543R1 | Příplatek k podpěrné konstrukce stropů za výšku podepření nad 8 m | m2 | 4,920 | 115,01 | 565,85 | |
| 72 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,021 | 37 377,63 | 75 540,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | příloha D.1.2.3.1.6 | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*2,0*0,20*0,130 | | 1,595 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*0,15*0,130 | | 0,096 | | | |
| | VV | | příloha D.1.23.2.02,03 | | | | | |
| | VV | | dobetonávka panelového stropu | | | | | |
| | VV | | (0,495*5,16*0,25+0,435*8,45*0,25)*0,130 "D1 | | 0,202 | | | |
| | VV | | (0,13*8,45*0,25+2,32*2,05*0,15)*0,130 "D2 | | 0,128 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,021 | | | |
| 73 | K | 417321616 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 32,026 | 4 151,79 | 132 965,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.01.23.1.9.10 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,365*0,50- | | 12,552 | | | |
| | VV | | (38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,25*0,12 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*0,30*0,25 | | 5,037 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,365*0,40- | | 9,547 | | | |
| | VV | | (38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,25*0,12 | | | | | |
| | VV | | (4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*0,30*0,15 | | 3,022 | | | |
| | VV | | 0,60*0,30*0,15 | | 0,027 | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*0,40*0,20*2-30,675*0,10*0,50*2 | | 1,841 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,026 | | | |
| 74 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 251,142 | 575,04 | 144 416,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.01.23.1.9.10 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,50*2 | | 82,305 | | | |
| | VV | | (4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*0,25*2 | | 33,583 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,40*2 | | 65,844 | | | |
| | VV | | (4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*0,15*2 | | 20,150 | | | |
| | VV | | 0,60*0,15*2 | | 0,180 | | | |
| | VV | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*0,40*2*2 | | 49,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,142 | | | |
| 75 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 251,142 | 149,51 | 37 548,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 76 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 4,163 | 37 377,63 | 155 603,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 32,026*0,130 | | 4,163 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,163 | | | |
| 77 | K | 430321616 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 9,872 | 4 577,32 | 45 187,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.01/2.01 | | | | | |
| | VV | | (2,0+2,60+2,0)*1,30*0,20 "podstupňová deska | | 1,716 | | | |
| | VV | | 0,50*0,30*1,30 "základ schodiště | | 0,195 | | | |
| | VV | | 0,285*0,15/2*24*1,30 "schody | | 0,667 | | | |
| | VV | | 1,665*1,665*0,20*2 "podesta | | 1,109 | | | |
| | VV | | schodiště 1.05,1.15/2.05,2.15 | | | | | |
| | VV | | (2,70+3,10)*1,20*0,20*2 "podstupňová deska | | 2,784 | | | |
| | VV | | 0,30*0,175*1,20*2 "základ schodiště | | 0,126 | | | |
| | VV | | 0,18*0,29/2*1,20*20*2 "schody | | 1,253 | | | |
| | VV | | 3,23*1,565*0,20*2 "podesta | | 2,022 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,872 | | | |
| 78 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,283 | 37 377,63 | 47 955,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 9,872*0,130 | | 1,283 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,283 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 37,395 | 1 092,58 | 40 857,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.01/2.01 | | | | | |
| | VV | | (2,0+2,60+2,0)*(1,30+0,20) "podstupňová deska | | 9,900 | | | |
| | VV | | (0,50+1,30*2)*0,30 "základ schodiště | | 0,930 | | | |
| | VV | | 1,30*1,30*2 "podesta | | 3,380 | | | |
| | VV | | schodiště 1.05,1.15/2.05,2.15 | | | | | |
| | VV | | (2,70+3,10)*(1,20+0,20)*2 "podstupňová deska | | 16,240 | | | |
| | VV | | (0,30+1,20*2)*0,175*2 "základ schodiště | | 0,945 | | | |
| | VV | | 2,50*1,20*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,395 | | | |
| 80 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 37,395 | 287,52 | 10 751,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| 81 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 13,320 | 862,56 | 11 489,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | schodiště 1.01/2.01 | | | | | |
| | VV | | 0,15*1,30*24 "schody | | 4,680 | | | |
| | VV | | schodiště 1.05,1.15/2.05,2.15 | | | | | |
| | VV | | 0,18*1,20*20*2 "schody | | 8,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,320 | | | |
| 82 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 13,320 | 172,51 | 2 297,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 8 436,55 | |
| 83 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 61,130 | 138,01 | 8 436,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | okapový chodník | | | | | |
| | VV | | ((5,85+16,70+13,69+0,30+4,18)*2+1,40+38,02+1,40)*0,50 | | 61,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,130 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 7 492 670,45 | |
| 84 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 509,800 | 253,02 | 128 989,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | omítka pod obklady | | | | | |
| | VV | | 509,80 | | 509,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 509,800 | | | |
| 85 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 1 696,452 | 299,02 | 507 273,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.23.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (5,78+1,975*2)*2,65+(5,0+2,40*2)*0,25-5,0*2,40-0,80*2,0 "mč. 1.01 | | 14,635 | | | |
| | VV | | (3,35+0,48+4,405+1,50+1,85+1,50+8,20+1,50+2,215+2,915+3,285+5,45+1,30)*2,925+2,655*3,15/2+(1,70+1,0*2)*0,25+(1,20+2,15*2)*0,20*2+(1,10+2,15*2)*0,20 | | 119,390 | | | |
| | VV | | -0,90*2,0*8-1,18-2,22-0,80*2,0-1,0*1,70 "mč. 1.02 | | -21,100 | | | |
| | VV | | (3,18+3,55+2,215+1,50+2,565)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30-0,90*2,0*2-0,84*1,84 "mč. 1.03 | | 30,687 | | | |
| | VV | | (7,0+16,40)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*2+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | 158,340 | | | |
| | VV | | -0,90*2,0*5-0,80*2,0*2-2,25*2,50*4-0,75*2,50*2-0,84*1,84 "mč. 1.04 | | -39,996 | | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,30+(1,20+2,15*2)*0,20*2-0,90*2,0*2 "mč. 1.05 | | 50,080 | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,30-(0,45*2+2,40)*0,55-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 1.06 | | 38,535 | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 1.07 | | 31,500 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30-0,80*2,0-2,25*0,75 "mč. 1.08a | | 39,178 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30-0,75*2,25-0,80*2,0*2 "mč. 1.08 | | 52,948 | | | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2*3,10+(1,50+0,75*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20-(1,0*2+5,25)*0,45-0,75*1,50*2-0,90*2,0-0,80*2,0*2 "mč. 1.09 | | 50,978 | | | |
| | VV | | (3,33+1,61)*2*2,65-0,80*2,0-0,70*2,0 "mč. 1.10 | | 23,182 | | | |
| | VV | | (2,2+1,40)*2*2,65-0,70*2,0*3 "mč. 1.10a | | 14,880 | | | |
| | VV | | (0,95+1,40)*2*2,65-0,70*2,0 "mč. 1.10b | | 11,055 | | | |
| | VV | | (3,33+0,95)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30-2,25*0,75-0,70*2,0 "mč. 1.10c | | 20,722 | | | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2*3,10+(0,75*2+1,50)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20-(1,0*2+5,25)*0,45-1,50*0,75*2-0,80*2,0*2-0,90*2,0 "mč. 1.11 | | 50,978 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (5,60+4,20+0,90)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30-0,75*2,25-0,80*2,0*2 "mč. 1.12 | | 52,948 | | | |
| VV | | | (3,60+4,20)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30-0,80*2,0-2,25*0,75 "mč. 1.12a | | 39,178 | | | |
| VV | | | (2,10+4,20)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 1.13 | | 31,500 | | | |
| VV | | | (2,40+4,20)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,30-(0,45*2+2,40)*0,55-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 1.14 | | 38,535 | | | |
| VV | | | (5,30+2,50)*2*3,30+(1,20+2,15*2)*0,20*2-0,90*2,0*2 "mč. 1.15 | | 50,080 | | | |
| VV | | | (1,72+1,50)*2*2,60-0,90*2,0-0,70*2,0 "mč. 1.18 | | 13,544 | | | |
| VV | | | (0,95+1,50)*2*2,60-0,70*2,0 "mč. 1.18a | | 11,340 | | | |
| VV | | | (2,15+2,305)*2*2,60-0,90*2,0 "mč. 1.19 | | 21,366 | | | |
| VV | | | (2,305+1,50)*2*2,60-0,80*2,0 "mč. 1.20 | | 18,186 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (3,30+5,255+2,90)*2,65+(1,0+1,70*2)*0,25-1,0*1,70 "mč. 2.01 | | 29,756 | | | |
| VV | | | (5,64+2,88+7,335+2,05+4,405+0,48+1,50+1,85+1,50+8,20+1,50+2,215+1,50+2,63+0,25)*2,925+(1,20+2,15*2)*0,20*2+(1,9 | | 132,720 | | | |
| VV | | | 0+2,40*2)*0,30 | | | | | |
| VV | | | -(1,25+2,0+1,10+2,0+0,90*2,0*6+0,80*2,0*3+1,18*2,22) "mč. 2.02 | | -24,570 | | | |
| VV | | | (3,15+3,55+2,215+1,50+2,33)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30-0,84*1,84-0,90*2,0*2 "mč. 2.03 | | 29,985 | | | |
| VV | | | (7,0+16,40)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*2+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | 158,340 | | | |
| VV | | | -0,90*2,0*5-0,80*2,0*2-2,25*2,50*4-0,75*2,50*2-0,84*1,84 "mč. 2.04 | | -39,996 | | | |
| VV | | | (5,30+2,50)*2*3,30+(1,20+2,15*2)*0,20*2-0,90*2,0*2 "mč. 2.05 | | 50,080 | | | |
| VV | | | (2,40+4,20)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,30-(0,45*2+2,40)*0,55-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 2.06 | | 38,535 | | | |
| VV | | | (2,10+4,20)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 2.07 | | 31,500 | | | |
| VV | | | (3,60+4,20)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30-0,80*2,0-2,25*0,75 "mč. 2.08a | | 39,178 | | | |
| VV | | | (5,60+4,20+0,90)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30-0,75*2,25-0,80*2,0*2 "mč. 2.08 | | 52,948 | | | |
| VV | | | (5,25+4,20)*2*3,10+(1,50+0,75*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20-(1,0*2+5,25)*0,45-0,75*1,50*2-0,90*2,0-0,80*2,0*2 "mč. | | 50,978 | | | |
| VV | | | 2.09 | | | | | |
| VV | | | (3,33+1,61)*2*2,65-0,80*2,0-0,70*2,0 "mč. 2.10 | | 23,182 | | | |
| VV | | | (2,2+1,40)*2*2,65-0,70*2,0*3 "mč. 2.10a | | 14,880 | | | |
| VV | | | (0,95+1,40)*2*2,65-0,70*2,0 "mč. 2.10b | | 11,055 | | | |
| VV | | | (3,33+0,95)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30-2,25*0,75-0,70*2,0 "mč. 2.10c | | 20,722 | | | |
| VV | | | (5,25+4,20)*2*3,10+(0,75*2+1,50)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20-(1,0*2+5,25)*0,45-1,50*0,75*2-0,80*2,0*2-0,90*2,0 "mč. | | 50,978 | | | |
| VV | | | 2.11 | | | | | |
| VV | | | (5,60+4,20+0,90)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30-0,75*2,25-0,80*2,0*2 "mč. 2.12 | | 52,948 | | | |
| VV | | | (3,60+4,20)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30-0,80*2,0-2,25*0,75 "mč. 2.12a | | 39,178 | | | |
| VV | | | (2,10+4,20)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 2.13 | | 31,500 | | | |
| VV | | | (2,40+4,20)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,30-(0,45*2+2,40)*0,55-0,90*2,0-0,75*2,10 "mč. 2.14 | | 38,535 | | | |
| VV | | | (5,30+2,50)*2*3,30+(1,20+2,15*2)*0,20*2-0,90*2,0*2 "mč. 2.15 | | 50,080 | | | |
| VV | | | (7,0+16,40)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*2+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | 158,340 | | | |
| VV | | | -0,90*2,0*5-0,80*2,0*2-2,25*2,50*4-0,75*2,50*2-0,84*1,84 "mč. 2.16 | | -39,996 | | | |
| VV | | | (3,55+2,785+1,85+1,50+2,565)*2,60-0,90*2,0 "mč. 2.17 | | 30,050 | | | |
| VV | | | (1,50+2,785)*2,60-0,80*2,0 "mč. 2.18 | | 9,541 | | | |
| VV | | | (2,305+7,335)*2*2,60+(2,25+1,50*2)*0,30*2-2,25*1,50*2-0,80*2,0 "mč. 2.19 | | 44,928 | | | |
| VV | | | (2,785+3,65)*2*3,25-1,10*2,0 "mč. 2.20 | | 39,628 | | | |
| VV | | | (1,755+2,785*2)*2,50-1,25*2,0 "mč. 2.21 | | 15,813 | | | |
| VV | | | 30,675*2*2,60-0,80*0,80*20-1,06*1,06*2-0,80*1,06*2 "krček | | 142,767 | | | |
| VV | | | odečet obkladů | | | | | |
| VV | | | -509,80 | | -509,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 696,452 | | | |
| 86 | K | 621221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 69,939 | 1 349,04 | 94 350,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| VV | | | 30,675*2,28 | | 69,939 | | | |
| VV | | | Součet | | 69,939 | | | |
| 87 | M | 63151539 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 180mm | m2 | 71,338 | 434,73 | 31 012,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 69,939*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 71,338 | | | |
| 88 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 517,800 | 102,36 | 53 002,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (0,75+2,10)*2*4 | | 22,800 | | | |
| VV | | | (2,25+0,75)*2*5 | | 30,000 | | | |
| VV | | | (1,50+0,75)*2*4 | | 18,000 | | | |
| VV | | | 1,20+2,40*2 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (2,25+2,50)*2*8 | | 76,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,50)*2*4 | | 26,000 | | | |
| | VV | | (5,0+2,40)*2 | | 14,800 | | | |
| | VV | | (1,0+1,70)*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | 1,20+2,40*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2*8 | | 45,600 | | | |
| | VV | | (2,25+0,75)*2*5 | | 30,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2*4 | | 18,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2 | | 5,700 | | | |
| | VV | | (2,25+2,50)*2*8 | | 76,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,50)*2*4 | | 26,000 | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2*2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | (1,9+2,4)*2 | | 8,600 | | | |
| | VV | | (1,70+1,0)*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | (0,75+2,0)*2 | | 5,500 | | | |
| | VV | | 7,70*10 | | 77,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 517,800 | | | |
| 89 | M | 59051480 | profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení | m | 543,690 | 38,30 | 20 823,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 517,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 543,690 | | | |
| 90 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 440,800 | 104,66 | 46 134,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2*4 | | 22,800 | | | |
| | VV | | (2,25+0,75)*2*5 | | 30,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2*4 | | 18,000 | | | |
| | VV | | 1,20+2,40*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | (2,25+2,50)*2*8 | | 76,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,50)*2*4 | | 26,000 | | | |
| | VV | | (5,0+2,40)*2 | | 14,800 | | | |
| | VV | | (1,0+1,70)*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | 1,20+2,40*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2*8 | | 45,600 | | | |
| | VV | | (2,25+0,75)*2*5 | | 30,000 | | | |
| | VV | | (1,50+0,75)*2*4 | | 18,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,10)*2 | | 5,700 | | | |
| | VV | | (2,25+2,50)*2*8 | | 76,000 | | | |
| | VV | | (0,75+2,50)*2*4 | | 26,000 | | | |
| | VV | | (2,25+1,50)*2*2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | (1,9+2,4)*2 | | 8,600 | | | |
| | VV | | (1,70+1,0)*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | (0,75+2,0)*2 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 440,800 | | | |
| 91 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 462,840 | 56,70 | 26 243,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 440,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 462,840 | | | |
| 92 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 204,239 | 1 159,28 | 236 770,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | zateplení základů | | | | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | (3,405+1,10+38,195+1,1+3,38+4,83+0,6+1,0+1,25+7,175+15,925+0,55+5,75*2+3,56*2+1,0*2+3,56*2+8,305+15,925+0,55+ | | 204,239 | | | |
| | VV | | 7,175+1,25+4,83+1,0+0,60)*1,40 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 204,239 | | | |
| 93 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,034 | m3 | 29,166 | 3 217,93 | 93 854,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 28,5941432021074*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 29,166 | | | |
| 94 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 126,664 | 1 059,22 | 134 165,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.7 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | atiky zevnitř | | | | | |
| | | | (38,02+0,54*2+2,50*2+(5,90+1,25+7,30+16,70+9,31)*2+8,31)*0,95 | | 126,664 | | | |
| | | | Součet | | 126,664 | | | |
| 95 | M | 63151527 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm | m2 | 129,197 | 266,82 | 34 472,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 126,664*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 129,197 | | | |
| 96 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 922,486 | 1 206,43 | 1 112 914,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.4,5,6 | | | | | |
| | | | (38,02+3,58*2+(6,38-0,175*2+1,25+7,30+16,70+9,31-0,175)*2+9,28)*8,25 | | 1 116,143 | | | |
| | | | odečet otvorů | | | | | |
| | | | -(0,75*2,1*4+2,25*0,75*5+1,50*0,75*4+1,2*2,40*2+2,25*2,50*4*2+0,75*2,50*2*2+1,0*1,70+5,0*2,40) | | -91,198 | | | |
| | | | -(0,75*2,10*8+2,25*0,75*5+1,50*0,75*4+0,75*2,10*2+2,25*2,50*4*2+0,75*2,50*2*2+1,545*2,15+1,0*1,70+2,25*1,50*2) | | -92,959 | | | |
| | | | odečet spojovací lávka | | | | | |
| | | | -2,50*3,80 | | -9,500 | | | |
| | | | Součet | | 922,486 | | | |
| 97 | M | 63151538 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm | m2 | 940,936 | 373,78 | 351 703,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 922,486*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 940,936 | | | |
| 98 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 183,241 | 1 349,04 | 247 199,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | spojovací lávka "B" | | | | | |
| | | | 30,675*3,55*2-0,80*0,80*10*2-1,06*0,80*23-1,06*1,06*2 | | 183,241 | | | |
| | | | Součet | | 183,241 | | | |
| 99 | M | 63151539 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm | m2 | 186,906 | 434,73 | 81 253,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 183,241*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 186,906 | | | |
| 100 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 145,885 | 242,67 | 35 401,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 3,405+1,10+38,195+1,1+3,38+4,83+0,6+1,0+1,25+7,175+15,925+0,55+5,75*2+3,56*2+1,0*2+3,56*2+8,305+15,925+0,55+7,175+1,25+4,83+1,0+0,60 | | 145,885 | | | |
| | | | Součet | | 145,885 | | | |
| 101 | M | 59051653 | lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm | m | 153,179 | 128,81 | 19 730,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 145,885*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 153,179 | | | |
| 102 | K | 6222730R1 | D+M opláštění obou stěn a spodního líce pod podlahou spojovací lávky B z fasádních desek cementovláknitých nehořlavých (ref. výrobek Cembrit řady PLANK)- 33/T | m2 | 438,500 | 6 146,66 | 2 695 310,41 | |
| | | | příloha D1.23.1.10 | | | | | |
| | | | spojovací krček "B" | | | | | |
| | | | obkladové lamely s dekorem dřeva š. 180 mm, tl. 8mm, osazeny svisle na Al obousměrném roštu zvýšeném o tloušťku tepelné izolace minerální 180 mm | | | | | |
| | | | hliníkový rošt bude tvořen profily T a rozpěrnými kotvami a s distančními profily na vzdálenost 180 mm od betonové nosné konstrukce | | | | | |
| | | | horní i spodní líc opláštění tvoří vlnovku – je nutno počítat s vyššími prořezy a složitější montáží | | | | | |
| | | | opláštění bude ve třech barevných odstínech - např. CP 080c Basalt grey, CP370 Oxide red a CP 999 Přírodní šedá v poměru cca 20:20:60 | | | | | |
| | | | cena opláštění včetně spojovacího materiálu, trhacích nýtů a nátěru na řezné hrany, EPDM pásy, balného a dopravy | | | | | |
| | | | 438,50 | | 438,500 | | | |
| | | | Součet | | 438,500 | | | |
| 103 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 87,531 | 656,70 | 57 481,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | sokl | | | | | |
| | | | (3,405+1,10+38,195+1,1+3,38+4,83+0,6+1,0+1,25+7,175+15,925+0,55+5,75*2+3,56*2+1,0*2+3,56*2+8,305+15,925+0,55+7,175+1,25+4,83+1,0+0,60)*0,60 | | 87,531 | | | |
| | | | Součet | | 87,531 | | | |
| 104 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 114,184 | 430,13 | 479 243,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | fasáda | | | | | |
| | | | 922,486 | | 922,486 | | | |
| | | | atika zevnitř | | | | | |
| | | | (38,02+0,54*2+2,50*2+(5,90+1,25+7,30+16,70+9,31)*2+8,31)*0,95 | | 126,664 | | | |
| | | | ostění, nadpraží | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.NP" 0,18*(2,5*2*12+1,7*2+1,0+2,4*2+5,0+(2,4*2+1,0)*2+(2,1*2+0,8)*4+(0,8*2+2,3)*5+(0,8*2+1,5)*4) | | 24,786 | | | |
| | VV | | "2.NP" 0,18*(2,5*2*12+1,7*2+1,0+2,4*2+1,9+(1,5*2+2,3)*2+(2,1*2+0,8)*10+(0,8*2+2,3)*5+(0,8*2+1,5)*4) | | 29,448 | | | |
| | VV | | "pouzdra žaluzií" 10,8 | | 10,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 114,184 | | | |
| 105 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 12,156 | 6 887,83 | 83 728,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | (10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,40+2,60+1,40+5,0+3,50)*0,075 | | 7,549 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 10,02*0,045 | | 0,451 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | (10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,4+4,20)*0,045 | | 4,156 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,156 | | | |
| 106 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,574 | 5 607,79 | 3 218,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 2,29*2,505*0,10 | | 0,574 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,574 | | | |
| 107 | K | 631311134 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 75,292 | 3 507,75 | 264 105,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.03 | | | | | |
| | VV | | podkladní mazanina tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | (2,28+0,075*2)*(4,83+0,30+0,10)*0,15 | | 1,906 | | | |
| | VV | | (2,28+0,075+0,10)*(4,83+0,30+0,10)*0,15 | | 1,926 | | | |
| | VV | | (38,22+0,075+0,10)*(3,73+0,30+0,10)*0,15 | | 23,786 | | | |
| | VV | | (15,925+0,075+0,30)*(6,425+0,30+0,175)*2*0,15 | | 33,741 | | | |
| | VV | | (12,375+0,30+0,075)*(7,53+0,30*2)*0,15-3,0*0,55*0,15 | | 15,301 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -2,09*2,405*0,15 | | -0,754 | | | |
| | VV | | -(1,25*0,60*2+1,175*0,60+2,10*0,90)*0,15 | | -0,614 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,292 | | | |
| 108 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 12,156 | 103,51 | 1 258,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| 109 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 0,574 | 103,51 | 59,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 110 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 75,292 | 103,51 | 7 793,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| 111 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 3,680 | 36 802,59 | 135 433,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | síť KARI 8/150 + 10% ztratiné | | | | | |
| | VV | | podkladní betan základové šachty | | | | | |
| | VV | | 2,29*4,645*0,005267*1,10 | | 0,062 | | | |
| | VV | | podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 75,292/0,15*0,005267*1,10 | | 2,908 | | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P2 - síť KARI 6/150 + 10% ztratiné | | | | | |
| | VV | | (10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,40+2,60+1,40+5,0+3,50+(0,29*1,20*20+2,50*1,20))*0,003033*1,10 | | 0,369 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 10,02*0,003033*1,10 | | 0,033 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | (10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,4+4,20)*0,003033*1,10 | | 0,308 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,680 | | | |
| 112 | K | 632451234.TBM | Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 25 tl do 50 mm | m2 | 96,360 | 369,18 | 35 574,18 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 51,48+13,50+10,10+8,8+8,8+10,1+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | 96,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,360 | | | |
| 113 | K | 63245124R.TBM | Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 25 tl do 60 mm | m2 | 303,760 | 409,43 | 124 368,46 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | kročejeová izolace | | | | | |
| | VV | | skladba P7,8 | | | | | |
| | VV | | 115,70*2+22,30+5,40+22,30+16,77+5,59 | | | | 303,760 | |
| | VV | | Součet | | | | 303,760 | |
| 114 | K | 63245125R.TBM | Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 25 tl do 80 mm | m2 | 375,242 | 488,78 | 183 410,78 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 12,86+52,12+13,80+10,10+8,80+8,80+1,10+13,80-(0,285*1,30*16+1,30*1,30)-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | | | 93,842 | |
| | VV | | skladba P3, P4 | | | | | |
| | VV | | 115,70*2+22,30+5,40+22,30 | | | | 281,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 375,242 | |
| 115 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 987,382 | 16,10 | 15 896,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 12,86+52,12+13,80+10,10+8,80+8,80+10,10+13,80-(0,285*1,30*16+1,30*1,30)-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | | | 102,842 | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,40+2,60+1,40+5,0+3,50 | | | | 100,650 | |
| | VV | | skladba P3, P4 | | | | | |
| | VV | | 115,70*2+22,30+5,40+22,30 | | | | 281,400 | |
| | VV | | skladba P7,8 | | | | | |
| | VV | | 115,70*2+22,30+5,40+22,30+16,77+5,59 | | | | 303,760 | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 10,02 | | | | 10,020 | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 51,48+13,50+10,10+8,8+8,8+10,1+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | | | 96,360 | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,4+4,20 | | | | 92,350 | |
| | VV | | Součet | | | | 987,382 | |
| 116 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 678,085 | 20,70 | 14 036,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (5,78+1,975)*2 "mč. 1.01 | | | | 15,510 | |
| | VV | | 3,35+0,48+4,405+1,50+1,85+1,50+8,20+1,50+2,215+2,915+3,285+5,45+1,30 "mč. 1.02 | | | | 37,950 | |
| | VV | | 3,18+3,55+2,215+1,50+2,565 "mč. 1.03 | | | | 13,010 | |
| | VV | | (7,0+16,40)*2 "mč. 1.04 | | | | 46,800 | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2 "mč. 1.05 | | | | 15,600 | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2 "mč. 1.06 | | | | 13,200 | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2 "mč. 1.07 | | | | 12,600 | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2 "mč. 1.08a | | | | 15,600 | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2 "mč. 1.08 | | | | 21,400 | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2 "mč. 1.09 | | | | 18,900 | |
| | VV | | (3,33+1,61)*2 "mč. 1.10 | | | | 9,880 | |
| | VV | | (2,2+1,40)*2 "mč. 1.10a | | | | 7,200 | |
| | VV | | (0,95+1,40)*2 "mč. 1.10b | | | | 4,700 | |
| | VV | | (3,33+0,95)*2 "mč. 1.10c | | | | 8,560 | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2 "mč. 1.11 | | | | 18,900 | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2 "mč. 1.12 | | | | 21,400 | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2 "mč. 1.12a | | | | 15,600 | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2 "mč. 1.13 | | | | 12,600 | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2 "mč. 1.14 | | | | 13,200 | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2 "mč. 1.15 | | | | 15,600 | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,30+5,255+2,90 "mč. 2.01 | | | | 11,455 | |
| | VV | | 5,64+2,88+7,335+2,05+4,405+0,48+1,50+1,85+1,50+8,20+1,50+2,215+1,50+2,63+0,25 | | | | 43,935 | |
| | VV | | 3,15+3,55+2,215+1,50+2,33 "mč. 2.03 | | | | 12,745 | |
| | VV | | (7,0+16,40)*2 "mč. 2.04 | | | | 46,800 | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2 "mč. 2.05 | | | | 15,600 | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2 "mč. 2.06 | | | | 13,200 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (2,10+4,20)*2 "mč. 2.07 | | 12,600 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2 "mč. 1.08a | | 15,600 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2 "mč. 2.08 | | 21,400 | | | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2 "mč. 2.09 | | 18,900 | | | |
| | VV | | (3,33+1,61)*2 "mč. 2.10 | | 9,880 | | | |
| | VV | | (2,2+1,40)*2 "mč. 2.10a | | 7,200 | | | |
| | VV | | (0,95+1,40)*2 "mč. 2.10b | | 4,700 | | | |
| | VV | | (3,33+0,95)*2 "mč. 2.10c | | 8,560 | | | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2 "mč. 2.11 | | 18,900 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2 "mč. 2.12 | | 21,400 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2 "mč. 2.12a | | 15,600 | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2 "mč. 2.13 | | 12,600 | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2 "mč. 2.14 | | 13,200 | | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2 "mč. 2.15 | | 15,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 678,085 | | | |
| 117 | K | 637211321 | Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 61,130 | 736,05 | 44 994,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | vymývaná dlažba 500x500x50 mm | | | | | |
| | VV | | ((5,85+16,70+13,69+0,30+4,18)*2+1,40+38,02+1,40)*0,50 | | 61,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,130 | | | |
| 118 | K | 637311122 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton | m | 124,260 | 736,05 | 91 461,57 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | obrubník 50/200/1000 mm | | | | | |
| | VV | | (5,85+0,50+16,70+13,69+0,30+4,18)*2+1,40+38,02+1,40+1,0 | | 124,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,260 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 741 983,36 | |
| 119 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 1 495,710 | 48,30 | 72 242,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | fasádní lešení | | | | | |
| | VV | | (45,18+0,90*2+(13,68+16,70+0,90+9,36+0,90+9,28)*2)*8,0 | | 1 188,960 | | | |
| | VV | | spojovací krček | | | | | |
| | VV | | 30,675*4,0*2+30,675*2,0 | | 306,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 495,710 | | | |
| 120 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | ##### | 0,92 | 123 844,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1495,71*90 "Přepočtené koeficientem množství | | 134 613,900 | | | |
| 121 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 1 495,710 | 36,80 | 55 042,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| 122 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 643,660 | 57,50 | 37 010,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | |
| | VV | | (281,03+(4,0+16,40)*2)*2 | | 643,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 643,660 | | | |
| 123 | K | 949311111 | Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 8,240 | 1 092,58 | 9 002,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| 124 | K | 949311211 | Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití | m | 247,200 | 63,25 | 15 635,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 8,24*30 "Přepočtené koeficientem množství | | 247,200 | | | |
| 125 | K | 949311811 | Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 8,240 | 862,56 | 7 107,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| 126 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 077,008 | 138,01 | 148 637,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | |
| | VV | | 512,43*2 | | 1 024,860 | | | |
| | VV | | spojovací krček "B" | | | | | |
| | VV | | 30,675*1,70 | | 52,148 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 077,008 | | | |
| 127 | K | 953332114 | Vložky do svislých dilatačních spár z pryže tl 10 mm kladené volně - 29/O | m2 | 0,768 | 1 279,08 | 982,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | mezi pavilonem B, hosp. pavilonem a spojovacím krčkem | | | | | |
| | VV | | 0,24*1,60*2 | | 0,768 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,768 | | | |
| 128 | K | 953611125 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 4 x D6 - 21/O | kus | 8,000 | 5 175,36 | 41 402,88 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 129 | K | 953611126 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 6 x D6 - 21/O | kus | 6,000 | 5 750,40 | 34 502,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 130 | K | 9539414R1 | D+M hasicí přístroj práškový 6kg 34A 183B včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 23/O | kus | 8,000 | 1 667,62 | 13 340,96 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 131 | K | 9539415R1 | D+M zápusťná krabice do zdi s rámečkem pro 1 modul tabla komunikátoru 125x235x46 mm - 26/O | kus | 1,000 | 3 451,96 | 3 451,96 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 132 | K | 9539416R1 | D+M dilatační lišta podlahová hliníková dl. 1600 mm - 27/O | kus | 2,000 | 690,05 | 1 380,10 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | mezi povilonem B, hosp. pavilonem a spojovacím krčkm | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 133 | K | 9539417R1 | D+M dilatační lišta stěnová hliníková dl. 2500 mm - 28/O | kus | 4,000 | 2 300,16 | 9 200,64 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 - výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | mezi povilonem B, hosp. pavilonem a spojovacím krčkm | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 134 | K | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 3,000 | 78,37 | 235,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,0 "ZTI7-9 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 135 | K | 971033331 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 8,000 | 68,69 | 549,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0*3 "VZT3,6,9 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0 "VZT7 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 4,0 "ZTI25,26,29,31 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 136 | K | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 2,000 | 122,86 | 245,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0*2 "ZTI27,30 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 137 | K | 971033351 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 2,000 | 272,82 | 545,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0 "ZTI24 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "ZTI11 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 138 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 6,000 | 68,69 | 412,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0 "VZT51,55 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1,0*2 "ZTI15,18 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0*2 "VCZT51,55 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 139 | K | 971033531 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 5,760 | 254,76 | 1 467,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,90*0,40*2 "VZT13,VZT33 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 0,70*0,40*9 "VZT19,20,22,30,31,32,39,40,42 | | 2,520 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,70*0,40*9 "VZT17,18,20,29,30,31,38,39,41 | | 2,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,760 | | | |
| 140 | K | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,432 | 1 617,58 | 698,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,90*0,40*0,30*2 "VZT13,VZT33 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,90*0,40*0,30*2 "VZT11,32 | | 0,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,432 | | | |
| 141 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 0,302 | 1 869,12 | 564,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,70*0,80*0,54 "VZT1 | | 0,302 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,302 | | | |
| 142 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 4,850 | 215,42 | 1 044,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35 "ZTI21 | | 3,350 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,50 "ZTI21 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,850 | | | |
| 143 | K | 974031165 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm | m | 129,650 | 235,10 | 30 480,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*13 "ZTI1-13 | | 43,550 | | | |
| | VV | | 3,25*4 "UT1-4 | | 13,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*16 "ZTI1-16 | | 53,600 | | | |
| | VV | | 3,25*6 "UT1,2,5,6,10,11 | | 19,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,650 | | | |
| 144 | K | 974031167 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm | m | 29,950 | 261,85 | 7 842,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*3 "ZTI16,17,19 | | 10,050 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*4 "ZTI18,19,22,23 | | 13,400 | | | |
| | VV | | 3,25*2 "UT3,4 | | 6,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,950 | | | |
| 145 | K | 974031169 | Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy | m | 13,400 | 58,05 | 777,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*4 "ZTI18,19,22,23 | | 13,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,400 | | | |
| 146 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 0,575 | 3 047,71 | 1 752,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,115*4 "VZT4,5,8,50 | | 0,460 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,115 "VZT50 | | 0,115 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,575 | | | |
| 147 | K | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů | m | 3,955 | 4 312,80 | 17 057,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 0,115 "VZT7 | | 0,115 | | | |
| | W | | 0,175 "VZT23 | | 0,175 | | | |
| | W | | 0,115 "VZT25 | | 0,115 | | | |
| | W | | 0,30*2 "VZT27,29 | | 0,600 | | | |
| | W | | 0,115 "VZT28 | | 0,115 | | | |
| | W | | 0,175 "VZT43 | | 0,175 | | | |
| | W | | 0,25 "VZT44 | | 0,250 | | | |
| | W | | 0,115 "VZT45 | | 0,115 | | | |
| | W | | 0,30*2 "VZT47,49 | | 0,600 | | | |
| | W | | 0,115*3 "VZT48,53,54 | | 0,345 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,115*5 "VZT22,43,44,53,54 | | 0,575 | | | |
| | W | | 0,30*2 "VZT28,49 | | 0,600 | | | |
| | W | | 0,175 "VZT45 | | 0,175 | | | |
| | W | | Součet | | 3,955 | | | |
| 148 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | 4,445 | 5 462,88 | 24 282,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,115*12 "VZT11,12,14,16,18,21,26,34,36,38,41,46 | | 1,380 | | | |
| | W | | 0,30*2 "VZT17,37 | | 0,600 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,30*3 "VZT9,10,15 | | 0,900 | | | |
| | W | | 0,115*3 "VZT12,14,19 | | 0,345 | | | |
| | W | | 0,115*8 "VZT25,27,33,35,37,40,46,48 | | 0,920 | | | |
| | W | | 0,30 "VZT36 | | 0,300 | | | |
| | W | | Součet | | 4,445 | | | |
| 149 | K | 97715113R | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 600 mm do stavebních materiálů | m | 0,460 | 10 235,72 | 4 708,43 | |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,115*2 "VZT15,35 | | 0,230 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,115*2 "VZT13,34 | | 0,230 | | | |
| | W | | Součet | | 0,460 | | | |
| 151 | K | 977151213 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů | m | 0,250 | 1 897,63 | 474,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,25 "SLB1 | | 0,250 | | | |
| | W | | Součet | | 0,250 | | | |
| 152 | K | 977151216 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů | m | 3,500 | 2 242,66 | 7 849,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,25*(3+3+4+4) "ZT116,17,19,20 | | 3,500 | | | |
| | W | | Součet | | 3,500 | | | |
| 153 | K | 977151218 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 2,500 | 2 242,66 | 5 606,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,25*10 "ZT121, EL1, UT1-4 | | 2,500 | | | |
| | W | | Součet | | 2,500 | | | |
| 154 | K | 977151224 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 10,750 | 3 047,71 | 32 762,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | legenda prostupů | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,25*14 "ZT11-14 | | 3,500 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,25*16 "ZT11-16 | | 4,000 | | | |
| | W | | strop | | | | | |
| | W | | 0,25*13 "ZT11-13 | | 3,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 10,750 | | | |
| 155 | K | 977151228 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů | m | 4,300 | 4 312,80 | 18 545,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT10 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 0,25*3 "VZT24,44,52 | | 0,750 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*6 "VCZT8,21,23,42,44,52 | | 1,500 | | | |
