



SMLOUVA O PROVEDENÍ STAVBY

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Muzeum Brněnska, příspěvková organizace

Zastoupená: Ing. ThLic. Evženem Martincem, Ph.D., MBA, ředitelem

Se sídlem: Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří

IČO: 000 89 257

DIČ: CZ00089257

Plátce DPH: Ano

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. Pr 1221

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

II. WELLCO Brno s.r.o.

Zastoupený: Ing. Janem Šenkýřem, jednatelem

Se sídlem: Příkop 838/6, Zábrdovice, 602 00 Brno

IČO: 253 37 009

DIČ: CZ25337009

Plátce DPH: Ano

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. C 26670

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), za přiměřeného použití ustanovení upravujících dílo dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku a příkaz dle § 2430 a násl. Občanského zákoníku; práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Objednatel hodlá realizovat v rámci investiční akce stavbu „Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury“ (dále „**Stavba**“ nebo také „**dílo**“), která bude spolufinancována z prostředků strukturálních fondů EU, Integrovaný regionální operační program (dále jen „**IROP**“), v rámci výzvy č. 76 „Muzea II.“, název projektu „Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury“, reg. č. projektu „CZ.06.3.33/0.0/0.0/17_099/0007926“ (dále jen „**Projekt**“).
- I.3. Účelem této smlouvy a zhotovení Stavby je zajištění celkové rekonstrukce návštěvnické infrastruktury v areálu Památníku Mohyla míru.
- I.4. Objednatel je oprávněn pro jednotlivé úkony související s plněním dle této smlouvy pověřit jednáním za Objednatele technický dozor. Technický dozor objednatele vykonává Ing. Dalibor Pazderka (dále také „**TDS**“).
- I.5. Objednatel, resp. TDS zajištěný ze strany Objednatele, je oprávněn rozhodovat ve vztahu ke všem objektům realizovaným v rámci Stavby, není-li dále stanoveno jinak. Taková pravomoc Objednatele, resp. TDS se vztahuje také na schvalování faktur a přebírání díla. Pojistné smlouvy dle čl. XII.1. a XII.2. této smlouvy, stejně jako bankovní záruky dle čl. XIII.6. a XIII.7. této smlouvy budou předány Objednateli, který je také oprávněn k uplatňování smluvních pokut a vymáhání pohledávek včetně případného nároku na náhradu škody.
- I.6. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-032662, které bylo realizováno podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“). Smluvní strany si proto sjednávají, že veškeré změny této smlouvy lze provádět pouze za splnění podmínek stanovených ZZVZ.
- I.7. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V. této smlouvy. Zhotovitel dále bere na vědomí, že jelikož je dílo financováno i z prostředků IROP, může mít nesplnění jakékoliv povinnosti Zhotovitele dopad na financování Stavby. Konstatování výdajů jako nezpůsobitelných nebo případné udělení odvodu, krácení či sankcí v důsledku porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele bude představovat škodu, kterou může Objednatel vymáhat po Zhotoviteli.
- I.8. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;

- b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

II. Předmět smlouvy

- II.1. Předmětem této smlouvy je provedení díla, kterým je zhotovení Stavby, a poskytování záručního plnění k dílu.
- II.2. Dílo je provedeno, je-li řádně a včas dokončeno a předáno Objednateli. podle odst. X.1. této smlouvy.
- II.3. Zhotovením Stavby se rozumí:
- a) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Stavby, včetně dodávky, montáže a instalace technologického zařízení, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení Stavby, např. zařízení staveniště, jakožto místa, kde bude Stavba prováděna (dále jen „**Staveniště**“), bezpečnostní opatření, včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby. Rozsah Stavby je vymezen projektovou dokumentací pro provádění Stavby „Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury“ zpracovanou společností PETR FRANTA architekti & asoc., spol. s.r.o., se sídlem Londýnská 596/28, Vinohrady, 120 00 Praha 2, IČO: 438 70 295 (dále jen „**Projektová dokumentace**“) a oceněným položkovým rozpočtem, oceněným soupisem prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatelem vymezené množství (dále jen „**soupis prací**“), který je přílohou č. 1 této smlouvy. Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) a byla Zhotoviteli předána před uzavřením této smlouvy,
 - b) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (dále jen „**DSPS**“);
 - c) zastoupení Objednatele v řízení souvisejícím s povolením užívání Stavby a zajištění pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci) pro toto dílo (dále také jen „**Zajištění kolaudace**“).
- II.4. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje i následující práce a činnosti:
- a) zpracování věcného a finančního harmonogramu realizace Stavby (dále jen „**Harmonogram**“) a jeho předložení Objednateli před předáním Staveniště k seznámení; Harmonogram bude zpracován tak, aby byl v souladu s časovými nároky na provedení jednotlivých prací na Stavbě, zejména aby byly dodrženy technické a technologické postupy pro řádné provedení Stavby; pokud Objednatel nebo TDS zjistí v Harmonogramu údaje, vzbuzující důvodnou pochybnost o správném zohlednění technických či technologických nároků na řádnou realizaci Stavby, sdělí Zhotoviteli své připomínky; Zhotovitel je povinen připomínky Objednatele do Harmonogramu zapracovat nebo upozornit TDS na nevhodnost připomínek Objednatele k úpravě Harmonogramu. Harmonogram se zapracovanými připomínkami nebo Harmonogram, k němuž Objednatel vydal stanovisko, že na zapracování svých připomínek pro jejich nevhodnost netrvá, je předpokladem pro zahájení stavebních prací dle odst. III.1. písm. b) této smlouvy;

- b) vytýčení veškerých inženýrských sítí na základě předané Projektové dokumentace, včetně zjištění podmínek jejich vlastníků a správců pro realizaci Stavby dle této smlouvy a následné zabezpečení jejich zpětného protokolárního předání jejich správcům;
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Stavby;
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou);
- e) ostraha Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného (např. označení vjezdu a výjezdu ze staveniště v souladu s právními předpisy), bude-li zvláštní užívání komunikací či veřejných ploch pro řádnou realizaci Stavby potřeba;
- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci a revizí veškerých elektrických zařízení s případným dokladem o odstranění uvedených závad, předání atestů a dokladů Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- h) zajištění všech ostatních nezbytných atestů a revizí podle ČSN, jejichž závaznost si smluvní strany výslovně sjednávají, a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době plnění a předání plnění předmětu smlouvy, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Stavby, předání atestů a revizí Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- i) provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení, vyhotovení protokolu ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- j) zřízení Staveniště, včetně napojení na inženýrské sítě, provozování Staveniště po dobu realizace Stavby a odstranění zařízení Staveniště, zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele;
- k) odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „**zákon o odpadech**“);
- l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
- m) zabezpečení splnění podmínek stanovených správcem inženýrských sítí;
- n) zajištění splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a z dokladů předaných Objednatelům Zhotoviteli;
- o) pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení Stavby a její předání Objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- p) provedení zaškolení obsluhy budoucího provozovatele (dále jen „**Provozovatel**“) u všech částí Stavby, které zaškolení obsluhy vyžadují. Osoba Provozovatele, jakožto i konkrétní

osoby určené k zaškolení budou Objednatelům ztotožněny nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1. písm. 1.b) této smlouvy;

- q) vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- r) vybavení Stavby podle požární zprávy;
- s) výsadbu travnatých ploch a výsadbu zeleně (dále jen „**Výsadba zeleně**“);
- t) celkový úklid Stavby před předáním a převzetím Stavby;

II.5. Vypracování DSPS bude provedeno podle následujících zásad:

- a) do DSPS všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny oproti Projektové dokumentaci, k nimž došlo v průběhu zhotovení Stavby;
- b) části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám oproti Projektové dokumentaci, budou označeny nápisem „beze změn“;
- c) každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele;
- d) u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající TDS, uvedenou v příloze č. 2 smlouvy a osobou vykonávající autorský dozor uvedenou v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „**AD**“) a jejich souhlasné stanovisko; všechny změny dokumentace, které budou mít vliv na zajištění BOZP, musí být projednány a odsouhlaseny koordinátorem BOZP;
- e) součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí;
- f) DSPS bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. DSPS musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila Provozovateli zjistit jednoznačně druh stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí pro potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav;
- g) součástí DSPS bude rovněž soupis movitého majetku, který je součástí díla, členěný dle kusů s vyznačenými cenami a rozúčtování dle platných právních norem (v současné době dle Pokynu GFŘ č. D22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů).

DSPS bude předána Objednateli při podpisu zápisu o převzetí díla dle čl. X.6. této smlouvy v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD / nosiči / USB flash disku, přičemž výkresová část bude zpracována ve formátu *.dwg a .pdf, textové části budou zpracovány ve formátu *.doc pro MS Word, tabulky ve formátu *.xls pro MS Excel.

II.6. Zajištěním kolaudace se rozumí zejména:

- a) Zajištění provedení a vyhodnocení zkoušek a měření, obstarání všech potřebných stanovisek, vyjádření, souhlasů, povolení, rozhodnutí a jiných podkladů, které musí být podle příslušných právních předpisů obstarány před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí;

- b) Podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. kolaudačního rozhodnutí u příslušného stavebního úřadu;
- c) Zastoupení Objednatele v kolaudačním řízení a obstarání všech nezbytných podkladů k vydání pravomocného rozhodnutí o užívání Stavby, účast na kontrolních prohlídkách Stavby a předložení všech potřebných dokladů a informací;
- d) v případě zjištění závad neumožňujících bezpečné užívání Stavby a vydání rozhodnutí o zákazu užívání Stavby stavebním úřadem či jiným příslušným orgánem státní správy Zhotovitel zajistí odstranění všech vytknutých vad a nedostatků bránících vydání kolaudačního souhlasu, resp. kolaudačního rozhodnutí.

II.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude na základě svého autorství či na základě právního vztahu s autorem, resp. autory DSPS a veškeré další dokumentace a dokumentů vytvořených v rámci plnění podle smlouvy (dále jen „**autorská dokumentace**“), oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet veškerá majetková práva autorská k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele obsaženým v autorské dokumentaci, ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Autorský zákon**“); zejména bude oprávněn autorskou dokumentaci jako autorské dílo užít ke všem známým způsobům užití a udělit Objednateli jako nabyvateli oprávnění k výkonu tohoto práva v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel touto smlouvou poskytne Objednateli a Objednatel od Zhotovitele získá veškerá majetková práva autorská vztahující se k takové autorské dokumentaci, Objednatel zejména nabude od Zhotovitele dnem vyjádření autorské dokumentace v objektivně vnímatelné podobě majetková práva v rozsahu licenčního ujednání dle odst. II.8. smlouvy. Objednatel licenci udělenou na základě této smlouvy přijme převzetím příslušné autorské dokumentace, dle této smlouvy. Zhotovitel podpisem smlouvy výslovně prohlašuje, že odměna za licenci je zahrnuta ve sjednané ceně za splnění plnění dle smlouvy podle čl. V. smlouvy.