| | VV | | strop | | | | | |
| | VV | | 0,30*6 "VZT1-4,6,7 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,300 | | | |
| 156 | K | 977151232 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů | m | 0,980 | 6 842,98 | 6 706,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*2 "VZT1,2 | | 0,500 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25+0,115*2 "VZT4,5,6 | | 0,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,980 | | | |
| 157 | K | 977151233 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů | m | 0,500 | 9 177,64 | 4 588,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | legenda prostupů | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT2 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 0,25 "VZT5 | | 0,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 31 205,51 | |
| 158 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 20,655 | 728,04 | 15 037,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| 159 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 20,655 | 242,60 | 5 010,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 160 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 289,170 | 10,61 | 3 068,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 20,655*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 289,170 | | | |
| 161 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 20,686 | 391,03 | 8 088,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 830 708,90 | |
| 162 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 2 792,956 | 297,43 | 830 708,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 14 482 847,86 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 696 897,13 | |
| 163 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 628,428 | 18,40 | 11 563,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | izolace základové spáry | | | | | |
| | VV | | 3,405*6,425+3,38*6,425+38,195*5,33+42,48*7,175+10,305*5,75+3,56*1,0*2 | | 618,341 | | | |
| | VV | | skladba P5 | | | | | |
| | VV | | výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | 2,29*4,405 | | 10,087 | | | |
| | VV | | Součet | | 628,428 | | | |
| 164 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,189 | 56 123,94 | 10 607,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 628,428*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,189 | | | |
| 165 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 86,208 | 27,60 | 2 379,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | VV | | izolace základové spáry | | | | | |
| | VV | | (38,02+0,54*2+2,50*2+(5,90+1,25+7,30+16,70+9,31)*2+8,31)*0,60 | | 79,998 | | | |
| | VV | | výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (2,09+2,405*2)*0,90 | | 6,210 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 86,208 | | | |
| 166 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,030 | 56 123,94 | 1 683,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv 86,208*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,030 | | | |
| 167 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 1 247,696 | 123,06 | 153 541,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv izolace základové spáry - 2x modifikovaný asf. pás | | | | | |
| | | | vv (3,405*6,425+3,38*6,425+38,195*5,33+42,48*7,175+10,305*5,75+3,56*1,0*2)*2 | | 1 236,681 | | | |
| | | | vv skladba P5 | | | | | |
| | | | vv výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | | | vv 2,29*2,405*2 | | 11,015 | | | |
| | | | vv Součet | | 1 247,696 | | | |
| 168 | M | 628361R1 | pás asfaltový natavitelný pro střední radonový index | m2 | 12,667 | 177,11 | 2 243,45 | |
| | | | vv 11,015*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 12,667 | | | |
| 169 | M | 6285500R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s výztužnou vložkou pro střední radonový index | m2 | 1 261,415 | 203,56 | 256 773,64 | |
| | | | vv izolace základové spáry - 2x modifikovaný asf. pás | | | | | |
| | | | vv (3,405*6,425+3,38*6,425+38,195*5,33+42,48*7,175+10,305*5,75+3,56*1,0*2)*2 | | 1 236,681 | | | |
| | | | vv Součet | | 1 236,681 | | | |
| | | | vv 1236,681*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 261,415 | | | |
| 170 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 172,362 | 134,56 | 23 193,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv izolace základové spáry | | | | | |
| | | | vv (38,02+0,54*2+2,50*2+(5,90+1,25+7,30+16,70+9,31)*2+8,31)*0,60*2 | | 159,996 | | | |
| | | | vv příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | | vv výtahová šachta | | | | | |
| | | | vv (2,06+2,405*2)*0,90*2 | | 12,366 | | | |
| | | | vv Součet | | 172,362 | | | |
| 171 | M | 6285500R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s výztužnou vložkou pro střední radonový index | m2 | 163,196 | 177,11 | 28 903,64 | |
| | | | vv izolace základové spáry | | | | | |
| | | | vv (38,02+0,54*2+2,50*2+(5,90+1,25+7,30+16,70+9,31)*2+8,31)*0,60*2 | | 159,996 | | | |
| | | | vv Součet | | 159,996 | | | |
| | | | vv 159,996*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 163,196 | | | |
| 172 | M | 628361R1 | pás asfaltový natavitelný pro střední radonový index | m2 | 14,839 | 203,56 | 3 020,63 | |
| | | | vv 12,366*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 14,839 | | | |
| 173 | K | 711191101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva | m2 | 206,320 | 138,01 | 28 474,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv skladba P2 | | | | | |
| | | | vv 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,40+2,60+1,40+5,0+3,50 | | 100,650 | | | |
| | | | vv skladba P5 | | | | | |
| | | | vv výtahová šachta - podkladní beton | | | | | |
| | | | vv 1,65*2,0 | | 3,300 | | | |
| | | | vv skladba P9 | | | | | |
| | | | vv 10,02 | | 10,020 | | | |
| | | | vv skladba P11 | | | | | |
| | | | vv 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,4+4,20 | | 92,350 | | | |
| | | | vv Součet | | 206,320 | | | |
| 174 | M | 24551030 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vláknou vyztužená proti zemní vlhkosti tl. 5 mm | kg | 1 877,512 | 65,55 | 123 070,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv 206,32*9,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 877,512 | | | |
| 175 | K | 711192101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva | m2 | 42,401 | 138,01 | 5 851,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv příloha D.1.03.1.3 | | | | | |
| | | | vv výtahová šachta | | | | | |
| | | | vv (1,65+2,0)*2*0,90 | | 6,570 | | | |
| | | | vv skladba P9 | | | | | |
| | | | vv (2,785+3,65)*2*0,30-1,10*0,30 | | 3,531 | | | |
| | | | vv skladba P11 | | | | | |
| | | | vv (3,15+3,55+2,215+1,50+2,33)*0,30-0,80*0,30*2-0,90*0,30 "mč. 2.03 | | 3,074 | | | |
| | | | vv (3,60+4,20)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 1.08a | | 4,440 | | | |
| | | | vv (5,60+4,20+0,90)*2*0,30-0,80*0,30*2 "mč. 2.08 | | 5,940 | | | |
| | | | vv (2,2+1,40)*2*0,30-0,70*0,30*3 "mč. 2.10a | | 1,530 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,95+1,40)*2*0,30-0,70*0,30 "mč. 2.10b | | 1,200 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2*0,30-0,80*0,30*2 "mč. 2.12 | | 5,940 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.12a | | 4,440 | | | |
| | VV | | (2,785+3,55+1,85+1,50+2,565)*0,30-0,90*0,30 "mč. 2.17 | | 3,405 | | | |
| | VV | | (1,50+2,785)*2*0,30-0,80*0,30 "mč. 2.18 | | 2,331 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,401 | | | |
| 176 | M | 24551030 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti tl. 5 mm | kg | 385,849 | 65,55 | 25 292,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 42,401*9,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 385,849 | | | |
| 177 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 6 766,14 | 20 298,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 271 846,61 | |
| 178 | K | 712363404 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m | m2 | 533,569 | 92,01 | 49 093,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S2+S4 | | | | | |
| | VV | | 477,198+4,92 | | 482,118 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 30,265*1,70 | | 51,451 | | | |
| | VV | | Součet | | 533,569 | | | |
| 179 | M | 2832201R | fólie hydroizolační střešní PV-PC mechanicky kotvená tl 1,8mm | m2 | 613,604 | 303,12 | 185 995,64 | |
| | VV | | 533,569*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 613,604 | | | |
| 180 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 533,569 | 27,60 | 14 726,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S2+S4 | | | | | |
| | VV | | 477,198+4,92 | | 482,118 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 30,265*1,70 | | 51,451 | | | |
| | VV | | Součet | | 533,569 | | | |
| 181 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 (r.f. Filtek 300) | m2 | 613,604 | 23,00 | 14 112,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 533,569*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 613,604 | | | |
| 182 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 2 639,30 | 7 917,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 800 390,14 | |
| 183 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 1 600,705 | 113,86 | 182 256,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S2 - spádové klíny | | | | | |
| | VV | | (38,02+0,54*2)*(2,945-0,54)+2,50*5,90*2+(7,30-0,54)*41,60+9,31*8,31 | | 482,118 | | | |
| | VV | | odečet S4 | | | | | |
| | VV | | -2,05*2,40 | | -4,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 477,198 | | | |
| | VV | | skladba S3 - spádové klíny | | | | | |
| | VV | | 30,265*1,70 | | 51,451 | | | |
| | VV | | skladba S4 - spádové klíny | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40 | | 4,920 | | | |
| | VV | | skladba S2 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | VV | | ((38,02+0,54*2)*(2,945-0,54)+2,50*5,90*2+(7,30-0,54)*41,60+9,31*8,31)*2 | | 964,235 | | | |
| | VV | | odečet S4 | | | | | |
| | VV | | -2,05*2,40*2 | | -9,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 010,766 | | | |
| | VV | | skladba S3 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | VV | | 30,265*1,70*2 | | 102,901 | | | |
| | VV | | skladba S4 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*2 | | 9,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 600,705 | | | |
| 184 | M | 28372312 | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm | m2 | 1 078,443 | 185,21 | 199 738,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | VV | | 477,198*2 | | 954,396 | | | |
| | VV | | skladba S3 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | VV | | 30,265*1,70*2 | | 102,901 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1 057,297 | | | |
| | VV | | 1057,297*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 078,443 | | | |
| 185 | M | 2837230R | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 90mm | m2 | 10,037 | 135,91 | 1 364,13 | |
| | VV | | skladba S4 - EPS ve dvou na sebe kolmých vrstvách | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*2 | | 9,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,840 | | | |
| | VV | | 9,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 10,037 | | | |
| 186 | M | 28376141 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový | m3 | 105,300 | 823,91 | 86 757,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S1 - spádové klíny | | | | | |
| | VV | | 477,198*(0,02+0,370)/2 | | 93,054 | | | |
| | VV | | skladba S3 - spádové klíny | | | | | |
| | VV | | 30,265*1,70*(0,02+0,370)/2 | | 10,033 | | | |
| | VV | | skladba S4 - spádové klíny | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40*(0,02+0,04)/2 | | 0,148 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,235 | | | |
| | VV | | 103,235*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 105,300 | | | |
| 187 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 475,892 | 51,75 | 24 627,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 12,86+52,12+13,80+10,10+8,80+8,80+1,10+13,80-(0,285*1,30*16+1,30*1,30)-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | 93,842 | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,40+2,60+1,40+5,0+3,50 | | 100,650 | | | |
| | VV | | skladba P3, P4 | | | | | |
| | VV | | 115,70*2+22,30+5,40+22,30 | | 281,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 475,892 | | | |
| 188 | M | 28372309 | deska EPS 100S pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm | m2 | 485,410 | 189,76 | 92 111,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 475,892*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 485,410 | | | |
| 189 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 10,080 | 195,51 | 1 970,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.02.1.07 | | | | | |
| | VV | | izolace nadpraží oken s žaluziemi | | | | | |
| | VV | | 0,24*(2,25*16+0,75*8) | | 10,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,080 | | | |
| 190 | M | 63152104 | pás tepelné izolační univerzální λ=0,033-0,033-0,035 tl 160mm | m2 | 10,584 | 188,61 | 1 996,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 10,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 10,584 | | | |
| 191 | K | 7131311R1 | D+M podkladní izolační profil z PUR pěny a PIR izolace pod vstupní dveře a prosklené stěny - 22/O | m | 8,200 | 1 322,59 | 10 845,24 | |
| | VV | | ref. výrobek Purenit 550MD | | | | | |
| | VV | | průřez 80x200 mm | | | | | |
| | VV | | 8,20 | | 8,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,200 | | | |
| 192 | K | 713291122 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem | m2 | 533,569 | 123,06 | 65 661,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 477,198 | | 477,198 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 30,265*1,70 | | 51,451 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,40 | | 4,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 533,569 | | | |
| 193 | M | 6285300R | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou parotěsnící | m2 | 613,604 | 150,61 | 92 414,90 | |
| | VV | | 533,569*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 613,604 | | | |
| 194 | K | 713291142 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr | m2 | 533,569 | 18,40 | 9 817,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 477,198 | | 477,198 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 30,265*1,70 | | 51,451 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,05*2,40 | | 4,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 533,569 | | | |
| 195 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 133,392 | 56,35 | 7 516,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 533,569*0,25 "Přepočtené koeficientem množství" | | 133,392 | | | |
| 196 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 7 770,78 | 23 312,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 714 | | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 56 359,17 | |
| 197 | K | 714183002 | Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů | m2 | 502,490 | 57,37 | 28 827,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | kročejová izolace | | | | | |
| | VV | | skladba P7,8 | | | | | |
| | VV | | 115,70*2+22,30+5,40+22,30+16,77+5,59 | | 303,760 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 10,02 | | 10,020 | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 51,48+13,50+10,10+8,8+8,8+10,1+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | 96,360 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,4+4,20 | | 92,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 502,490 | | | |
| 198 | M | 28376643 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2) | m3 | 20,502 | 1 262,79 | 25 889,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 502,490*0,04 | | 20,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,100 | | | |
| | VV | | 20,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 20,502 | | | |
| 199 | K | 998714202 | Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 547,20 | 1 641,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 132 083,93 | |
| 200 | K | 725244R30 | D+M zalamovací sprchové dveře pro montáž do výklenku 950x1900 mm, bezpečnostní sklo matné - 8/O | soubor | 6,000 | 12 650,89 | 75 905,34 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 201 | K | 72529141R | M+D sklopné v úhlu 10° koupelňové zrcadlo invalidní 400x600 mm v bílém kovovém rámu - O06 | kus | 1,000 | 3 786,64 | 3 786,64 | |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 202 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů kruhový - 11/O | soubor | 8,000 | 1 485,47 | 11 883,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 203 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků obdélníkový - 13/O | soubor | 4,000 | 1 640,73 | 6 562,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 204 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 800 mm - 1/O | soubor | 1,000 | 2 727,55 | 2 727,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 205 | K | 725291R20 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo v rámu závěsné 300x500 mm - 9/O | soubor | 5,000 | 1 233,46 | 6 167,30 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 206 | K | 725291R40 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš odpadkový objem 3L, nášlapný otevírací mechanismus, vyjímatelný plastový košík s uchem uvnitř - 10/O | soubor | 7,000 | 709,16 | 4 964,12 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,000 | | | |
| 207 | K | 725291R7O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC štětka - 12/O | soubor | 8,000 | 1 149,07 | 9 192,56 | |
| | vv | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | vv | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,000 | | | |
| 208 | K | 725291R8O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háček na oděvy - 15/O | soubor | 6,000 | 476,27 | 2 857,62 | |
| | vv | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | vv | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,000 | | | |
| 209 | K | 72529R02O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů vodorovne nastenne madlo se svislou casti dl. 600 mm, v. 740 mm - 2/O | soubor | 1,000 | 2 365,28 | 2 365,28 | |
| | vv | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 210 | K | 72529R03O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo svislé dl 500 mm - 3/O | soubor | 1,000 | 1 114,57 | 1 114,57 | |
| | vv | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 211 | K | 72529R10O | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš odpadkový objem 3L, samozavírací mechanismus, vyjímatelný plastový košík s uchem uvnitř - 10/O | soubor | 1,000 | 709,16 | 709,16 | |
| | vv | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 212 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 1 282,37 | 3 847,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 86 593,04 | |
| 213 | K | 7629910R1 | D+M dřevěný kmen stromu pr. 300 mm včetně napuštění olejovým nátěrem, dole upevněn na zemním vrtu s horní plotnou, nahoře L profil uchycen k betonové konstrukci - 32/T | kpl | 1,000 | 84 070,91 | 84 070,91 | |
| | vv | | dřevěné kmeny tvoří "nohy" stonožky, kterou vytvářejí spojovací lávky, proto jsou osazeny šikmo | | | | | |
| | vv | | - borovice nebo jiná dřevina vhodná do venkovního prostředí | | | | | |
| | vv | | - odkomněný povrch | | | | | |
| | vv | | - dl. 3900 mm - 4ks, 4050mm - 1ks, 4600 mm -1 ks | | | | | |
| | vv | | - vrt ref.v. Screw HEX-120 M12 76x800 mm | | | | | |
| | vv | | - L profil 50/50/5 mm | | | | | |
| | vv | | - včetně upevňovacího a kotvicího materiálu | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 214 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 840,71 | 2 522,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 1 195 560,00 | |
| 215 | K | 76311334R | SDK příčka instalační tl 400 mm zdvojený profil UA 100/40/2 desky 2xH2 12,5 EI 60 55 dB - W1 | m2 | 19,840 | 2 110,40 | 41 870,34 | |
| | vv | | příloha D.1.23.1.4,5 | | | | | |
| | vv | | 3,10*1,60*4 | | 19,840 | | | |
| | vv | | Součet | | 19,840 | | | |
| 216 | K | 76312144R | SDK stěna přesazena tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 bez TI 50 kg/m3 EI 30 - W2 | m2 | 5,850 | 990,22 | 5 792,79 | |
| | vv | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | vv | | zákryt ZTI a VZT | | | | | |
| | vv | | (0,45+0,30)*2,60*3 | | 5,850 | | | |
| 217 | K | 763121714 | SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr | m2 | 25,690 | 29,90 | 768,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 19,84+5,85 | | 25,690 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,690 | | | |
| 218 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C3 | m2 | 188,460 | 715,35 | 134 814,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | příloha D.1.23.1.13,14 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 100,66+93,19-5,39 | | 188,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 188,460 | | | |
| 219 | K | 763131431 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD PO REI 30 RED - C5 | m2 | 57,538 | 726,85 | 41 821,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.13,14 | | | | | |
| | VV | | 30,675*1,70 | | 52,148 | | | |
| | VV | | 5,39 "2.21 | | 5,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,538 | | | |
| 220 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD - C4 | m2 | 192,900 | 797,01 | 153 743,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.13,14 | | | | | |
| | VV | | 100,6+92,30 | | 192,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 192,900 | | | |
| 221 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 438,898 | 29,90 | 13 123,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 193,85+52,148+192,900 | | 438,898 | | | |
| | VV | | Součet | | 438,898 | | | |
| 222 | K | 763131722 | SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m | m | 9,600 | 741,80 | 7 121,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.04 | | | | | |
| | VV | | 2,40*2 "mč. 1.06,14 | | 4,800 | | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.05 | | | | | |
| | VV | | 2,40*2 "mč. 2.06,14 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,600 | | | |
| 223 | K | 763172312 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm | kus | 2,000 | 518,69 | 1 037,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.13,14 | | | | | |
| | VV | | 1,0*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 224 | M | 59030711 | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i> | kus | 2,000 | 713,05 | 1 426,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 225 | K | 763172315 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm | kus | 4,000 | 531,34 | 2 125,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.13,14 | | | | | |
| | VV | | 2,0*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 226 | M | 59030714 | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm</i> | kus | 4,000 | 897,06 | 3 588,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 227 | K | 7634112R1 | Dělicí zástěny k WC 600x1200, desky s HPL MAX - laminátem tl 10 mm včetně 1 nerezové nohy, povrchová úprava melanin | kpl | 32,000 | 4 734,50 | 151 504,00 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 32,0 | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 228 | K | 763431011 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt | m2 | 192,260 | 414,03 | 79 601,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.13,14 | | | | | |
| | VV | | 81,40+110,86 | | 192,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 192,260 | | | |
| 229 | M | 590360R2 | <i>panel minerální 600x600 mm s polozapuštěným roštem - C2</i> | m2 | 201,873 | 460,03 | 92 867,64 | |
| | VV | | 192,26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 201,873 | | | |
| 230 | K | 763431012 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt | m2 | 462,800 | 360,55 | 166 862,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.13,14 | | | | | |
| | VV | | 115,70*2*2 | | 462,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 462,800 | | | |
| 231 | M | 590360R1 | <i>panel akustický 600x1200 mm - C1</i> | m2 | 485,940 | 540,54 | 262 670,01 | |
| | VV | | 462,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 485,940 | | | |
| 232 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 11 607,38 | 34 822,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 452 945,86 | |
| 233 | K | 764214611 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou poplastováním mechanicky kotvené rš přes 800mm | m2 | 195,588 | 1 725,12 | 337 412,77 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | W | | příloha D.1.23.1.36 | | | | | | |
| | W | | 138,30*1,0 "8/K | | 138,300 | | | | |
| | W | | 61,60*0,93 "9/K | | 57,288 | | | | |
| | W | | Součet | | 195,588 | | | | |
| 234 | K | 764216605 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním rš 400 mm | m | 35,350 | 690,05 | 24 393,27 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.36 | | | | | | |
| | W | | 1,25*23 "6/K | | 28,750 | | | | |
| | W | | 1,65*4 "7/K | | 6,600 | | | | |
| | W | | Součet | | 35,350 | | | | |
| 235 | K | 7642166R1 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním rš 285 mm | m | 92,350 | 589,99 | 54 485,58 | | |
| | W | | příloha D.1.23.1.36 | | | | | | |
| | W | | 2,20*28 "1/K | | 61,600 | | | | |
| | W | | 0,70*22 "2/K | | 15,400 | | | | |
| | W | | 1,45*8 "3/K | | 11,600 | | | | |
| | W | | 0,95*2 "4/K | | 1,900 | | | | |
| | W | | 1,85*1 "5/K | | 1,850 | | | | |
| | W | | Součet | | 92,350 | | | | |
| 236 | K | 76460R08K | D+M kulatý chrlič is integrovanou PVC manžetou DN 100, dl. 600 mm včetně vyjimatelné ochranné mřížky - 10/K | kus | 2,000 | 3 220,23 | 6 440,46 | | |
| | W | | příloha D.1.23.1.36 | | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 237 | K | 76460R09K | D+M těsnící manžeta, tvarovka pro prostup hydroizolací z PVC fólie DN 110 - 11/K | kus | 6,000 | 920,06 | 5 520,36 | | |
| | W | | příloha D.1.23.1.36 | | | | | | |
| | W | | 6,0 | | 6,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 6,000 | | | | |
| 238 | K | 76460R10K | D+M prostup pro kabely DN 50, integrovaná manžeta výška nad izolací 30 cm, hloubka pod izolací 20 cm - 12/K | kus | 5,000 | 2 300,16 | 11 500,80 | | |
| | W | | příloha D.1.23.1.36 | | | | | | |
| | W | | 5,0 | | 5,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 239 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 4 397,54 | 13 192,62 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 6 761 436,19 | | |
| 240 | K | 7661212R1 | D+M dělicí mobilní příčky 7000x3050 mm - 31/T | kpl | 4,000 | 420 009,52 | 1 680 038,08 | | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 241 | K | 766621211 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 32,625 | 947,57 | 30 914,47 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | W | | příloha D.1.03.1.31 | | | | | | |
| | W | | 2,25*0,75*10,0 "O06 | | 16,875 | | | | |
| | W | | 1,50*0,75*8,0 "O07 | | 9,000 | | | | |
| | W | | 2,25*1,50*2,0 "O12 | | 6,750 | | | | |
| | W | | Součet | | 32,625 | | | | |
| 242 | M | 6111R006 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklonné trojkřídlové 2250x750 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O06 | kus | 10,000 | 25 647,66 | 256 476,60 | | |
| | W | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přidavné těsnění v zasklívací drážce | | | | | | |
| | W | | - integrované speciální reflexní izolační mústky | | | | | | |
| | W | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | | |
| | W | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | | |
| | W | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | | |
| | W | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | | |
| | W | | - standartní závěsy | | | | | | |
| | W | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | | |
| | W | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - členění dvěma sloupky na tři části | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 3 kusy | | | | | |
| | | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 243 | M | 6111RO07 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné dvojkřílové 1500x750 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O07 | kus | 8,000 | 13 784,56 | 110 276,48 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - členění středním poutcem | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 244 | M | 6111RO12 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné izolační trojkřídlové 2250x1500 mm, trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O12 | kus | 2,000 | 30 226,28 | 60 452,56 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celooobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - otevíravé sklopné a pevné, trojkřídlové se skloupekem a poutcem vlevo uprostřed, vrchní a pravá část otevíravá | | | | | |
| | | | - spodní levá část pevná | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 245 | K | 766621212 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 141,382 | 996,82 | 140 932,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | příloha D.1.03.1.31 | | | | | |
| | | | 2,25*2,50*8,0 "O01 | | 45,000 | | | |
| | | | 2,25*2,50*8,0 "O02 | | 45,000 | | | |
| | | | 0,75*2,50*8,0 "O03 | | 15,000 | | | |
| | | | 0,75*2,10*8,0 "O04 | | 12,600 | | | |
| | | | 0,75*2,10*6,0 "O05 | | 9,450 | | | |
| | | | 1,90*2,50*1 "O11 | | 4,750 | | | |
| | | | 1,0*1,70*2,0 "O13 | | 3,400 | | | |
| | | | 0,84*1,84*4,0 "O17 | | 6,182 | | | |
| | | | Součet | | 141,382 | | | |
| 246 | M | 6111RO04 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné trojkřílové 750x2100 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O04 | kus | 8,000 | 14 424,18 | 115 393,44 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - členění dvěma poutci | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 247 | M | 6111RO05 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné trojkřílové 750x2100 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O05 | kus | 6,000 | 14 711,08 | 88 266,48 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - čis potcem dole vrchní část otevíravá a sklápěcí, spodní část pevná | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 1 kus | | | | | |
| | | | - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 248 | M | 6111RO03 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné trojkřílové 750x2500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O03 | kus | 8,000 | 15 856,06 | 126 848,48 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | | | - s potcem dole vrchní část otevíravá a sklápěcí, spodní část pevná | | | | | |
| | | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | | | - dvoupákový ovladač sklopného křídla 3 kusy | | | | | |
| | | | - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 249 | M | 6111RO01 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklpné čtyřkřílové 2250x2500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O01 | kus | 8,000 | 34 861,50 | 278 892,00 | |
| | | | - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídatné těsnění v zasklívací drážce | | | | | |
| | | | - integrované speciální reflexní izolační můstky | | | | | |
| | | | - stavební hl. křídla 78 mm | | | | | |
| | | | - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování | | | | | |
| | | | - minimálně 2 bezpečnostní body | | | | | |
| | | | - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem | | | | | |
| | | | - standardní závěsy | | | | | |
| | | | - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS | | | | | |
| | | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - se sloupkem a poutcem dole, vrchní část otevírává a sklápěcí, spodní část pevná - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 250 | M | 6111RO02 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné čtyřkřídlové 2250x2500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O02 | kus | 8,000 | 34 861,50 | 278 892,00 | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídavné těsnění v zasklívací drážce - integrované speciální reflexní izolační můstky - stavební hl. křídla 78 mm - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování - minimálně 2 bezpečnostní body - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem - standardní závěsy - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS - barva bílá RAL 9016 - se sloupkem a poutcem dole, vrchní část otevírává a sklápěcí, spodní část pevná - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 251 | M | 6111RO011 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné čtyřkřídlové 1900x2500 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O11 | kus | 1,000 | 34 240,31 | 34 240,31 | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídavné těsnění v zasklívací drážce - integrované speciální reflexní izolační můstky - stavební hl. křídla 78 mm - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování - minimálně 2 bezpečnostní body - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem - standardní závěsy - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS - barva bílá RAL 9016 - se sloupkem a poutcem dole, vrchní část otevírává a sklápěcí, spodní část pevná - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m - dvoupákový ovladač sklopného křídla 2 kusy - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 252 | M | 6111RO013 | okno dřevěné EUROOKNO z profilu IV78 otevíravé/sklopné dvojkřídlové 1000x1700 mm izolační trojsklo Ug menší 0,70W/m2K, zvuk. neprůzvučnost Rw=32dB,- O13 | kus | 2,000 | 15 167,76 | 30 335,52 | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - lepený dřevěný hranol, mat. borovice, přídavné těsnění v zasklívací drážce - integrované speciální reflexní izolační můstky - stavební hl. křídla 78 mm - celobvodové kování s povrchovou vrstvou pozinkování - minimálně 2 bezpečnostní body - kliky čtyřpolohové s bezpečnostním mechanismem - standardní závěsy - v rámu provedena úprava pro kabely bezp. čidel EZS - barva bílá RAL 9016 - s poutcem dole, vrchní část otevírává a sklápěcí, spodní část pevná - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m - dvoupákový ovladač sklopného křídla 1 kus | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | - spodní část bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | WV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 253 | M | 6111RO017 | okno dřevěné vnitřní podávací 840x1840 mm zaskleno dvojsklem bez požadavku na tepelnou izolaci, - O17 | kus | 4,000 | 45 892,83 | 183 571,32 | |
| | WV | | - standardní závěsy | | | | | |
| | WV | | - barva bílá RAL 9016 | | | | | |
| | WV | | -dolní křídlo manuálně výsuvné nahoru se zajištěním v horní poloze, horní křídlo pevné zasklení | | | | | |
| | WV | | - součástí dodávky kování pro udržení výsuvného křídla v horní poloze | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 254 | K | 76662RO14 | D+M dřevěné okno kruhové, bílé RAL 9016, pevné pr. 800 mm - O14 | kus | 23,000 | 14 824,26 | 340 957,98 | |
| | WV | | - zasklení bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | WV | | 23,0 | | 23,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 255 | K | 76662RO15 | D+M dřevěné okno kruhové, bílé RAL 9016, pevné pr. 1060 mm - O15 | kus | 4,000 | 19 606,88 | 78 427,52 | |
| | WV | | - zasklení bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex) | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 256 | K | 766660171 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 24,000 | 559,32 | 13 423,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | WV | | 7,0 "8 | | 7,000 | | | |
| | WV | | 17,0 "9 | | 17,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 257 | M | 61162R07 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 700x1970mm otočné - 8 | kus | 7,000 | 10 157,51 | 71 102,57 | |
| | WV | | - ZV WC typ 9, SG | | | | | |
| | WV | | -KL/KL WC typ 9 | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 258 | M | 61162R08 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 800x1970mm otočné - 9 | kus | 17,000 | 4 005,05 | 68 085,85 | |
| | WV | | - ZV WC typ 8, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL WC typ 8 | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 17,0 | | 17,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 259 | K | 766660172 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 13,000 | 492,15 | 6 397,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | WV | | 13,0 "6 | | 13,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 260 | M | 61162R03 | dveře vnitřní dřevěné plné 1křídle 900x1970mm otočné - 6 | kus | 13,000 | 3 801,99 | 49 425,87 | |
| | WV | | - invalidní madlo v. 800 mm - dv. do mč. 1.19 | | | | | |
| | WV | | - ZV typ8, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 8 SD | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 13,0 | | 13,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 261 | K | 766660181 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně | kus | 5,000 | 809,66 | 4 048,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| | WV | | 5,0 "3 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 262 | M | 61162R04 | dveře vnitřní hladké dřevěné plné 1křídle 800x1970mm, PO EW15DP3-C3 - 3 | kus | 5,000 | 11 920,59 | 59 602,95 | |
| | WV | | - ocelová zárubeň na celou šířku zdíva | | | | | |
| | WV | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | WV | | - stavěč dveřního křídla | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 7, SG | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |
| | WV | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | WV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 263 | K | 766660182 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně | kus | 17,000 | 865,60 | 14 715,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | WV | | 12,0 "4 | | 12,000 | | | |
| | WV | | 4,0 "7 | | 4,000 | | | |
| | WV | | 1,0 "10 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 264 | M | 61162R05 | dveře vnitřní hladké dřevěné plné 1křídle 900x1970mm, PO EI15DP3-C3 - 4 | kus | 12,000 | 12 441,86 | 149 302,32 | |
| | WV | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 7 SD | | | | | |
| | WV | | 12,0 | | 12,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 265 | M | 61162R11 | dveře vnitřní plné dřevěné plné 1křídle 900x1970mm, PO EI15DP3-C3 - 7 | kus | 4,000 | 14 005,68 | 56 022,72 | |
| | WV | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 12, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 12 | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 266 | M | 61162R12 | dveře vnitřní plné dřevěné plné 1křídle 1100x1970mm, PO EW15DP3-C3 - 10 | kus | 1,000 | 13 947,03 | 13 947,03 | |
| | WV | | - samozavírač C3 | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 7, SG | | | | | |
| | WV | | - KL/KL typ 7 | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 267 | K | 766660183 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně | kus | 1,000 | 2 125,35 | 2 125,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | WV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | WV | | 1,0 "5 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 268 | M | 61161R12 | dveře dřevěné dvojkřídle 1250x1970 mm, materiál vysokotlaký materiál HPL, PO EI15DP1-C3, dvoukřídlové otočné - 5 | kus | 1,000 | 44 816,35 | 44 816,35 | |
| | WV | | - dveřní křídla š. 900 a 350 mm | | | | | |
| | WV | | - vodorovné madlo v. 800 mm | | | | | |
| | WV | | - prosklení drátosklo s PO | | | | | |
| | WV | | - samozavírač | | | | | |
| | WV | | - kování klika-klika, stavěč dveřního křídla na obě křídla KL/KL typ 5 MA, 2xSD | | | | | |
| | WV | | - ZV typ 5, SG | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 269 | K | 7666607R1 | D+M systém generální klíče - vložka a zámek FAB 300/FAB 300 HD + 2x klíč | kus | 64,000 | 460,68 | 29 483,52 | |
| | WV | | • vhodné pro projekty středního rozsahu | | | | | |
| | WV | | • zabezpečení splňující požadavky | | | | | |
| | WV | | pro RC3 podle ENV 1627 nebo NBÚ SS4=2 | | | | | |
| | WV | | • systémy chráněné patentem | | | | | |
| | WV | | • vysoká úroveň zabezpečení | | | | | |
| | WV | | • rozsáhlá rozměrová řada | | | | | |
| | WV | | • široká nabídka kompatibilních zámků | | | | | |
| | WV | | • výroba klíče ve výrobním závodě pouze se | | | | | |
| | WV | | souhlasem majitele | | | | | |
| | WV | | POPIS VÝROBKU | | | | | |
| | WV | | • 5ti stavítkový uzamykací systém | | | | | |
| | WV | | • přídatné kódování na hřbetu klíče-HD | | | | | |
| | WV | | • mosazné těleso i bubínek | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | • spojka úplná nesymetrická | | | | | |
| VV | | | PROVEDENÍ VÝROBKU | | | | | |
| VV | | | • standardní povrchová úprava: | | | | | |
| VV | | | – leštěná mosaz | | | | | |