II.8. Zhotovitel uděluje Objednateli licenci jako:

- a) výhradní licenci k veškerým známým způsobům užití autorského díla, zejména právo na další zpracování a rozmnožování autorské dokumentace Objednatelem či třetí osobou, včetně práva na opravu, úpravu, změnu nebo demolici Stavby nebo její části nebo pro jakékoliv jiné záměry Objednatele;
- b) licenci na celou dobu trvání majetkových práv autorských;
- c) licenci neodvolatelnou;
- d) licenci neomezenou územním či množstevním rozsahem a rovněž tak neomezenou způsobem nebo rozsahem užití;
- e) licenci, kterou není Objednatel povinen využít, a to ani zčásti;
- f) licenci převoditelnou, s právem udělení sublicence či postoupení licence jakékoliv třetí osobě.

II.9. Zhotovitel není oprávněn kopírovat, používat nebo sdělovat autorskou dokumentaci či autorská díla třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, ledaže je to nutné pro účely vyplývající z této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby výsledkem jeho plnění nebo jakékoliv jeho části nebyla porušena práva třetích osob. Pro případ, že užíváním předmětu plnění nebo jeho dílčí části nebo prostou existencí předmětu plnění nebo jeho dílčí části budou v důsledku porušení povinností Zhotovitele dotčena práva třetích osob, nese Zhotovitel vedle

odpovědnosti za takovéto vady plnění i odpovědnost za veškeré škody, včetně případné újmy nemajetkové, které tím Objednateli vzniknou. Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit jakékoli majetkové škody a nemajetkové újmy, vzniklé v důsledku toho, že Objednatel nemohl předmět plnění Smlouvy užívat řádně a nerušeně dle smlouvy.

- II.10. Objednatel se zavazuje převzít plnění a převzít včas provedené dílo bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání ve smyslu § 2628 Občanského zákoníku, čímž není dotčena odpovědnost Zhotovitele za odstranění vad, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují (dále jen „**Drobné vady**“).

III. Lhůta plnění. Harmonogram

III.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat plnění dle smlouvy takto:

- a) lhůta pro zpracování Harmonogramu

předložení Harmonogramu Objednateli k seznámení nejpozději do 14 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Objednatel se k předloženému návrhu Harmonogramu vyjádří do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení; Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení vyjádření Objednatele Harmonogram odpovídajícím způsobem upraví;

- b) lhůta k zahájení stavebních prací ke zhotovení Stavby (tj. provedení potřebných úkonů Zhotovitelem)

nejpozději do 14 dnů ode dne převzetí Staveniště (lhůta pro předání a převzetí staveniště je stanovena v čl. VIII.7. této smlouvy), přičemž po zahájení prací se Zhotovitel zavazuje v nich řádně pokračovat v souladu s Harmonogramem;

- c) lhůta pro dokončení díla včetně zajištění pro Objednatele pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci) pro toto dílo a jeho předání a převzetí dle této smlouvy se sjednává v délce

480 kalendářních dnů od předání Staveniště Zhotoviteli (dále také jen „**Finální lhůta**“).

- d) lhůta k vyzvání Objednatele k převzetí díla

nejpozději 15 dnů před koncem Finální lhůty;

- e) lhůta k úplnému vyklizení Staveniště

nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla;

- f) lhůta pro předložení Bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek dle odst. XIII.7. smlouvy

nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla;

- g) lhůta k odstranění případných Drobných vad

nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla, případně ve lhůtě sjednané smluvními stranami při předání a převzetí díla.

III.2. V takto sjednaných lhůtách pro řádné dokončení plnění dle této smlouvy je zohledněno též v plném rozsahu riziko zahájení a provádění prací ke zhotovení Stavby v klimaticky nepříznivém období, není-li v této smlouvě výslovně stanoveno jinak. V případě zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat, se délka příslušné sjednané lhůty prodlužuje v souladu s odst. III.7. této smlouvy s účinností od udělení souhlasu Objednatele, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno z objektivních důvodů jinak. V takto sjednané Finální lhůtě je zohledněna lhůta pro vydání kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí, v délce 60 dnů ode dne doručení žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. V případě, že stavební úřad nevydá kolaudační souhlas, resp. rozhodnutí, ve lhůtě 60 dnů ode dne doručení žádosti, a toto prodloužení bude zapříčiněné nečinností stavebního úřadu, nikoliv Zhotovitelem, délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje v souladu s odst. III.7. této smlouvy s účinností od udělení souhlasu Objednatele, a to nejdéle o dobu trvání prodloužení stavebního úřadu s vydáním kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí, není-li sjednáno z objektivních důvodů jinak

III.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce i dříve, tj. před uplynutím sjednaných lhůt.

III.4. Harmonogram

- a) Zhotovitel předá Objednateli podrobný harmonogram postupu prací zpracovaný ve formátu *.xls v elektronické podobě s uvedením kalendářních dnů potřebných k provedení jednotlivých stavebních činností definovaných v soupisu prací jako jednotlivé díly, a to u každého stavebního objektu, inženýrského objektu a provozního souboru; a to v členění dle jednotlivých objektů definovaných v soupisu prací. Z tohoto harmonogramu bude u každé činnosti zřejmé datum jejího zahájení a ukončení. Plnění Harmonogramu bude vyhodnocováno na kontrolních dnech.
- b) Zhotovitel je oprávněn odchýlit se od realizace plnění dle Harmonogramu bez souhlasu Objednatele pouze tehdy, pokud odchylka nepřekročí 14 dní nebo pokud zahájení či provádění příslušných prací prokazatelně brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu odst. III.2. tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace Stavby, nelze příslušnou činnost na Stavbě dle Harmonogramu řádně realizovat; uvedeným nejsou dotčena práva/povinnosti Zhotovitele v případě nevhodného příkazu Objednatele nebo skryté překážky místa, kde má být Stavba provedena.
- c) Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při zhotovování Stavby, a to vždy před zahájením příslušných prací na stavbě dle Harmonogramu. Technologický postup musí být předložen v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel nebo TDS výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu termínu a ceny prováděných příslušných prací.

III.5. V případě, že osoba odpovědná za organizaci ochrany zdraví při práci a požární ochranu na Staveništi uvedená v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „**Koordinátor BOZP**“), TDS, Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na Finální lhůtu.

III.6. Lhůta plnění může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací, a/nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy;
- b) z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla, nebo z důvodu prodlení s vydáním kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí, zapříčiněného stavebním úřadem, a to ve smyslu odst. III.2. této smlouvy.

III.7. Způsob sjednání změny lhůty plnění

- a) Zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení, přičemž Objednatel se k takovému požadavku vyjádří do 3 dnů od jeho předložení;
- b) písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

IV. Místo plnění

Místem realizace Stavby je areál Památníku Mohyla míru, v katastrálním území Prace, konkrétně Pracký kopec u obce Prace. Podrobné vymezení místa realizace Stavby je obsaženo v Projektové dokumentaci.

V. Cena za splnění předmětu smlouvy

V.1. Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy se sjednává takto:

cena celkem **43 449 213,24 Kč** (slovy: čtyřicet tři miliony čtyři sta čtyřicet devět tisíc dvě stě třináct korun českých a dvacet čtyři haléře) **bez DPH**, (dále jen „**Sjednaná cena**“).

V.2. Pro obsah a rozsah Sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace a oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1. V případě rozporu těchto dokumentů má přednost oceněný soupis prací.

V.3. Sjednaná cena, jakož i položkové ceny zpracované v oceněném soupisu prací obsahují veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému splnění předmětu smlouvy a přiměřený zisk Zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení Staveniště, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění Stavby a osob, organizační a koordinační činnost, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek, zpracování dokumentace zajišťované Zhotovitelem, náklady na provádění případných zvláštních opatření z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nejde-li o zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu

odst. III.2. této smlouvy, provozní náklady (mj. též náklady spojené s pochůzkami po úřadech, schvalovacími řízeními apod.), náklady na Zajištění kolaudace, náklady na správní poplatky, pojištění, daně, bankovní záruky apod.

V.4. Sjednaná cena obsahuje rovněž odměnu za poskytnutí majetkových práv (licence) k autorské dokumentaci a autorským dílům v souladu s odst. II.7. a II.8. této smlouvy.

V.5. Ve Sjednané ceně je zahrnuta částka představující úhradu nákladů za spotřebu el. energie a vody. Odběr těchto komodit si Zhotovitel zabezpečí na své náklady. Objednatel Zhotoviteli umožní připojení elektrické energie. Areál není napojen na veřejné sítě vodovodu a kanalizace.

V.6. Platnost ceny

- a) Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a je platná až do doby předání a převzetí plnění předmětu smlouvy, vyjma případu, kdy v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změně sazeb DPH.
- b) Jednotkové ceny bez DPH uvedené v oceněném soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby, až do termínu dokončení Stavby a jeho předání a převzetí.
- c) Položkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou závazné. Položkové ceny slouží k prokazování finančního objemu skutečně provedených prací za příslušné období (jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných nepředvídaných prací rozšiřujících rozsah Stavby oproti rozsahu Stavby podle této smlouvy.
- d) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení Sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkových cenách jím oceněného soupisu prací.

V.7. Sjednaná cena může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací nebo na vyloučení některých prací nebo dodávek z předmětu plnění, a v souladu s ZZVZ;
- b) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením Stavby dle této smlouvy než té, která vyplývá z této smlouvy, a v souladu s ZZVZ;
- c) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a v souladu se ZZVZ;
- d) dohodou smluvních stran, pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.);
- e) v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH či ke změně v oblasti přenesení daňové povinnosti, je Zhotovitel ke Sjednané ceně či odměně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši; smluvní strany se dohodly, že v případě změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.

V.8. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá ze situací, za kterých je možná změna Sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny Sjednané ceny a předložit písemný požadavek na změnu

sjednaných cen Objednateli k odsouhlasení, popřípadě oznámit Objednateli změnu Sjednané ceny v případě změny sazeb DPH.

- b) Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení Sjednané ceny, vyjma případu změny sazby DPH. Jednání o zvýšení Sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

VI. Podmínky pro úpravu ceny za zhotovení Stavby

- VI.1. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby nebo díla musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení bude obsahovat popis události nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení dodatečných prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě dodatečných prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele musí obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ poptány stavební práce, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným dodatečným pracím dle tohoto článku. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně.
- VI.2. Dodatečné práce odsouhlasené Objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- VI.3. Při ocenění dodatečných prací (tj. víceprací) bude postupováno takto: na základě písemného soupisu dodatečných prací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném soupisu prací uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno, pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány (dále jen „Sborník RTS“), v případě, že příslušná položka nebude ve Sborníku RTS uvedena, cena bude sjednaná na základě dohody smluvních stran.
- VI.4. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení záměny položek vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě záměny položek bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednány záměny položek oceněného soupisu prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným záměnám položek dle tohoto odstavce. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. Výše ceny zaměněných položek, která v souladu s ustanoveními ZZVZ musí být stejná nebo nižší než cena nahrazovaných položek, bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle čl. VI.3. této smlouvy.
- VI.5. Záměnu jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, odsouhlasenou Objednatelem, lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.