| VV | | | – saténový nikl, označení „Ns“ | | | | | |
| VV | | | • oboustranná cylindrická vložka: | | | | | |
| VV | | | – označení „FAB 300 nebo FAB 300HD“ | | | | | |
| VV | | | – rozměr od 30+30 mm | | | | | |
| VV | | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| VV | | | • knoflíková cylindrická vložka: | | | | | |
| VV | | | – označení „FAB 302 nebo FAB 302HD“ | | | | | |
| VV | | | – rozměr od 30+30mm | | | | | |
| VV | | | – standardně osazen černý plastový | | | | | |
| VV | | | knoflík 22mm | | | | | |
| VV | | | – další rozměry odstupňované po 5 mm | | | | | |
| VV | | | • jednostranná cylindrická vložka: | | | | | |
| VV | | | – označení „FAB 301 nebo FAB 301HD“ | | | | | |
| VV | | | – standardně nastavitelný zub „Z“ | | | | | |
| VV | | | – rozměr od 30+10mm | | | | | |
| VV | | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| VV | | | RC3, dle ČSN EN 1627:2012 Uzamykací systém typ 2. Dle požadavku NBÚ | | | | | |
| VV | | | v souladu se zákonem č. 412/205 sb. | | | | | |
| VV | | | Systémy generálního klíče FAB 300/ FAB 300 HD | | | | | |
| VV | | | Klíč FAB 300HD | | | | | |
| VV | | | DOPLŇKY | | | | | |
| VV | | | • zvýšená ochrana proti odvtání, | | | | | |
| VV | | | označení „B“ | | | | | |
| VV | | | • prostupová spojka, označení „P“ | | | | | |
| VV | | | • ozubené kolo, 10 zubů („K10“) | | | | | |
| VV | | | nebo 12 zubů („K12“) | | | | | |
| VV | | | • malý kovový knoflík 20 mm, označení „MK“ | | | | | |
| VV | | | nebo velký kovový knoflík 30 mm, | | | | | |
| VV | | | označení „VK“ | | | | | |
| VV | | | KLÍČE | | | | | |
| VV | | | • polotovar klíče FAB 300HD | | | | | |
| VV | | | • patentově chráněná technologie | | | | | |
| VV | | | 64,0 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| | | | | | | 64,000 | | |
| | | | | | | 64,000 | | |
| 270 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 37,000 | 759,05 | 28 084,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| VV | | | 7,0 "8 | | | | 7,000 | |
| VV | | | 17,0 "9 | | | | 17,000 | |
| VV | | | 13,0 "6 | | | | 13,000 | |
| VV | | | Součet | | | | 37,000 | |
| 271 | M | 61182258 | zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk | kus | 37,000 | 2 820,00 | 104 340,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 272 | K | 766682211 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 22,000 | 990,69 | 21 795,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | příloha D.1.02.1.33 | | | | | |
| VV | | | 5,0 "3 | | | | 5,000 | |
| VV | | | 12,0 "4 | | | | 12,000 | |
| VV | | | 4,0 "7 | | | | 4,000 | |
| VV | | | 1,0 "10 | | | | 1,000 | |
| VV | | | Součet | | | | 22,000 | |
| 273 | M | SPL.0011665.UR S | zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk, mahagon | kus | 22,000 | 4 440,36 | 97 687,92 | |
| 274 | K | 766682222 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm | kus | 1,000 | 1 062,67 | 1 062,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| VV | | | 1,0 "5 | | | | 1,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 275 | M | 61182281 | zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1250,1450x1970mm tl 180-250mm dub,buk | kus | 1,000 | 5 360,53 | 5 360,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| 276 | K | 766694121 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m | kus | 24,000 | 242,58 | 5 821,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 22,0 "2/T | | 22,000 | | | |
| | VV | | 2,0 "4/T | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 277 | M | 607941R2 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 2/T | m | 16,500 | 384,71 | 6 347,72 | |
| | VV | | 0,75*22 | | 16,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,500 | | | |
| 278 | M | 607941R4 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 4/T | m | 2,000 | 384,71 | 769,42 | |
| | VV | | 1,0*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 279 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 24,000 | 26,53 | 636,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 280 | K | 766694122 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m | kus | 8,000 | 242,58 | 1 940,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 8,0 "3/T | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 281 | M | 607941R3 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 3/T | m | 12,000 | 384,71 | 4 616,52 | |
| | VV | | 1,50*8 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 282 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 12,000 | 26,53 | 318,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 283 | K | 766694124 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 13,000 | 242,58 | 3 153,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | VV | | 12,0 "1/T | | 12,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "5/T | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 284 | M | 607941R1 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 1/T | m | 27,000 | 384,71 | 10 387,17 | |
| | VV | | 2,25*12 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 285 | M | 607941R5 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 310x1000mm - 5/T | m | 1,900 | 384,71 | 730,95 | |
| | VV | | 1,90*1 | | 1,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,900 | | | |
| 286 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 13,000 | 26,53 | 344,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| 287 | K | 76669R6T | D+M koupelnové věšáky dl. 1680 mm pro 14 dětí v barevném provedení s dřevěnou plastikou vč. plastových rámečků pro zasunutí značek - 6/T | kus | 8,000 | 29 268,41 | 234 147,28 | |
| 288 | K | 766821R11T | D+M šatní skříňky půlené do zaměstnanecké šatny 400x600x1900 mm s klasickými šatními zámky, materiál laminová dřevotřísková s povrchem melamin, s ABS plastovými hranami - 11/T | kus | 16,000 | 7 235,16 | 115 762,56 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 16,0 "11/T | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 289 | K | 76682R07T | D+M skříňové vestavěné s nosnou hliníkovou konstrukcí na lůžkoviny 4000x600x2000 mm, materiál laminovaná dřevotřísková - 7/T | kus | 4,000 | 20 939,52 | 83 758,08 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 290 | K | 76682R08T | D+M skříňové vestavěné s nosnou hliníkovou konstrukcí na skladování lehátek 4000x600x2000 mm, materiál laminovaná dřevotřísková - 8/T | kus | 4,000 | 18 701,46 | 74 805,84 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 291 | K | 76682R09T | D+M dřevotřísková dětská lavice 950x2000x260 mm - 9/T | kus | 4,000 | 94 352,63 | 377 410,52 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 292 | K | 76682R10T | D+M šatní skříň dětská 250x500x1300 mm dřevotřísková s lavičkou a policí na obuv - 10/T | kus | 112,000 | 4 786,64 | 536 103,68 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 112,0 | | 112,000 | | | |
| | W | | Součet | | 112,000 | | | |
| 293 | K | 76689R14T | D+M kryt tělesa UT 5600x300x520mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 14/T | kus | 8,000 | 21 897,54 | 175 180,32 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | parapet a kryt provést z jednoho kusu | | | | | |
| | W | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 8,000 | | | |
| 294 | K | 76689R15T | D+M kryt tělesa UT 1210x200x620mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 15/T | kus | 2,000 | 5 557,19 | 11 114,38 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 295 | K | 76689R16T | D+M kryt tělesa UT 1100x300x620mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 16/T | kus | 4,000 | 5 115,56 | 20 462,24 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 296 | K | 76689R17T | D+M kryt tělesa UT 1300x300x820mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 17/T | kus | 4,000 | 6 044,82 | 24 179,28 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 297 | K | 76689R18T | D+M kryt tělesa UT 1300x300x820mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 18/T | kus | 4,000 | 6 044,82 | 24 179,28 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 298 | K | 76689R19T | D+M kryt tělesa UT 2420x300x820mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 19/T | kus | 3,000 | 11 253,54 | 33 760,62 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 299 | K | 76689R20T | D+M kryt tělesa UT 700x300x1120mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 20/T | kus | 4,000 | 3 254,73 | 13 018,92 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 300 | K | 76689R21T | D+M kryt tělesa UT 700x300x1120mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 21/T | kus | 4,000 | 11 253,54 | 45 014,16 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 301 | K | 76689R22T | D+M kryt tělesa UT 2420x300x820mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 22/T | kus | 2,000 | 11 253,54 | 22 507,08 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 302 | K | 76689R23T | D+M kryt tělesa UT 1210x200x820mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 23/T | kus | 2,000 | 5 557,19 | 11 114,38 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 303 | K | 76689R24T | D+M kryt tělesa UT 1300x200x820mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 24/T | kus | 1,000 | 5 970,07 | 5 970,07 | | |
| 304 | K | 76689R25T | D+M kryt tělesa UT 1300x200x820mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 25/T | kus | 1,000 | 5 970,07 | 5 970,07 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 305 | K | 76689R26T | D+M kryt tělesa UT 1485x300x720mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 26/T | kus | 3,000 | 6 882,08 | 20 646,24 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 306 | K | 76689R27T | D+M kryt tělesa UT 1400x300x720mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 27/T | kus | 1,000 | 6 492,21 | 6 492,21 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 307 | K | 76689R28T | D+M kryt tělesa UT 1300x300x720mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 28/T | kus | 1,000 | 6 044,82 | 6 044,82 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 308 | K | 76689R29T | D+M kryt tělesa UT 1300x300x720mm, laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv, v přední stěně u horní hrany větrací mezera - 29/T | kus | 1,000 | 6 044,82 | 6 044,82 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 309 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 65 645,01 | 196 935,03 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | | 1 516 177,99 | |
| 310 | K | 76716R01Z | D+M ocelové zábradlí vč. dřevěného madla kotvicích prvků a nátěru světle šedou barvou RAL 7035 - 1/Z | kpl | 1,000 | 57 504,04 | 57 504,04 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.34 | | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 148,32kg | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 311 | K | 76716R02Z | D+M ocelové zábradlí vč. dřevěného madla kotvicích prvků a nátěru světle šedou barvou RAL 7035 - 2/Z | kpl | 1,000 | 57 504,04 | 57 504,04 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.34 | | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 148,32kg | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 312 | K | 76716R03Z | D+M ocelové zábradlí vč. dřevěného madla kotvicích prvků a nátěru světle šedou barvou RAL 7035 - 3/Z | kpl | 1,000 | 115 008,08 | 115 008,08 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.34 | | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 297,13kg | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 313 | K | 76716R04Z | D+M systémový stěnový žebřík hliníkový dl. 3,64 m k výlezu na střechu vč. závěsných háků, kotevních prvků, materiál eloxovaný hliník - 4/Z | kpl | 2,000 | 14 376,01 | 28 752,02 | | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.34 | | | | | | |
| | VV | | š. 500 mm | | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 314 | K | 76716R05Z | D+M nástěnný držák tvaru U, nastavitelný, pozinkovaná ocel, 3 ks/1 žebřík - 5/Z | kpl | 6,000 | 1 725,12 | 10 350,72 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.34 | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 315 | K | 76716R06Z | D+M ocelová nosná příčka WC - 6/Z | kpl | 4,000 | 28 752,02 | 115 008,08 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.34 | | | | | |
| | VV | | celková hm. 116,86 kg | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 316 | K | 76716R07Z | D+M pomocná madla pro výstup na střechu dl. 1770 mm, užitná 1200 mm, profil 60x25 mm včetně kotevní patky 120x1200 mm a kotevních prvků a povrchové úpravy - 7/Z | kpl | 2,000 | 4 600,32 | 9 200,64 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.34 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 317 | K | 76716R08Z | D+M oboustranný ocelový žebřík s madly a plošinou 1200x520x800/1500 mm, žárově pozinkováno včetně kotevních prvků - 8/Z | kpl | 2,000 | 28 752,02 | 57 504,04 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.34 | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 65kg | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 318 | K | 7673RO016 | D+M střešní světlík 1000x2200 mm do CHÚC typu včetně kolmé Fe/Zn světlíkové manžety v. 500 mm, peo větrání a výstup na střechu - O16 | kpl | 2,000 | 91 373,92 | 182 747,84 | |
| | VV | | příloha D1.23.1.31 | | | | | |
| | VV | | horní vrstva dvouvrstvá PET-G kopule, spodní vrstva PC deska tl. 25 mm čirá | | | | | |
| | VV | | hliníkový rám AAG | | | | | |
| | VV | | součástí dodávky | | | | | |
| | VV | | AAG požární světlíková manžeta s izolací, lakovaná ocel v. 500 mm | | | | | |
| | VV | | otevřič světlíku BF mechanismus, konzole 2.2, motor SG8OT, úhel otevření 105°, doba otevření 60s, ovládací centrála RWZ4d | | | | | |
| | VV | | optické kouřové čidlo, tlačítko k otevření větrání a nouzové požární tlačítkos indikací | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 319 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón - 1/O | m2 | 5,310 | 511,79 | 2 717,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.03.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,80*1,0 "5/O | | 1,800 | | | |
| | VV | | 1,80*1,95 "6/O | | 3,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,310 | | | |
| 320 | M | 697520R1 | čistící zóna na hrubé nečistoty z Al profilů s gumovým páskem ve tvaru pilky - 5/O | m2 | 1,800 | 5 395,49 | 9 711,88 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,80*1,0 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,800 | | | |
| 321 | M | 697520R2 | čistící zóna na jemné nečistoty z Al profilů s textilní rohoží Shatwell, hliníkové profily jsou spojeny pružným ohebným profilem - 6/O | m2 | 3,510 | 4 675,71 | 16 411,74 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 1,80*1,95 | | 3,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,510 | | | |
| 322 | K | 767640RD1 | D+M vnější dveře s prosklenou stěnou 5000x2400 mm, dvoukřídlové, otočné, aktivní křídlo pravé, zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie - D1 | kus | 1,000 | 150 990,28 | 150 990,28 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | VV | | rám Al bílý s přerušeným tepelným mostem RAL 9016 | | | | | |
| | VV | | výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | VV | | hliníkový 5-komorový systém, součinitel prostupu tepla celé stěny U/D menší jak 120W/m2K, zvuková neprůzvučnost min. R/W=27dB | | | | | |
| | VV | | neprůhledné plné parapetní výplně | | | | | |
| | VV | | vodorovné madlo | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm, s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5m | | | | | |
| | W | | bez prahu | | | | | |
| | W | | dodávka vč. kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 323 | K | 767640RD2 | D+M vnitřní dveře s prosklenou stěnou 5780x2400 mm, dvoukřídlové, otočné, aktivní křídlo pravé, zasklení čiré izolační dvojsklo, bezpečnostní fólie - D2 | kus | 1,000 | 172 469,19 | 172 469,19 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.33 | | | | | |
| | W | | rám Al bílý RAL 9016 | | | | | |
| | W | | neprůhledné plné parapetní výplně | | | | | |
| | W | | vodorovné madlo | | | | | |
| | W | | bez prahu | | | | | |
| | W | | dodávka vč. kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 324 | K | 76764RD03 | D+M vnější vstupní dveře jednokřídlové 1040x2400 mm, otočné, křídlo levé, prosklené - D3 | kpl | 1,000 | 168 365,12 | 168 365,12 | |
| | W | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | W | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 mmechanická zástrč km pas | | | | | |
| | W | | hliníkový 5-komorový systém, součinitel prostupu tepla celé stěny U/D menší jak 120W/m2K, zvuková neprůzvučnost min. R/W=27dB | | | | | |
| | W | | - hliníkový práh | | | | | |
| | W | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | kování: | | | | | |
| | W | | protipožární mechanický zadlabávací zámek paníkový úzký a elektromagnetický pohon ovládaný PO čidlem | | | | | |
| | W | | otevření pro přívod vzduchu do CHÚC při požáru | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 325 | K | 76764RD04 | D+M vnější vstupní dveře jednokřídlové 1040x2400 mm, otočné, křídlo pravé, prosklené - D4 | kpl | 1,000 | 168 365,12 | 168 365,12 | |
| | W | | příloha D.1.03.1.33 | | | | | |
| | W | | - bílý hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - zasklení čiré izolační trojsklo, bezpečnostní fólie, polep výplň křídla plná bílá RAL 9016 | | | | | |
| | W | | - součástí dodávky dva magnetické závrtné čtyřdrátové kontakty EZS do kovu pr. 19 mm s prac. mezerou 18 mm a kabelem dl. 0,5 mmechanická zástrč km pas | | | | | |
| | W | | hliníkový 5-komorový systém, součinitel prostupu tepla celé stěny U/D menší jak 120W/m2K, zvuková neprůzvučnost min. R/W=27dB | | | | | |
| | W | | - hliníkový práh | | | | | |
| | W | | - dodávka včetně kotevnic, montážních a lemovacích prvků | | | | | |
| | W | | kování: | | | | | |
| | W | | protipožární mechanický zadlabávací zámek paníkový úzký a elektromagnetický pohon ovládaný PO čidlem | | | | | |
| | W | | otevření pro přívod vzduchu do CHÚC při požáru | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 326 | K | 7678101R1 | D+M dvířka z ocelového plechu komaxit v ocelovém rámu 300x300 mm - 19/Oa | kus | 18,000 | 805,06 | 14 491,08 | |
| | W | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | W | | 10,0 "čistící kusy ZTI | | 10,000 | | | |
| | W | | 8,0 " na ventily vody do zdíva | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 18,000 | | | |
| 327 | K | 7678811R1 | D+M certifikovaný záchranný systém proti pádu z výšky a do hloubky, lano+kotevní prvky, revize | kpl | 1,000 | 86 382,57 | 86 382,57 | |
| 328 | K | 767893115 | Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná šířky do 1,50 m | kus | 2,000 | 4 600,32 | 9 200,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 329 | M | 28315R9O | prosklená stříška nad vstupem na kovové konstrukci 1500x1200 mm - 19/O | kus | 2,000 | 19 666,38 | 39 332,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| 330 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 14 720,17 | 44 160,51 | CS ÚRS 2020 02 | |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | | | 774 916,60 |
| 331 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 450,900 | 17,25 | 7 778,03 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 332 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 450,900 | 57,50 | 25 926,75 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 333 | K | 771151014 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm | m2 | 450,900 | 368,03 | 165 944,73 | CS ÚRS 2020 02 | |
| 334 | K | 77115101R | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 30 mm (ref.v. Poriment) | m2 | 27,538 | 471,53 | 12 984,99 | | |
| | VV | | skladba P12 | | | | | | |
| | VV | | (0,29*1,20*20+1,20*2,50)*2+(1,30*0,285*16+1,30*1,30) | | 27,538 | | | | |
| | VV | | Součet | | 27,538 | | | | |
| 335 | K | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm | m | 68,800 | 402,53 | 27 694,06 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.04,05 | | | | | | |
| | VV | | 1,20*20*2 | | 48,000 | | | | |
| | VV | | 1,30*16 | | 20,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 68,800 | | | | |
| 336 | M | 597614R1 | dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 21,833 | 154,44 | 3 371,89 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | | |
| | VV | | 1,20*0,29*20*2 | | 13,920 | | | | |
| | VV | | 1,30*0,285*16 | | 5,928 | | | | |
| | VV | | Součet | | 19,848 | | | | |
| | VV | | 19,848*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 21,833 | | | | |
| 337 | K | 771274241 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm | m | 20,800 | 345,02 | 7 176,42 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.04,05 | | | | | | |
| | VV | | 1,30*16 | | 20,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,800 | | | | |
| 338 | K | 771274242 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | m | 48,000 | 368,03 | 17 665,44 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.04,05 | | | | | | |
| | VV | | 1,20*20*2 | | 48,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | | |
| 339 | M | 597614R1 | dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 12,936 | 154,44 | 1 997,84 | | |
| | VV | | příloha D.1.02.1.04,05 | | | | | | |
| | VV | | 1,20*0,18*20*2 | | 8,640 | | | | |
| | VV | | 1,30*0,15*16 | | 3,120 | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,760 | | | | |
| | VV | | 11,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,936 | | | | |
| 340 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 200,715 | 172,51 | 34 625,34 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | VV | | příloha D.1.23.1.04 | | | | | | |
| | VV | | 1.NP - skladba P1 | | | | | | |
| | VV | | (5,78+1,975*2)-0,80 "mč. 1.01 | | 8,930 | | | | |
| | VV | | (3,35+0,48+4,405+1,50+1,85+1,50+8,20+1,50+2,215+2,915+3,285+5,45+1,30) | | 37,950 | | | | |
| | VV | | -0,90*8-0,80 "mč. 1.02 | | -8,000 | | | | |
| | VV | | (1,5*2+2,50)-0,90*2 "mč. 1.05 | | 3,700 | | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2-0,90 "mč. 1.06 | | 12,300 | | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2-0,90 "mč. 1.07 | | 11,700 | | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2-0,90 "mč. 1.13 | | 11,700 | | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2-0,90 "mč. 1.14 | | 12,300 | | | | |
| | VV | | (1,5*2+2,50)-0,90 "mč. 1.15 | | 4,600 | | | | |
| | VV | | 2.NP - skladba P10 | | | | | | |
| | VV | | 5,64+2,88+7,335+2,05+4,405+0,48+1,50+1,85+1,50+8,20+1,50+2,215+1,50+2,63+0,25 | | 43,935 | | | | |
| | VV | | -0,90*6-0,80 "mč. 2.02 | | -6,200 | | | | |
| | VV | | (1,5*2+2,50)-0,90*2 "mč. 2.05 | | 3,700 | | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2-0,90 "mč. 2.06 | | 12,300 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (2,10+4,20)*2-0,90 "mč. 2.07 | | 11,700 | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2-0,90 "mč. 2.13 | | 11,700 | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2-0,90 "mč. 2.14 | | 12,300 | | | |
| | VV | | (1,50*2+2,50)-0,90*2 "mč. 2.15 | | 3,700 | | | |
| | VV | | skladba P12 | | | | | |
| | VV | | (1,20*2+2,50)*2+1,30*2 | | 12,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 200,715 | | | |
| 341 | M | 597612R1 | sokl keramický v. 100 mm | kus | 669,050 | 80,51 | 53 865,22 | |
| | VV | | 200,715/0,33 | | 608,227 | | | |
| | VV | | Součet | | 608,227 | | | |
| | VV | | 608,227*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 669,050 | | | |
| 342 | K | 771474133 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 16,160 | 172,51 | 2 787,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba P12 | | | | | |
| | VV | | 0,290*20*2+0,285*16 | | 16,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,160 | | | |
| 343 | M | 597612R1 | sokl keramický v. 100 mm | kus | 53,867 | 80,51 | 4 336,83 | |
| | VV | | 16,16/0,33 | | 48,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,970 | | | |
| | VV | | 48,97*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 53,867 | | | |
| 344 | K | 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných tepelných flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² | m ² | 419,220 | 690,05 | 289 282,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 12,86+52,12+13,80+10,10+8,80+8,80+10,10+13,80-(0,29*1,20*20+1,20*2,50)*2 | | 110,460 | | | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,40+2,60+1,40+5,0+3,50 | | 100,650 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 10,02 | | 10,020 | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 51,48+13,50+10,10+8,8+8,8+10,1+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | 96,360 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,4+4,20 | | 92,350 | | | |
| | VV | | Składba P12 | | | | | |
| | VV | | 2,50*1,20*2+1,3*1,3*2 | | 9,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 419,220 | | | |
| 345 | M | 597614R1 | dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m ² | m ² | 237,820 | 154,44 | 36 728,92 | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | 12,86+52,12+13,80+10,10+8,80+8,80+10,10+13,80-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | 110,460 | | | |
| | VV | | skladba P10 | | | | | |
| | VV | | 51,48+13,50+10,10+8,8+8,8+10,1+13,50-(0,29*1,20*20+2,50*1,20)*2 | | 96,360 | | | |
| | VV | | Składba P12 | | | | | |
| | VV | | 2,50*1,20*2+1,3*1,3*2 | | 9,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,200 | | | |
| | VV | | 216,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 237,820 | | | |
| 346 | M | 597614R2 | dlažba keramická slinutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m ² | m ² | 214,942 | 262,18 | 56 353,49 | |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |
| | VV | | 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,40+2,60+1,40+5,0+3,50-(1,30*0,285*16+1,30*1,30) | | 93,032 | | | |
| | VV | | skladba P9 | | | | | |
| | VV | | 10,02 | | 10,020 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 10,80+15,0+15,10+3,20+1,35+3,20+15,0+15,10+9,4+4,20 | | 92,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,402 | | | |
| | VV | | 195,402*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 214,942 | | | |
| 347 | K | 771577111 | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ² | m ² | 41,580 | 92,01 | 3 825,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | skladba P2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,20+1,35+3,20+2,60+1,40+5,0+3,50 | | 20,250 | | | |
| | VV | | skladba P11 | | | | | |
| | VV | | 3,20+1,35+3,20+4,20 | | 11,950 | | | |
| | VV | | Skladba P12 | | | | | |
| | VV | | 2,50*1,20*2+1,3*1,3*2 | | 9,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,580 | | | |
| 348 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 7 523,45 | 22 570,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 584 637,42 | |
| 349 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 521,640 | 9,20 | 4 799,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 409,44 "vinyl | | 409,440 | | | |
| | VV | | 112,20 "koberec | | 112,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 521,640 | | | |
| 350 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 472,460 | 71,77 | 33 908,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 409,44-49,18 "vinyl | | 360,260 | | | |
| | VV | | 112,20 "koberec | | 112,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 472,460 | | | |
| 351 | K | 77614111R | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 35 mm | m2 | 49,180 | 178,84 | 8 795,35 | |
| | VV | | D.1.23.1.30 | | | | | |
| | VV | | spojovací lávka | | | | | |
| | VV | | 49,18 | | 49,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,180 | | | |
| 352 | K | 776211111 | Lepení textilních pásů | m2 | 224,400 | 184,82 | 41 473,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1. + 2. NP | | | | | |
| | VV | | 56,10*4 | | 224,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 224,400 | | | |
| 353 | M | 6975106R | koberec zátěžový | m2 | 246,840 | 355,60 | 87 776,30 | |
| | VV | | 224,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 246,840 | | | |
| 354 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 409,940 | 192,98 | 79 110,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1. + 2. NP | | | | | |
| | VV | | 59,60+22,30+5,40+22,30+59,60*2+22,30+5,40+22,30+59,60+16,77+5,59+49,18 | | 409,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 409,940 | | | |
| 355 | M | 2841211R | PVC vinylová akustická podlahovina s kročejovým útlumem 15dB tl. 34 mm, nášlapná vrstva 0,67 mm | m2 | 450,934 | 570,21 | 257 127,08 | |
| | VV | | 409,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 450,934 | | | |
| 356 | K | 7764211R1 | D+M soklová lišta vinyl h=57mm | m | 233,800 | 127,54 | 29 818,85 | |
| | VV | | 1. + 2. NP | | | | | |
| | VV | | 21,0+16,20+8,30+16,20+21,0*2+16,20+8,30+16,20+21,0+7,0+61,40 | | 233,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 233,800 | | | |
| 357 | K | 7764211R2 | D+M soklová lišta koberec h=55mm | m | 82,000 | 70,50 | 5 781,00 | |
| | VV | | 1. + 2. NP | | | | | |
| | VV | | 20,50*4 | | 82,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,000 | | | |
| 358 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 96,000 | 65,21 | 6 260,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přílha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 96,0 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |
| 359 | M | 5905410R | profil přechodový Al š. 50mm - 18/O | m | 97,920 | 130,30 | 12 758,98 | |
| | VV | | 96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 97,920 | | | |
| 360 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 5 676,11 | 17 028,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 622 346,74 | |
| 361 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 509,800 | 17,25 | 8 794,05 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 362 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 509,800 | 57,50 | 29 313,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 363 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 509,800 | 713,05 | 363 512,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.+2.NP | | | | | |
| | VV | | 509,80 | | 509,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 509,800 | | | |
| 364 | M | 59761255 | obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 | m2 | 560,780 | 183,12 | 102 690,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 509,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 560,780 | | | |
| 365 | K | 781491012 | Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku | m2 | 4,320 | 805,06 | 3 477,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.35 | | | | | |
| | VV | | 0,30*1,80*8 | | 4,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,320 | | | |
| 366 | M | 6346512R | zrcadlo nástěnné číré obdélníkové 300x1800 mm rozdělené na 2-3 díly dle formátu ker. obkladů - 7/O | m2 | 4,752 | 1 380,10 | 6 558,24 | |
| | VV | | 4,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,752 | | | |
| 367 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 281,880 | 172,51 | 48 627,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 5,0*2,10 "mč. 1.03 | | 10,500 | | | |
| | VV | | 6,0*2,10+1,20*2 "mč. 1.08a | | 15,000 | | | |
| | VV | | 5,0*2,10+4*1,20 "mč. 1.08 | | 15,300 | | | |
| | VV | | 8,0*2,10 "mč. 1.10a | | 16,800 | | | |
| | VV | | 4,0*2,10 "mč. 1.10c | | 8,400 | | | |
| | VV | | 5*2,10+4*1,20 "mč. 1.12 | | 15,300 | | | |
| | VV | | 6*2,10*1,20*2 "mč. 1.12a | | 30,240 | | | |
| | VV | | 5*2,10 "mč. 1.17 | | 10,500 | | | |
| | VV | | 6*2,10 "mč. 1.18 | | 12,600 | | | |
| | VV | | 4*2,10 "mč. 1.18a | | 8,400 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 5*2,10 "mč. 2.03 | | 10,500 | | | |
| | VV | | 6,0*2,10+1,20*2 "mč. 2.08a | | 15,000 | | | |
| | VV | | 5,0*2,10+4*1,20 "mč. 2.08 | | 15,300 | | | |
| | VV | | 8,0*2,10 "mč. 2.10a | | 16,800 | | | |
| | VV | | 4,0*2,10 "mč. 2.10c | | 8,400 | | | |
| | VV | | 5*2,10+4*1,20 "mč. 1.12 | | 15,300 | | | |
| | VV | | 6*2,10*1,20*2 "mč. 1.12a | | 30,240 | | | |
| | VV | | 5*2,10 "mč. 2.17 | | 10,500 | | | |
| | VV | | 8*2,10 "mč. 2.18 | | 16,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 281,880 | | | |
| 368 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 224,153 | 184,01 | 41 246,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (3,18+3,55+2,215+1,50+2,565)-0,90*2 "mč. 1.03 | | 11,210 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2-0,80 "mč. 1.08a | | 14,800 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2-0,80*2 "mč. 1.08 | | 19,800 | | | |
| | VV | | (2,2+1,40)*2-0,70*3 "mč. 1.10a | | 5,100 | | | |
| | VV | | (0,95+1,40)*2-0,70 "mč. 1.10b | | 4,000 | | | |
| | VV | | (3,33+0,95)*2*-0,70 "mč. 1.10c | | -5,992 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2-0,80*2 "mč. 1.12 | | 19,800 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2-0,80 "mč. 1.12a | | 14,800 | | | |
| | VV | | 2,785+2,565+1,85+3,55+1,40-0,90 "mč. 1.17 | | 11,250 | | | |
| | VV | | (1,72+1,50)*2-0,90-0,70 "mč. 1.18 | | 4,840 | | | |
| | VV | | (0,95+1,50)*2-0,70 "mč. 1.18a | | 4,200 | | | |
| | VV | | (2,15+2,305)*2-0,90 "mč. 1.19 | | 8,010 | | | |
| | VV | | (2,305+1,50)*2-0,80 "mč. 1.20 | | 6,810 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (3,15+3,55+2,215+1,50+2,33)-0,90*2 "mč. 2.03 | | 10,945 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2-0,80 "mč. 2.08a | | 14,800 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2-0,80*2 "mč. 2.08 | | 19,800 | | | |
| | VV | | (2,2+1,40)*2-0,70*3 "mč. 2.10a | | 5,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,95+1,40)*2-0,70 "mč. 2.10b | | 4,000 | | | |
| | VV | | (3,33+0,95)*2-0,70 "mč. 2.10c | | 7,860 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)-0,80*2 "mč. 2.12 | | 9,100 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2-0,80 "mč. 2.12a | | 14,800 | | | |
| | VV | | (3,55+2,785+1,85+1,50+2,565)-0,90 "mč. 2.17 | | 11,350 | | | |
| | VV | | (1,50+2,785)*2-0,80 "mč. 2.18 | | 7,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 224,153 | | | |
| 369 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 6 042,22 | 18 126,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 67 521,06 | |
| 370 | K | 7838171R1 | Nátěr omítek omyvatelný | m2 | 638,135 | 105,81 | 67 521,06 | |
| | VV | | omyvatelný nátěr v barvě malby v. 1500 mm - w3 | | | | | |
| | VV | | 638,135 | | 638,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 638,135 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 96 255,07 | |
| 371 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 395,001 | 46,00 | 64 170,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.23.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (5,78+1,975*2)*2,65+(5,0+2,40*2)*0,25 "mč. 1.01 | | 28,235 | | | |
| | VV | | (3,35+0,48+4,405+1,50+1,85+1,50+8,20+1,50+2,215+2,915+3,285+5,45+1,30)*2,925+2,655*3,15/2+(1,70+1,0*2)*0,25+(1,20+2,15*2)*0,20*2+(1,10+2,15*2)*0,20 " | | 119,390 | | | |
| | VV | | (3,18+3,55+2,215+1,50+2,565)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30 "mč. 1.03 | | 35,833 | | | |
| | VV | | (7,0+16,40)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*2+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 "mč. 1.04 | | 158,340 | | | |
| | VV | | -2,25*2,50*4+4,0 "mč. 1.04 | | -18,500 | | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,30+(1,20+2,15*2)*0,20*2 "mč. 1.05 | | 53,680 | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.06 | | 43,725 | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.07 | | 34,875 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30 "mč. 1.08a | | 42,465 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30 "mč. 1.08 | | 57,835 | | | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2*3,10+(1,50+0,75*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20 "mč. 1.09 | | 61,490 | | | |
| | VV | | (3,33+1,61)*2*2,65-0,80*2,0 "mč. 1.10 | | 24,582 | | | |
| | VV | | (2,2+1,40)*2*2,65 "mč. 1.10a | | 19,080 | | | |
| | VV | | (0,95+1,40)*2*2,65-0,70*2,0 "mč. 1.10b | | 11,055 | | | |
| | VV | | (3,33+0,95)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 1.10c | | 23,809 | | | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2*3,10+(0,75*2+1,50)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20 "mč. 1.11 | | 61,490 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30 "mč. 1.12 | | 57,835 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30 "mč. 1.12a | | 42,465 | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.13 | | 34,875 | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 1.14 | | 43,725 | | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,30+(1,20+2,15*2)*0,20*2 "mč. 1.15 | | 53,680 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (3,30+5,255+2,90)*2,65+(1,0+1,70*2)*0,25 "mč. 2.01 | | 31,456 | | | |
| | VV | | (5,64+2,88+7,335+2,05+4,405+0,48+1,50+1,85+1,50+8,20+1,50+2,215+1,50+2,63+0,25)*2,925+(1,20+2,15*2)*0,20*2+(1,90+2,40*2)*0,30 "mč. 2.02 | | 132,720 | | | |
| | VV | | (3,15+3,55+2,215+1,50+2,33)*2,65+(0,84+1,84*2)*0,30 "mč. 2.03 | | 35,130 | | | |
| | VV | | (7,0+16,40)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*2+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | 158,340 | | | |
| | VV | | 2,25*2,50*4+4,0 "mč. 2.04 | | 26,500 | | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,30+(1,20+2,15*2)*0,20*2 "mč. 2.05 | | 53,680 | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.06 | | 43,725 | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.07 | | 34,875 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30 "mč. 2.08a | | 42,465 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30 "mč. 2.08 | | 57,835 | | | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2*3,10+(1,50+0,75*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20 "mč. 2.09 | | 61,490 | | | |
| | VV | | (3,33+1,61)*2*2,65-0,80*2,0 "mč. 2.10 | | 24,582 | | | |
| | VV | | (2,2+1,40)*2*2,65 "mč. 2.10a | | 19,080 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|---------------------------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,95+1,40)*2*2,65 "mč. 2.10b | | 12,455 | | | |
| | VV | | (3,33+0,95)*2*2,65+(2,25+0,75*2)*0,30 "mč. 2.10c | | 23,809 | | | |
| | VV | | (5,25+4,20)*2*3,10+(0,75*2+1,50)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20 "mč. 2.11 | | 61,490 | | | |
| | VV | | (5,60+4,20+0,90)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30 "mč. 2.12 | | 57,835 | | | |
| | VV | | (3,60+4,20)*2*2,65+(0,75*2+2,25)*0,30 "mč. 2.12a | | 42,465 | | | |
| | VV | | (2,10+4,20)*2*2,65+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.13 | | 34,875 | | | |
| | VV | | (2,40+4,20)*2*3,20+(0,75+2,10*2)*0,30 "mč. 2.14 | | 43,725 | | | |
| | VV | | (5,30+2,50)*2*3,30+(1,20+2,15*2)*0,20*2 "mč. 2.15 | | 53,680 | | | |
| | VV | | (7,0+16,40)*2*3,10+(2,25+2,50*2)*0,30*2+(0,75+2,50*2)*0,30*2+(1,20+2,15*2)*0,20*3+(1,10+2,15*2)*0,20*2 | | 158,340 | | | |
| | VV | | 2,25*2,50*4+4,0 "mč. 2.16 | | 26,500 | | | |
| | VV | | (3,55+2,785+1,85+1,50+2,565)*2,60 "mč. 2.17 | | 31,850 | | | |
| | VV | | (1,50+2,785)*2,60 "mč. 2.18 | | 11,141 | | | |
| | VV | | (2,305+7,335)*2*2,60+(2,25+1,50*2)*0,30*2 "mč. 2.19 | | 53,278 | | | |
| | VV | | (2,785+3,65)*2*3,25 "mč. 2.20 | | 41,828 | | | |
| | VV | | (1,755+2,785*2)*2,50 "mč. 2.21 | | 18,313 | | | |
| | VV | | 30,675*2*2,60 "krček | | 159,510 | | | |
| | VV | | odečet obkladů | | | | | |
| | VV | | -509,80 | | -509,800 | | | |
| | VV | | odečet omyvatelný nátěr | | | | | |
| | VV | | -638,135 | | -638,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 395,001 | | | |
| 372 | K | 784211163 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu | m2 | 1 395,001 | 23,00 | 32 085,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | 366 880,91 | |
| 373 | K | 7866271R1 | D+M předokenní žaluzie, stříbrná barva RAL 9006 s el. ovládáním 750x2500 mm - 16/O | kpl | 8,000 | 11 631,70 | 93 053,60 | |
| | VV | | přílha D.1.23.1.36 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 374 | K | 7866271R2 | D+M předokenní žaluzie, stříbrná barva RAL 9006 s el. ovládáním 2250x2500 mm - 17/O | kpl | 16,000 | 16 408,05 | 262 528,80 | |
| | VV | | přílha D.1.23.1.36 | | | | | |
| | VV | | 16,0 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 375 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 3,000 | 3 766,17 | 11 298,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | M | Práce a dodávky M | | | | | 570 440,09 | |
| D | 33-M | Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | | | | | 570 440,09 | |
| 376 | K | 3300300R | D+M osobní výtah nosnost 630kg, bezpřevodový, počet stanic 2, bez strojovny pod stropem, 2 kusy panelových dveří, kabina 1100x1400x2100 mm - V3 | kpl | 1,000 | 570 440,09 | 570 440,09 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.2 - ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 704 023,22