- VI.6. Výskyt prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby oproti oceněnému soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (tj. méněprací), je Zhotovitel povinen oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k neprovedení takovýchto prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba neprovedení takovýchto prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o neprovedení takovýchto prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda bude dále projednáno vypuštění stavebních prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby dle tohoto odstavce. Potřebu neprovedení prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby, je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. V důsledku výskytu takových skutečností má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na snížení Sjednané ceny dle této smlouvy. Výše snížené ceny bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle odst. VI.3. této smlouvy.
- VI.7. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení vyjádření Objednatele k provedení dodatečných prací dle odst. VI.1. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací VI.6. této smlouvy, nebo ve lhůtě, která může být navržena Zhotovitelem a písemně schválena Objednatelem, předložit Objednateli změnový list s vyjádřením AD, který bude podkladem k úpravě smluvních vztahů. Součástí předloženého změnového listu musí být v případě změny podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný Zhotovitelem ve shodné struktuře a formátu jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- VI.8. Objednatel se ke každému změnovému listu vyjádří nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy jej obdrží od Zhotovitele.
- VI.9. O změně rozsahu Stavby a změně Sjednané ceny dle této smlouvy se obě strany zavazují, za předpokladu dodržení postupu a podmínek upravených touto smlouvou, uzavřít dodatek k této smlouvě. K jiným změnám rozsahu díla a Sjednané ceny díla nelze přihlížet. V době od podání oznámení o potřebě provedení dodatečných prací dle odst. VI.1. této smlouvy do uzavření dodatku k této smlouvě na základě odsouhlaseného změnového listu je Zhotovitel povinen pokračovat v realizaci díla v rozsahu dle této smlouvy, příp. v rozsahu dle této smlouvy ve znění již uzavřených dodatků.

VII. Platební podmínky

- VII.1. Cena za zhotovení Stavby bude hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „**Průběžná faktura**“) vystavených Zhotovitelem za každý kalendářní měsíc trvání smlouvy. Průběžnou fakturou lze vyúčtovat pouze část plnění skutečně realizovanou v příslušném měsíci. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek v příslušném měsíci (dále jen „**Soupis**“), jinak je faktura neúplná. Tento soupis musí být oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z oceněného soupisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- VII.2. Zhotovitel předkládá Průběžnou fakturu (jakož i Finální fakturu dle odst. VII.9. této smlouvy), vč. Soupisu k odsouhlasení TDS ve třech písemných vyhotoveních a elektronicky, a to vždy nejpozději do 5 pracovních dnů po skončení fakturačního období. Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední den kalendářního měsíce, za který je faktura vystavena. Podkladem k vystavení Průběžné faktury je soupis skutečně provedených prací

a dodávek v uplynulém měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce budou započtena na Finální fakturu.

- VII.3. Práce provedené na základě dodatku ke smlouvě o dílo budou fakturovány samostatně dle příslušného dodatku.
- VII.4. Zhotovitel je povinen samostatně fakturovat stavební náklady, provozní náklady a technologie. Práce, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy a které jsou zařazeny pod číselný kód 41-43 klasifikace produkce (CZ-CPA), spadají dle § 92a a § 92e Zákona o DPH, do režimu přenesení daňové povinnosti; v takovém případě je povinen přiznat a zaplatit daň je Objednatel. Zhotovitel se tímto zavazuje uvést na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a text „*daň odvede zákazník*“.
- VII.5. Průběžná i Finální faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle Zákona o DPH, náležitosti dle ust. § 435 Občanského zákoníku a dále též tyto údaje:
- a) název Stavby: „*Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury*“,
 - b) označení banky a č. účtu dle této smlouvy,
 - c) název projektu: „*Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury*“
 - d) číslo projektu CZ.06.3.33/0.0/0.0/17_099/0007926,
 - e) evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
 - f) číselný kód klasifikace produkce (CZ- CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „*daň odvede zákazník*“,
 - g) příloha - Soupis podepsaný TDS a Objednatelem, přičemž Soupis musí obsahovat zejména označení fakturačního období, za něž je soupis vystavován; počet měrných jednotek realizovaných ke zhotovení Stavby dle této smlouvy v příslušném fakturačním období.
- VII.6. TDS je povinen se ke každé faktuře, vč. Soupisu, vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ji obdrží od Zhotovitele. TDS může za Objednatele uplatnit případné námitky k množství provedených prací, druhu provedených prací, kvalitě provedených prací a formálním náležitostem Soupisu. Po odsouhlasení faktury, vč. Soupisu TDS Zhotovitel předá příslušnou fakturu Objednateli.
- VII.7. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly TDS odsouhlaseny a potvrzeny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část fakturované částky, která byla odsouhlasena TDS (tzn. skutečně a řádně provedené práce). Ve vztahu ke zbývajícím (neodsouhlaseným a tedy neuhrazeným) částem fakturované částky nemůže Zhotovitel uplatňovat vůči Objednateli žádné sankce.
- VII.8. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého soudního znalce, které bude pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese strana, která podle závěrů posudku znalce neoprávněně uplatnila k fakturaci nesjednané práce a dodávky, nebo která neoprávněně namítala nesoulad prací a dodávek skutečně provedených se soupisem prací, a to do 10 dnů ode dne, kdy bude seznámena se závěrem znaleckého posudku.
- VII.9. Objednatel se zavazuje uhradit jednotlivé Průběžné faktury vystavené Zhotovitelem při plnění díla a podle podmínek v této smlouvě sjednaných nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu budou

příslušné faktury doručeny, a to do výše 95 % Sjednané ceny za zhotovení Stavby v Kč bez DPH. Zbývající část Sjednané ceny bude Objednatel uhrzena na základě faktury vystavené Zhotovitelem podle pravidel sjednaných v této smlouvě po zajištění pravomocných rozhodnutí o užívání stavby (kolaudací) (pro účely této smlouvy jen „**Finální faktura Stavby**“).

- VII.10. Finální fakturu Stavby je Zhotovitel povinen vystavit do 7 dnů od vydání posledního pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci). Součástí Finální faktury Stavby bude finální rozpočet Stavby, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací a dodávek (tzv. čerpání). Finální rozpočet Stavby bude Objednateli předán celkem ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v digitální podobě na USB flash disku ve formátu *.xml a *.xlsx.
- VII.11. Na základě Finální faktury Stavby bude Zhotoviteli uhrzena cena za zbývající provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrzena na základě Průběžných faktur; tím není dotčeno ustanovení odst. VII.9. této smlouvy, poslední věta.
- VII.12. Objednateli bude Finální faktura za zhotovení Stavby vč. Soupisu předána po jejím odsouhlasení TDS.
- VII.13. Finální fakturu za zhotovení Stavby a Fakturu za zařízení záležitostí se Objednatel zavazuje uhradit, pokud budou splněny závazky Zhotovitele dle této smlouvy, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu bude příslušná faktura doručena.
- VII.14. Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit kteroukoliv fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množství nebo kvalitativní údaje v Soupisu odsouhlaseném TDS). Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.
- VII.15. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

VIII. Práva a povinnosti smluvních stran, vlastnické právo a nebezpečí škody

- VIII.1. Vlastníkem nemovitých věcí, které jsou dotčeny Stavbou, zůstává Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatel.
- VIII.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla.
- VIII.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- VIII.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
- VIII.5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat příslušnou technickou část předané dokumentace a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky; tím není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost Projektové dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů

na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu Objednateli. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 Občanského zákoníku na svůj právní poměr.

- VIII.6. Objednatel se zavazuje v době realizace díla umožnit Zhotoviteli (včetně zaměstnanců Zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení díla, případně jiných osob, které se budou podílet na zhotovení díla) vstup na místo pro provádění díla.
- VIII.7. K předání Staveniště bude Zhotovitel Objednatelem vyzván nejméně 14 dnů předem, přičemž Zhotovitel je povinen Staveniště převzít ve lhůtě stanovené Objednatelem. O předání a převzetí Staveniště sepíší smluvní strany protokol v den předání Staveniště.
- VIII.8. Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele ve formě zápisu do stavebního deníku odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem, která bude odpovídat časové náročnosti uvedení díla do souladu s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady Zhotovitele.
- VIII.9. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a vyplývající z Projektové dokumentace, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.
- VIII.10. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- VIII.11. Zhotovitel je povinen na svůj náklad udržovat pořádek a čistotu na Staveništi, a to tak, že bude provádět úklid. Zároveň bude Zhotovitel průběžně, v souladu se zákonem o odpadech zajišťovat likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.).
- VIII.12. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru Staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po Staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu Objednatele přístup na Staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (dále jen „**zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**“), ve znění pozdějších předpisů a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje zajistit osobám podílejícím se na realizaci díla důstojné pracovní podmínky alespoň v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy účinnými v době realizace díla.
- VIII.13. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí nezbytné součinnosti Objednateli a jím pověřeným osobám, TDS, Koordinátorovi BOZP, AD i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel zejména v rámci Staveniště zajistí podmínky pro výkon funkce výše jmenovaných osob, a to v přiměřeném

rozsahu. Koordinátor BOZP bude Zhotoviteli průběžně zasílat svá zjištění o závadách v elektronické podobě, nebudou-li tato zjištění zaslána v rámci zápisu z kontrolních dnů ve smyslu čl. VIII.14. písm. f) této smlouvy. Koordinátor BOZP bude pořizovat fotodokumentaci zjištěných závad, kterou připojí ke svým zjištěním.

VIII.14. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- a) kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou za 14 dnů, přičemž souhrnná kontrola prováděných prací bude provedena před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí
- b) Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná a doručena Objednateli nejméně 3 pracovní dny předem a současně zapsaná ve stavebním deníku. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené,
- c) Zhotovitel oznámí Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí Objednatele písemně s jejich výsledky do 7 dnů od jejich provedení. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel,
- d) termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání Staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy Objednatele, TDS nebo AD,
- e) kontrolní dny budou řízeny TDS,
- f) z kontrolních dnů budou TDS pořizovány zápisy, které budou Zhotoviteli zasílány v elektronické podobě, přičemž ze souhrnné kontroly před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí bude Objednatelem vyhotoven protokol ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě.

VIII.15. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen odpovídajícím způsobem zajistit zabezpečení staveniště. Zhotovitel je především povinen staveniště oplocením zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob v rozsahu stanoveném Projektovou dokumentací.

IX. Vedení stavebního deníku

IX.1. Zhotovitel povede od převzetí Staveniště stavební deník, který bude veden podle obecně závazných právních předpisů, zejména zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „**Stavební zákon**“), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

IX.2. Zhotovitel se zavazuje, že stavební deník bude trvale po celou dobu provádění díla dle této smlouvy uložen na Staveništi. Po odstranění veškerých vad a nedodělků díla dle této smlouvy a po převzetí díla Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku.

IX.3. Objednatel a Koordinátor BOZP má právo nahlížet do stavebního deníku, činit zápisy a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Koordinátor BOZP je oprávněn

do stavebního deníku činit zápisy upozorňující na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi.

IX.4. V případě, kdy oprávněná osoba Zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele nebo Koordinátora BOZP, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.

IX.5. Jakýkoliv záznam ve stavebním deníku nelze považovat za změnu této smlouvy.

X. Předávání a přejímání plnění

X.1. Po dokončení díla a zajištění pro Objednatele pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci) pro toto dílo se Zhotovitel zavazuje dílo předat Objednateli. Před předáním díla Zhotovitel zajistí provedení příslušných revizí a zkoušek dle této smlouvy a v souladu s Harmonogramem. Zhotovitel se výslovně zavazuje, že částka za případné opakované revize/zkoušky nepřekročí celkovou částku za tuto položku v příloze č. 1, tj. i kdyby byl třeba větší počet revizí/zkoušek, bude uhrazena platba v celkové výši maximálně dle přílohy č. 1 za tuto položku. Nejpozději 15 dnů před předáním díla Zhotovitel oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě tohoto oznámení Objednatel svolá bez zbytečného odkladu předávací a přejímací řízení k převzetí díla. Zhotovitel dílo předá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí díla připraveného Objednatelem, který bude podepsán oběma smluvními stranami. K předání a převzetí díla dojde rovněž v případě, že toto bude vykazovat Drobné vady.

X.2. Převzetí díla s Drobnými vadami nemá vliv na povinnost Zhotovitele odstranit Drobné vady bezodkladně, nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1. této smlouvy.

X.3. Zhotovitel je nejpozději s oznámením připravenosti díla k převzetí dle odst. X.1. této smlouvy povinen oznámit písemně Objednateli všechny skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací dle odst. VI.1. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací dle odst. VI.6. této smlouvy.

X.4. Zhotovitel se zavazuje ve sjednané lhůtě písemně vyzvat Objednatele k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit u přejímacího řízení účast svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Ze strany Objednatele se přejímacího řízení zúčastní zejména TDS a AD.

X.5. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli všechny změnové listy nezbytné k úpravě smluvních vztahů, nemůže Objednatel dílo převzít, neboť předávané dílo nebude odpovídat sjednanému dílu dle této smlouvy. Do doby, než budou dodatečné práce dle odst. VI.1. této smlouvy a/nebo záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4. této smlouvy sjednány dodatkem k této smlouvě, se u prací provedených v rozporu s čl. VI.2. a/nebo s čl. VI.5. jedná o nesjednané práce. V případě, že z důvodu nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. X.3. a/nebo VI.7. této smlouvy nebude možno dílo převzít ve Finální lhůtě, bude Zhotovitel v prodlení se splněním závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě o dobu, která vznikne v přímé souvislosti s nesplněním povinností Zhotovitele dle odst. X.3. a/nebo VI.7. této smlouvy.

- X.6. Dílo je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci, případně zástupci pro věci technické obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
- a) označení předmětu díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele,
 - c) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - d) zhodnocení jakosti díla,
 - e) seznam převzaté dokumentace,
 - f) prohlášení Objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - g) soupis příloh,
 - h) soupis provedených změn a odchylek od Projektové dokumentace,
 - i) datum a místo sepsání protokolu,
 - j) seznam případných Drobných vad, s nimiž bylo dílo převzato,
 - k) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele, uživatele (nájemce) a osoby vykonávajících technický dozor Objednatele a Koordinátora BOZP.
- X.7. V případě, že Objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí díla v náhradním termínu sepíší strany přejímací zápis s náležitostmi podle odst. X.6.

XI. Práva a povinnosti z vadného plnění, záruka za jakost

- XI.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „**Záruka**“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku ode dne převzetí díla Objednatelem, přičemž délka poskytnuté záruky činí v souladu s pravidly dle odst. XI.2. této smlouvy
- a) **60 měsíců** ode dne převzetí díla Objednatelem, a to na provedené práce a dodávky, nejedná-li se o záruku dle písm. b) a c) tohoto odstavce,
 - b) na dodávky zařízení technologie a předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však **24 měsíců** ode dne převzetí díla Objednatelem,
 - c) na provedenou výsadbu zeleně v délce dvou celých vegetačních období,
- (dále též „**Záruční doba**“).
- XI.2. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla Objednatelem. V případě existence Drobných vad počíná záruční doba k jednotlivým Drobným vadám běžet dnem odstranění příslušné vady. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci Záruky platí podmínky uvedené níže.
- XI.3. Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně, a to včetně všech potřebných náhradních dílů. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel.

XI.4. Veškeré vady díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.

XI.5. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

XI.6. O provedené opravě a jejím předání Objednateli bude sepsán písemný záznam. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost v délce dle odst. XI.1. této smlouvy.

XII. Pojištění

XII.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla až do právní moci kolaudačního rozhodnutí/souhlasu bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění díla zejména proti stavebním rizikům, živlům a krádeži, a to nejméně do výše Sjednané ceny bez DPH s maximální spoluúčastí 5 % za pojistnou událost. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.

XII.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy až do právní moci kolaudačního rozhodnutí/souhlasu bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, včetně škod způsobených pracovníky Zhotovitele vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem pojistného plnění min. 10 000 000,- Kč (slovy: deset milionů korun českých), s maximální spoluúčastí 5 % za pojistnou událost. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.

XII.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a jsou zahrnuty ve Sjednané ceně.

XII.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji rozumně požadovat.

XIII. Sankční ujednání, zajištění a utvrzení povinností Zhotovitele

XIII.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou ceny proti sjednanému termínu je Zhotovitel oprávněn po Objednateli požadovat zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XIII.2. Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:

- a) ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení závazků Zhotovitele se zahájením prací na zhotovení Stavby, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky;

- b) ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení závazků Zhotovitele při prodlení s realizací oproti Harmonogramu dle čl. III.4. písm. b) této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to počínaje vždy 15. dnem prodlení s plněním povinnosti, vyjma situace, kdy prodlení objektivně nastalo v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, nevhodných pokynů Objednatelů či výskytu skrytých překážek v místě plnění; tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za prodlení s dokončením Stavby a dokončením Zařízení záležitostí;
- c) ve výši 0,2 % z celkové ceny bez DPH dle čl. V.1. této smlouvy za porušení závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
- d) ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním Drobné vady ve sjednané době po předání a převzetí Stavby, a to za každý i započatý den prodlení, jakož i za každé zjištěné porušení povinnosti;
- e) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 2 500,- Kč (slovy: dva a půl tisíce korun českých), a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;
- f) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení povinností Zhotovitele daných zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy BOZP Zhotovitele zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené BOZP nesjednává nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
- g) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele. Uvedená smluvní pokuta je vázána rovněž na porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost Bankovní záruky podle čl. XIII.6. písm. b) této smlouvy po celou dobu realizace díla nebo včas předložit bankovní záruku dle čl. XIII.7. této smlouvy, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky;
- h) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení zákazu změny osoby stavbyvedoucího nebo technika, dle čl. XV.7. této smlouvy a každý započatý den prodlení;
- i) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.8. této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně;
- j) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.5. a/nebo XV.6. této smlouvy, a to i opakovaně;
- k) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.9. této smlouvy zajistit stejnou dobu splatnosti faktur vůči

svým poddodavatelům jaká je stanovena v odst. VII.9. této smlouvy a/nebo povinnosti provádět platby svým poddodavatelům řádně a včas, a to i opakovaně;

- l) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.9. této smlouvy poskytnout Objednateli součinnost vydáním požadovaných dokladů ve lhůtě 10 pracovních dnů od výzvy Objednatele, a to i opakovaně.

XIII.3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

XIII.4. Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XIII.5. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody, včetně újmy nemajetkové, lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XIII.6. K zajištění svého závazku řádného provádění díla a Zajištění kolaudace ve sjednané lhůtě poskytl Zhotovitel Objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku za řádné dokončení díla (dále jen „**Bankovní záruka za řádné plnění**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.

- a) Zhotovitel má sjednanu platnou Bankovní záruku za řádné plnění s platností ode dne předcházejícího předání Staveniště po zbývající dobu provádění díla, do doby dle písm. b) níže, poskytnutou bankou (dále jen „**Banka**“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku; Bankovní záruka za řádné provedení díla v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky Objednatele v rozsahu do částky 2 000 000,- Kč (slovy: dva miliony korun českých), pokud Zhotovitel nedokončí dílo dle této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo kvalitě a/nebo neodstraní Drobné vady ve sjednané lhůtě, řádně neprovede Zajištění kolaudace, a/nebo nevyklidí ve sjednané lhůtě Staveniště. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla Objednatel.
- b) Bankovní záruka za řádné plnění musí být Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla prodlouženou o dobu alespoň 30 dnů po sjednané době pro předání a převzetí díla a po odstranění případných Drobných vad díla. Bankovní záruka bude Zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného Objednatel, Zhotovitelem a po odstranění případných Drobných vad díla ve sjednané lhůtě. V případě, že dílo nebude řádně plněno či dokončeno a/nebo nebudou odstraněny Drobné vady nebo nedojde k Zajištění kolaudace v průběhu trvání Bankovní záruky za řádné plnění, zavazuje se Zhotovitel Objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné plnění předložit novou Bankovní záruku za řádné plnění (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné plnění. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné plnění Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění Drobných vad.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení díla zajišťovány, částka uvedená v Bankovní záruce za řádné provádění díla bude plněna na výzvu Objednatele vyplacením uvedené částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této

smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele předložit Objednateli novou Bankovní záruku tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení díla Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla, a to ve výše sjednané výši.

- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIII.7. K zajištění svého závazku řádného plnění záručních podmínek dle této smlouvy, poskytne Zhotovitel Objednateli bankovní záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek**“), a to nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla a za současného dodržení těchto podmínek:

- a) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku, která bude v záruční listině obsahovat písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí Objednatele v rozsahu nejméně do 200 000,- Kč (slovy: dvě stě tisíc korun českých), pokud Zhotovitel v průběhu trvání Záruční doby poruší své povinnosti dle XI. této smlouvy. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady za neprovedení zásahu Zhotovitelem apod.) vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností Zhotovitele. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek předloží Zhotovitel Objednateli v originále.
- b) Platnost Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu Záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli; to platí i v případě, kdy banka na základě Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek uspokojí požadavky Objednatele. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude Zhotoviteli uvolněna jednorázově po uplynutí uvedené doby.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, částka uvedená v Bankovní záruce za řádné splnění záručních podmínek bude plněna na výzvu Objednatele vyplacením uvedené částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIV. Ukončení smluvního vztahu

XIV.1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením, a to vždy písemně a za níže stanovených podmínek.