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 704 023,22 | 21,00% | 567 844,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 271 868,10

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.2 - ZTI

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 704 023,22

HSV - Práce a dodávky HSV

45 322,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 276,16

998 - Přesun hmot

45,89

PSV - Práce a dodávky PSV

2 651 938,69

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

375 306,57

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

646 069,33

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 095 591,08

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

482 058,10

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

30 822,15

767 - Konstrukce zámečnické

6 857,45

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 234,01

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 762,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.2 - ZTI

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 704 023,22

D HSV Práce a dodávky HSV 45 322,05

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 45 276,16

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 953945121 | Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 148,000 | 305,92 | 45 276,16 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|

D 998 Přesun hmot 45,89

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|----------------|
| 2 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 0,038 | 966,07 | 36,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 0,038 | 241,52 | 9,18 | CS ÚRS 2020 02 |

D PSV Práce a dodávky PSV 2 651 938,69

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 375 306,57

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 110 | m | 10,000 | 398,91 | 3 989,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 125 | m | 80,000 | 434,45 | 34 756,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 150 | m | 71,000 | 584,01 | 41 464,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 30,000 | 288,26 | 8 647,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 38,000 | 309,74 | 11 770,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 22,000 | 482,83 | 10 622,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 721174062 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75 | m | 10,000 | 316,59 | 3 165,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 721174063 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 | m | 20,000 | 482,83 | 9 656,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 12 | K | 721175111 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 37,000 | 784,88 | 29 040,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 721175112 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 27,000 | 1 172,07 | 31 645,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 721175113 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 125 | m | 32,000 | 1 676,15 | 53 636,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 721175121 | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 2,000 | 784,88 | 1 569,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 721175122 | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 28,000 | 1 172,07 | 32 817,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 38,000 | 125,36 | 4 763,68 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 15,000 | 132,83 | 1 992,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | K | 721194107 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 1,000 | 156,41 | 156,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 44,000 | 234,62 | 10 323,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | K | 721219128 | Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm | kus | 6,000 | 805,06 | 4 830,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | M | HLE.HL50F080 | Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování do plochy včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků. Stavební délka 800mm | kus | 6,000 | 2 659,06 | 15 954,36 | |
| 23 | K | 721233212 | Střešní vtok DN70, svislý, el.ohřev,s izolační přírubou, tepelně izolovaný HL 62.1P/7 | kus | 1,000 | 5 167,40 | 5 167,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 721233213.HLE | Střešní vtok DN100, svislý, el.ohřev,s izolační přírubou, tepelně izolovaný HL 62.1P/1 | kus | 2,000 | 5 167,40 | 10 334,80 | |
| 25 | K | 721233213R01 | Střešní vtok DN125, svislý, svislý, el.ohřev,s izolační přírubou, tepelně izolovaný HL 62.1P/2 | kus | 4,000 | 5 167,40 | 20 669,60 | |
| 26 | K | 721259103 | Montáž tvarovky DN 70 | kus | 4,000 | 161,01 | 644,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | M | 28611086 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 70 | kus | 4,000 | 366,72 | 1 466,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 721259105 | Montáž tvarovky DN 100 | kus | 5,000 | 193,21 | 966,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | M | 28611087 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100 | kus | 5,000 | 382,00 | 1 910,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 721259106 | Montáž tvarovky DN 125 | kus | 4,000 | 241,52 | 966,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 31 | M | 28611088 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 125 | kus | 4,000 | 600,28 | 2 401,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 32 | K | 721273152 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 | kus | 2,000 | 859,83 | 1 719,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| 33 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 4,000 | 710,38 | 2 841,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 34 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 247,000 | 32,20 | 7 953,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 161,000 | 40,25 | 6 480,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 36 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,813 | 966,07 | 785,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,813 | 241,52 | 196,36 | CS ÚRS 2020 02 |

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

646 069,33

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 38 | K | 722130234 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 | m | 5,000 | 509,47 | 2 547,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 722130235 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40 | m | 64,000 | 583,19 | 37 324,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | 722131934 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32 | kus | 2,000 | 397,58 | 795,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 41 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 250,000 | 303,23 | 75 807,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 198,000 | 324,35 | 64 221,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm | m | 142,000 | 362,74 | 51 509,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | K | 722174026 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm | m | 130,000 | 513,38 | 66 739,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 45 | K | 722174073 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | kus | 2,000 | 165,99 | 331,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 722174074 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm | kus | 2,000 | 217,68 | 435,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | K | 722174075 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | kus | 2,000 | 269,41 | 538,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | K | 722174075R01 | Kompenzační smyčka - tlaková nerez hadice DN40 1,5m | kus | 2,000 | 3 879,54 | 7 759,08 | |
| 49 | K | 722181123 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm | kus | 115,500 | 90,51 | 10 453,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (231)/2 | | 115,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,500 | | | |
| 50 | K | 722181126 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm | kus | 235,000 | 130,53 | 30 674,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 470/2 | | 235,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,000 | | | |
| 51 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 84,000 | 34,51 | 2 898,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm | m | 70,000 | 49,47 | 3 462,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 722181213 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm | m | 47,000 | 95,26 | 4 477,22 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm | m | 58,000 | 59,01 | 3 422,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm | m | 98,000 | 116,21 | 11 388,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 56 | K | 722181233 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm | m | 22,000 | 153,69 | 3 381,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 57 | K | 722181251 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm | m | 43,000 | 143,35 | 6 164,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 58 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 274,000 | 198,10 | 54 279,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 59 | K | 722181253 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm | m | 66,000 | 273,40 | 18 044,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 60 | K | 722182011 | Podpurný žlab pro potrubí D 20 | m | 50,000 | 65,89 | 3 294,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 61 | K | 722182012 | Podpurný žlab pro potrubí D 25 | m | 64,000 | 75,51 | 4 832,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| 62 | K | 722182013 | Podpurný žlab pro potrubí D 32 | m | 122,000 | 79,70 | 9 723,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 63 | K | 722182015 | Podpurný žlab pro potrubí D 50 | m | 130,000 | 110,98 | 14 427,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 64 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 144,000 | 150,09 | 21 612,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| 65 | K | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 54,000 | 123,75 | 6 682,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 66 | K | 722220161 | Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 42,000 | 329,21 | 13 826,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 722220231 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem | kus | 24,000 | 84,29 | 2 022,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| 68 | K | 722220232 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem | kus | 52,000 | 110,99 | 5 771,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 69 | K | 722220233 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem | kus | 6,000 | 166,80 | 1 000,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 70 | K | 722220235 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem | kus | 6,000 | 483,78 | 2 902,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 71 | K | 722232122 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit | kus | 8,000 | 238,82 | 1 910,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 72 | K | 722232123 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit | kus | 21,000 | 332,97 | 6 992,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| 73 | K | 722232124 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit | kus | 3,000 | 475,67 | 1 427,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| 74 | K | 722232126 | Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit | kus | 3,000 | 890,29 | 2 670,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| 75 | K | 722239101 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2 | kus | 4,000 | 241,52 | 966,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 76 | M | 42210770R01 | ventil s regulační přímý DN 15 termostatický (MTCV) | kus | 4,000 | 2 658,57 | 10 634,28 | |
| 77 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4 | kus | 2,000 | 241,52 | 483,04 | CS ÚRS 2020 02 |
| 78 | M | 42210773R01 | ventil s regulační přímý DN 20 termostatický (MTCV) | kus | 2,000 | 2 883,95 | 5 767,90 | |
| 79 | K | 722239104R01 | Montáž armatur vodovodních se třemi závitů G 3/4 | kus | 4,000 | 289,82 | 1 159,28 | |
| 80 | M | 55145541R01 | ventil termostatický DN20, průtok 47l/min, vestavěné zpětné klapky, Presto29007 | kus | 4,000 | 5 624,59 | 22 498,36 | |
| 81 | K | 722250133R01 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový, Q 1,1 l/s | kus | 2,000 | 9 543,74 | 19 087,48 | |
| 82 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 784,000 | 16,10 | 12 622,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 83 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 762,000 | 19,32 | 14 721,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| 84 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 1,965 | 966,07 | 1 898,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| 85 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,965 | 241,52 | 474,59 | CS ÚRS 2020 02 |

| D | | 725 | Zdravotnicka - zařizovací předměty | 1 095 591,08 | | | | |
|----|---|--------------|---|--------------|--------|----------|------------|----------------|
| 86 | K | 725119125 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 36,000 | 805,06 | 28 982,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 87 | M | 642360710 | klozet keramický závěsný hluboké splachování dětský | kus | 32,000 | 7 538,92 | 241 245,44 | |
| 88 | M | 642360210 | klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý | kus | 3,000 | 2 325,79 | 6 977,37 | |
| 89 | M | 64236051 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované | kus | 1,000 | 5 625,51 | 5 625,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| 90 | M | 551673810R01 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové dětské | kus | 32,000 | 3 069,75 | 98 232,00 | |
| 91 | M | 551673810 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé | kus | 3,000 | 1 302,30 | 3 906,90 | |
| 92 | M | 551673810R02 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové pro handicapované | kus | 1,000 | 606,04 | 606,04 | |
| 93 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | kus | 34,000 | 724,55 | 24 634,70 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | M | 642110300 | umyvadlo keramické závěsné 50 x 41 cm bílé | kus | 24,000 | 1 027,44 | 24 658,56 | |
| 95 | M | 642110310 | umyvadlo keramické závěsné 55 x 42 cm bílé | kus | 9,000 | 1 066,67 | 9 600,03 | |
| 96 | M | 64211023 | umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm | kus | 1,000 | 2 112,16 | 2 112,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 97 | M | 642110340 | kryt na sifon bílý | kus | 9,000 | 1 487,51 | 13 387,59 | |
| 98 | K | 725244505 | Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché vstup z čela na vaničku 1000x800 mm | kus | 2,000 | 15 341,96 | 30 683,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 99 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | kus | 34,000 | 1 023,53 | 34 800,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 100 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů | kus | 12,000 | 2 178,88 | 26 146,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 101 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | kus | 18,000 | 2 268,59 | 40 834,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 102 | K | 725291641 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm | kus | 4,000 | 5 032,28 | 20 129,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| 103 | K | 725291711 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm | kus | 2,000 | 3 856,19 | 7 712,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 104 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm | kus | 1,000 | 6 187,93 | 6 187,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| 105 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm | soubor | 1,000 | 6 732,70 | 6 732,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 106 | K | 725319111R01 | Montáž dřezu nebo připojení výpustek DN 50 ostatních typů | kus | 9,000 | 805,06 | 7 245,54 | |
| 107 | K | 725319111 | Montáž dřezu nebo připojení výpustek DN 40 ostatních typů | kus | 4,000 | 805,06 | 3 220,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 108 | M | 551458210 | fontánka pitná závěsná s automaticky ovládaným výtokem, zaoblené rohy, dětská | kus | 4,000 | 14 092,70 | 56 370,80 | |
| 109 | M | 562414130 | příslušenství sítko - vložka s menšími otvory | kus | 4,000 | 454,28 | 1 817,12 | |
| 110 | K | 725339111 | Montáž výlevky | kus | 2,000 | 788,96 | 1 577,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 111 | M | 642711010 | výlevka keramická závěsná bílá | kus | 2,000 | 5 053,51 | 10 107,02 | |
| 112 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | kus | 118,000 | 228,52 | 26 965,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 113 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | kus | 38,000 | 202,13 | 7 680,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| 114 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4 | kus | 4,000 | 389,12 | 1 556,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 115 | K | 725829101 | Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické | kus | 4,000 | 322,02 | 1 288,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 116 | M | 551439760 | baterie dřezová páková nástěnná s ústím 300 mm | kus | 4,000 | 2 015,75 | 8 063,00 | |
| 117 | K | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 | kus | 4,000 | 322,02 | 1 288,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 118 | M | 55143181 | baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm | kus | 4,000 | 1 703,40 | 6 813,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 119 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ | kus | 14,000 | 402,53 | 5 635,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| 120 | M | 55144004 | baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním odpadu | kus | 14,000 | 2 843,93 | 39 815,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| 121 | K | 725829131.1 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ | kus | 24,000 | 483,03 | 11 592,72 | |
| 122 | M | 551456860 | baterie umyvadlová stojánková páková bez ovládní výpusti | kus | 24,000 | 7 015,93 | 168 382,32 | |
| 123 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 6,000 | 1 207,58 | 7 245,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 124 | M | 551456000 | baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom | kus | 4,000 | 5 519,15 | 22 076,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 125 | M | 551455390 | baterie sprchová zapuštěná s přepínačem | kus | 2,000 | 3 827,54 | 7 655,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 126 | M | 551455450 | souprava sprchová komplet | kus | 6,000 | 2 007,33 | 12 043,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| 127 | K | 725851315 | Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 | kus | 9,000 | 435,48 | 3 919,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 128 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 33,000 | 1 348,65 | 44 505,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 129 | K | 725861312 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková | kus | 1,000 | 1 357,03 | 1 357,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| 130 | K | 725862113 | Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | kus | 4,000 | 513,06 | 2 052,24 | CS ÚRS 2020 02 |
| 131 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 1,756 | 966,07 | 1 696,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| 132 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,756 | 241,52 | 424,11 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 133 | K | 726131001 | Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí | kus | 24,000 | 4 431,24 | 106 349,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 134 | K | 726131002 | Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí | kus | 1,000 | 6 926,15 | 6 926,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| 135 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí | kus | 37,000 | 8 497,57 | 314 410,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| 136 | K | 726131043 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kci | kus | 1,000 | 10 524,29 | 10 524,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| 137 | K | 726191001 | Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet | kus | 36,000 | 357,10 | 12 855,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 138 | K | 726191002 | Souprava pro předstěnovou montáž | kus | 62,000 | 479,54 | 29 731,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 139 | K | 998726113 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | t | 1,044 | 966,07 | 1 008,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| 140 | K | 998726181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,044 | 241,52 | 252,15 | CS ÚRS 2020 02 |

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 30 822,15

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 141 | K | 727121105 | Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 6,000 | 1 725,12 | 10 350,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 142 | K | 727121107 | Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 7,000 | 1 840,13 | 12 880,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| 143 | K | 727121108 | Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 4,000 | 1 897,63 | 7 590,52 | CS ÚRS 2020 02 |

D 767 Konstrukce zámečnické 6 857,45

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|------------|---------------|--------------|-----------------|----------------|
| 144 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 89,000 | 32,20 | 2 865,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 145 | M | 48455984R01 | <i>konzole stěnová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy</i> | <i>pár</i> | <i>89,000</i> | <i>44,85</i> | <i>3 991,65</i> | |

D 783 Dokončovací práce - nátěry 15 234,01

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 146 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 37,000 | 34,50 | 1 276,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 147 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 37,000 | 9,20 | 340,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 148 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 37,000 | 138,01 | 5 106,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| 149 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 37,000 | 92,01 | 3 404,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| 150 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 37,000 | 138,01 | 5 106,37 | CS ÚRS 2020 02 |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 6 762,48

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 151 | K | HZS4211 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik | hod | 6,000 | 1 127,08 | 6 762,48 | CS ÚRS 2020 02 |
|-----|---|---------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.2.1 - ZTI - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

676 584,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 676 584,03 | 21,00% | 142 082,65 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

818 666,68

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.2.1 - ZTI - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

676 584,03

HSV - Práce a dodávky HSV

640 483,34

1 - Zemní práce

589 299,50

2 - Zakládání

5 782,82

998 - Přesun hmot

45 401,02

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

36 100,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.2.1 - ZTI - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

676 584,03

D HSV Práce a dodávky HSV

640 483,34

D 1 Zemní práce

589 299,50

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 3 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 50,000 | 427,72 | 21 386,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 100,000 | 34,62 | 3 462,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 100,000 | 18,86 | 1 886,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 132212211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 129,020 | 1 841,97 | 237 650,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 153,520 | 326,97 | 50 196,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 153,520 | 172,86 | 26 537,47 | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 129,020 | 323,98 | 41 799,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 129,020 | 288,56 | 37 230,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| 49 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 132,600 | 62,68 | 8 311,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 66,3*2 | | 132,600 | | | |
| 1305 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 62,720 | 375,39 | 23 544,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 129,020-66,3 | | 62,720 | | | |
| 1306 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 313,600 | 27,37 | 8 583,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 62,72*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 313,600 | | | |
| 54 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 129,020 | 348,01 | 44 900,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 129,020 | 22,43 | 2 893,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1307 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 100,352 | 394,13 | 39 551,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | (129,020-66,3)*1,6 | | 100,352 | | | |
| 56 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 66,300 | 165,84 | 10 995,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| 58 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 13,260 | 767,91 | 10 182,49 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 26,520 | 761,24 | 20 188,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 13,26*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 26,520 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 5 782,82 | |
| 1304 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopisku | m3 | 13,260 | 436,11 | 5 782,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 45 401,02 | |
| 141 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 52,960 | 617,71 | 32 713,92 | CS ÚRS 2020 02 |
| 142 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 52,960 | 239,56 | 12 687,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 36 100,69 | |
| 1199 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 20,000 | 494,53 | 9 890,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1201 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 16,000 | 494,53 | 7 912,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1202 | K | HZS2112 | Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný | hod | 30,000 | 494,53 | 14 835,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1204 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 7,000 | 494,53 | 3 461,71 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.3 - UT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 123 888,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 123 888,10 | 21,00% | 236 016,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 359 904,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.3 - UT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 123 888,10

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 1 - Zdroj tepla | 147 657,47 |
| 2 - Oběhová čerpadla | 81 498,95 |
| 3 - Otopná tělesa | 70 305,74 |
| 4 - Příslušenství otopných těles | 34 836,64 |
| 5 - Regulační a vyvažovací ventily | 44 156,72 |
| 6 - Kulové kohouty a uzavírací klapky | 28 222,60 |
| 7 - Filtry | 3 169,54 |
| 8 - Zpětné klapky a ventily | 2 668,43 |
| 9 - Vypouštění a odvzdušnění | 25 231,56 |
| 10 - Teploměry | 31 333,58 |
| 11 - Potrubí | 424 888,18 |
| 12 - Požární ucpávky | 10 572,90 |
| 13 - Nátěry | 10 724,36 |
| 14 - Izolace | 105 483,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.3 - UT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 123 888,10

D 1

Zdroj tepla

147 657,47

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | M | 1.1 | Kombinovaný rozdělovač/sběrač pro vytápění DN 100, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 2,95m, vč. montáže, izolace a uchycení. Hrdla Vstup primár 2xDN65, výstupy sekundár 2xDN25, 2x DN32, 2xDN15, 2xDN32, 2xDN50, 2xDN25, rozteče hrdel: 250mm | ks | 1,000 | 49 400,87 | 49 400,87 | |
| 0 | M | 1.2 | Membránová tlaková expanzní nádoba pro topné soustavy a soustavy chladicí vody. Výška (mm): 888; Průměr (mm): 634; Hmotnost (kg): 24,7; Objem (l): 250; DN připojení: R 1; Barva: šedá | ks | 1,000 | 10 142,61 | 10 142,61 | |
| 0 | M | 1.3 | Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Hmotnost (kg): 0,5; DN připojení: Rp 1; | ks | 1,000 | 1 235,34 | 1 235,34 | |
| 0 | M | 1.4 | Podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným doplňováním pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou nebo expanzním automatem. Maximální provozní teplota do 70 °C. Délka (mm): 290; Šířka (mm): 545; Výška (mm): 660; Hmotnost (kg): 13; | ks | 1,000 | 61 769,41 | 61 769,41 | |
| 0 | M | 1.5 | Uvedení do provozu podtlakového odplyňovacího zařízení | ks | 1,000 | 4 400,66 | 4 400,66 | |
| 0 | M | 1.6 | Odlučovač nečistot a kalu, provedení ocel s přírubovým připojením, 110 °C, 10 bar.Délka (mm): 350; Výška (mm): 370; Průměr (mm): 132; Hmotnost (kg): 15; DN připojení: DN 65/PN 16; Barva:šedá | ks | 1,000 | 20 708,58 | 20 708,58 | |

D 2

Oběhová čerpadla

81 498,95

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | M | 2.1 | Oběhové čerpadlo, mokroběžné, proměnné otáčky - pro okruh VZT na rozdělovači tepla (UT.O.Č.1.1) M=0,81 m3/h, V=6m, včetně přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1,000 | 11 391,57 | 11 391,57 | |
| 0 | M | 2.2 | Oběhové čerpadlo, mokroběžné, proměnné otáčky - pro okruh OT Hospodářská budova na rozdělovači tepla (UT.O.Č.1.2) M=0,97 m3/h, V=5m, včetně přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1,000 | 11 391,57 | 11 391,57 | |
| 0 | M | 2.3 | Oběhové čerpadlo, mokroběžné, proměnné otáčky - pro okruh OT Byt správce na rozdělovači tepla (UT.O.Č.1.3) M=0,2 m3/h, V=5m, včetně přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1,000 | 9 316,44 | 9 316,44 | |
| 0 | M | 2.4 | Oběhové čerpadlo, mokroběžné, proměnné otáčky - pro okruh OT Pavilon A na rozdělovači tepla (UT.O.Č.1.4) M=2,0 m3/h, V=6m, včetně přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1,000 | 18 041,44 | 18 041,44 | |
| 0 | M | 2.5 | Oběhové čerpadlo, mokroběžné, proměnné otáčky - pro okruh OT Pavilon B na rozdělovači tepla (UT.O.Č.1.5) M=3,44 m3/h, V=6m, včetně přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1,000 | 31 357,93 | 31 357,93 | |

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

| D 3 | | | Otopná tělesa | 70 305,74 | | | | |
|-----|---|------|---|-----------|-------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 3.1 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 10VK/5040 výška: 500mm, délka: 400mm, hloubka: 47mm | ks | 2,000 | 2 069,79 | 4 139,58 | |
| 0 | M | 3.2 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 10VK/5050 výška: 500mm, délka: 500mm, hloubka: 47mm | ks | 1,000 | 2 127,81 | 2 127,81 | |
| 0 | M | 3.3 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 20VK/5040 výška: 500mm, délka: 400mm, hloubka: 66mm | ks | 3,000 | 2 338,31 | 7 014,93 | |
| 0 | M | 3.4 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/5040 výška: 500mm, délka: 400mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 2 549,83 | 2 549,83 | |
| 0 | M | 3.5 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/5050 výška: 500mm, délka: 500mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 2 657,13 | 2 657,13 | |
| 0 | M | 3.6 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/5060 výška: 500mm, délka: 600mm, hloubka: 66mm | ks | 2,000 | 2 761,87 | 5 523,74 | |
| 0 | M | 3.7 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/5070 výška: 500mm, délka: 700mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 2 869,17 | 2 869,17 | |
| 0 | M | 3.8 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/5080 výška: 500mm, délka: 800mm, hloubka: 66mm | ks | 4,000 | 2 974,93 | 11 899,72 | |
| 0 | M | 3.9 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/5100 výška: 500mm, délka: 1000mm, hloubka: 66mm | ks | 2,000 | 3 185,43 | 6 370,86 | |
| 0 | M | 3.10 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/5120 výška: 500mm, délka: 1200mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 3 553,39 | 3 553,39 | |
| 0 | M | 3.11 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/9070 výška: 900mm, délka: 700mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 3 649,55 | 3 649,55 | |
| 0 | M | 3.12 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 21VK/9120 výška: 900mm, délka: 1200mm, hloubka: 66mm | ks | 1,000 | 4 723,96 | 4 723,96 | |
| 0 | M | 3.13 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/5070 výška: 500mm, délka: 700mm, hloubka: 100mm | ks | 1,000 | 3 213,16 | 3 213,16 | |
| 0 | M | 3.14 | Deskové ocelové otopné těleso se spodním pravým připojením 22VK/5090 výška: 500mm, délka: 900mm, hloubka: 100mm | ks | 1,000 | 3 491,42 | 3 491,42 | |
| 0 | M | 3.15 | Otopné trubkové těleso se spodním připojením. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. výška: 1220mm, délka: 450mm, hloubka: 30mm | ks | 1,000 | 3 036,06 | 3 036,06 | |
| 0 | M | 3.16 | Otopné trubkové těleso se spodním připojením. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. výška: 1500mm, délka: 600mm, hloubka: 30mm | ks | 1,000 | 3 485,43 | 3 485,43 | |

| D 4 | | | Příslušenství otopných těles | 34 836,64 | | | | |
|-----|---|-----|---|-----------|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 4.1 | Termostatická hlavice | ks | 24,000 | 373,83 | 8 971,92 | |
| 0 | M | 4.2 | Radiátorové šroubení tvaru H přímé je vhodné pro každý radiátor se spodním přívodem se vzdáleností přívodu a vývodu 50 mm. Šroubení umožňuje uzavřít okruh a vypustit topné těleso při jeho demontáži. Jako příslušenství se dodává kohout pro vypouštění a nap | ks | 22,000 | 1 067,54 | 23 485,88 | |
| 0 | M | 4.3 | Rohový regulační ventil DN15, vč. montáže | ks | 2,000 | 654,28 | 1 308,56 | |
| 0 | M | 4.4 | Rohové regulační šroubení DN15, vč. montáže | ks | 2,000 | 535,14 | 1 070,28 | |

| D 5 | | | Regulační a vyvažovací ventily | 44 156,72 | | | | |
|-----|---|-----|---|-----------|-------|----------|----------|--|
| 0 | M | 5.1 | Ruční závitový vyvažovací ventil DN 15 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáže | ks | 2,000 | 1 867,93 | 3 735,86 | |
| 0 | M | 5.2 | Ruční závitový vyvažovací ventil DN 20 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáže | ks | 1,000 | 2 093,39 | 2 093,39 | |
| 0 | M | 5.3 | Ruční závitový vyvažovací ventil DN 25 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáže | ks | 2,000 | 2 266,70 | 4 533,40 | |
| 0 | M | 5.4 | Ruční závitový vyvažovací ventil DN 40 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáže | ks | 1,000 | 3 749,75 | 3 749,75 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 5.5 | Třícestný regulační ventil se závitovým připojením, DN 15, Kv=0,63, vč. montáže a servopohonu modulačního 0-10V, 24V | ks | 1,000 | 7 203,33 | 7 203,33 | |
| 0 | M | 5.6 | Třícestný regulační ventil se závitovým připojením, DN 15, Kv=4, vč. montáže a servopohonu modulačního 0-10V, 24V | ks | 1,000 | 7 203,33 | 7 203,33 | |
| 0 | M | 5.7 | Třícestný regulační ventil se závitovým připojením, DN 20, Kv=6,3, vč. montáže a servopohonu modulačního 0-10V, 24V | ks | 1,000 | 7 203,33 | 7 203,33 | |
| 0 | M | 5.8 | Třícestný regulační ventil se závitovým připojením, DN 32, Kv=16, vč. montáže a servopohonu modulačního 0-10V, 24V | ks | 1,000 | 8 434,33 | 8 434,33 | |

D 6 Kulové kohouty a uzavírací klapky 28 222,60

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|--------|----------|----------|--|
| 0 | M | 6.1 | Závitový kulový kohout DN 15, PN 6, včetně montáže | ks | 6,000 | 234,31 | 1 405,86 | |
| 0 | M | 6.2 | Závitový kulový kohout DN 20, PN 6, včetně montáže | ks | 4,000 | 326,68 | 1 306,72 | |
| 0 | M | 6.3 | Závitový kulový kohout DN 25, PN 6, včetně montáže | ks | 8,000 | 487,11 | 3 896,88 | |
| 0 | M | 6.4 | Závitový kulový kohout DN 32, PN 6, včetně montáže | ks | 10,000 | 654,35 | 6 543,50 | |
| 0 | M | 6.5 | Závitový kulový kohout DN 50, PN 6, včetně montáže | ks | 6,000 | 1 331,70 | 7 990,20 | |
| 0 | M | 6.6 | Klapka uzavírací mezipřirubová , vč. přírubového spoje, protipřirub a těsnění, DN 65, PN 6, včetně montáže | ks | 2,000 | 3 539,72 | 7 079,44 | |

D 7 Filtry 3 169,54

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|----------|----------|--|
| 0 | M | 7.1 | Filtr závitový DN 15, PN 6, vč. montáže | ks | 1,000 | 206,24 | 206,24 | |
| 0 | M | 7.2 | Filtr závitový DN 20, PN 6, vč. montáže | ks | 1,000 | 267,98 | 267,98 | |
| 0 | M | 7.3 | Filtr závitový DN 25, PN 6, vč. montáže | ks | 1,000 | 379,06 | 379,06 | |
| 0 | M | 7.4 | Filtr závitový DN 32, PN 6, vč. montáže | ks | 2,000 | 560,77 | 1 121,54 | |
| 0 | M | 7.5 | Filtr závitový DN 50, PN 6, vč. montáže | ks | 1,000 | 1 194,72 | 1 194,72 | |

D 8 Zpětné klapky a ventily 2 668,43

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|--------|----------|--|
| 0 | M | 8.1 | Zpětný ventil, DN 15, PN 16, vč. montáže | ks | 1,000 | 232,61 | 232,61 | |
| 0 | M | 8.2 | Zpětný ventil, DN 25, PN 16, vč. montáže | ks | 1,000 | 383,32 | 383,32 | |
| 0 | M | 8.3 | Zpětný ventil, DN 32, PN 16, vč. montáže | ks | 2,000 | 546,30 | 1 092,60 | |
| 0 | M | 8.4 | Zpětný ventil, DN 50, PN 16, vč. montáže | ks | 1,000 | 959,90 | 959,90 | |

D 9 Vypouštění a odvodušnění 25 231,56

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 9.1 | Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. montáže | ks | 24,000 | 314,77 | 7 554,48 | |
| 0 | M | 9.2 | Odvzdušňovací nádoba PN 6, DN 25, vč. montáže | ks | 2,000 | 472,34 | 944,68 | |
| 0 | M | 9.3 | Odvzdušňovací nádoba PN 6, DN 50, vč. montáže | ks | 10,000 | 1 077,26 | 10 772,60 | |
| 0 | M | 9.4 | Odvzdušňovací ventil, PN 6, DN 15, vč. montáže | ks | 22,000 | 270,90 | 5 959,80 | |

D 10 Teploměry 31 333,58

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 10.1 | Teploměr 0 - 120°C axiální, vč. návarku, jimky a montáže | ks | 14,000 | 651,07 | 9 114,98 | |
| 0 | M | 10.2 | Tlakoměr 0 - 600 kPa, vč. návarku, smyčky, kohoutu a montáže | ks | 12,000 | 1 851,55 | 22 218,60 | |

D 11 Potrubí 424 888,18

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|---|--------|--------|-----------|--|
| 0 | M | 11.1 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 15(21,4x2,65) | m | 10,000 | 501,70 | 5 017,00 | |
| 0 | M | 11.2 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 20(26,9x2,65) | m | 50,000 | 534,44 | 26 722,00 | |
| 0 | M | 11.3 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 25(33,7x3,25) | m | 12,000 | 600,21 | 7 202,52 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 11.4 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 32(42,4x3,25) | m | 10,000 | 666,24 | 6 662,40 | |
| 0 | M | 11.5 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 50(60,2x3,65) | m | 5,000 | 853,66 | 4 268,30 | |
| 0 | M | 11.6 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 65(76x3,2) | m | 10,000 | 917,34 | 9 173,40 | |
| 0 | M | 11.7 | Měděné potrubí 15x1 | m | 293,000 | 442,18 | 129 558,74 | |
| 0 | M | 11.8 | Měděné potrubí 18x1 | m | 138,000 | 472,28 | 65 174,64 | |
| 0 | M | 11.9 | Měděné potrubí 22x1 | m | 42,000 | 541,47 | 22 741,74 | |
| 0 | M | 11.10 | Měděné potrubí 28x1,5 | m | 16,000 | 892,89 | 14 286,24 | |
| 0 | M | 11.11 | Měděné potrubí 35x1,5 | m | 9,000 | 1 085,70 | 9 771,30 | |
| 0 | M | 11.12 | Měděné potrubí 42x1,5 | m | 20,000 | 1 257,87 | 25 157,40 | |
| 0 | M | 11.13 | Měděné potrubí 54x2 | m | 50,000 | 1 983,05 | 99 152,50 | |

D 12 Požární ucpávky 10 572,90

| | | | | | | | | |
|---|---|------|-------------------|------|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 12.1 | Protipožární tmel | kpl. | 10,000 | 1 057,29 | 10 572,90 | |
|---|---|------|-------------------|------|--------|----------|-----------|--|

D 13 Nátěry 10 724,36

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|------|--------|----------|----------|--|
| 0 | M | 13.1 | Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základním a dvojnásobným nátěrem prostým. Veškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním... Nátěr pro armatury, doplňkové konstrukce, uložení | kpl. | 1,000 | 7 353,61 | 7 353,61 | |
| 0 | M | 13.2 | Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základním a dvojnásobným nátěrem prostým. Veškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Armatu... základní nátěr potrubí do DN 65 mm včetně | m | 97,000 | 34,75 | 3 370,75 | |

D 14 Izolace 105 483,22

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|---|---------|--------|-----------|--|
| 0 | M | 14.1 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 15x1, tl. 30 mm | m | 293,000 | 140,00 | 41 020,00 | |
| 0 | M | 14.2 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 18x1, tl. 30 mm | m | 138,000 | 147,97 | 20 419,86 | |
| 0 | M | 14.3 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 22x1, tl. 30 mm | m | 42,000 | 161,86 | 6 798,12 | |
| 0 | M | 14.4 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 28x1,5, tl. 30 mm | m | 16,000 | 172,75 | 2 764,00 | |
| 0 | M | 14.5 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 35x1,5, tl. 30 mm | m | 9,000 | 184,64 | 1 661,76 | |
| 0 | M | 14.6 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 42x1,5, tl. 30 mm | m | 20,000 | 196,53 | 3 930,60 | |
| 0 | M | 14.7 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro měděné potrubí 54x2, tl. 30 mm | m | 50,000 | 211,49 | 10 574,50 | |
| 0 | M | 14.8 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro ocelové potrubí DN15; tl.30 mm | m | 10,000 | 161,86 | 1 618,60 | |
| 0 | M | 14.9 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro ocelové potrubí DN20; tl.30 mm | m | 50,000 | 172,75 | 8 637,50 | |
| 0 | M | 14.10 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro ocelové potrubí DN25; tl.30 mm | m | 12,000 | 184,64 | 2 215,68 | |
| 0 | M | 14.11 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro ocelové potrubí DN32; tl.30 mm | m | 10,000 | 196,53 | 1 965,30 | |
| 0 | M | 14.12 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro ocelové potrubí DN50; tl.30 mm | m | 5,000 | 213,48 | 1 067,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 14.13 | Izolace potrubí vytápění z minerální vlny; tep. vodivost 0,033 W / m.K, max. teplota 102°C Izolace ko = 0,033 W/(mK) pro ocelové potrubí DN65; tl.40 mm | m | 10,000 | 280,99 | 2 809,90 | |

| D | | 15 | Společné položky | | | | | | 103 138,21 |
|---|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|------------|
| 0 | K | 15.3 | Doprava materiálu | kpl | 1,000 | 8 158,67 | 8 158,67 | | |
| 0 | K | 15.5 | Pomocné ocelové konstrukce | kpl | 1,000 | 9 754,79 | 9 754,79 | | |
| 0 | K | 15.6 | Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN | kpl | 1,000 | 14 632,18 | 14 632,18 | | |
| 0 | K | 15.7 | Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky) | kpl | 1,000 | 33 253,16 | 33 253,16 | | |
| 0 | K | 15.8 | Jemné zaregulování systému | kpl | 1,000 | 2 369,58 | 2 369,58 | | |
| 0 | K | 15.9 | Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu | kpl | 1,000 | 3 949,31 | 3 949,31 | | |
| 0 | K | 15.10 | Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou | kpl | 1,000 | 12 606,19 | 12 606,19 | | |
| 0 | K | 15.11 | Štítky a popisy potrubí a zařízení | kpl | 1,000 | 2 990,19 | 2 990,19 | | |
| 0 | K | 15.12 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 2 369,58 | 2 369,58 | | |
| 0 | K | 15.13 | Kotevní materiál | kpl | 1,000 | 4 895,89 | 4 895,89 | | |
| 0 | K | 15.14 | Montážní materiál | kpl | 1,000 | 8 158,67 | 8 158,67 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.4 - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 037 139,48

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 037 139,48 | 21,00% | 217 799,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 254 938,77

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.4 - VZT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 037 139,48

D1 - Vzduchotechnika

1 037 139,48

D2 - Zař.č.1 - Větrání tříd a přípraven

613 825,96

D3 - Zař.č.2 - Větrání soc. zařízení

196 460,09

D4 - Ostatní

213 627,50

D6 - Měření hluku

13 225,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.4 - VZT

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 037 139,48

D D1 Vzduchotechnika

1 037 139,48

D D2 Zař.č.1 - Větrání tříd a připraven

613 825,96

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|--------|------------|------------|--|
| 0 | M | 1.1 | Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve stojanovém provedení, se stěnovými panely o tloušťce 40mm, vyrobené z Alu-Zinc plechu s odolností C4 proti korozi. Panely jsou uvnitř vyplněné zvukovou a tepelnou izolací z nehořlavé minerální vlny s odol | ks | 1,000 | 295 819,60 | 295 819,60 | |
| 0 | M | 1.1.1 | Směšovací uzel, 0-10V, 24V | ks | 1,000 | 17 498,43 | 17 498,43 | |
| 0 | M | 1.1.2 | Klapka uzavírací, těsná, se servem 24V | ks | 2,000 | 6 142,12 | 12 284,24 | |
| 0 | M | 1.1.3 | Pružná manžeta | ks | 2,000 | 673,73 | 1 347,46 | |
| 0 | M | 1.1.4 | Hlásič kouře včetně patice a adaptéru pro VZT potrubí | ks | 1,000 | 8 169,39 | 8 169,39 | |
| 0 | M | 1.1.5 | Sada pro VAV | ks | 1,000 | 7 156,81 | 7 156,81 | |
| 0 | M | 1.2 | Buňka tlumiče 500x200/500 atyp | ks | 16,000 | 529,04 | 8 464,64 | |
| 0 | M | 1.3 | Protidešťová žaluzie z pozink plechu 600x700, barva dle fasády RAL 8000 (hnědá) | ks | 1,000 | 3 154,38 | 3 154,38 | |
| 0 | M | 1.4 | Výfuková hlavice z pozink plechu o400 | ks | 1,000 | 2 571,12 | 2 571,12 | |
| 0 | M | 1.5 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV o225, MP-Bus | ks | 8,000 | 8 805,29 | 70 442,32 | |
| 0 | M | 1.5.1 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí o225/600 atyp | ks | 8,000 | 1 453,00 | 11 624,00 | |
| 0 | M | 1.5.2 | Regulátor teploty, IP20, Modbus/Exoline/BACnet | ks | 4,000 | 3 855,09 | 15 420,36 | |
| 0 | M | 1.5.3 | Čidlo CO2 s displejem na stěnu, 0-10V | ks | 4,000 | 7 960,16 | 31 840,64 | |
| 0 | M | 1.5.4 | Prokabelování | kpl | 4,000 | 1 150,08 | 4 600,32 | |
| 0 | M | 1.6 | Dýza s dlouhým dosahem o200, ručně nastavitelný směr proudu vzduchu | ks | 8,000 | 1 580,23 | 12 641,84 | |
| 0 | M | 1.7 | Výúst s vířivým výtokem vzduchu 600x600/48 s vodorovným připojením o250 s regulační klapkou - odvodní | ks | 4,000 | 1 994,64 | 7 978,56 | |
| 0 | M | 1.8 | Ohebná Al laminátová hadice o250 á10bm/bal | ks | 1,000 | 1 015,75 | 1 015,75 | |
| 0 | M | 1.9 | Stěnová Al mřížka SM12,5-800x300 | ks | 8,000 | 989,56 | 7 916,48 | |
| 0 | M | 1.10 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o400/20% tvarovek | bm | 2,000 | 494,53 | 989,06 | |
| 0 | M | 1.10.1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o315/20% tvarovek | bm | 46,000 | 405,40 | 18 648,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 1.10.3 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o225/20% tvarovek | bm | 111,000 | 290,40 | 32 234,40 | |
| 0 | M | 1.10.4 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o200/30% tvarovek | bm | 12,000 | 316,27 | 3 795,24 | |
| 0 | M | 1.11 | Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu | m2 | 22,000 | 452,84 | 9 962,48 | |
| 0 | M | 1.12 | Akustická izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 60mm s Al polepem | m2 | 40,000 | 460,03 | 18 401,20 | |
| 0 | M | 1.13 | Požární klapka pro SPIRO potrubí o315 s teplotním a mechanickým ovládním | ks | 4,000 | 2 462,21 | 9 848,84 | |
| D | D3 | | Zař.č.2 - Větrání soc. zařízení | | | | 196 460,09 | |
| 0 | M | 2.1 | Střešní ventilátor s připojením na kruhové potrubí o250mm, včetně montážního podstavce a zpětné klapky. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.02.4.6.6 - Tabulka zařízení. | ks | 5,000 | 15 022,80 | 75 114,00 | |
| 0 | M | 2.2 | Střešní ventilátor s připojením na kruhové potrubí o200mm, včetně montážního podstavce a zpětné klapky. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.02.4.6.6 - Tabulka zařízení. | ks | 1,000 | 8 983,84 | 8 983,84 | |
| 0 | M | 2.3 | Neobsazeno | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 0 | M | 2.4 | Talířový ventil odvodní o160mm | ks | 34,000 | 84,71 | 2 880,14 | |
| 0 | M | 2.5 | Talířový ventil odvodní o100mm | ks | 11,000 | 43,05 | 473,55 | |
| 0 | M | 2.6 | Protipožární větrací mřížka EI45 600x304 | ks | 6,000 | 7 891,91 | 47 351,46 | |
| 0 | M | 2.7 | Protipožární větrací mřížka EI45 300x106 | ks | 2,000 | 4 532,53 | 9 065,06 | |
| 0 | M | 2.8 | Sténová Al mřížka SM12,5-600x300 | ks | 24,000 | 813,13 | 19 515,12 | |
| 0 | M | 2.9 | Sténová Al mřížka SM12,5-600x200 | ks | 8,000 | 659,71 | 5 277,68 | |
| 0 | M | 2.10 | Sténová Al mřížka SM12,5-300x100 | ks | 4,000 | 360,54 | 1 442,16 | |
| 0 | M | 2.11 | Ohebná Al laminátová hadice o160 á10bm/bal | ks | 7,000 | 611,04 | 4 277,28 | |
| 0 | M | 2.12 | Ohebná Al laminátová hadice o100 á10bm/bal | ks | 3,000 | 380,91 | 1 142,73 | |
| 0 | M | 2.13 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o250/100% tvarovek | bm | 3,000 | 728,86 | 2 186,58 | |
| 0 | M | 2.13.1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o200/20% tvarovek | bm | 43,000 | 263,08 | 11 312,44 | |
| 0 | M | 2.13.2 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o160/30% tvarovek | bm | 15,000 | 273,14 | 4 097,10 | |
| 0 | M | 2.13.3 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o125/20% tvarovek | bm | 3,000 | 185,45 | 556,35 | |
| 0 | M | 2.13.4 | Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - o100/30% tvarovek | bm | 13,000 | 214,20 | 2 784,60 | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 213 627,50 | |
| 0 | K | Pol75 | Montáž VZT | kpl | 1,000 | 161 011,32 | 161 011,32 | |
| 0 | K | Pol66 | Zkoušky a protokoly | kpl | 1,000 | 20 701,45 | 20 701,45 | |
| 0 | K | Pol67 | Naprogramování zařízení a uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 19 838,89 | 19 838,89 | |
| 0 | K | Pol68 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 2 875,20 | 2 875,20 | |
| 0 | K | Pol69 | Měření průtočných množství | kpl | 1,000 | 5 175,36 | 5 175,36 | |
| 0 | K | Pol76 | Doprava | kpl | 1,000 | 4 025,28 | 4 025,28 | |
| D | D6 | | Měření hluku | | | | 13 225,93 | |
| 0 | K | Pol77 | Měření hluku od vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 13 225,93 | 13 225,93 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.5 - Slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

791 975,55

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 791 975,55 | 21,00% | 166 314,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

958 290,42

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

791 975,55

D1 - Telekomunikační a datové rozvody

151 829,03

D2 - Evakuační rozhlas

259 904,54

D3 - Elektrická zabezpečovací signalizace

154 929,83

D4 - Společní televizní anténa

33 310,49

D5 - Společné kabelové trasy

185 101,18

D6 - Požárně bezpečnostní zařízení pro omezení šíření požáru

6 900,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

791 975,55

D D1 Telekomunikační a datové rozvody

151 829,03

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|----|-----------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol1 | Zásuvka 1xRJ-45 nestíněná - Cat.5e, včetně rámečku, design dle standardu silnoproud | ks | 4,000 | 261,21 | 1 044,84 | |
| 1 | K | Pol2 | Dvozásuvka 2xRJ-45 nestíněná - Cat.5e, včetně rámečku, design dle standardu silnoproud | ks | 19,000 | 357,47 | 6 791,93 | |
| 1 | K | Pol3 | IP dveřní komunikátor s klávesnicí ve verzi pro VoIP sítě, spínač na ovládání elektrického zámku | ks | 1,000 | 23 323,96 | 23 323,96 | |
| 1 | K | Pol4 | VoIP telefonní přístroj s displejem (PoE) | ks | 9,000 | 1 832,38 | 16 491,42 | |
| 2 | K | Pol5 | Instalační krabice KO68 | ks | 23,000 | 68,56 | 1 576,88 | |
| 2 | K | Pol6 | Kabel UTP 4x2x0,5 Cat.5e, b2ca s1 d0 | m | 4 000,000 | 6,33 | 25 320,00 | |
| 2 | K | Pol7 | Instalace kabelu UTP4x2x0,5 Cat.5e | m | 4 000,000 | 19,32 | 77 280,00 | |

D D2 Evakuační rozhlas

259 904,54

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|------|---------|------------|------------|--|
| 2 | K | Pol52 | Ústředna evakuačního rozhlasu dle ČSN EN 60849 a ČSN EN 54-16, 100V systém včetně řídicí jednotky, Ethernet rozhraní do nadstavby, zesilovače, záložního zesilovače, celkový výkon 500W a napájecího zdroje. konstrukční provedení do 19" rozvaděče. | kpl. | 1,000 | 126 278,87 | 126 278,87 | |
| 2 | K | Pol53 | Stanice hlasatele v konfiguraci podle výstavby systému | ks | 1,000 | 13 329,32 | 13 329,32 | |
| 2 | K | Pol54 | Systémový kabel pro napojení mikrofonní stanice P60-R kabel funkční při požáru dle ČSN 73 0848 a dle ZP27/2008 | ks | 1,000 | 4 029,88 | 4 029,88 | |
| 2 | K | Pol55 | Stojanový rozvaděč, výška 27U, šířka 600mm, hloubka 900mm, prosklené dveře se zámkem, ventilační jednotka, rozvodný napájecí panel 8x230V, včetně montážního příslušenství | ks | 1,000 | 27 601,94 | 27 601,94 | |
| 2 | K | Pol56 | Reproduktor evakuační do podhledu 6/2,5W 100V, včetně montážního materiálu, keramické svorkovnice s tepelnou pojistkou-certifikace EN54-24 | ks | 28,000 | 1 308,33 | 36 633,24 | |
| 3 | K | Pol57 | Reproduktor evakuační nástěnný 6/2,5W 100V, včetně montážního materiálu, keramické svorkovnice s tepelnou pojistkou-certifikace EN54-24 | ks | 22,000 | 1 311,09 | 28 843,98 | |
| 3 | K | Pol58 | Kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6, b2ca s1 d0 včetně instalace | m | 5,000 | 27,54 | 137,70 | |
| 3 | K | Pol59 | Kabel 2x2,5, B2ca, s1, d0, P60-R kabel s funkční integritou při požáru dle ČSN 73 0848 a dle ZP27/2008 včetně instalace | m | 300,000 | 48,08 | 14 424,00 | |
| 3 | K | Pol60 | Oživení systému, programování ústředny, návazností, zkoušky atd., zaškolení obsluhy | kpl. | 1,000 | 8 625,61 | 8 625,61 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| D D3 | | | Elektrická zabezpečovací signalizace | | | | | 154 929,83 |
| 3 | K | Pol8 | Expander (koncentrátor), tamper kontakt, plastový box na povrch | ks | 10,000 | 3 075,32 | 30 753,20 | |
| 3 | K | Pol9 | Prostorový duální PIR+MW detektor | ks | 9,000 | 1 075,38 | 9 678,42 | |
| 3 | K | Pol10 | Bezdotyková LED klávesnice pro ovládání a programování systému | ks | 1,000 | 4 027,80 | 4 027,80 | |
| 3 | K | Pol11 | Vnitřní akustická a optická signalizace | ks | 1,000 | 790,11 | 790,11 | |
| 4 | K | Pol12 | Požární hlásič opticko kouřový | ks | 14,000 | 1 182,20 | 16 550,80 | |
| 4 | K | Pol13 | Dveřní a okenní magnetický kontakt (dodávka v rámci oken a dveří) | ks | 51,000 | 140,77 | 7 179,27 | |
| 4 | K | Pol14 | Propojovací krabice s tamper kontaktem a krabicí KO68 | ks | 31,000 | 367,11 | 11 380,41 | |
| 4 | K | Pol61 | Systémový napájecí zdroj 14V/5A se záložním akumulátorem | ks | 2,000 | 5 611,31 | 11 222,62 | |
| 4 | K | Pol16 | Kabel J-H(St)-H 4x2x0,6mm s pláštěm LSOH | m | 800,000 | 68,88 | 55 104,00 | |
| 3 | K | Pol62 | Kabel S/FTP4x2x0,5 Cat.6, b2ca s1 d0 včetně instalace | m | 280,000 | 29,44 | 8 243,20 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---|----|---------|----------|-----------|------------------|
| D D4 | | | Společní televizní anténa | | | | | 33 310,49 |
| 4 | K | Pol63 | Vedlejší stanice STA , oceloplechový nástěnný rozváděč 350x350x180mm, Komaxit, uzávěr s vložkovým zámkem vyrobený anténním rozbočovačem pro napojení 8 kocových zásuvek | ks | 1,000 | 3 523,85 | 3 523,85 | |
| 4 | K | Pol18 | Koaxiální kabel 75 ohmů, v dig. kvalitě | m | 800,000 | 31,85 | 25 480,00 | |
| 4 | K | Pol19 | Účastnická zásuvka TV+R+SAT včetně přístrojové krabice a rámečku | ks | 8,000 | 469,77 | 3 758,16 | |
| 4 | K | Pol5 | Instalační krabice KO68 | ks | 8,000 | 68,56 | 548,48 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---|------|-----------|----------|------------|-------------------|
| D D5 | | | Společné kabelové trasy | | | | | 185 101,18 |
| 5 | K | Pol20 | Trubka instalační ohebná průměr 30 bezhalogenová včetně upevňovacího materiálu pro vysokou mechanickou zátěž, instalace do podlahy | m | 50,000 | 51,05 | 2 552,50 | |
| 5 | K | Pol21 | Elektroinstalační trubka ohebná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 30mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku nebo na povrchu stěn upevněna příchytkami | m | 3 000,000 | 33,92 | 101 760,00 | |
| 5 | K | Pol22 | Elektroinstalační trubka pevná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 50mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vertikální SLB trasy mezi podlažími | m | 20,000 | 88,06 | 1 761,20 | |
| 4 | K | Pol23 | Kabelový prostup v podlaze, stropu do průměru 100 mm pro vertikální trasy SLB systémů | kpl. | 1,000 | 6 900,48 | 6 900,48 | |
| 5 | K | Pol24 | Kabelová příchytka nylonová pro hlavní horizontální trasy v mezistropním prostoru, včetně upevňovacího a vázacího materiálu (hmoždinky, šrouby, vázací pásy). | ks | 1 000,000 | 18,75 | 18 750,00 | |
| 6 | K | Pol25 | Kabelový žlab drátěný 150x50 mm včetně upevňovacího materiálu pro hlavní horizontální trasy SLB v chodbách a spojovacích mostech nad SDK podhledy. | m | 100,000 | 319,48 | 31 948,00 | |
| 6 | K | Pol64 | Kabelová příchytka ohniodolná, pro upevnění jednoho systémového kabelu, V180 P90-R, E90, včetně kotevního systému do betonu, pevného zdiva, funkční při požáru. Určeno pro instalaci na zeď a na strop. | ks | 900,000 | 23,81 | 21 429,00 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|-----------------|
| D D6 | | | Požárně bezpečnostní zařízení pro omezení šíření požáru | | | | | 6 900,48 |
| 6 | K | Pol26 | Certifikovaný systém požárních ucpávek splňující podmínky vyhlášky č.246/2001Sb. | kpl | 1,000 | 6 900,48 | 6 900,48 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.6 - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 711 199,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 711 199,08 | 21,00% | 359 351,81 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 070 550,89

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.6 - Silnoproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 711 199,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.6 - Silnoproud