XIV.2. Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, a to ohledně nesplněného zbytku plnění.

XIV.3. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany tato porušení smluvních závazků:

- a) prodlení Zhotovitele delší než 30 dnů od konce lhůt nebo termínů sjednaných dle čl. III., nebo při prodlení s realizací oproti Harmonogramu delším než 30 dní;
- b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na Stavbě ze strany Zhotovitele po dobu delší, než 15 dnů,

- c) neprokázání existence pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při jeho činnosti s minimálním limitem pojistného plnění dle čl. XII.,
- d) porušení povinností Zhotovitele týkajících se Bankovní záruky za řádné plnění a Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle čl. XIII.,
- e) ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy,
- f) prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 15 dnů,
- g) prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště od Objednatele v souladu s výzvou ve smyslu čl. VIII.7. delší než 15 dnů,
- h) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů,
- i) Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli.

XIV.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- b) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele.

XIV.5. Odstoupení je účinné od dne doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

XIV.6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, licenční ujednání, ujednání definovaná v čl. XIV.7., ani další ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy anebo která mají trvat dle výslovného ujednání v jiných částech této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za jakost, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XIV.7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
- b) Zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
- c) Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a Objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je Objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídít Zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není Zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla

není Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení odpovídající části Sjednané ceny;

- d) Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zvdala příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí, nejpozději však do 2 let.

XV. Zvláštní ujednání

XV.1. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom způsobu spolufinancování úplaty sjednané dle této smlouvy Objednatel z IROP, přičemž se náležitě seznámil se všemi podmínkami stanovenými tímto operačním programem, které se zavazuje pro účely této smlouvy dodržovat.

XV.2. Zhotovitel se zavazuje učinit veškeré nezbytné úkony a opatření vedoucí ke splnění všech podmínek IROP v rámci plnění svých povinností z této smlouvy, a to zejména:

- a) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu nejméně 10 let veškeré originály účetních záznamů vztahujících se k Projektu, přičemž běh lhůty začíná koncem účetního období, kterého se týkají;
- b) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce IROP pro období 2014-2020 smlouvy včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahující se k Projektu, minimálně po dobu, po kterou musí být k dispozici kontrolním orgánům, tj. nejméně do konce roku 2033;
- c) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům Objednatele, Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj České republiky, Ministerstva financí České republiky, orgánů finanční správy, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komisi, Evropského účetního dvora a Evropského úřadu pro boj proti podvodům, případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly dle platných právních předpisů ČR a EU vstup do objektů a na pozemky dotčené Projekty a dále umožnit fyzickou kontrolu realizace Projektu, jakož i kontrolu veškerých dokladů souvisejících s Projektem;
- d) do konce roku 2033 vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci Projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděného ve zprávách o realizaci Projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem shora uvedeným osobám oprávněným k provádění kontroly Projektu.

XV.3. Zhotovitel se rovněž zavazuje dodržovat pravidla publicity, resp. poskytnout nezbytnou součinnost Objednateli k jejich provádění, v souladu s příslušnými pravidly pro žadatele a příjemce dotace z IROP a aplikovatelnými právními předpisy EU.

XV.4. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých

zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.

XV.5. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy.

XV.6. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu poddodavatele, s jejíž / s jejichž / pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nový poddodavatel potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy. Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději při předání Staveniště seznam poddodavatelů s uvedením výše jejich podílu. Tento seznam je Zhotovitel povinen vést, průběžně aktualizovat a na vyžádání předložit Objednateli; tím není dotčena povinnost Zhotovitele ve smyslu ust. § 105 odst. 3 ZZVZ.

XV.7. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího nebo technika uvedenou v příloze č. 2 této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou Objednatel (v pozici zadavatele) požadoval k prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.

XV.8. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu Stavebního zákona):

- a) osobně dohlíží na řádnou realizaci Stavby,
- b) účastní se kontrolních dnů Stavby a kontrolních prohlídek Stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
- c) aktivně se účastní předávání Stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Stavby Objednatelem, přičemž aktivní účast se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatelem či jeho technickým dozorem,
- d) aktivně se účastní kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad Stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na Stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy, který je povinen být na Staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.

XV.9. Zhotovitel je povinen zajistit stejnou dobu splatnosti faktur vůči svým poddodavatelům jaká je stanovena v odst. VII.9. této smlouvy. Zhotovitel je rovněž povinen provádět platby svým poddodavatelům řádně a včas. Ve stejném rozsahu je Zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele ve vztahu k dalším článkům poddodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn kontrolovat splnění těchto povinností namátkově, a to osobně na staveništi nebo formou vyžádání si relevantních podkladů od Zhotovitele či dalších subjektů v jeho poddodavatelském řetězci

a Zhotovitel je povinen takové doklady Objednateli poskytnout nejpozději do 10 pracovních dnů od výzvy. Za porušení tohoto odstavce se považuje jeden každý případ porušení zde uvedených povinností.

XV.10. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ze dne 27. dubna 2016.

XVI. Ostatní ujednání

XVI.1. Měnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

XVI.2. Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv Objednatel.

XVI.3. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Tři vyhotovení smlouvy obdrží Objednatel, dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel.

XVI.4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

XVI.5. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

XVI.6. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ustanovení § 557 a § 1805 Občanského zákoníku.

XVI.7. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku.

XVI.8. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje, že on, ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů (zákon o obchodních korporacích), nebude vykonávat činnost technického dozoru při realizaci díla.

XVI.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.

XVI.10. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství.

XVI.11. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

XVI.12. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

Příloha č. 2: Seznam osob

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

V Brně dne

Za Objednatele

V Brně dne

Za Zhotovitele

.....
Muzeum Brněnska, příspěvková organizace

Ing. ThLic. Evžen Martinec, Ph.D., MBA
ředitel

.....
WELLCO Brno s.r.o

Ing. Jan Šenkýř
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MOHYLA

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

43 449 213,24

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	43 449 213,24	9 124 334,78
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

52 573 548,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MOHYLA

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: FERIA
ARCHITEKTI ASOC.,
S.R.O.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		43 449 213,24	52 573 548,02	
MOHYLA 1	SO.01 Obnova měděné střechy muzea	1 237 946,86	1 497 915,70	STA
MOHYLA 3B	SO.03 - B - Výměna západní skleněné stěny	741 237,24	896 897,06	STA
MOHYLA 3D	SO.03 - D - Interiér obslužného prostoru muzea	2 451 468,52	2 966 276,91	STA
MOHYLA 3N1O	SO.03 - N1+O - Rozšíření provozních prostor - zázemí pro zaměstnance	8 554 374,90	10 350 793,63	STA
MOHYLA 4G	SO.04 - G Zpřístupnění stávající zatravněné pochozí střechy	370 831,21	448 705,76	STA
MOHYLA 4Q	SO.04 - Q - Zřízení vyhlídkových míst a dalekohledy	7 137 966,84	8 636 939,88	STA
MOHYLA 5A	SO.05 - A - Nástupní prostor pro vstup do muzea - vstupní zádveří, skleněné předstěny	7 888 933,07	9 545 609,01	STA
MOHYLA 6R	SO.06 - R - Vybudování podzemního zásobníku dešťové vody	482 820,57	584 212,89	STA

MOHYLA 8F	SO.08 - F - Venkovní terasa	554 679,98	671 162,78	STA
MOHYLA 9H	SO.09 - H - Příchozí komunikační cesta od parkoviště	2 176 422,49	2 633 471,21	STA
MOHYLA 9I	SO.09 - I Pořízení venkovního mobiliáře do areálu Památníku	520 285,54	629 545,50	STA
MOHYLA 9K	SO.09 - K - Rekonstrukce kolem kaple Mohyla míru	3 931 960,79	4 757 672,56	STA
MOHYLA 9P	SO.09 - P Konceptní řešení parkové úpravy areálu	75 000,00	90 750,00	STA
MOHYLA C	SO 10 CCTV	75 167,55	90 952,74	STA
MOHYLA E	SO 10 EPS,EZS	189 490,00	229 282,90	STA
MOHYLA K	SO 03 Kanalizace	177 167,06	214 372,14	STA
MOHYLA KP	SO 06 Kanalizační přípojka	725 007,71	877 259,33	STA
MOHYLA SI	SO 03,05,08 Silnoproud	1 966 819,69	2 379 851,82	STA
MOHYLA SL	SO 03 Slaboproud	260 302,00	314 965,42	STA
MOHYLA V	Vytápění	358 399,22	433 663,06	STA
MOHYLA VZ	Vzduchotechnika	1 810 726,00	2 190 978,46	STA
MOHYLA Z	VRN	1 762 206,00	2 132 269,26	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 1 - SO.01 Obnova měděné střechy muzea

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

1 237 946,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 237 946,86	21,00%	259 968,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 497 915,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 1 - SO.01 Obnova měděné střechy muzea

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 237 946,86

HSV - Práce a dodávky HSV

2 185,43

997 - Přesun sutě

2 185,43

PSV - Práce a dodávky PSV

1 191 111,43

712 - Powlakové krytiny

1 278,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 989,66

762 - Konstrukce tesařské

23 404,29

764 - Konstrukce klempířské

879 433,70

765 - Krytina skládaná

1 285,78

767 - Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot

278 720,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

44 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 1 - SO.01 Obnova měděné střechy muzea

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

1 237 946,86

D HSV Práce a dodávky HSV 2 185,43

D 997 Přesun sutě 2 185,43

1	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,656	752,60	493,71	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013112

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km vč měděného plechu	t	0,656	286,02	187,63	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501

3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km vč měděného plechu	t	12,464	12,53	156,17	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509
VV 0,656*19

12,464

4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,124	1 530,00	189,72	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631
VV 0,656-0,18-0,352

0,124

5	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,352	1 700,00	598,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811

6	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,180	3 110,00	559,80	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013814

D PSV Práce a dodávky PSV 1 191 111,43

D 712 Povlakové krytiny 1 278,00

7	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	30,000	42,60	1 278,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300831
VV separační vrstva
VV 30