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 711 199,08

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|---------|----------|------------|--|
| 0 | M | 001 | SVÍTIDLO 2 - stropní LED vestavěné svítidlo downlight 25W vestavné kruhové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, opálový difuzor, 230 x 100 (pr. x v), montážní otvor 200mm (pr.), 25W LED, 4000K, 2350lm, Ra>80, IP44, životnost>30000hod., vyzařovací úh | ks | 11,000 | 883,50 | 9 718,50 | |
| 0 | M | 002 | SVÍTIDLO 3 - stropní LED panel vestavěný 40W vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt pro nízké oslnění UGR<19, 595 x 595 x 10 mm (š x h x v), 40W LED, 4000K, 3800lm, Ra>80, IP20, třída ochrany II, životnost>40000hod. | ks | 72,000 | 1 305,30 | 93 981,60 | |
| 0 | M | 003 | SVÍTIDLO 4 - stropní LED panel vestavěný 40W vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt, 595 x 595 x 10 mm (š x h x v), 40W LED, 4000K, 4230lm, Ra>80, IP20, třída ochrany II, životnost>40000hod., vyzařovací úhel 120°, n | ks | 13,000 | 1 297,41 | 16 866,33 | |
| 0 | M | 004 | SVÍTIDLO 4.1 - stropní LED panel přisazený na strop 40W vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt, 595 x 595 x 10 mm (š x h x v), 40W LED, 4000K, 4230lm, Ra>80, IP20, třída ochrany II, životnost>40000hod., vyzařovací ú | ks | 12,000 | 1 595,83 | 19 149,96 | |
| 0 | M | 005 | SVÍTIDLO 5 - stropní LED vestavěné svítidlo downlight 21W vestavné kruhové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, opálový difuzor, 225 x 25 (pr. x v), montážní otvor 210mm (pr.), 21W LED, 4000K, 1600lm, Ra>80, IP20, životnost>50000hod., vyzařovací úhe | ks | 204,000 | 836,87 | 170 721,48 | |
| 0 | M | 006 | SVÍTIDLO 7 - stropní přisazené, zavěšené LED svítidlo 60W přisazené/zavěšené svítidlo, těleso ze světlešedého plastu, opálový difuzor z optického polykarbonátu, 1609 x 63 x 75 (š x h x v), 60W LED, 6500lm, 4000K, Ra>80, IP66, třída ochrany I, životnost>5 | ks | 2,000 | 1 516,20 | 3 032,40 | |
| 0 | M | 007 | N1 - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED nouzové svítidlo LED jednostranné přisazené na stěnu nebo strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso bílý polykarbonát v barvě RAL 9003, optika transparentní polykarbonátové čočky, optická část vyrobena z met | ks | 29,000 | 2 277,82 | 66 056,78 | |
| 0 | M | 008 | N1 IP66 - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED, IP66 nouzové svítidlo LED jednostranné přisazené na stěnu nebo strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso bílý polykarbonát v barvě RAL 9003, optika transparentní polykarbonátové čočky, optická část vyr | ks | 1,000 | 2 504,30 | 2 504,30 | |
| 0 | M | 009 | N2 - nouzové svítidlo stropní oboustranné LED nouzové LED svítidlo oboustranné přisazené na strop, vestavné do stropu, těleso polykarbonát v bílé barvě RAL 9003, vybaveno plastovou signalizační prosvětlenou tabulkou z opálového polykarbonátu a zajišťuje v | ks | 10,000 | 3 518,84 | 35 188,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 010 | SVÍTIDLO NA - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní vestavěné, svítí při výpadku napájení, 24W, 180 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003, optický kryt z vysoce průhledného PMMA, 90 x 40 (pr. X | ks | 32,000 | 2 732,83 | 87 450,56 | |
| 0 | M | 011 | SVÍTIDLO NB - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní vestavěné, svítí při výpadku napájení, 24W, 180 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003, optický kryt z vysoce průhledného PMMA, 90 x 40 (pr. X | ks | 16,000 | 2 732,83 | 43 725,28 | |
| 0 | M | 012 | SVÍTIDLO NA.1 - stropní přisazené nouzové LED svítidlo 24W nouzové svítidlo LED stropní přisazené, svítí při výpadku napájení, 24W, 250 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003,transparentní polykarbonátové čočky, 213 x 83 x 20 (š | ks | 2,000 | 2 128,20 | 4 256,40 | |
| 0 | M | 013 | SVÍTIDLO NB.1 - stropní přisazené nouzové LED svítidlo 36W nouzové svítidlo LED stropní přisazené, svítí při výpadku napájení, 36W, 450 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu bílé barvy RAL 9003,transparentní polykarbonátové čočky, 213 x 83 x 20 (š | ks | 4,000 | 2 240,93 | 8 963,72 | |
| 0 | M | 014 | Reflektorové LED svítidlo 20W s infrapasivním čidlem pohybu PIR nástěnné LED svítidlo reflektor 20W s infrapasivním čidlem pohybu PIR, hliníková slitina práškově lakovaná, difuzor sklo, LED 20W neutrální bílá 4000K, 1500lm, 230V, zvýšené krytí IP54, d=180 | ks | 2,000 | 995,40 | 1 990,80 | |
| 0 | M | 015 | ROZVADĚČ RPB1 Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, příklady horem, vývody horem, rozměry: 590x1055x250mm, jmenovitý proud 63A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 6kA, kompletní do | ks | 1,000 | 48 064,22 | 48 064,22 | |
| 0 | M | 016 | ROZVADĚČ RPB2 Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, příklady horem, vývody horem, rozměry: 590x1195x250mm, jmenovitý proud 125A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní | ks | 1,000 | 61 884,88 | 61 884,88 | |
| 0 | M | 017 | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 25,000 | 179,02 | 4 475,50 | |
| 0 | M | 018 | TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ZAPÍNAČÍ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V s orientační doutnavkou 230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé | ks | 22,000 | 226,06 | 4 973,32 | |
| 0 | M | 019 | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 14,000 | 184,04 | 2 576,56 | |
| 0 | M | 020 | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, IP44 Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů), krytí IP44 | ks | 8,000 | 203,21 | 1 625,68 | |
| 0 | M | 021 | DVOJITÝ SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ Dvojitý sériový přepínač 10A/230V, řazení 6+6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 32,000 | 255,78 | 8 184,96 | |
| 0 | M | 022 | KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ Křížový přepínač 10A/230V, řazení 7, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů) | ks | 16,000 | 222,06 | 3 552,96 | |
| 0 | M | 023 | INFRAPASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ Stropní infrapasivní čidlo pohybu pro spínání osvětlení, 230V, třívodičové zapojení, indukční spínaná zátěž 600VA, detekční úhel 360°, nastavitelný čas sepnutí 5s - 10 min., detekční vzdálenost 6m, montážní výška méně jak | ks | 3,000 | 1 346,20 | 4 038,60 | |
| 0 | M | 024 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístř | ks | 41,000 | 189,60 | 7 773,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 025 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44 Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem, ochrannými clonkami a víčkem pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vícerámečky dl | ks | 27,000 | 306,52 | 8 276,04 | |
| 0 | M | 026 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku | ks | 45,000 | 480,74 | 21 633,30 | |
| 0 | M | 027 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým pol | ks | 1,000 | 490,96 | 490,96 | |
| 0 | M | 028 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, z toho jedna vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se světelnou signalizací, pod omítk | ks | 14,000 | 1 676,97 | 23 477,58 | |
| 0 | M | 029 | 1-CYKY-J 5x50mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 70,000 | 529,15 | 37 040,50 | |
| 0 | M | 030 | 1-CYKY-J 5x16mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 31,000 | 193,73 | 6 005,63 | |
| 0 | M | 031 | 1-CYKY-J 5x4mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 38,000 | 64,56 | 2 453,28 | |
| 0 | M | 032 | 1-CYKY-J 5x2,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 17,000 | 43,24 | 735,08 | |
| 0 | M | 033 | 1-CYKY-J 5x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 110,000 | 31,98 | 3 517,80 | |
| 0 | M | 034 | 1-CYKY-J 3x2,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 2 150,000 | 31,78 | 68 327,00 | |
| 0 | M | 035 | 1-CYKY-J 3x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 2 350,000 | 25,55 | 60 042,50 | |
| 0 | M | 036 | 1-CYKY-O 3x1,5mm2 Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá | m | 1 350,000 | 25,55 | 34 492,50 | |
| 0 | M | 037 | 1-CXKH-V-O 3x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídavná izolace ze skloslídových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil če | m | 40,000 | 42,19 | 1 687,60 | |
| 0 | M | 038 | 1-CXKH-V-J 3x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídavná izolace ze skloslídových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil če | m | 160,000 | 42,19 | 6 750,40 | |
| 0 | M | 039 | H07V-K 1x4mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 310,000 | 23,60 | 7 316,00 | |
| 0 | M | 040 | H07V-K 1x6mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 30,000 | 27,80 | 834,00 | |
| 0 | M | 041 | H07V-K 1x25mm2 Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | m | 155,000 | 71,08 | 11 017,40 | |
| 0 | M | 042 | UKONČENÍ KABELŮ Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet | ks | 1,000 | 4 658,13 | 4 658,13 | |
| 0 | M | 043 | ZNAČENÍ KABELŮ Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového | ks | 130,000 | 10,71 | 1 392,30 | |
| 0 | M | 044 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 500/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými operkami, | m | 2,000 | 552,64 | 1 105,28 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 045 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 300/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 10,000 | 361,70 | 3 617,00 | |
| 0 | M | 046 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 200/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 5,000 | 293,03 | 1 465,15 | |
| 0 | M | 047 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 100/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 135,000 | 228,46 | 30 842,10 | |
| 0 | M | 048 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 50/50 Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, | m | 5,000 | 201,60 | 1 008,00 | |
| 0 | M | 049 | PŘÍSTROJOVÉ KRABICE Elektroinstalační krabice pod omítku Č73x42, 66mm, do dutých příček, univerzální, spojovatelné do souvislé řady, vč. veškerého příslušenství pro montáž | ks | 310,000 | 69,28 | 21 476,80 | |
| 0 | M | 050 | ROZVODNÉ KRABICE POD OMÍTKU Elektroinstalační krabice pod omítku Č73x42mm, do dutých příček, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.) | ks | 75,000 | 159,75 | 11 981,25 | |
| 0 | M | 051 | ROZVODNÉ KRABICE VELKÉ POD OMÍTKU Elektroinstalační krabice pod omítku Č103x50mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.) | ks | 40,000 | 162,66 | 6 506,40 | |
| 0 | M | 052 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH Elektroinstalační krabice na povrch 85x85x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 | ks | 110,000 | 94,71 | 10 418,10 | |
| 0 | M | 053 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH VELKÉ Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 | ks | 55,000 | 103,29 | 5 680,95 | |
| 0 | M | 054 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 25 Ohebná trubka PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, přichytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | m | 80,000 | 46,89 | 3 751,20 | |
| 0 | M | 055 | PLASTOVÁ VKLÁDACÍ LIŠTA 40/20 Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 40x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek víka vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, up | m | 25,000 | 70,65 | 1 766,25 | |
| 0 | M | 056 | PLASTOVÁ VKLÁDACÍ LIŠTA 20/20 Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 20x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek víka vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, up | m | 40,000 | 59,68 | 2 387,20 | |
| 0 | M | 057 | SVORKY K OCHRANNÉMU POSPOJOVÁNÍ Svorka k ochrannému pospojování kompletní vč. veškerého příslušenství | ks | 30,000 | 561,21 | 16 836,30 | |
| 0 | M | 058 | KABELOVÉ PŘÍCHYTKY Plastové kabelové přichytky pro kabelové svazky průměru max. 50mm s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru kabelových svazků, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | ks | 1 000,000 | 37,73 | 37 730,00 | |
| 0 | M | 059 | VÁZACÍ PÁSKY Plastová vázací páska pro vázání a uchycení kabelů, černá, délka 300mm, šířka 7,6mm, zatížitelnost 55kg | ks | 400,000 | 2,42 | 968,00 | |
| 0 | M | 060 | ZEMNÍCÍ PÁSEK Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný, vč. svorek pro spojení dvou pásků, ochrany spojů proti korozi | m | 165,000 | 69,87 | 11 528,55 | |
| 0 | M | 061 | ZEMNÍCÍ DRÁT Zemnicí drát FeZn průměru 10mm, pozinkovaný, potažený PVC | m | 70,000 | 120,54 | 8 437,80 | |
| 0 | M | 062 | DRÁT AlMgSi Drát AlMgSi průměru 8mm vč. podpěr svodového drátu na střeše pro daný typ střešní krytiny, kompletní vč. příslušenství pro montáž | m | 190,000 | 81,28 | 15 443,20 | |
| 0 | M | 063 | OCHRANNÁ TRUBKA Ochranná trubka svodu u země před mechanickým poškozením, délka 1,7m, nerez | ks | 14,000 | 418,77 | 5 862,78 | |
| 0 | M | 064 | DRŽÁK OCHRANNÉ TRUBKY Držák ochranné trubky pro připevnění k objektu, nerez, délka a provedení dle stavby, kompletní | ks | 28,000 | 167,23 | 4 682,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 065 | PODPĚRA SVODOVÉHO DRÁTU Podpěra svodového drátu do zdi, nerez, délka a provedení dle stavby, kompletní vč. příslušenství pro montáž | ks | 280,000 | 97,45 | 27 286,00 | |
| 0 | M | 066 | PODPĚRA SVODOVÉHO DRÁTU Podpěra svodového drátu na střeše, nerez, délka a provedení dle konkrétní střešní krytiny, kompletní vč. příslušenství pro montáž | ks | 180,000 | 100,52 | 18 093,60 | |
| 0 | M | 067 | JÍMACÍ TYČ Jímací tyč s rovným koncem AlMgSi, délka 1m vč. držáků a příslušenství pro montáž a připojení, kompletní | ks | 8,000 | 628,94 | 5 031,52 | |
| 0 | M | 068 | SPOJOVACÍ SVORKA Nerez Spojovací svorka pro spojení dvou vodičů, nerez | ks | 55,000 | 63,72 | 3 504,60 | |
| 0 | M | 069 | UNIVERZÁLNÍ SVORKA Nerez Univerzální svorka SU, SP, SK, SO, nerez | ks | 90,000 | 75,00 | 6 750,00 | |
| 0 | M | 070 | ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ Zkušební svorka pro spojení nadzemních částí hromosvodu s uzemněním, nerez | ks | 14,000 | 92,42 | 1 293,88 | |
| 0 | M | 071 | SPOJOVACÍ SVORKA SR Spojovací svorka pro spojení pásek/vodič, pásek/pásek, pozinkovaná | ks | 105,000 | 59,62 | 6 260,10 | |
| 0 | M | 072 | OCHRANA PROTI KOROZI Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi | m2 | 2,000 | 295,79 | 591,58 | |
| 0 | M | 073 | DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL Sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, příchytky, atd - komplet | ks | 1,000 | 2 794,88 | 2 794,88 | |
| 0 | M | 074 | OCELOVÁ KONSTRUKCE Ocelová konstrukce všeobecně (závitové tyče, příčníky, výložníky, atd.) | kg | 200,000 | 62,14 | 12 428,00 | |
| 0 | M | 075 | POŽÁRNÍ UCPÁVKY Požární ucpávky kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárních úseků, provedení a materiál dle specifikace požární zprávy | m2 | 1,500 | 6 521,38 | 9 782,07 | |
| 0 | M | 076 | OSTATNÍ Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. | hod. | 80,000 | 326,07 | 26 085,60 | |
| 0 | M | 077 | STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE Strojní sekání drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, na betonových nosných prvcích ručně dle statického posouzení objektu, rozměry max. 100x40mm, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet | m | 400,000 | 65,96 | 26 384,00 | |
| 0 | M | 078 | LIKVIDACE Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet | ks | 1,000 | 4 658,13 | 4 658,13 | |
| 0 | M | 079 | CENTRAL TEST NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ Připojení nových svítidel nouzového osvětlení na stávající bezdrátový systém central test v objektu školky realizovaný v rámci SO03 - Hospodářský pavilon - nastavení svítidel, doprogramování ústředny pro nová svítidla, nas | ks | 1,000 | 11 597,52 | 11 597,52 | |
| 0 | M | 080 | ZKOUŠKY A REVIZE Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize hromosvodu a uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd. | hod. | 18,000 | 512,39 | 9 223,02 | |
| 0 | K | 084 | MONTÁŽ Montáž všech prvků na přístrojů | ks | 1,000 | 325 035,04 | 325 035,04 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.7 - MaR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

271 540,65

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 271 540,65 | 21,00% | 57 023,54 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

328 564,19

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.7 - MaR

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

271 540,65

1 - ROZVADĚČE -

97 013,92

2 - ČIDLA A POHONY

30 751,42

3 - KABELY ,KABELOVÉ TRASY

28 958,36

4 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE

77 094,31

5 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST

37 722,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.7 - MaR

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

271 540,65

D 1 ROZVADĚČE -

97 013,92

| 0 | M | 1-1 | Rozvaděč RMARH Nástěnný oceloplechový, IP 54, sestava 1 pole Rozměry (šxvxh): 800×1500×300 Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzí jednotlivých vývodů Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky Přístrojová náplň | ks | 1,000 | 97 013,92 | 97 013,92 | |
|---|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|--|
|---|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|--|

D 2 ČIDLA A POHONY

30 751,42

| 0 | M | 2-1 | Prostorové teplotní čidlo Pt 1000, IP54, -20/+60°C, | ks | 3,000 | 246,35 | 739,05 | |
|---|---|------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | M | 2-2 | Venkovní teplotní čidlo Pt 1000, IP54, -40/+60°C, | ks | 1,000 | 298,67 | 298,67 | |
| 0 | M | 2-3 | Čidlo teploty PT1000 s mosaznou jímkou G1/2, 150mm , -40..150°C, IP54 | ks | 2,000 | 569,41 | 1 138,82 | |
| 0 | M | 2-4 | Čidlo teploty PT1000 příložené vč. příslušenství , -40..150°C, IP54 | ks | 4,000 | 442,49 | 1 769,96 | |
| 0 | M | 2-5 | Čidlo tlaku 0..600kPa s odběrem a 3W ventilem 0-10V, 24V, IP54 | ks | 1,000 | 879,81 | 879,81 | |
| 0 | M | 2-6 | Snímač zaplavení 24VDC, vyhodnocovací jednotka s relé výstupem na DIN lištu, sondy komplet | ks | 1,000 | 1 068,68 | 1 068,68 | |
| 0 | M | 2-7 | Přepínač 1-0-A se signálkou na rozvaděči | ks | 11,000 | 1 171,91 | 12 891,01 | |
| 0 | M | 2-8 | Ovládací tlačítko se signálkou na rozvaděči | ks | 1,000 | 879,81 | 879,81 | |
| 0 | M | 2-9 | Signální siréna do rozvaděče, 50 Hz, 230V, IP54, 80dB | ks | 1,000 | 1 407,70 | 1 407,70 | |
| 0 | M | 2-10 | Servisní vypínač jednofázový na omítku , 16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný kontakt Převezeno do souhrnu | ks | 11,000 | 879,81 | 9 677,91 | |

D 3 KABELY ,KABELOVÉ TRASY

28 958,36

| 0 | M | 3-1 | Kabel JYTY J-Y(St)Y 1x2x0,8 | m | 520,000 | 5,77 | 3 000,40 | |
|---|---|-----|-----------------------------|---|---------|-------|----------|--|
| 0 | M | 3-2 | Kabel JYTY J-Y(St)Y 2x2x0,8 | m | 205,000 | 8,20 | 1 681,00 | |
| 0 | M | 3-3 | Kabel Ethernet cat 5E | m | 10,000 | 6,77 | 67,70 | |
| 0 | M | 3-6 | Kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 245,000 | 10,38 | 2 543,10 | |
| 0 | M | 3-7 | Kabel 1-CYKY-J 5x2,5mm2 | m | 15,000 | 27,77 | 416,55 | |
| 0 | M | 3-9 | Kabel CY6mm2 | m | 100,000 | 12,92 | 1 292,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 3-10 | Oceloplechový žlab 60/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.) | m | 30,000 | 221,36 | 6 640,80 | |
| 0 | M | 3-11 | Oceloplechový žlab 100/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.) | m | 5,000 | 267,19 | 1 335,95 | |
| 0 | M | 3-12 | Instalační trubka PVC, prům 16-32mm, pevná, vč. příchytěk a montážního příslušenství | m | 45,000 | 25,81 | 1 161,45 | |
| 0 | M | 3-13 | Instalační trubka PVC, prům 16-32mm, ohebná, vč. příchytěk a montážního příslušenství | m | 60,000 | 14,08 | 844,80 | |
| 0 | M | 3-14 | Požární ucpávky komplet | ks | 1,000 | 2 932,71 | 2 932,71 | |
| 0 | M | 3-15 | Ocelové nosné konstrukce | ks | 1,000 | 1 759,62 | 1 759,62 | |
| 0 | M | 3-16 | Propojení ukazatele hladiny s ŘJ hladiny kabelem TCEKFY 2Px1,0 | m | 120,000 | 29,89 | 3 586,80 | |
| 0 | M | 3-17 | Propojení dálkového ovladače lapolu tuků kabelem JYTY 7x1 | m | 30,000 | 18,18 | 545,40 | |
| 0 | M | 3-18 | Zapojení položek 3-16 a 3-17 dle požadavku dodavatele ZTI Převeden do souhrnu | ks | 1,000 | 1 150,08 | 1 150,08 | |

D 4 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE 77 094,31

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | M | 4-1 | Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál | ks | 1,000 | 11 395,32 | 11 395,32 | |
| 0 | K | 4-2 | Montáž, kompletace, oživení | ks | 1,000 | 51 426,49 | 51 426,49 | |
| 0 | K | 4-3 | Stavební přípomocné práce, stavební připravenost | ks | 1,000 | 4 887,84 | 4 887,84 | |
| 0 | M | 4-4 | Drobný nespecifikovaný a montážní materiál Převeden do souhrnu | ks | 1,000 | 9 384,66 | 9 384,66 | |

D 5 INŽENÝRSKÁ ČINNOST 37 722,64

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|-------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 5-4 | Provozní zkoušky | ks | 1,000 | 4 600,32 | 4 600,32 | |
| 0 | K | 5-5 | Výchozí revize elektro | ks | 1,000 | 6 440,45 | 6 440,45 | |
| 0 | K | 5-6 | Software pro DDC a PLC regulátory | ks | 1,000 | 18 401,29 | 18 401,29 | |
| 0 | K | 5-7 | Oživení systému | ks | 1,000 | 4 600,32 | 4 600,32 | |
| 0 | K | 5-8 | Zaučení obsluhy Převeden do souhrnu | ks | 1,000 | 3 680,26 | 3 680,26 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.8 - Gastro

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

605 803,39

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 605 803,39 | 21,00% | 127 218,71 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

733 022,10

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.8 - Gastro

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

605 803,39

D1 - Pavilon B - 1.NP

308 918,00

D2 - Výdejní kuchyňka 1.

164 070,70

D3 - Výdejní kuchyňka 2.

144 847,30

D4 - Pavilon B - 2.NP

296 885,39

D5 - Výdejní kuchyňka I.

152 831,64

D6 - Výdejní kuchyňka II.

144 053,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 23 - Pavilon B

Soupis:

SO 23.8 - Gastro

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

605 803,39

D D1 Pavilon B - 1.NP

308 918,00

D D2 Výdejní kuchyňka 1.

164 070,70

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol52 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, 1x plná police, prolomená pracovní deska, 1x otvor vlevo pro stojánkovou vodovodní baterii, částečná kapotáž dřezu z čela, vpravo ve spodním prostoru stolu místo pro umístění podstolové myčky, | ks | 1,000 | 19 128,62 | 19 128,62 | |
| 0 | K | Pol53 | Stojánková, vodovodní baterie, pákové ovládání | ks | 1,000 | 3 533,52 | 3 533,52 | |
| 0 | K | Pol54 | Podstolová profesionální myčka, dvouplášťové provedení, čelní zakládání, velikost koše 400x400mm, pracovní výkon 20 košu za hod, mycí cykly 180", spotřeba vody 2,75 lt , objem mycí vany 10 litrů, magnetický spínač dvířek, zásuvná výška 320 mm, součástí m | ks | 1,000 | 37 920,94 | 37 920,94 | |
| 0 | K | Pol55 | Vyhřívaná výdejní vodní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, nerezové provedení, pojízdná - 4x kolečko, každé o pr. 100 mm z toho 2x bržděná, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do + | ks | 1,000 | 28 490,28 | 28 490,28 | |
| 0 | K | Pol56 | Pracovní stůl, 2x částečná police vlevo, vpravo úkos a prostor pro podstolovou chladničku, 1x police, vysokově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení - viz projektová dokumentace - DOMÉREK | ks | 1,000 | 18 139,55 | 18 139,55 | |
| 0 | K | Pol57 | Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 1050x350 | ks | 1,000 | 6 983,77 | 6 983,77 | |
| 0 | K | Pol58 | Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 1100x350 | ks | 1,000 | 7 213,78 | 7 213,78 | |
| 0 | K | Q9 | Keramické myvadlo, vč. vodovodní baterie - dodávka stavby | ks | 1,000 | 5 639,54 | 5 639,54 | |
| 0 | K | R7 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | ks | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | |
| 0 | K | Pol59 | Profesionální chladnička, čistý objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámeček dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění odpadků 600x | ks | 1,000 | 12 619,16 | 12 619,16 | |
| 0 | K | Q12 | Servírovací vozík, 2x plná police, obě police s prolisem, svařovaná, tuhá konstrukce zajišťující dostatečnou stabilitu a nosnost vozíku, pojízdný - 4x kolečko, každé o průměru 100mm, dvě kolečka opatřeny aretační brzdou, nerezové provedení 700x500x850 | ks | 1,000 | 8 708,89 | 8 708,89 | |
| 0 | K | Q13 | Zmrazovací vana pro myčku nádobí, konvektomat, provedení automatické s objemovým řízením - ne časovým !!!, teplota vody max. 43°C, objem pryskyřice 10 lt, nastavení regenerace v rozsahu 0 až 99 m3 | ks | 1,000 | 10 779,03 | 10 779,03 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D D3 | | | Výdejní kuchyňka 2. | | | | | | 144 847,30 |
| 0 | K | Pol60 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, 1x plná police, prolomená pracovní deska, 1x otvor vlevo pro stojánkovou vodovodní baterii, částečná kapotáž dřezu z čela, vlevo ve spodním prostoru stolu místo pro umístění podstolové myčky, | ks | 1,000 | 16 632,94 | 16 632,94 | | |
| 0 | K | R2 | Vodovodní stojánková baterie, pákové ovládání | ks | 1,000 | 3 533,52 | 3 533,52 | | |
| 0 | K | Pol54 | Podstolová profesionální myčka, dvouplášťové provedení, čelní zakládání, velikost koše 400x400mm, pracovní výkon 20 košu za hod, mycí cykly 180", spotřeba vody 2,75 lt , objem mycí vany 10 litrů, magnetický spínač dvířek, zásuvná výška 320 mm, součástí m | ks | 1,000 | 37 920,94 | 37 920,94 | | |
| 0 | K | Pol55 | Vyhřívavá výdejní vodní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, nerezové provedení, pojízdná - 4x kolečko, každé o pr. 100 mm z toho 2x bržděná, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do + | ks | 1,000 | 28 490,28 | 28 490,28 | | |
| 0 | K | Pol61 | Pracovní stůl, 2x částečná police vpravo, vlevo ukos a prostor pro podstolovou myčku, 6x noha, vysokově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení - viz projektová dokumentace - DOMÉREK | ks | 1,000 | 17 679,52 | 17 679,52 | | |
| 0 | K | Q7 | Vypuštěno | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 0 | K | Pol62 | Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 1700x350 | ks | 1,000 | 8 708,89 | 8 708,89 | | |
| 0 | K | Q9 | Keramické umyvadlo, vč. vodovodní baterie - dodávka stavby | ks | 1,000 | 5 639,54 | 5 639,54 | | |
| 0 | K | R7 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | ks | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | | |
| 0 | K | Pol59 | Profesionální chladnička, čistý objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění odpadků 600x | ks | 1,000 | 12 619,16 | 12 619,16 | | |
| 0 | K | Q12 | Servírovací vozík, 2x plná police, obě police s prolisem, svařovaná, tuhá konstrukce zajišťující dostatečnou stabilitu a nosnost vozíku, pojízdný - 4x kolečko, každé o průměru 100mm, dvě kolečka opatřeny aretační brzdou, nerezové provedení 700x500x850 | ks | 1,000 | 8 708,89 | 8 708,89 | | |

D D4 PAVILON B - 2.NP 296 885,39

D D5 Výdejní kuchyňka I. 152 831,64

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol52 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, 1x plná police, prolomená pracovní deska, 1x otvor vlevo pro stojánkovou vodovodní baterii, částečná kapotáž dřezu z čela, vpravo ve spodním prostoru stolu místo pro umístění podstolové myčky, | ks | 1,000 | 19 128,62 | 19 128,62 | |
| 0 | K | R2 | Vodovodní stojánková baterie, pákové ovládání | ks | 1,000 | 3 533,52 | 3 533,52 | |
| 0 | K | Pol54 | Podstolová profesionální myčka, dvouplášťové provedení, čelní zakládání, velikost koše 400x400mm, pracovní výkon 20 košu za hod, mycí cykly 180", spotřeba vody 2,75 lt , objem mycí vany 10 litrů, magnetický spínač dvířek, zásuvná výška 320 mm, součástí m | ks | 1,000 | 37 920,94 | 37 920,94 | |
| 0 | K | Pol55 | Vyhřívavá výdejní vodní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, nerezové provedení, pojízdná - 4x kolečko, každé o pr. 100 mm z toho 2x bržděná, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do + | ks | 1,000 | 28 490,28 | 28 490,28 | |
| 0 | K | Pol56 | Pracovní stůl, 2x částečná police vpravo, vpravo ukos a prostor pro podstolovou myčku, 6x noha, vysokově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení - viz projektová dokumentace - DOMÉREK | ks | 1,000 | 17 679,52 | 17 679,52 | |
| 0 | K | Pol57 | Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 1050x350 | ks | 1,000 | 6 983,77 | 6 983,77 | |
| 0 | K | Pol58 | Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 1100x350 | ks | 1,000 | 7 213,78 | 7 213,78 | |
| 0 | K | Q9 | Keramické umyvadlo, vč. vodovodní baterie - dodávka stavby | ks | 1,000 | 5 639,54 | 5 639,54 | |
| 0 | K | R7 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | ks | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol59 | Profesionální chladnička, čistý objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění odpadků 600x | ks | 1,000 | 12 619,16 | 12 619,16 | |
| 0 | K | Q12 | Servírovací vozík, 2x plná police, obě police s prolisem, svařovaná, tuhá konstrukce zajišťující dostatečnou stabilitu a nosnost vozíku, pojízdný - 4x kolečko, každé o průměru 100mm, dvě kolečka opatřeny aretační brzdou, nerezové provedení 700x500x850 | ks | 1,000 | 8 708,89 | 8 708,89 | |

D D6 Výdejní kuchyňka II. 144 053,75

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol60 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, 1x plná police, prolomená pracovní deska, 1x otvor vlevo pro stojánkovou vodovodní baterii, částečná kapotáž dřezu z čela, vlevo ve spodním prostoru stolu místo pro umístění podstolové myčky, | ks | 1,000 | 15 379,36 | 15 379,36 | |
| 0 | K | R2 | Vodovodní stojánková baterie, pákové ovládání | ks | 1,000 | 3 533,52 | 3 533,52 | |
| 0 | K | Pol54 | Podstolová profesionální myčka, dvouplášťové provedení, čelní zakládání, velikost koše 400x400mm, pracovní výkon 20 košu za hod, mycí cykly 180", spotřeba vody 2,75 lt , objem mycí vany 10 litrů, magnetický spínač dvířek, zásuvná výška 320 mm, součástí m | ks | 1,000 | 37 920,94 | 37 920,94 | |
| 0 | K | Pol55 | Vyhřívaná výdejní vodní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, nerezové provedení, pojízdná - 4x kolečko, každé o pr. 100 mm z toho 2x bržděná, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do + | ks | 1,000 | 28 490,28 | 28 490,28 | |
| 0 | K | Pol61 | Pracovní stůl, 2x částečná police vpravo, vlevo úkos a prostor pro podstolovou myčku, 0x police, výskokové nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení - viz projektová dokumentace - DOMÉREK 2150x700x850 | ks | 1,000 | 18 139,55 | 18 139,55 | |
| 0 | K | Q7 | Vypuštěno | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 0 | K | Pol62 | Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení police na zeď 1700x350 | ks | 1,000 | 8 708,89 | 8 708,89 | |
| 0 | K | Q9 | Keramické umyvadlo, vč. vodovodní baterie - dodávka stavby | ks | 1,000 | 5 639,54 | 5 639,54 | |
| 0 | K | R7 | Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko, vč. víka 435x610 | ks | 1,000 | 4 913,62 | 4 913,62 | |
| 0 | K | Pol59 | Profesionální chladnička, čistý objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění odpadků 600x | ks | 1,000 | 12 619,16 | 12 619,16 | |
| 0 | K | Q12 | Servírovací vozík, 2x plná police, obě police s prolisem, svařovaná, tuhá konstrukce zajišťující dostatečnou stabilitu a nosnost vozíku, pojízdný - 4x kolečko, každé o průměru 100mm, dvě kolečka opatřeny aretační brzdou, nerezové provedení 700x500x850 | ks | 1,000 | 8 708,89 | 8 708,89 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 24 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