30,000

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 6 989,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	72123321R	Střešní vpust' zaatiková pro Cu střechy, DN 150, kompl prov - D+M dle ozn DVAt	kus	1,000	6 240,00	6 240,00	
9	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	1,000	746,60	746,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721242106					
10	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	764,76	3,06	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721102					
D		762	Konstrukce tesařské				23 404,29	
11	K	762341933	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m	30,000	120,51	3 615,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341933					
VV			30				30,000	
12	K	762343912	Bednění a laťování střech zabezení jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	30,000	566,86	17 005,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762343912					
VV			30				30,000	
13	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,960	1 681,57	1 614,31	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762395000					
VV			30*0,032				0,960	
14	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,606	1 928,84	1 168,88	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102					
D		764	Konstrukce klempířské				879 433,70	
15	K	76400000R	Výkup mědi	kg	-124,000	100,00	-12 400,00	
16	K	764002414	Montáž separační vrstvy jakékoli rš	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002414					
VV			30				30,000	
17	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	34,500	420,00	14 490,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329223					
VV			30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				34,500	
18	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	31,440	150,00	4 716,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861					
19	K	764131431	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	30,000	3 600,00	108 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764131431					
VV			30				30,000	
20	K	764231406	Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm - K_H1	m	11,990	3 500,00	41 965,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764231406					
21	K	76423140K	Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 200 mm - K_H2	m	10,000	3 000,00	30 000,00	
22	K	764231466	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 400 mm-K_U1	m	5,310	3 000,00	15 930,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764231466					
23	K	764233456	Oplechování střešních prvků z měděného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	56,160	3 100,00	174 096,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764233456					
VV			(13,4+7,34*2)*2				56,160	
24	K	76423440R	Oplechování L stěny z měděného plechu mechanicky kotvených rš 400 mm - K_L4	m	5,000	3 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	764234411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených přes rš 800 mm - K_A3	m2	20,159	3 600,00	72 572,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764234411 21,22*0,95		20,159			
26	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu - K_P1	m2	2,034	4 200,00	8 542,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764334412 6,78*0,3		2,034			
27	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm - K_O1	m	91,810	2 100,00	192 801,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764531404					
28	K	76453541R	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z měděného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1100 mm - K_Z2	m	17,650	6 100,00	107 665,00	
29	K	764538424	Švod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm - DSZ	m	31,440	3 100,00	97 464,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764538424					
30	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,169	3 500,00	4 091,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764102					
D		765	Krytina skládaná				1 285,78	
31	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	30,000	42,69	1 280,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765192001 30		30,000			
32	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	1 269,71	5,08	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998765102					
D		767	Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot				278 720,00	
33	K	76788100R	Horizontální střešní záchytný systém proti pádu s pevným lanem (8 stojek + nerez. lano) + 1x postroj s napojením, kompl prov - D+M	m	56,000	2 500,00	140 000,00	
34	K	7679951R3	Ocelová pochozí lávka na střeše, kompl prov - D+M+kotvení do krovudle det 401	m2	23,120	6 000,00	138 720,00	
		VV	0,8*0,825+0,825*0,9+0,6*(17,805+0,6+15,54+0,75*3)		23,120			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				44 650,00	
35	K	HZS2152	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný-revize měděné krytiny celé střechy a případná obnova	hod	47,000	950,00	44 650,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2152					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3B - SO.03 - B - Výměna západní skleněné stěny

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

741 237,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	741 237,24	21,00%	155 659,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

896 897,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3B - SO.03 - B - Výměna západní skleněné stěny

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

741 237,24

HSV - Práce a dodávky HSV

129 909,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

55 679,31

4 - Vodorovné konstrukce

3 009,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 987,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 550,22

997 - Přesun sutě

30 671,51

998 - Přesun hmot

2 011,32

PSV - Práce a dodávky PSV

605 552,00

766 - Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot

90 000,00

767 - Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot

479 678,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

35 874,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 775,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3B - SO.03 - B - Výměna západní skleněné stěny

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

741 237,24

D HSV Práce a dodávky HSV

129 909,79

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

55 679,31

1	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,380	7 168,28	9 892,23	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317234410					
		VV	0,6*4,6*0,25*2		1,380			
		VV	Součet		1,380			
2	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22	t	0,530	64 302,18	34 080,16	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317944323					
		VV	IPE 180					
		VV	27,6*0,0192		0,530			
		VV	Součet		0,530			
3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	5,280	344,46	1 818,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319201321					
		VV	2,2*0,6*4		5,280			
		VV	Součet		5,280			
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	4,600	773,62	3 558,65	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244381					
		VV	0,25*4,6*2*2		4,600			
		VV	Součet		4,600			
5	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	14,352	441,02	6 329,52	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346481111					
		VV	(0,6+0,18)*2*4,6*2		14,352			
		VV	Součet		14,352			
		D 4	Vodorovné konstrukce				3 009,60	
6	K	413232221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	12,000	250,80	3 009,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413232221					

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 987,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	15,696	861,20	13 517,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325302						
	VV	0,6*(2,2*4+4,08*2)			10,176			
	VV	0,3*4,6*4			5,520			
	VV	Součet			15,696			
8	K	62913510R	Vyrovňovací vrstva z cementové malty na parapet šířky 600 mm	m	8,160	180,20	1 470,43	
	VV	4,08*2			8,160			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 550,22	
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro nátěry stěny vč podlážek	m2	54,000	61,62	3 327,48	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111						
	VV	18*1,5*2			54,000			
10	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	10,560	147,47	1 557,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062376						
	VV	(1,2+1,2*3)*2,2			10,560			
11	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,820	221,78	2 621,44	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062456						
	VV	4,925*2,4			11,820			
12	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,435	1 389,18	6 161,01	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033651						
	VV	4,08*2,2*0,6*2			10,771			
	VV	-1,2*4*2,2*0,6			-6,336			
	VV	Součet			4,435			
13	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	27,600	358,08	9 883,01	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031666						
	VV	4,6*6			27,600			
	D	997	Přesun sutě				30 671,51	
14	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	10,928	752,60	8 224,41	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013112						
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,928	286,02	3 125,63	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501						
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	207,632	12,53	2 601,63	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509						
	VV	10,928*19			207,632			
17	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,928	1 530,00	16 719,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631						
	D	998	Přesun hmot				2 011,32	
18	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,920	339,75	2 011,32	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				605 552,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot				90 000,00	
19	K	76662391R	Repase stáv dřevěné prosklené stěny (vč. 12 otevíravých oken,doplnění kování,)	m2	72,000	1 250,00	90 000,00	
	VV		2,4*(15+15)		72,000			
D 767			Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot				479 678,00	
20	K	7676201R1	Okno neotvíravé kompletizované,kompl prov - D+M dle popisu v tabulce - O2	kus	2,000	60 000,00	120 000,00	
21	K	76764110R	Dveře automatické kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce - ozn 6	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
22	K	7676411R1	Doplnění bočních pevných částí sklem bezpečnostním u dveří, kompl prov dle det 201 d	m2	4,953	6 000,00	29 718,00	
	VV		2,6*(0,95+0,955)		4,953			
23	K	76781200R	Vnitřní okenní stínění,kompl prov. Bílé textilní rolety na el. ovládání Viz. det. D.1.1.b)203 DETAIL SKLENĚNÉHO ZÁDVEŘÍ - ŘEZ, bude vyzorkováno dodavatelem - D+M	m2	72,000	1 805,00	129 960,00	
	VV		15*2,4*2		72,000			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				35 874,00	
24	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	72,000	101,21	7 287,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783113101					
25	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	72,000	121,55	8 751,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783114101					
26	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	72,000	118,23	8 512,56	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783117101					
27	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plné) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	72,000	157,26	11 322,72	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783122131					
	VV		dřevěná prosklená stěna					
	VV		2,4*(15+15)		72,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				5 775,45	
28	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	15,000	385,03	5 775,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS1301					
	VV		úprava pro nové dveře					
	VV		15		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3D - SO.03 - D - Interiér obslužného prostoru muzea

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

2 451 468,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 451 468,52	21,00%	514 808,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 966 276,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3D - SO.03 - D - Interiér obslužného prostoru muzea

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 451 468,52

HSV - Práce a dodávky HSV

620 164,32

1 - Zemní práce

4 027,36

2 - Zakládání

11 115,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

140 000,55

4 - Vodorovné konstrukce

1 003,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

184 532,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

116 536,05

997 - Přesun sutě

152 836,25

998 - Přesun hmot

10 112,32

PSV - Práce a dodávky PSV

1 831 304,20

713 - Izolace tepelné

37 622,34

762 - Konstrukce tesařské

61 709,95

763 - Konstrukce suché výstavby

242 460,30

766 - Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot

233 150,87

767 - Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot

656 960,05

772 - Podlahy z kamene

223 559,08

776 - Podlahy povlakové

73 728,95

783 - Dokončovací práce - nátěry

244 226,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3D - SO.03 - D - Interiér obslužného prostoru muzea

Místo:

Pracký kopec u obce Prace

Datum:

04.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

2 451 468,52

D HSV Práce a dodávky HSV

620 164,32

D 1 Zemní práce

4 027,36

1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,152	2 205,68	2 540,94	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/139751101 VV pro patky VV 0,6*0,8*1,2*2			1,152		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,152	127,20	146,53	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,152	297,85	343,12	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11,520	23,05	265,54	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119 VV 1,152*10			11,520		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,152	16,80	19,35	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,924	370,00	711,88	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221 VV 1,152*1,67			1,924		
			D 2 Zakládání				11 115,90	
7	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,152	3 433,35	3 955,22	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275321511 VV 0,6*0,8*1,2*2			1,152		
8	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,360	411,28	1 381,90	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351121 1,2*2*(0,6+0,8)		3,360			
9	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,360	78,76	264,63	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351122					
10	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,089	61 956,78	5 514,15	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275361821 0,6*0,8*1,2*2*0,077		0,089			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				140 000,55	
11	K	310239411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	3,240	5 875,59	19 036,91	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310239411					
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,853	7 168,28	13 282,82	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317234410 (3,2*0,5*2+7,4*0,5)*0,25 0,25*0,3*1,7 Součet		1,725 0,128 1,853			
13	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,530	64 302,18	34 080,16	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317944323 IPE 180 27,6*0,0192 Součet		0,530 0,530			
14	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0,104	65 708,17	6 833,65	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317944325 1,7*2*0,0307		0,104			
15	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	2,700	344,46	930,04	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319201321 2*0,3*2 2,5*0,3*2 Součet		1,200 1,500 2,700			
16	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	2,783	922,63	2 567,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/340271031 3,5*0,795		2,783			
17	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm vč syst překladů	m2	57,278	816,15	46 747,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342272235 3,5*(4,625+2,7+4,625+2,14+4,195) -(1,58*2+1,78*2) Součet		63,998 -6,720 57,278			
18	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	8,490	773,62	6 568,03	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244381 0,5*3,2*2+7,4*0,3*2 1,7*0,25*2 Součet		7,640 0,850 8,490			
19	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	22,570	441,02	9 953,82	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346481111 3,2*(0,5*2+0,25*2)*2 7,4*(0,25+0,5)*2 (0,3+0,25)*2*1,7 Součet		9,600 11,100 1,870 22,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					1 003,20
20	K	413232221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	250,80	1 003,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413232221					
VV			4					4,000
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					184 532,69
21	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	120,556	248,80	29 994,33	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612142001					
VV			2*57,278					114,556
VV			3*2					6,000
VV			Součet					120,556
22	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	221,669	159,70	35 400,54	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612311131					
VV			pro zcelení ploch					221,669
VV			221,669					
23	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	114,556	321,92	36 877,87	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321141					
24	K	612325225	Vápencementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	12,000	1 953,10	23 437,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325225					
VV			5*2+2					12,000
25	K	612325302	Vápencementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	8,240	861,20	7 096,29	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325302					
VV			0,5*3,2*2					3,200
VV			0,3*(2*2+0,8+1,2*2)					2,160
VV			0,3*(2,5*2+1,2)+1,7*0,3*2					2,880
VV			Součet					8,240
26	K	612325422	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	221,669	233,35	51 726,46	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325422					
VV			3,3*(11,53+1,525+2,8+4+1+2+3+4+3,7+2,97*2+1,175*2)					138,089
VV			3,5*2*(5,44+6,5)					83,580
VV			Součet					221,669
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					116 536,05
27	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro nátěry stěny vč podlážek	m2	186,690	61,62	11 503,84	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111					
VV			146,73					146,730
VV			39,96					39,960
VV			Součet					186,690
28	K	95394311R	Podlahová krabice vel 300x300 pod dlažbu, kompl prov - D+M	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
29	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	52,135	140,00	7 298,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031133					
VV			3,5*(0,825+1,84+2,265+4,56+1,3+2,2+1,2+0,5+0,65+0,91)					56,875
VV			-1,58*3					-4,740
VV			Součet					52,135
30	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,720	858,38	5 768,31	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032231 3,2*4,2*0,5		6,720			
31	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,072	4 516,77	325,21	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965043421 pro patky 0,6*0,8*0,15		0,072			
32	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	184,840	168,24	31 097,48	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965046111 39,960+108,78+36,1		184,840			
33	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	39,960	79,31	3 169,23	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965081213					
34	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kamenných	m2	144,880	155,00	22 456,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965081333 108,78+36,1		144,880			
35	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,700	163,64	441,83	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967031132 0,3*2*2+0,3*2,5*2		2,700			
36	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	12,960	147,47	1 911,21	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062376 2,16*6		12,960			
37	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,740	361,54	1 713,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072455 1,58*3		4,740			
38	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,329	1 931,30	635,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033541 parapet 0,9*1,22*0,3		0,329			
39	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,600	1 230,55	738,33	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033641 mč 1.11 2*0,3 Součet		0,600 0,600			
40	K	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	19,200	467,81	8 981,95	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031285 ve zdi pro stojky 3*3,2*2		19,200			
41	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	25,600	358,08	9 166,85	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031666 7,4*3+1,7*2		25,600			
42	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	221,669	30,80	6 827,41	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013141 3,3*(11,53+1,525+2,8+4+1+2+3+4+3,7+2,97*2+1,175*2) 3,5*2*(5,44+6,5) Součet		138,089 83,580 221,669			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					152 836,25
43	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	52,985	752,60	39 876,51	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013112					
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	52,985	286,02	15 154,77	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 006,715	12,53	12 614,14	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
VV			52,985*19	1 006,715				
46	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	48,598	1 530,00	74 354,94	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631					
VV			52,985-4,387	48,598				
47	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	4,387	2 470,00	10 835,89	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013812					
D 998			Přesun hmot					10 112,32
48	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	29,764	339,75	10 112,32	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 831 304,20
D 713			Izolace tepelné					37 622,34
49	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kotvením k hranolu	m2	48,020	247,51	11 885,43	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131135					
VV			det 203					
VV			0,8*34,3	27,440				
VV			(0,34+0,26)*34,3	20,580				
VV			Součet	48,020				
50	M	28375991	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	20,580	524,00	10 783,92	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375991					
VV			(0,34+0,26)*34,3	20,580				
51	M	63141447	deska tepelně izolační minerální tl 100mm	m2	27,989	526,00	14 722,21	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63141447					
VV			0,8*34,3	27,440				
VV			27,44*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	27,989				
52	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,203	1 136,85	230,78	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713102					
D 762			Konstrukce tesařské					61 709,95
53	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	34,300	444,71	15 253,55	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332135					
VV			u atiky dle det 203					
VV			34,3	34,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,605	11 100,00	17 815,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60512140 34,300*0,18*0,26		1,605			
55	K	76234100R	Provedení otvoru ve střeše S2 pro střešní okna vel 800 mm vč úpravy kolem	kus	4,000	2 360,00	9 440,00	
56	K	762341043	Bednění a laťování bednění střežích rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm	m2	32,585	515,50	16 797,57	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341043 u atiky det 203 (0,45+0,5)*34,3		32,585			
57	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,246	1 928,84	2 403,33	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				242 460,30	
58	K	763111321	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 41 dB	m2	30,000	1 000,90	30 027,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111321					
59	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	30,000	70,59	2 117,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111717					
60	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	111,600	1 013,36	113 090,98	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131412					
61	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	151,600	39,57	5 998,81	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131714 111,6+40		151,600			
62	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	111,600	48,08	5 365,73	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131751					
63	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	125,383	36,50	4 576,48	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329276 111,6*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		125,383			
64	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché vč parozábrany a TI	m2	254,885	85,69	21 841,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131821 10*7,5+19,925*3,6+19,9*3,6+5,45*6,7		254,885			
65	K	763161720	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, TI 200 mm, REI 15	m2	40,000	1 382,45	55 298,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763161720					
66	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,448	1 202,00	4 144,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763302					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot				233 150,87	
67	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných vč dveří	m2	20,480	68,89	1 410,87	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766111820 3,2*3,2*2		20,480			
68	K	766660R01	Dveře vnitřní kompletizované, kompl úprov dle popisu v tabulce - 1a,5	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	766660R02	Dveře vnitřní kompletizované, kompl úprov dle popisu v tabulce - 1b	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
70	K	766660R03	Dveře vnitřní kompletizované, kompl úprov dle popisu v tabulce - 1c	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	
	VV		1,000+1+1		3,000			
71	K	766660R04	Dveře vnitřní kompletizované, kompl úprov dle popisu v tabulce - 2b	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
71a	K	766660R05	Dveře vnitřní kompletizované, kompl úprov dle popisu v tabulce - 1P, klika/klika, štítkové, cylindrická vložka	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
71b	K	766660R06	Dveře vnitřní kompletizované, kompl úprov dle popisu v tabulce - 8, klika/klika, štítkové, cylindrická vložka	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
72	K	766R02	Šatní pult atypický, kompl prov - D+M. Pult je pevně spojený s budovou	kus	1,000	77 320,00	77 320,00	
73	K	766R03	Pokladní pult, kompl prov - D+M. Pult je pevně spojený s budovou	kus	1,000	56 420,00	56 420,00	
D	767		Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot				656 960,05	
74	K	7676201R1	Okno střešní kruhové kompletizované, kompl prov - D+M dle popisu v tabulce - O1	kus	4,000	64 200,00	256 800,00	
75	K	76764000R	Prosklená stěna zasklená sklem VSG ESG 88.4 (dle TZ-část STATIKA) vč dveří zasklených kaleným sklem tl 12 mm - oddělovací vstup do expozice, kompl prov, vel 3600x3200 mm	kus	1,000	218 760,00	218 760,00	
	VV		1		1,000			
76	K	7679951R1	Ocelový rám z IPE 240 - sloupy a průvlaky, kompl prov D+M+kotvení	kg	952,000	110,00	104 720,00	
77	K	7679951R2	Úprava pro nasávání a výdech VZT jednotky v podkroví, kompl prov dle det D 214	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
78	K	7679951R3	Roznášecí rošt pro jednotku VZT dle det 404	kg	337,867	150,00	50 680,05	
	VV		6,32*3*16,2*1,1		337,867			
79	K	7679951R4	Úprava dveří u přístupové lávky, kompl prov dle det D 401	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	772		Podlahy z kamene				223 559,08	
80	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	144,880	757,72	109 778,47	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/772521240					
	VV		analogicky do vlhkého betonu					
	VV		108,78+36,1		144,880			
81	M	5838100R	kamenná dlažba řezaná tl 30 mm	m2	159,368	666,00	106 139,09	
	VV		144,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		159,368			
82	K	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,982	765,53	7 641,52	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998772102					
D	776		Podlahy povlakové				73 728,95	
83	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	39,960	37,89	1 514,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121111					
	VV		39,96		39,960			
84	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	39,960	362,51	14 485,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776141113					
	VV		39,96		39,960			
85	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	39,960	213,12	8 516,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776251111					
86	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1 - dle výběru	m2	51,713	684,00	35 371,69	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411069					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		39,96				
			VV		70,52*0,1		7,052		
			VV		Součet		47,012		
			VV		47,012*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,713		
87	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	70,510	191,17	13 479,40	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776411112				
			VV		2*(1,175+2,97+2,94+2,625+2,14+1,92+2,455+2,14+2,85+2,7+3,08+1,65+1,68+4,93)		70,510		
88	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,675	535,71	361,60	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776102				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				244 226,97		
89	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	3 018,400	80,00	241 472,00	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783213021				
			VV		34,3*2*(18+26)		3 018,400		
90	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	6,304	63,59	400,87	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301311				
			VV		dveře v podkrovní				
			VV		2*0,8*1,97*2		6,304		
91	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,304	133,68	842,72	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314201				
92	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,304	118,23	745,32	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783315101				
93	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,304	121,52	766,06	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				57 885,69		
94	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	221,669	39,25	8 700,51	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111031				
			VV		3,3*(11,53+1,525+2,8+4+1+2+3+4+3,7+2,97*2+1,175*2)		138,089		
			VV		3,5*2*(5,44+6,5)		83,580		
			VV		Součet		221,669		
95	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	221,669	34,56	7 660,88	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121001				
			VV		3,3*(11,53+1,525+2,8+4+1+2+3+4+3,7+2,97*2+1,175*2)		138,089		
			VV		3,5*2*(5,44+6,5)		83,580		
			VV		Součet		221,669		
96	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	431,825	22,20	9 586,52	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181121				
97	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	431,825	73,96	31 937,78	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101				
			VV		39,36		39,360		
			VV		221,669		221,669		
			VV		114,556+12*4+8,24		170,796		
			VV		Součet		431,825		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O - Rozšíření provozních prostor - zázemí pro zaměstnance

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

8 554 374,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 554 374,90	21,00%	1 796 418,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 350 793,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O - Rozšíření provozních prostor - zázemí pro zaměstnance

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 554 374,90

HSV - Práce a dodávky HSV

5 924 980,04

1 - Zemní práce	663 687,77
2 - Zakládání	2 021 549,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 005 379,86
4 - Vodorovné konstrukce	1 256 412,95
5 - Komunikace pozemní	153 248,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	503 630,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 147,42
997 - Přesun sutě	36 133,46
998 - Přesun hmot	217 789,76

PSV - Práce a dodávky PSV

2 629 394,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	177 616,28
712 - Povlakové krytiny	394 013,66
713 - Izolace tepelné	295 876,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace vč přesunů hmot	12 225,00
764 - Konstrukce klempířské	326 549,00
766 - Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot	50 000,00
767 - Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot	1 074 484,00