404 411,58

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 404 411,58 | 21,00% | 84 926,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

489 338,01

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 24 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

404 411,58

HSV - Práce a dodávky HSV

404 411,58

1 - Zemní práce

84 301,67

5 - Komunikace pozemní

204 536,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 790,12

997 - Přesun sutě

4 812,54

998 - Přesun hmot

14 971,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 24 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

404 411,58

D HSV Práce a dodávky HSV

404 411,58

D 1 Zemní práce

84 301,67

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106132 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 30,000 | 57,50 | 1 725,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 5,000 | 138,01 | 690,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 79,200 | 238,64 | 18 900,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | odkopávka pro nové konstrukce ploch | | | | | |
| | VV | | 155,0*0,43 | | 66,650 | | | |
| | VV | | 23,0*0,10 | | 2,300 | | | |
| | VV | | 30,0*0,30 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 5,0*0,25 | | 1,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,200 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 79,200 | 299,02 | 23 682,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 79,20 | | 79,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,200 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 396,000 | 13,80 | 5 464,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 79,2*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 396,000 | | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 126,720 | 253,02 | 32 062,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 79,200*1,60 | | 126,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,720 | | | |
| 32 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 79,200 | 22,43 | 1 776,46 | CS ÚRS 2020 02 |

D 5 Komunikace pozemní

204 536,14

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 8 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0/32 | m2 | 315,000 | 172,51 | 54 340,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | dopravní plocha | | | | | |
| | VV | | 155,0*2 | | 310,000 | | | |
| | VV | | chodník | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | varovný pás | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 315,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 30,000 | 230,02 | 6 900,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | | |
| | VV | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 10 | K | 564911511 | Podklad z R-materiálu tl 50 mm | m2 | 30,000 | 143,76 | 4 312,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | | |
| | VV | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 11 | K | 573111112 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 30,000 | 34,50 | 1 035,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | | |
| | VV | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 12 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 30,000 | 575,04 | 17 251,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | | |
| | VV | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 13 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 5,000 | 322,02 | 1 610,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | chodník | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | varovný pás | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 14 | M | 59245019 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní | m2 | 2,000 | 517,54 | 1 035,08 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | M | 5924501R | dlažba zámková tl. 60 mm | m2 | 3,000 | 322,02 | 966,06 | |
| 16 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 155,000 | 299,02 | 46 348,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | dopravní plocha | | | | | |
| | VV | | 155,0 | | 155,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 155,000 | | | |
| 17 | M | 5924509R | dlažba zámková tl. 80 mm | m2 | 155,000 | 356,53 | 55 262,15 | |
| 18 | K | 596411111 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2 | m2 | 23,000 | 281,77 | 6 480,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | M | 59246016 | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm | m2 | 23,000 | 391,03 | 8 993,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 95 790,12 | |
| 20 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 81,000 | 391,03 | 31 673,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | M | 59217021 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm | m | 81,000 | 189,76 | 15 370,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 22 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 81,000 | 350,77 | 28 412,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 3,0+78,0 | | 81,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,000 | | | |
| 23 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 3,000 | 143,76 | 431,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 78,000 | 126,51 | 9 867,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 5,000 | 442,78 | 2 213,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | stávající obrubník | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 26 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním | m | 80,000 | 97,76 | 7 820,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 4 812,54 | |
| 27 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 7,650 | 172,51 | 1 319,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 107,100 | 9,20 | 985,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 7,65*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 107,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 7,650 | 109,26 | 835,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 7,650 | 218,52 | 1 671,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 14 971,11 | |
| 31 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 86,784 | 172,51 | 14 971,11 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 25 - ZTI - venkovní kanalizace - areálový rozvod - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

924 853,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 924 853,08 | 21,00% | 194 219,15 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 119 072,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 25 - ZTI - venkovní kanalizace - areálový rozvod - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

924 853,08

HSV - Práce a dodávky HSV

880 721,38

1 - Zemní práce

806 730,51

2 - Zakládání

6 166,60

998 - Přesun hmot

67 824,27

PSV - Práce a dodávky PSV

4 569,30

767 - Konstrukce zámečnické

4 569,30

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

39 562,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 25 - ZTI - venkovní kanalizace - areálový rozvod - zemní práce

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

924 853,08

D HSV Práce a dodávky HSV

880 721,38

D 1 Zemní práce

806 730,51

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 40,000 | 427,72 | 17 108,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 200,000 | 34,62 | 6 924,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 200,000 | 18,86 | 3 772,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 50,000 | 423,69 | 21 184,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 50,000 | 202,18 | 10 109,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 44,200 | 209,77 | 9 271,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 232,940 | 648,30 | 151 015,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 350,230 | 326,97 | 114 514,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 350,230 | 172,86 | 60 540,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 409,680 | 62,68 | 25 678,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | vv | | 204,84*2 | | 409,680 | | | |
| 29 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 72,300 | 375,39 | 27 140,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | vv | | 277,14-204,84 | | 72,300 | | | |
| 30 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 361,500 | 27,37 | 9 894,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 72,3*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 361,500 | | | |
| 14 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 277,140 | 348,01 | 96 447,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 277,140 | 22,43 | 6 216,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| 31 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 115,680 | 394,13 | 45 592,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | vv | | (277,14-204,84)*1,6 | | 115,680 | | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 204,840 | 165,84 | 33 970,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 64,720 | 767,91 | 49 699,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 129,440 | 761,24 | 98 534,91 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 64,72*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 129,440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 120,000 | 123,98 | 14 877,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 120,000 | 35,31 | 4 237,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 6 166,60 | |
| 21 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 14,140 | 436,11 | 6 166,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 67 824,27 | |
| 22 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 157,852 | 429,67 | 67 824,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 4 569,30 | |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 4 569,30 | |
| 23 | K | 767991911 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování | m | 10,000 | 387,35 | 3 873,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 24 | K | 767991912 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem | m | 10,000 | 69,58 | 695,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 39 562,40 | |
| 25 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 30,000 | 494,53 | 14 835,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | K | HZS1431 | Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí | hod | 16,000 | 494,53 | 7 912,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | K | HZS2112 | Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný | hod | 26,000 | 494,53 | 12 857,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| 28 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnický odborný | hod | 8,000 | 494,53 | 3 956,24 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 26 - Opěrná zed' 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

894 070,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 894 070,03 | 21,00% | 187 754,71 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 081 824,74

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 26 - Opěrná zed' 2

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

894 070,03

HSV - Práce a dodávky HSV

668 999,22

1 - Zemní práce

253 316,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

383 411,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 418,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 487,04

998 - Přesun hmot

6 366,12

PSV - Práce a dodávky PSV

225 070,81

767 - Konstrukce zámečnické

225 070,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 26 - Opěrná zeď 2

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

894 070,03

D HSV Práce a dodávky HSV

668 999,22

D 1 Zemní práce

253 316,31

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 179,038 | 171,75 | 30 749,78 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | příloha D.1.31.3 | | | | | |
| | VV | | (2,10*(2,80+20,80+13,0)+2,40*(3,10+21,60+13,60))/2*1,20 | | 101,268 | | | |
| | VV | | (1,60*(3,10+21,60+13,60))+(1,70*(3,20+21,80+13,80))/2*0,50 | | 77,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 179,038 | | | |
| 4 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 304,908 | 62,68 | 19 111,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 152,454*2 | | 304,908 | | | |
| | VV | | Součet | | 304,908 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 26,584 | 375,39 | 9 979,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | VV | | 179,038-152,454 | | 26,584 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,584 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 132,920 | 27,37 | 3 638,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 26,584*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 132,920 | | | |
| 7 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 152,454 | 943,07 | 143 774,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | zemina na zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 152,454 | | 152,454 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,454 | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 42,534 | 394,13 | 16 763,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 26,584*1,60 | | 42,534 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,534 | | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 179,038 | 22,43 | 4 015,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 152,454 | 165,84 | 25 282,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 179,038 "výkopek celkem | | 179,038 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -4,602 "podkladní mazanina | | -4,602 | | | |
| | VV | | opěrná zeď | | | | | |
| | VV | | -(2,50+20,20+11,10)*1,10*0,20 | | -7,436 | | | |
| | VV | | -(2,95+18,0+11,60)*1,40*0,30 | | -13,671 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | -1,0*0,50*1,75 | | | | -0,875 | |
| | W | | Součet | | | | 152,454 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 383 411,26 | |
| 10 | K | 327323128 | Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XF1, XA2, XC2 | m3 | 25,400 | 4 036,78 | 102 534,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | (2,50+20,20+11,10)*1,10*0,20 | | | | 7,436 | |
| | W | | (2,95+18,0+11,60)*1,75*0,30 | | | | 17,089 | |
| | W | | 1,0*0,50*1,75 | | | | 0,875 | |
| | W | | Součet | | | | 25,400 | |
| 11 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 129,895 | 862,56 | 112 042,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | (2,50+20,20+11,10)*2*0,20 | | | | 13,520 | |
| | W | | (2,95+18,0+11,60)*1,75*2 | | | | 113,925 | |
| | W | | (1,0+0,20*2)*1,75 | | | | 2,450 | |
| | W | | Součet | | | | 129,895 | |
| 12 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 129,895 | 349,62 | 45 413,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 3,302 | 37 377,63 | 123 420,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | W | | 25,40*0,130 | | | | 3,302 | |
| | W | | Součet | | | | 3,302 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 18 418,49 | |
| 14 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 4,602 | 4 002,28 | 18 418,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | podkladní beton | | | | | |
| | W | | (2,60+20,40+12,40)*1,30*0,10 | | | | 4,602 | |
| | W | | Součet | | | | 4,602 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 7 487,04 | |
| 15 | K | 9361791R1 | D+M trubky PVC DN 100 osazené při betonování zdi | m | 10,850 | 690,05 | 7 487,04 | |
| | W | | odvodnění zdi | | | | | |
| | W | | 0,35*31 | | | | 10,850 | |
| | W | | Součet | | | | 10,850 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 6 366,12 | |
| 16 | K | 998152111 | Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m | t | 14,157 | 449,68 | 6 366,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 225 070,81 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 225 070,81 | |
| 17 | K | 7671611R1 | D+M ocelové zábradlí včetně madla a povrchové úpravy | kpl | 1,000 | 218 515,36 | 218 515,36 | |
| | W | | příloha D.1.31.3 | | | | | |
| | W | | celk. hm. 602,56kg | | | | | |
| | W | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | W | | Součet | | | | 1,000 | |
| 18 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 2 185,15 | 6 555,45 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 29 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 263,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 128 263,20 | 21,00% | 26 935,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

155 198,47

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 29 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

128 263,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 29 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

128 263,20

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----------------|--------|-----------|-----------|--|
| 0 | M | 001 | STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO venkovní kryté stožárové LED svítidlo 30W, IP65, hliníkový kryt s vysokou odolností proti korozi, práškově lakovaný šedou barvou, integrovaný předřadník, transparentní sklo, 517 x 220 x 117 mm, 4000K, 3400lm, vyzařovací úhel 145x85°, Ra | ks | 3,000 | 17 574,93 | 52 724,79 | |
| 0 | M | 002 | STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ osvětlovací stožár bezpaticový sadový, hliníkový, žárově pozinkovaný dle normy DIN EN ISO 1461, spodní část dílku nad zemí opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství, ve spodní části dílku pro vetknutí otvor pro p | ks | 3,000 | 7 436,11 | 22 308,33 | |
| 0 | M | 003 | STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE stožárová svorkovnice pro montáž do bezpaticových sadových stožárů a sloupků oplocení, připojení jednoho svítidla, smyčkováná, soustava TN-S, svorky pro připojení vodičů do průřezu 16mm ² , pro připojení max. dvou kabelů 5J, vč. pojist | ks | 3,000 | 701,13 | 2 103,39 | |
| 0 | M | 004 | 1-CYKY-J 5x10mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | m | 45,000 | 141,17 | 6 352,65 | |
| 0 | M | 005 | 1-CYKY-J 3x1,5mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | m | 15,000 | 28,48 | 427,20 | |
| 0 | M | 006 | UKONČENÍ KABELŮ Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet | ks | 1,000 | 2 077,42 | 2 077,42 | |
| 0 | M | 007 | ZNAČENÍ KABELŮ Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového | ks | 5,000 | 11,95 | 59,75 | |
| 0 | M | 008 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 110 Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 110mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | m | 5,000 | 87,96 | 439,80 | |
| 0 | M | 009 | ZEMNÍ PÁSEK Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný, vč. svorek pro spojení dvou pásků, ochrany spojů proti korozi | m | 35,000 | 77,90 | 2 726,50 | |
| 0 | M | 010 | ZEMNÍ DRÁT Zemnicí drát FeZn průměru 10mm, pozinkovaný, potažený PVC | m | 12,000 | 134,40 | 1 612,80 | |
| 0 | M | 011 | SPOJOVACÍ SVORKA SR Spojovací svorka pro spojení pásek/vodič, pásek/pásek, pozinkovaná | ks | 10,000 | 66,48 | 664,80 | |
| 0 | M | 012 | OCHRANA PROTI KOROZI Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi | m ² | 0,500 | 329,79 | 164,90 | |
| 0 | M | 013 | PŘIPOJOVACÍ SVORKA SP FeZn Připojovací svorka SP, FeZn | ks | 3,000 | 58,48 | 175,44 | |
| 0 | M | 014 | VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 40cm, HLOUBKY 60cm Výkop ve volném terénu šířky 400mm, hloubky 600mm, vč. pískového lože pro kabely, položení kabelů, zapískování, uložení zemnicího pásku, výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet | m | 30,000 | 367,70 | 11 031,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | M | 015 | VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 60cm, HLOUBKY 110cm Výkop pod komunikacemi šířky 600mm, hloubky 1100mm, vč. položení chrániček, obetonování, protažení kabelů, protažení zemnicího pásku, výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet | m | 5,000 | 870,44 | 4 352,20 | |
| 0 | M | 016 | ODKOPÁNÍ KABELU Nalezení stávajícího smotaného kabelu pod terénem z předchozí etapy výstavby, ruční odkopání, vytažení, očištění, komplet | ks | 1,000 | 5 193,54 | 5 193,54 | |
| 0 | M | 017 | DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL Sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, přichytky, atd - komplet | ks | 1,000 | 519,35 | 519,35 | |
| 0 | M | 018 | OSTATNÍ Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. | hod. | 2,000 | 363,55 | 727,10 | |
| 0 | M | 019 | LIKVIDACE Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet | ks | 1,000 | 1 038,71 | 1 038,71 | |
| 0 | M | 020 | ZKOUŠKY A REVIZE Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize hromosvodu a uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd. | hod. | 2,000 | 571,29 | 1 142,58 | |
| 0 | K | 023 | MONTÁŽ Montáž všech prvků na přístrojů | ks | 1,000 | 12 420,95 | 12 420,95 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 30 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 30.1 - Sadovnické úpravy - ošetření - řezy ponechaných dřevin

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 803,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 11 803,61 | 21,00% | 2 478,76 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 282,37

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 30 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 30.1 - Sadovnické úpravy - ošetření - řezy ponechaných dřevin

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 803,61

HSV - Práce a dodávky HSV

11 803,61

1 - Zemní práce - ošetření - řezy ponechaných dřevin

11 803,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 30 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 30.1 - Sadovnické úpravy - ošetření - řezy ponechaných dřevin

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 803,61

D HSV Práce a dodávky HSV

11 803,61

D 1 Zemní práce - ošetření - řezy ponechaných dřevin

11 803,61

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | R-položka | Volně rostoucí živý plot: Symphoricarpos alba - pámelník bílý Forsythia intermedia - zlatice prostřední Philadelphus coronarius - pustoryl věncový Sambucus nigra - bez černý | ks | 1,000 | 780,90 | 780,90 | |
| 2 | K | R-položka.1 | Namulčování plochy drčenou kůrou ve vrstvě 100 mm vč. specifikace kůry | kpl | 1,000 | 499,48 | 499,48 | |
| 3 | K | 184852235 | Aesculus hippocastanum - jírovec maďal plocha koruny 80m2 - zdravotní řez + lokální řez směrem k překážce | ks | 1,000 | 1 920,63 | 1 920,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 184852235.1 | Prunus padus - střemcha obecná plocha koruny 80m2 - zdravotní řez | ks | 1,000 | 1 920,63 | 1 920,63 | |
| 6 | K | 184852234 | Acer platanoides - javor mléč plocha koruny 35m2 - zdravotní řez | ks | 1,000 | 1 644,62 | 1 644,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | R-položka.2 | Frangula alnus - krušina olšová plocha koruny 8m2 - zdravotní řez | ks | 1,000 | 1 437,60 | 1 437,60 | |
| 8 | K | 184852241 | Acer platanoides - javor mléč plocha koruny 224m2- zdravotní řez + lokální řez směrem k překážce | ks | 1,000 | 3 599,75 | 3 599,75 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 30 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 30.2 - Sadovnické úpravy - výsadba a rozvojová péče

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 757 810,48

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 757 810,48 | 21,00% | 369 140,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 126 950,68

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 30 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 30.2 - Sadovnické úpravy - výsadba a rozvojová péče

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 757 810,48

HSV - HSV

1 757 810,48

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce - výsadba a rozvojová péče | 252 879,58 |
| D1 - Výsadba stromů | 47 627,10 |
| D2 - LISTNATÉ STROMY ALEJOVÉ, obvod km. 14-16cm, bal 500-600mm | 79 276,17 |
| D4 - Výsadbový materiál celkem | 25 722,47 |
| Výsadba větších výpě - Výsadba větších výpěstků keřů | 22 327,99 |
| D7 - Listnatý keř, kont. 100-150 cm, 7 l a více | 9 488,12 |
| D5 - OSTATNÍ MATERIÁL | 4 368,93 |
| Výsadba tvarovaného - Výsadba tvarovaného živého plotu | 30 163,81 |
| D9 - Listnaté keře, kont. 80-100 cm, 2 l a více | 6 210,60 |
| D5 - OSTATNÍ MATERIÁL | 5 968,86 |
| Výsadba pokryvných d - Výsadba pokryvných dřevin a menších výpěstků listnatých keřů | 93 624,31 |
| D10 - Listnaté keře kont. 40-60 | 10 074,86 |
| D5 - OSTATNÍ MATERIÁL | 20 994,69 |
| Výsadba trvalkových - Výsadba trvalkových záhonů | 34 363,34 |
| D11 - TRVALKY k 9 a větší | 11 799,76 |
| D5 - OSTATNÍ MATERIÁL | 4 363,66 |
| Trávník hřišťový a p - Trávník hřišťový a parkový založený výsevem | 116 940,94 |
| D12 - Rozvojová péče - první vegetační období | 257 261,46 |
| D13 - Rozvojová péče - druhé vegetační období | 218 115,71 |

| | |
|--|------------|
| D14 - Rozvojová péče - třetí vegetační období | 255 657,78 |
| D15 - Rozvojová péče - čtvrté vegetační období | 245 367,18 |
| D16 - Rozvojová péče - páté vegetační období | 231 108,38 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 30 - Sadovnické úpravy

Soupis:

SO 30.2 - Sadovnické úpravy - výsadba a rozvojová péče

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 757 810,48

D HSV HSV

1 757 810,48

D 1 Zemní práce - výsadba a rozvojová péče

252 879,58

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|--|
| 1 | K | R položka | Příprava půdy v rovině nebo svahu do 1:5, tj. chemické odplevelení totálním herbicidem, odstranění stařiny - plevelu, rozrušení půdy do hloubky 50-150 mm (rotavátorování, nakopání) plošná úprava nerovností 50-100mm plochy jednotlivě do 500 m2, vláčení – u | m2 | 1 437,000 | 53,72 | 77 195,64 | |
| 2 | K | R položka.1 | Příprava půdy na svahu od 1:5 do 1:2, tj. chemické odplevelení totálním herbicidem, odstranění stařiny - plevelu, rozrušení půdy do hloubky 50-150 mm (nakopání) plošná úprava nerovností 50-100mm plochy jednotlivě do 500 m2, uhrabání | m3 | 270,000 | 83,27 | 22 482,90 | |
| 3 | K | Pol17 | Totální herbicid, např. Roundup Bioaktiv, v množství 50 ml /l vody/ 100 m2 | m3 | 0,850 | 676,82 | 575,30 | |

D D1 Výsadba stromů

47 627,10

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 183101221 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu přes 0,4 do 1m3 | ks | 15,000 | 1 449,10 | 21 736,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | R - položka | Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem, přidání tabletového hnojiva | ks | 15,000 | 174,81 | 2 622,15 | |
| 6 | K | 184102115 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 500 do 600mm | ks | 15,000 | 531,34 | 7 970,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | R - položka.1 | Řez stromů při výsadbě | ks | 12,000 | 165,61 | 1 987,32 | |
| 8 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, při prům. kúlů do 100mm při délce kúlů přes 2 do 3m | ks | 15,000 | 296,72 | 4 450,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solit. dřevin v rov nebo svahu do 1:5, o prům. mísy do 1m | ks | 15,000 | 79,01 | 1 185,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | R-položka | Ochrana kmene proti poškození teplotními vlivy nátěrem | ks | 12,000 | 588,84 | 7 066,08 | |
| 11 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kúrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 15,000 | 40,60 | 609,00 | CS ÚRS 2020 02 |

D D2 LISTNATÉ STROMY ALEJOVÉ, obvod km. 14-16cm, bal 500-600mm

79 276,17

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|-------|----------|-----------|--|
| 12 | K | Pol30 | Acer campestre Elsrijk - javor babyka | ks | 2,000 | 7 647,46 | 15 294,92 | |
| 13 | K | Pol31 | Acer platanoides Emerald Queen - javor mlěč | ks | 4,000 | 4 464,61 | 17 858,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | Pol32 | Aesculus carnea Briotii - jírovec pleťový | ks | 1,000 | 5 755,00 | 5 755,00 | |
| 15 | K | Pol33 | Sorbus aucuparia Moravica - jeřáb obecný sladkoplodý | ks | 1,000 | 5 755,00 | 5 755,00 | |
| 16 | K | Pol34 | Tilia cordata Rancho - lípa malolistá | ks | 1,000 | 4 464,61 | 4 464,61 | |
| 17 | K | Pol34.1 | JELHIČNATÉ STROMY, bal. 500-600 mm, min. výška 200-250 cm | ks | 3,000 | 5 024,70 | 15 074,10 | |
| 18 | K | Pol35 | Pinus sylvestris - borovice lesní | ks | 3,000 | 5 024,70 | 15 074,10 | |

D D4 Výsadbový materiál celkem 25 722,47

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 19 | K | Pol36 | Zahradnický kompost v dávce 100 l /rostlina | m3 | 1,500 | 1 184,58 | 1 776,87 | |
| 20 | K | Pol37 | Půdní kondicioner 0,5 kg/jamka (např. Terracottem) | kg | 7,500 | 442,78 | 3 320,85 | |
| 21 | K | Pol38 | Plné kombinované hnojivo s postupným uvolňováním 2 roky, např. Sylvamix Forte v dávce 150 g / strom | kg | 2,250 | 224,27 | 504,61 | |
| 22 | K | Pol39 | Kůl frézovaný se špicí 7/250 | ks | 45,000 | 284,07 | 12 783,15 | |
| 23 | K | Pol40 | Příčka 6/60 | ks | 45,000 | 40,60 | 1 827,00 | |
| 24 | K | Pol41 | Úvazek plochý š. 3 cm, 3 m/strom | m | 45,000 | 20,01 | 900,45 | |
| 25 | K | Pol42 | Ochranný nátěr proti poškození kmenů teplotními vlivy (např. Arboflex cca 180 g/strom, cena vč. základ. nátěru LX - 60) | kg | 2,700 | 1 109,83 | 2 996,54 | |
| 26 | K | Pol43 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 100 l/ks | m3 | 1,500 | 126,51 | 189,77 | |
| 27 | K | Pol44 | Mulčovovací kůra drcená hrubá prosátá vrstva 100 mm | m3 | 1,500 | 948,82 | 1 423,23 | |

D Výsadba větších Výsadba větších výpěstků keřů 22 327,99

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 28 | K | 183101213 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu od 0,02 do 0,05 m3 | ks | 21,000 | 77,86 | 1 635,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | R - položka.2 | Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem, přidání tabletového hnojiva | ks | 21,000 | 59,80 | 1 255,80 | |
| 30 | K | 184102112 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rov. nebo svahu do 1:5 při prům. balu od 200 do 300mm | ks | 21,000 | 90,74 | 1 905,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| 31 | K | R - položka.3 | Střih keře při výsadbě | ks | 21,000 | 74,18 | 1 557,78 | |
| 32 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solit. dřevin v rov nebo svahu do 1:5, o prům. mísy do 1m | ks | 16,000 | 79,01 | 1 264,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 33 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kůrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 21,000 | 40,60 | 852,60 | CS ÚRS 2020 02 |

D D7 Listnatý keř, kont. 100-150 cm, 7 l a více 9 488,12

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 34 | K | Pol45 | Forsythia intermedia - zlatice prostřední | ks | 10,000 | 250,14 | 2 501,40 | |
| 35 | K | Pol46 | Physocarpus opulifolius Diablo - tavola kalinolistá | ks | 1,000 | 276,02 | 276,02 | |
| 36 | K | Pol47 | Staphylea pinnata - klokoč zpeřený | ks | 2,000 | 345,02 | 690,04 | |
| 37 | K | Pol48 | Weigela x Bristol Ruby - vajgélie kult. | ks | 6,000 | 819,43 | 4 916,58 | |
| 38 | K | Pol49 | Viburnum opulus - kalina obecná | ks | 2,000 | 552,04 | 1 104,08 | |

D D5 OSTATNÍ MATERIÁL 4 368,93

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 39 | K | Pol50 | Zahradnický kompost v dávce 20 l /rostlina | m3 | 0,420 | 1 184,58 | 497,52 | |
| 40 | K | Pol51 | Půdní kondicioner 0,1kg/jamka (např. Terracottem) | kg | 2,100 | 442,78 | 929,84 | |
| 41 | K | Pol65 | Plné kombinované hnojivo s postupným uvolňováním 2 roky, např. Sylvamix Forte v dávce 80 g / keř | kg | 1,680 | 224,27 | 376,77 | |
| 42 | K | Pol44 | Mulčovovací kůra drcená hrubá prosátá vrstva 100 mm | m3 | 2,100 | 948,82 | 1 992,52 | |
| 43 | K | Pol70 | Kůl frézovaný se špicí 4/150 | ks | 2,000 | 249,57 | 499,14 | |
| 44 | K | Pol74 | Úvazek plochý š. 2 cm, 0,5 m / dřevina | m | 1,000 | 20,01 | 20,01 | |
| 45 | K | Pol78 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 20 l/ks | m3 | 0,420 | 126,51 | 53,13 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D Výsadba tvarova Výsadba tvarovaného živého plotu | | | | | | | 30 163,81 | |
| 46 | K | 183111142 | Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo ve svahu do 1:5, šířky přes 200mm do 400mm, hloubky do 400mm s případným naložením přebytečných výkopků a odvozem do 20km a se složením | m | 24,000 | 357,68 | 8 584,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | K | R - položka.4 | Promísení půdy z rýhy a kompostu s kondicionerem | m3 | 0,770 | 411,73 | 317,03 | |
| 48 | K | 184102111 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rov. nebo svahu do 1:5 při prům. balu od 100 do 200mm | ks | 60,000 | 55,55 | 3 333,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 49 | K | R - položka.3.1 | Střih keře při výsadbě | ks | 60,000 | 74,18 | 4 450,80 | |
| 50 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kůrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 32,000 | 40,60 | 1 299,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| D D9 Listnaté keře, kont. 80-100 cm, 2 l a více | | | | | | | 6 210,60 | |
| 51 | K | Pol79 | Carpinus betulus - habr obecný | ks | 60,000 | 103,51 | 6 210,60 | |
| D D5 OSTATNÍ MATERIÁL | | | | | | | 5 968,86 | |
| 52 | K | Pol80 | Zahradnický kompost v dávce 20 l /rostlina | m3 | 1,200 | 1 184,58 | 1 421,50 | |
| 53 | K | Pol84 | Půdní kondicioner 2kg/m3 (např. Terracottem) | kg | 3,070 | 442,78 | 1 359,33 | |
| 54 | K | Pol44 | Mulčovovací kůra drcená hrubá prosátá vrstva 100 mm | m3 | 3,200 | 948,82 | 3 036,22 | |
| 55 | K | Pol78 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 20 l/ks | m3 | 1,200 | 126,51 | 151,81 | |
| D Výsadba pokryvr Výsadba pokryvných dřevin a menších výpěstků listnatých keřů | | | | | | | 93 624,31 | |
| 56 | K | 183111214 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu 1:5 objemu od 0,01 do 0,02m3 | ks | 162,000 | 57,04 | 9 240,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 57 | K | R - položka.2.1 | Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem, přidání tabletového hnojiva | ks | 162,000 | 174,81 | 28 319,22 | |
| 58 | K | 184102111 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rov. nebo svahu do 1:5 při prům. balu od 100 do 200mm | ks | 162,000 | 55,55 | 8 999,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 59 | K | R - položka.3.2 | Střih keře při výsadbě | ks | 162,000 | 74,18 | 12 017,16 | |
| 60 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kůrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 98,000 | 40,60 | 3 978,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| D D10 Listnaté keře kont. 40-60 | | | | | | | 10 074,86 | |
| 61 | K | Pol85 | Cotoneaster horizontalis - skalník vodorovný | ks | 10,000 | 89,71 | 897,10 | |
| 62 | K | Pol86 | Philadelphus lemoinei Erectus - pustoryl | ks | 56,000 | 60,38 | 3 381,28 | |
| 63 | K | Pol87 | Potentilla fruticosa - mochna dřevitá | ks | 10,000 | 60,38 | 603,80 | |
| 64 | K | Pol88 | Spiraea bumalda Anthony Waterer - tavolník nízký | ks | 68,000 | 60,38 | 4 105,84 | |
| 65 | K | Pol89 | Spiraea cinerea Grefsheim - tavolník popelavý | ks | 18,000 | 60,38 | 1 086,84 | |
| D D5 OSTATNÍ MATERIÁL | | | | | | | 20 994,69 | |
| 66 | K | Pol90 | Zahradnický kompost v dávce 2 l/rostlina | m3 | 0,320 | 1 184,58 | 379,07 | |
| 67 | K | Pol91 | Půdní kondicioner 0,05 kg/jamka (např. Terracottem) | kg | 8,100 | 442,78 | 3 586,52 | |
| 68 | K | Pol92 | Plné kombinované hnojivo s postupným uvolňováním 2 roky, např. Sylvamix Forte v dávce 40 g / keř | kg | 6,480 | 224,27 | 1 453,27 | |
| 69 | K | Pol44 | Mulčovovací kůra drcená hrubá prosátá vrstva 100 mm | m3 | 16,200 | 948,82 | 15 370,88 | |
| 70 | K | Pol93 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 10 l/ks | m3 | 1,620 | 126,51 | 204,95 | |
| D Výsadba trvalko Výsadba trvalkových záhonů | | | | | | | 34 363,34 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 183111213 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy 50%, s případným naložením přebytečných výkoptů na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu 1:5 objemu do 0,01m3 | ks | 152,000 | 34,39 | 5 227,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| 72 | K | R - položka.2.2 | Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem, přidání tabletového hnojiva | ks | 152,000 | 59,80 | 9 089,60 | |
| 73 | K | 183211322 | Výsadba květin hrnkovaných přes 80 do 120mm do předem připravené půdy se zalitím | ks | 152,000 | 19,67 | 2 989,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| 74 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulč. kúrou s př. nalož. odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20 km a se složením, při tl. mulče 100 mm v neslehnutém stavu, v rov. nebo na svahu do 1:5 | m2 | 22,000 | 40,60 | 893,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| D D11 TRVALKY k 9 a větší | | | | | | | 11 799,76 | |
| 75 | K | Pol94 | Lavandula angustifolia Hidcote Blue - levandule | ks | 72,000 | 77,63 | 5 589,36 | |
| 76 | K | Pol95 | Salvia nemorosa Mainacht - šalvěj hajní | ks | 8,000 | 77,63 | 621,04 | |
| 77 | K | Pol96 | Sedum telephyum Herbstfreude - rozchodník | ks | 72,000 | 77,63 | 5 589,36 | |
| D D5 OSTATNÍ MATERIÁL | | | | | | | 4 363,66 | |
| 78 | K | Pol97 | Zahradnický kompost v dávce 1 l/rostlina | m3 | 0,150 | 1 184,58 | 177,69 | |
| 79 | K | Pol98 | Půdní kondicioner 0,025 kg/jamka (např. Terracottem) | kg | 3,800 | 442,78 | 1 682,56 | |
| 80 | K | Pol92 | Plné kombinované hnojivo s postupným uvolňováním 2 roky, např. Sylvamix Forte v dávce 40 g / keř | kg | 6,080 | 224,27 | 1 363,56 | |
| 81 | K | Pol99 | Mulčovovací kúra drcená hrubá prosátá vrstva 50 mm | m3 | 1,100 | 948,82 | 1 043,70 | |
| 82 | K | Pol100 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 5 l/ks | m3 | 0,760 | 126,51 | 96,15 | |
| D Trávník hřišťový Trávník hřišťový a parkový založený výsevem | | | | | | | 116 940,94 | |
| 83 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 292,000 | 30,82 | 39 819,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| 84 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 270,000 | 20,93 | 5 651,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| 85 | K | 185802113 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině a svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | t | 0,065 | 6 980,99 | 453,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 86 | K | 185802123 | Hnojení půdy nebo trávníku na svahu od 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko | t | 0,014 | 13 915,98 | 194,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| 87 | K | 184911312 | Položení mulčovací textilie ve svahu do 1:2 | m2 | 270,000 | 71,65 | 19 345,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 88 | K | 185804312 | Zalítí plochy jednotlivě přes 20 m2 (14 x 10 l /m2) | m3 | 37,810 | 134,56 | 5 087,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 89 | K | Pol101 | Travní směs hřišťová 25 g/m2 | kg | 32,300 | 212,76 | 6 872,15 | |
| 90 | K | Pol102 | Travní směs parková 25 g/m2 | kg | 6,750 | 212,76 | 1 436,13 | |
| 91 | K | Pol103 | Plné kombinované hnojivo, např. NPK | kg | 78,100 | 55,66 | 4 347,05 | |
| 92 | K | Pol104 | Kokosová geotextilie 700g/m2 např. Geomanet K700 EKO (x 1,2 koeficient prostřihu a překrytí) | m2 | 324,000 | 67,06 | 21 727,44 | |
| 93 | K | Pol105 | Ocelová kotvící skoba 20 cm např. Geopin steel 20 cm, 5 ks/ m2 | ks | 1 350,000 | 5,35 | 7 222,50 | |
| 94 | K | Pol106 | Voda pro závlivku (cena vodné + stočné Praha 2019) 10 l/m2 14x | m3 | 37,810 | 126,51 | 4 783,34 | |
| D D12 Rozvojová péče - první vegetační období | | | | | | | 257 261,46 | |
| 95 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 12,000 | 652,10 | 7 825,20 | |
| 96 | K | R-položka.2 | Kontrola úvazků a kůlů vč. případné výměny poškozených kůlů | ks | 12,000 | 210,46 | 2 525,52 | |
| 97 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 7,680 | 668,20 | 5 131,78 | |
| 98 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 36,000 | 94,08 | 3 386,88 | |
| 99 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kúry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| 100 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 243,000 | 371,48 | 90 269,64 | |
| 101 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 60,400 | 668,20 | 40 359,28 | |
| 102 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 453,000 | 94,08 | 42 618,24 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 103 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 151,000 | 154,46 | 23 323,46 | |
| 104 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 30,000 | 371,48 | 11 144,40 | |
| 105 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 90,000 | 94,08 | 8 467,20 | |
| 106 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 30,000 | 154,46 | 4 633,80 | |
| 107 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 304,000 | 8,51 | 2 587,04 | |
| 108 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 5,280 | 668,20 | 3 528,10 | |
| 109 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 66,000 | 94,08 | 6 209,28 | |
| 110 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 22,000 | 154,46 | 3 398,12 | |

D D13 Rozvojová péče - druhé vegetační období 218 115,71

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 111 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 12,000 | 652,10 | 7 825,20 | |
| 112 | K | R-položka.2 | Kontrola úvazků a kůlů vč. případné výměny poškozených kůlů | ks | 12,000 | 210,46 | 2 525,52 | |
| 113 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 7,680 | 668,20 | 5 131,78 | |
| 114 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 36,000 | 94,08 | 3 386,88 | |
| 115 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| 116 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 243,000 | 371,48 | 90 269,64 | |
| 117 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 6,040 | 668,20 | 4 035,93 | |
| 118 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 453,000 | 94,08 | 42 618,24 | |
| 119 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 151,000 | 154,46 | 23 323,46 | |
| 120 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 30,000 | 371,48 | 11 144,40 | |
| 121 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 90,000 | 94,08 | 8 467,20 | |
| 122 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 30,000 | 154,46 | 4 633,80 | |
| 123 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 304,000 | 8,51 | 2 587,04 | |
| 124 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 5,280 | 668,20 | 3 528,10 | |
| 125 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 36,000 | 94,08 | 3 386,88 | |
| 126 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 22,000 | 154,46 | 3 398,12 | |

D D14 Rozvojová péče - třetí vegetační období 255 657,78

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 127 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 12,000 | 652,10 | 7 825,20 | |
| 128 | K | R-položka.2 | Kontrola úvazků a kůlů vč. případné výměny poškozených kůlů | ks | 12,000 | 210,46 | 2 525,52 | |
| 129 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 5,280 | 668,20 | 3 528,10 | |
| 130 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 36,000 | 94,08 | 3 386,88 | |
| 131 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| 132 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 243,000 | 371,48 | 90 269,64 | |
| 133 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 60,400 | 668,20 | 40 359,28 | |
| 134 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 453,000 | 94,08 | 42 618,24 | |
| 135 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 151,000 | 154,46 | 23 323,46 | |
| 136 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 30,000 | 371,48 | 11 144,40 | |
| 137 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 90,000 | 94,08 | 8 467,20 | |
| 138 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 30,000 | 154,46 | 4 633,80 | |
| 139 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 304,000 | 8,51 | 2 587,04 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 140 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 5,280 | 668,20 | 3 528,10 | |
| 141 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 66,000 | 94,08 | 6 209,28 | |
| 142 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 22,000 | 154,46 | 3 398,12 | |

D D15 Rozvojová péče - čtvrté vegetační období 245 367,18

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 143 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 12,000 | 652,10 | 7 825,20 | |
| 144 | K | R-položka.12 | Odstranění kotvení | ks | 12,000 | 86,26 | 1 035,12 | |
| 145 | K | R-položka.13 | Instalace a dodávka plastové děrované ochrany před poškozením báze kmene vyžínačem (např. TreeProtector - chránička) | ks | 12,000 | 98,56 | 1 182,72 | |
| 146 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 6,760 | 668,20 | 4 517,03 | |
| 147 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 36,000 | 94,08 | 3 386,88 | |
| 148 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| 149 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 243,000 | 371,48 | 90 269,64 | |
| 150 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 45,300 | 668,20 | 30 269,46 | |
| 151 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 453,000 | 94,08 | 42 618,24 | |
| 152 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 151,000 | 154,46 | 23 323,46 | |
| 153 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 30,000 | 371,48 | 11 144,40 | |
| 154 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 90,000 | 94,08 | 8 467,20 | |
| 155 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 30,000 | 154,46 | 4 633,80 | |
| 156 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 304,000 | 8,51 | 2 587,04 | |
| 157 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 3,960 | 668,20 | 2 646,07 | |
| 158 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 66,000 | 94,08 | 6 209,28 | |
| 159 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 22,000 | 154,46 | 3 398,12 | |

D D16 Rozvojová péče - páté vegetační období 231 108,38

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 160 | K | R-položka.1 | Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem) | ks | 12,000 | 652,10 | 7 825,20 | |
| 161 | K | R-položka.3 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 80l/strom | m3 | 3,840 | 668,20 | 2 565,89 | |
| 162 | K | R-položka.4 | Odplevelení a úprava kořenové mísy | ks | 36,000 | 94,08 | 3 386,88 | |
| 163 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 12,000 | 154,46 | 1 853,52 | |
| 164 | K | R-položka.6 | Udržovací a výchovný řez keřů | ks | 243,000 | 371,48 | 90 269,64 | |
| 165 | K | R-položka.7 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 50l/m2 | m3 | 30,200 | 668,20 | 20 179,64 | |
| 166 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 453,000 | 94,08 | 42 618,24 | |
| 167 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 151,000 | 154,46 | 23 323,46 | |
| 168 | K | R-položka.9 | Udržovací a výchovný řez keřů | m2 | 30,000 | 371,48 | 11 144,40 | |
| 169 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 90,000 | 94,08 | 8 467,20 | |
| 170 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 30,000 | 154,46 | 4 633,80 | |
| 171 | K | R-položka.10 | Odstranění odkvetlých květenství a ostranění nadzemních částí před zimou | ks | 304,000 | 8,51 | 2 587,04 | |
| 172 | K | R-položka.11 | Zalítí rostlin vč. ceny vody - 30l/m2 | m3 | 3,960 | 668,20 | 2 646,07 | |
| 173 | K | R-položka.8 | Odplevelení mulčovaných ploch | m2 | 66,000 | 94,08 | 6 209,28 | |
| 174 | K | R-položka.5 | Doplnění mulčovací kůry vrstva 50 mm | m2 | 22,000 | 154,46 | 3 398,12 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 200 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 200 000,00 | 21,00% | 1 302 000,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 502 000,00

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 200 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 200 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 200 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 900 000,00

VRN6 - Územní vlivy

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 200 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

6 200 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

2 200 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 2 200 000,00 | 2 200 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|--------------|--------------|----------------|

D VRN4 Inženýrská činnost

3 900 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------|----|-------|--------------|--------------|----------------|
| 2 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 3 900 000,00 | 3 900 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|--------------------|----|-------|--------------|--------------|----------------|

D VRN6 Územní vlivy

100 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------|----|-------|------------|------------|----------------|
| 3 | K | 060001000 | Územní vlivy | Kč | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|--------------|----|-------|------------|------------|----------------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

ON - ON

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 430 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 430 000,00 | 21,00% | 300 300,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 730 300,00

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

ON - ON

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 430 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 430 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

779 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

600 400,00

VRN7 - Provozní vlivy

18 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

32 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

ON - ON

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 430 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 430 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

779 200,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 012002001 | Vytýčení stávajících inženýrských sítí | Kč | 1,000 | 136 000,00 | 136 000,00 | |
| 2 | K | 012002002 | Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí | Kč | 1,000 | 19 200,00 | 19 200,00 | |
| 3 | K | 013203001 | Náklady na vypracování výrobní (dílenské dokumentace) | Kč | 1,000 | 84 000,00 | 84 000,00 | |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby a geodetického zaměření realizované stavby | Kč | 1,000 | 540 000,00 | 540 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |

D VRN4 Inženýrská činnost

600 400,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|----------------|
| 5 | K | 041103001 | Inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 041403000 | Koordinátor BOZP na staveništi | Kč | 1,000 | 144 000,00 | 144 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 042903000 | Náklady na zpracování a vyhotovení provozního řádu a havarijního plánu | Kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 043194000 | Individuální a komplexní vyzkoušení | Kč | 1,000 | 76 000,00 | 76 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 044003000 | Náklady na měření a revize | Kč | 1,000 | 38 400,00 | 38 400,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 045203000 | Kompletační činnost | Kč | 1,000 | 248 000,00 | 248 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 049303001 | Doklady požadované k převzetí díla | Kč | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 | |

D VRN7 Provozní vlivy

18 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 12 | K | 072103011 | Dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace stavby | Kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|----------------|

D VRN9 Ostatní náklady

32 400,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 13 | K | 091003001 | Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti | Kč | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| 14 | K | 091704001 | Označení stavby | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 15 | K | 092203000 | Zaškolení obsluhy | Kč | 1,000 | 16 400,00 | 16 400,00 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 31 - Oplocení a terenní úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ281 69 522

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 278 357,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 278 357,19 | 21,00% | 268 455,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 546 812,20

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:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 31 - Oplocení a terenní úpravy

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 278 357,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 155 330,04

1 - Zemní práce

73 627,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

89 670,84

5 - Komunikace pozemní

379 511,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

574 690,45

998 - Přesun hmot

37 830,00

PSV - Práce a dodávky PSV

123 027,15

766 - Konstrukce truhlářské

474,51

783 - Dokončovací práce - nátěry

122 552,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část

Objekt:

SO 31 - Oplocení a terenní úpravy

Místo:

Datum: 20.01.2021

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 278 357,19

D HSV Práce a dodávky HSV

1 155 330,04

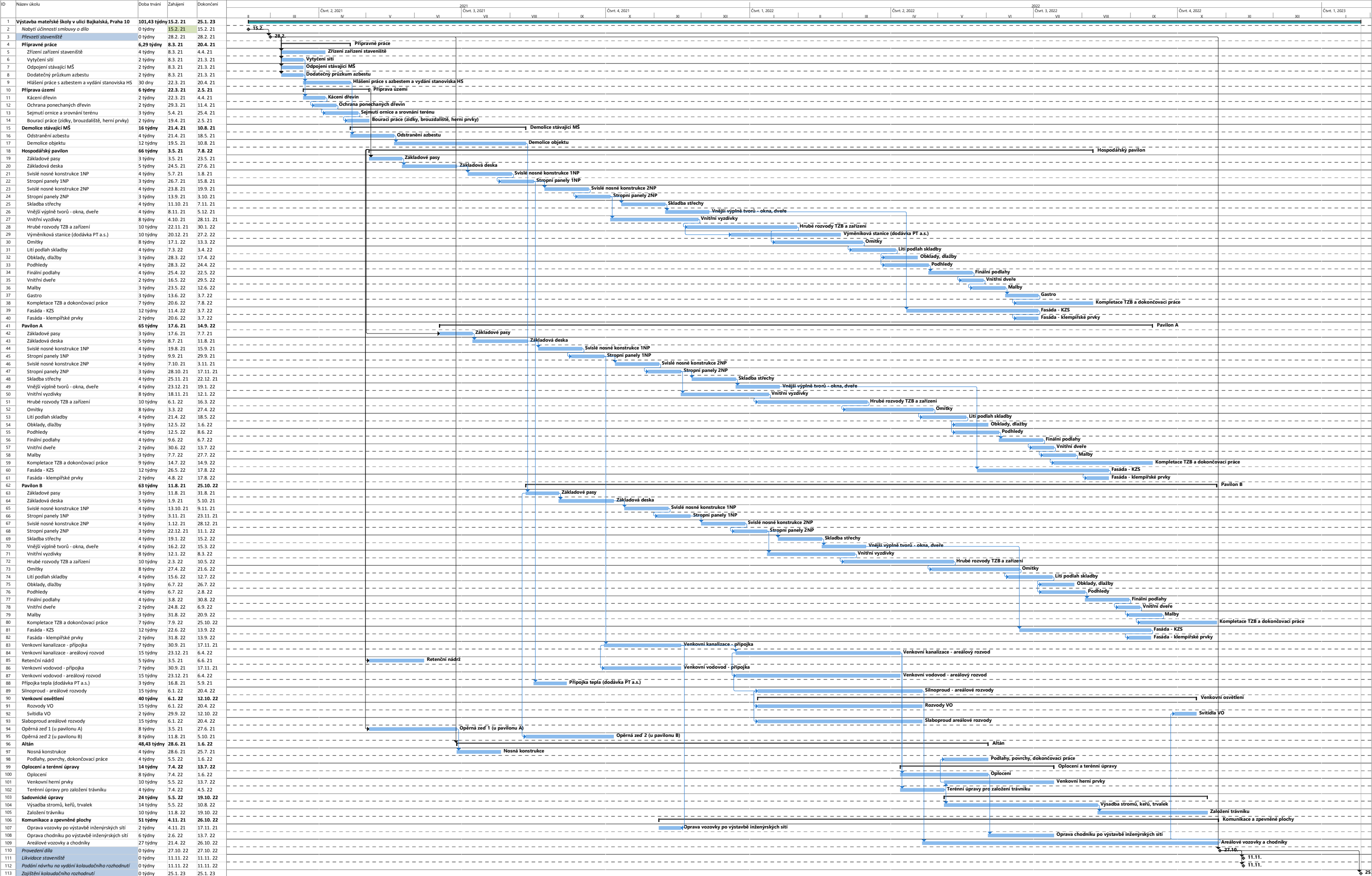
D 1 Zemní práce

73 627,55

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|---------|----------|------------------|----------------|
| 1 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 50,700 | 283,01 | 14 348,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | dopadová plocha pro skluzavku | | | | | |
| | vv | | 108,0*0,30 | | 32,400 | | | |
| | vv | | hřiště | | | | | |
| | vv | | 61,0*0,30 | | 18,300 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,700 | | | |
| 3 | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 0,378 | 2 136,36 | 807,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | betonová patka sloupku | | | | | |
| | vv | | 0,15*0,15*0,70*24,0 | | 0,378 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,378 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 50,178 | 375,39 | 18 836,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | vv | | 49,80+0,378 | | 50,178 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,178 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 250,890 | 27,37 | 6 866,86 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 50,178*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 250,890 | | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 80,285 | 394,13 | 31 642,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 50,178*1,60 | | 80,285 | | | |
| | vv | | Součet | | 80,285 | | | |
| 30 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 50,178 | 22,43 | 1 125,49 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 89 670,84 | |
| 8 | K | 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním beton C30/37 | kus | 24,000 | 451,41 | 10 833,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 24,0 | | 24,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 24,000 | | | |
| 9 | M | 55342255 | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm | kus | 24,000 | 359,98 | 8 639,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | M | 55342270 | vzpěra plotová 48x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm | kus | 6,000 | 417,48 | 2 504,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky | kus | 23,000 | 276,02 | 6 348,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 23,0 | | 23,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 23,000 | | | |
| 12 | M | 5923312R | deska plotová betonová 2950x50x290mm | kus | 23,000 | 832,66 | 19 151,18 | |
| 13 | K | 348273902 | Držák plotových polí průběžný dl 300 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku | kus | 46,000 | 169,06 | 7 776,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 14 | K | 348401120 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m | m | 70,000 | 163,31 | 11 431,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | M | 31324810 | svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit | m | 70,000 | 328,35 | 22 984,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 379 511,20 | |
| 16 | K | 564801111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm fr 0-4 | m2 | 169,000 | 40,75 | 6 886,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | dopadová plocha pro skluzavku | | | | | |
| VV | | | 108,0 | | 108,000 | | | |
| VV | | | hřiště | | | | | |
| VV | | | 61,0 | | 61,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 169,000 | | | |
| 17 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm fr 0-32 | m2 | 166,000 | 207,96 | 34 521,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 5792313R1 | Ručně litý pryžový povrch stabilizační EPDM tl. 35mm horní vrstva probarvená ve hmotě | m2 | 169,000 | 2 000,61 | 338 103,09 | |
| VV | | | dopadová plocha pro skluzavku | | | | | |
| VV | | | 108,0 | | 108,000 | | | |
| VV | | | hřiště | | | | | |
| VV | | | 61,0 | | 61,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 169,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 574 690,45 | |
| 19 | K | 91623211R | Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků do betonového lože výšky 25 mm (pryžový obrubník) | m | 125,750 | 943,07 | 118 591,05 | |
| VV | | | hřiště | | | | | |
| VV | | | ((10,0+6,10)*2+68,40)*1,25 | | 125,750 | | | |
| VV | | | Součet | | 125,750 | | | |
| 20 | K | 9162391R1 | D+M herní prvek - prolézačka se skluzavkou J2687 | kus | 1,000 | 456 099,40 | 456 099,40 | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 37 830,00 | |
| 21 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m | t | 38,698 | 977,57 | 37 830,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 123 027,15 | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 474,51 | |
| 22 | K | 7666607R1 | D+M systém generální klíče - vložka a zámek FAB 300/FAB 300 HD + 2x klíč | kus | 1,000 | 460,68 | 460,68 | |
| VV | | | • vhodné pro projekty středního rozsahu | | | | | |
| VV | | | • zabezpečení splňující požadavky | | | | | |
| VV | | | pro RC3 podle ENV 1627 nebo NBÚ SS4=2 | | | | | |
| VV | | | • systémy chráněné patentem | | | | | |
| VV | | | • vysoká úroveň zabezpečení | | | | | |
| VV | | | • rozsáhlá rozměrová řada | | | | | |
| VV | | | • široká nabídka kompatibilních zámků | | | | | |
| VV | | | • výroba klíče ve výrobním závodě pouze se | | | | | |
| VV | | | souhlasem majitele | | | | | |
| VV | | | POPIS VÝROBKU | | | | | |
| VV | | | • 5ti stavítkový uzamykací systém | | | | | |
| VV | | | • přídavné kódování na hřbetu klíče-HD | | | | | |
| VV | | | • mosazné těleso i bubínek | | | | | |
| VV | | | • spojka úplná nesymetrická | | | | | |
| VV | | | PROVEDENÍ VÝROBKU | | | | | |
| VV | | | • standardní povrchová úprava: | | | | | |
| VV | | | – leštěná mosaz | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | – saténový nikl, označení „Ns“ | | | | | |
| | | | • oboustranná cylindrická vložka: | | | | | |
| | | | – označení „FAB 300 nebo FAB 300HD“ | | | | | |
| | | | – rozměr od 30+30 mm | | | | | |
| | | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| | | | • knoflíková cylindrická vložka: | | | | | |
| | | | – označení „FAB 302 nebo FAB 302HD“ | | | | | |
| | | | – rozměr od 30+30mm | | | | | |
| | | | – standardně osazen černý plastový knoflík 22mm | | | | | |
| | | | – další rozměry odstupňované po 5 mm | | | | | |
| | | | • jednostranná cylindrická vložka: | | | | | |
| | | | – označení „FAB 301 nebo FAB 301HD“ | | | | | |
| | | | – standardně nastavitelný zub „Z“ | | | | | |
| | | | – rozměr od 30+10mm | | | | | |
| | | | – další rozměry odstupňované po 5mm | | | | | |
| | | | RC3, dle ČSN EN 1627:2012 Uzamykací systém typ 2. Dle požadavku NBÚ | | | | | |
| | | | v souladu se zákonem č. 412/2005 sb. | | | | | |
| | | | Systémy generálního klíče FAB 300/ FAB 300 HD | | | | | |
| | | | Klíč FAB 300HD | | | | | |
| | | | DOPLŇKY | | | | | |
| | | | • zvýšená ochrana proti odvrtní, označení „B“ | | | | | |
| | | | • prostupová spojka, označení „P“ | | | | | |
| | | | • ozubené kolo, 10 zubů („K10“) | | | | | |
| | | | nebo 12 zubů („K12“) | | | | | |
| | | | • malý kovový knoflík 20 mm, označení „MK“ | | | | | |
| | | | nebo velký kovový knoflík 30 mm, označení „VK“ | | | | | |
| | | | KLÍČE | | | | | |
| | | | • polotovary klíče FAB 300HD | | | | | |
| | | | • patentově chráněná technologie | | | | | |
| | | | 1,0 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 4,61 | 13,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 122 552,64 | |
| 24 | K | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 288,000 | 34,50 | 9 936,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 25 | K | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 288,000 | 34,50 | 9 936,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 288,000 | 9,20 | 2 649,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | K | 783306811 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním | m2 | 288,000 | 71,31 | 20 537,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | nátěr stávajícího oplocení | | | | | |
| | | | 96,0*1,50*2 | | | 288,000 | | |
| | | | Součet | | | 288,000 | | |
| 28 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 288,000 | 138,01 | 39 746,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 29 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí (nátěr dle stávajícího ve třech odstínech RAL- žlutá, zelená, oranžová.) | m2 | 288,000 | 138,01 | 39 746,88 | CS ÚRS 2020 02 |



Čestné prohlášení o využití poddodavatelů

Sdružení GEOSAN + Vistoria – MŠ Bajkalská, jehož vedoucím společníkem je GEOSAN GROUP a. s. se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín, IČ: 28169522, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 12459 a dalším společníkem je VISTORIA CZ a.s., se sídlem Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1, IČ: 25110977, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 4581 (dále jen „uchazeč“),

čestně prohlašuje,



že se na plnění veřejné zakázky „**Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10**“ nebudou podílet poddodavatelé.



Příloha č. 5

Čestné prohlášení – Seznam členů realizačního týmu

| | |
|-------------------------------------|---|
| Zadávací řízení | Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10 |
| Název dodavatele (vč. právní formy) | GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská |
| Sídlo | U Průhonu 1516/32, Holešovice, 170 00 Praha 7 |
| IČO | |

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že pro plnění zakázky využije následující realizační tým:

| Stavbyvedoucí | |
|---|---|
| Titul, jméno a příjmení |  |
| Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah) | zaměstnanec |
| Osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. a) „Pozemní stavby“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik | autorizovaný inženýr - pozemní stavby, č. 0011242 |
| Délka praxe v oboru pozemních staveb | 17 |
| zkušenosti v obdobné funkci (stavbyvedoucí) na zakázce, jejichž předmětem byly stavební práce v minimálním finančním objemu 100 mil. Kč bez DPH za každou stavební práci, přičemž alespoň u jedné se jednalo o novostavbu | |
| Název a popis zkušenosti | Rekonstrukce a přístavba školy Pernerova 29 – občanská vybavenost, škola - rekonstrukce budovy školy, vybudování půdní vestavby |
| Funkce na zakázce | vedoucí projektového týmu – stavbyvedoucí |
| Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH | 155 099 509,36 Kč |
| Jednalo se o novostavbu | NE |
| Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení | Servisní středisko pro správu svěřeného majetku Městské části Praha 8, příspěvková organizace a Městská část Praha 8 Ing. Stanislav Hladiš, +420 607 073 269, hladis@sespha8.cz Mgr. Tomáš Tatranský,  tomas.tatransky@praha8.cz |
| Místo a čas plnění | Praha 8, Pernerova 29, 05/2018 – 08/2019 |
| zkušenosti v obdobné funkci (stavbyvedoucí) na zakázce, jejichž předmětem byly stavební práce v minimálním finančním objemu 100 mil. Kč bez DPH za každou stavební práci, přičemž alespoň u jedné se jednalo o novostavbu | |

| | |
|--|---|
| Název a popis zkušenosti | Rezidence Stodůlky – 117 bytových jednotek – novostavba - rezidenční komplex se skládá z třinácti- a čtyřpodlažní budovy, podzemní garážová stání |
| Funkce na zakázce | projektový manažer - stavbyvedoucí |
| Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH | 225 000 000,- |
| Jednalo se o novostavbu | ANO |
| Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení | Byty Hůrka s.r.o., Hvězdova 1716, Praha 4 - Nusle  |
| Místo a čas plnění | Praha 5 – Stodůlky, 06/2011-08/2013 |
| zkušenosti v obdobné funkci (stavbyvedoucí) na zakázce, jejichž předmětem byly stavební práce v minimálním finančním objemu 100 mil. Kč bez DPH za každou stavební práci, přičemž alespoň u jedné se jednalo o novostavbu | |
| Název a popis zkušenosti | Bohemian National Hall , rekonstrukce budovy pro potřeby generálního konzulátu ČR v New Yorku, Czech Centers, víceúčelový sál pro 300 osob, klubové kino pro 60 osob, galerie, restaurace pro 100 míst |
| Funkce na zakázce | stavbyvedoucí |
| Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH | 340 000 000 |
| Jednalo se o novostavbu | NE |
| Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení | Ministerstvo zahraničních věcí ČR, Loretánské náměstí 5, Praha 1 – Hradčany Ing. Pavel Semerák, tel. 224 182 143 |
| Místo a čas plnění | New York, 321-325 East 73rd st, 11/2007-11/2008 |
| zkušenosti v obdobné funkci (stavbyvedoucí) na zakázce, jejichž předmětem byly stavební práce v minimálním finančním objemu 100 mil. Kč bez DPH za každou stavební práci, přičemž alespoň u jedné se jednalo o novostavbu | |
| Název a popis zkušenosti | BBC building GAMMA – novostavba administrativní budovy, 10 nadzemních a 3 podzemní podlaží, v přízemí restaurace, kavárna a drobné obchodní plochy |
| Funkce na zakázce | hlavní stavbyvedoucí |
| Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH | 1 200 000 000 |
| Jednalo se o novostavbu | ANO |
| Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení | PASSERINVEST GROUP, a.s., Želetavská 1525/1, 140 00 Praha 4  |
| Místo a čas plnění | Praha 4 – Michle, 10/2005-04/2007 |

Zástupce stavbyvedoucího


| | |
|---|---|
| Titul, jméno a příjmení | [REDACTED] |
| Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah) | zaměstnanec- VISTORIA CZ a.s. |
| Osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. a) „Pozemní stavby“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik | autorizovaný technik – pozemní stavby Č. 35258 |
| Délka praxe v oboru pozemních staveb | více než 5 let |
| zkušenosti v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejichž předmětem byly stavební práce v minimálním finančním objemu 50 mil. Kč bez DPH za každou stavební práci | |
| Název a popis zkušenosti | Rekonstrukce pavilonu E – tělocvičen k Milíčovu 674, Praha 4; práce zahrnovaly celkovou rekonstrukci tělocvičen a navazujícího spojovacího krčku. Jedná se třípodlažní podsklepený objekt s ocelovým skeletem a celobetonovými stropy, s vyzdívanými čelními fasádami a montovanými prosklenými fasádními panely, založený na železobetonových pasech a patkách. |
| Funkce na zakázce | stavbyvedoucí |
| Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH | 64,7 mil. Kč |
| Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení | MČ Praha 4, Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4 [REDACTED] |
| Místo a čas plnění | Praha 4, K Milíčovu 674; 10/2017 – 09/2018 |
| zkušenosti v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejichž předmětem byly stavební práce v minimálním finančním objemu 50 mil. Kč bez DPH za každou stavební práci | |
| Název a popis zkušenosti | Přestavba ZŠ Štěrboholy; rekonstrukce budovy, provedení nástavby (2 podlaží učeben), přístavby (předložené vstupní schodiště, výtah) a vestavby (vlození jídelny a gymnastického sálu). |
| Funkce na zakázce | stavbyvedoucí |
| Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH | 90,8 mil. Kč |
| Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení | MČ Praha – Štěrboholy, Ústřední 527/14, 102 00 Praha 10 František Ševít, starosta [REDACTED] |
| Místo a čas plnění | U školy 285, Praha 10 – Štěrboholy; 11/2017 – 07/2019 |
| zkušenosti v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejichž předmětem byly stavební práce v minimálním finančním objemu 50 mil. Kč bez DPH za každou stavební práci | |

| | |
|--|---|
| Název a popis zkušenosti | Rekonstrukce čerpací stanice Bruska, Praha 6 – 2. část; rekonstrukce zahrnovala výměnu střešní krytiny, výměnu oken, fasádu a izolaci proti spodní vodě objektu, demontáž a demolici staré trafostanice a vybudování nové, komplet. demontáž původní technologie, dodávku a montáž nového technologického zařízení vč. elektroinstalace. |
| Funkce na zakázce | stavbyvedoucí |
| Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH | 98,4 mil. Kč |
| Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení | Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1 [redacted] |
| Místo a čas plnění | Praha 6; 08/2010 – 05/2012 |
| zkušenosti v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejichž předmětem byly stavební práce v minimálním finančním objemu 50 mil. Kč bez DPH za každou stavební práci | |
| Název a popis zkušenosti | Zateplení objektu SOŠ pro administrativu EU (Lipí) Praha 9; práce zahrnovaly odstranění boletických panelů s obsahem azbestu a nahrazení sendvičovou konstrukcí, hliníkovou provětrávanou fasádu, stávající zděné konstrukce byly zatepleny kontakt. fasádním systémem, výměnu výplní otvorů, staveb. úpravy pro vznik nových učeben a hygienického zařízení, výměna ÚT, ZTI, elektro. |
| Funkce na zakázce | stavbyvedoucí |
| Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH | 55 mil. Kč |
| Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení | Magistrát hlavního města Prahy, Mariánské náměstí 2, Praha 1 Ing. Jana Hrstková, tel: 236 004 310 |
| Místo a čas plnění | Lipí 1911, Praha 9; 10/2009 – 12/2010 |

Technik BOZP:

| | |
|--|----------------|
| Titul, jméno a příjmení | [redacted] |
| Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah) | zaměstnanec |
| osvědčení o odborné způsobilosti k zajišťování úkolů a prevence rizik v oblasti BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | ANO |
| Délka praxe v oblasti řízení a kontroly BOZP | více než 5 let |

Dohledový technik – statik

| | |
|---|--|
| Titul, jméno a příjmení |  |
| Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah) | pracovně právní vztah - VISTORIA CZ a.s. |
| osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. g) „Statika a dynamika staveb“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr | autorizovaný inženýr – statika a dynamika staveb č. 30795 |
| Délka praxe v oboru statika dynamika staveb | více než 5 let |