776 - Podlahy povlakové

253 345,61

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

45 284,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O - Rozšíření provozních prostor - zázemí pro zaměstnance

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

8 554 374,90

D HSV Práce a dodávky HSV

5 924 980,04

D 1 Zemní práce

663 687,77

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně vč lože - bude použita zpět	m2	189,447	29,76	5 637,94	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106134 VV 26,235*6,81-3,08*1,4+10,785*1,4				189,447	
2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	85,280	101,93	8 692,59	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107323 VV 20,71*13,7-198,447				85,280	
3	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	47,057	113,94	5 361,67	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151103 VV (20,71*13,7-15,2*7,2)*0,27				47,057	
4	K	131151105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	556,175	98,87	54 989,02	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131151105 VV dle bilance zeminy VV ((18,5+15)*0,5*(10,7+7,2)*0,5)*3,71				556,175	
5	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	5,112	901,00	4 605,91	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132101101 VV 7,1*0,6*1,2				5,112	
6	K	132112112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	5,112	901,00	4 605,91	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132112112 VV 7,1*0,6*1,2				5,112	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	451,550	297,85	134 494,17	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117 VV 556,175-156,794+47,057+5,112				451,550	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 515,500	23,05	104 082,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119 451,55*10		4 515,500			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	451,550	16,80	7 586,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	754,089	370,00	279 012,93	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221 1,67*451,55		754,089			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	156,794	323,00	50 644,46	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101 556,175 -15,13*7,115*3,71 Součet		556,175 -399,381 156,794			
12	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	165,000	24,09	3 974,85	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112					
	D	2	Zakládání				2 021 549,56	
13	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30-XC2	m3	118,227	3 433,35	405 914,67	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321511 15,13*7,12+2*0,7*7,12 1,2*1,2*0,37 Součet		117,694 0,533 118,227			
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	20,021	502,97	10 069,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121 0,45*(15,13+7,115)*2		20,021			
14a	K	273351121	Bednění základů desek odstranění	m2	20,021	136,50	2 732,87	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122					
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	16,788	61 956,78	1 040 130,42	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273361821 118,227*0,142		16,788			
16	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30-XC2	m3	4,260	3 433,35	14 626,07	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321511 zed' u garáže 0,6*1,*7,1		4,260			
17	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	18,480	363,76	6 722,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121 (7,1+0,6)*2*1,2		18,480			
18	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	18,480	73,23	1 353,29	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122					
19	K	28260600R	Trysková injektáž dle popisu v TZ Statika - orientačně	soub	1,000	540 000,00	540 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28260600R 1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 005 379,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	76,640	3 996,89	306 321,65	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311321611					
		VV	1pp					
		VV	2,83*2*(6,665+14,14)*2*0,3		70,654			
		VV	-1,3*2,3*0,3		-0,897			
		VV	1np					
		VV	2,74*(6,97+5,59)*0,2		6,883			
		VV	Součet		76,640			
21	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	3,550	4 190,97	14 877,94	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311321815					
		VV	7,1*2,5*0,2		3,550			
22	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	226,885	496,57	112 664,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351121					
		VV	2,83*2*(6,665+14,74)		121,152			
		VV	2,74*(5,59*2,2*2)		67,393			
		VV	2*(7,1*2,5+7,1*0,2)		38,340			
		VV	Součet		226,885			
23	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	226,885	134,13	30 432,09	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351122					
24	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	80,397	1 149,03	92 378,56	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351311					
		VV	2,83*(14,14+6,665)+0,3*(1,3+2,3)*2		61,038			
		VV	2,7*(6,97+0,2)		19,359			
		VV	Součet		80,397			
25	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	80,397	198,43	15 953,18	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351312					
26	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	38,340	278,87	10 691,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351911					
27	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblych z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,090	62 024,51	253 680,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311361821					
		VV	1pp					
		VV	69,757*0,051		3,558			
		VV	1np					
		VV	6,883*0,051		0,351			
		VV	u garáže					
		VV	3,55*0,051		0,181			
		VV	Součet		4,090			
28	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	1,315	4 562,13	5 999,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/330321610					
		VV	0,2*1,2*2,74*2		1,315			
29	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	15,344	635,36	9 748,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/331351125					
		VV	(0,2+1,2)*2*2,74*2		15,344			
30	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	15,344	151,24	2 320,63	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/331351126					
31	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,107	63 134,92	6 755,44	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/331361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,315*0,081				0,107	
32	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm vč syst překladů	m2	118,919	816,15	97 055,74	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342272235					
		VV	1pp					
		VV	2,83*(6,065+1+1,5*0,5+3,8)-1,78*2		29,310			
		VV	1np					
		VV	2,74*(14,25+2*1,3+5,54*4-1,2-1,5)-1,78*2-1,58*4		89,609			
		VV	Součet		118,919			
33	K	345321616	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37	m3	3,580	4 306,89	15 418,67	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/345321616					
		VV	0,9*(7,2-1,5+20,82)*0,15		3,580			
34	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	47,736	521,02	24 871,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/345351005					
		VV	0,9*(7,2-1,5+20,82)*2		47,736			
35	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	47,736	130,09	6 209,98	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/345351006					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 256 412,95	
36	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	57,208	4 292,36	245 557,33	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411324646					
		VV	(14,94+5,581)*6,67*0,25		34,219			
		VV	(14,74*6,67-1,5*4,24)*0,25		22,989			
		VV	Součet		57,208			
37	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	252,667	522,42	131 998,29	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351011					
		VV	(14,94+5,581)*6,67		136,875			
		VV	14,74*6,67-1,5*4,24		91,956			
		VV	0,25*2*(1,5+4,24+14,94+5,581+14,74+6,67)		23,836			
		VV	Součet		252,667			
38	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	252,667	132,00	33 352,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351012					
39	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	228,831	195,02	44 626,62	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354313					
		VV	(14,94+5,581)*6,67		136,875			
		VV	14,74*6,67-1,5*4,24		91,956			
		VV	Součet		228,831			
40	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	228,831	61,34	14 036,49	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354314					
41	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	252,667	363,80	91 920,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411359111					
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 vč atiky	t	10,188	62 937,27	641 204,91	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411361821					
		VV	(14,94+5,581)*6,67*0,25*0,17		5,817			
		VV	(14,74*6,67-1,5*4,24)*0,25*0,1645		3,782			
		VV	3,58*0,1645		0,589			
		VV	Součet		10,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	0,410	3 994,90	1 637,91	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413321616 0,25*0,25*6,56		0,410			
44	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	4,920	848,59	4 175,06	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413351121 0,25*3*6,56		4,920			
45	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	4,920	136,34	670,79	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413351122					
46	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	4,920	386,54	1 901,78	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413351191					
47	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	1,640	712,34	1 168,24	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413352115 0,25*6,56		1,640			
48	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	1,640	134,08	219,89	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413352116					
49	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,062	62 906,47	3 900,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413361821 0,151*0,41		0,062			
50	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	1,904	4 508,59	8 584,36	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/430321616 5,76*1,5*0,15 1,5*0,18*0,265*0,5*17 Součet		1,296 0,608 1,904			
51	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,267	73 930,44	19 739,43	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/430361821 1,904*0,14		0,267			
52	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	8,820	863,84	7 619,07	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/431351121 1,5*5,76+0,5*0,18*2		8,820			
53	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	8,820	141,31	1 246,35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/431351122					
54	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,673	510,62	2 386,13	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/434351141 (0,18+0,265)*1,5*7		4,673			
55	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,673	100,11	467,81	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/434351142					
	D	5	Komunikace pozemní				153 248,52	
56	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP vel. 0-8 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	165,000	108,80	17 952,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564231111 165				165,000	
57	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	165,000	140,47	23 177,55	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730011 165				165,000	
58	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	165,000	248,69	41 033,85	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111 165				165,000	
59	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 do lože tl do 40 mm - stávající očištěná	m2	165,000	326,68	53 902,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212212 165				165,000	
60	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva fr 4-8 mm tl 30 mm	m2	23,250	300,15	6 978,49	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596811220 S1b 1,5*15,5				23,250	
61	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	25,575	399,00	10 204,43	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245601 23,25*1,1 Přečtené koeficientem množství				25,575	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				503 630,74	
62	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	171,510	86,45	14 827,04	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131121 84,63+20,99+5,95+11,98+20,29+19,58+14,39-1,5*4,2				171,510	
63	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	8,640	92,35	797,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131125 na pohled beton v 1.PP 1,5*5,76				8,640	
64	K	612111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových do 30%	m2	272,044	131,71	35 830,92	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612111121 2,83*2*(2,72+2,5+9,68+6,066*2+8,675+4,34-1,2) 2,74*(1,5+6,97*2+1,2*3) Součet				219,874 52,170 272,044	
65	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně na ŽB stěny suterénu	m2	219,874	68,49	15 059,17	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612131121 2,83*2*(2,72+2,5+9,68+6,066*2+8,675+4,34-1,2) Součet				219,874 219,874	
66	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	237,838	248,80	59 174,09	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612142001 2*29,31 2*89,609 Součet				58,620 179,218 237,838	
67	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	383,930	303,71	116 603,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612341121 29,31*2 2,85*(4,34+8,68+4,065*2+2,72+2,5+8,7) 89,609*2 2,74*(1,5+5,47*2+1,2*3+0,2*4)				58,620 99,950 179,218 46,142	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				383,930	
68	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	11,180	4 601,64	51 446,34	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311116					
	VV		(56,63+6,55+21,45)*0,06				5,078	
	VV		93,88*0,065				6,102	
	VV		Součet				11,180	
69	K	631311124	Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	9,776	4 006,43	39 166,86	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311124					
	VV		(15,13*7,12-0,7*7,12*2)*0,1				9,776	
70	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	11,180	1 154,23	12 904,29	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319011					
71	K	631341134	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 120 do 240 mm tř. LC 20/22	m3	10,506	4 985,35	52 376,09	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631341134					
	VV		20,6*6,8*0,15*0,5				10,506	
72	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,021	49 901,79	50 949,73	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021					
	VV		(56,63+6,55+21,45+93,88)*1,3*0,0044				1,021	
	VV		Součet				1,021	
73	K	63245340R	Cementová systémová stěrka vč přípravy podkladu s vytažením na sokl, kompl prov, tl 10 mm	m2	23,531	424,00	9 977,14	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63245340R					
	VV		21,45				21,450	
	VV		0,1*2*(4,34+6,065)				2,081	
	VV		Součet				23,531	
74	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	178,510	16,89	3 015,03	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481213					
	VV		56,63+6,55+21,45+93,88				178,510	
75	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	16,159	2 333,32	37 704,12	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111241					
	VV		pod zákl desku P2					
	VV		15,13*7,12*0,15				16,159	
76	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	1,628	2 333,32	3 798,64	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111241					
	VV		S1b					
	VV		1,5*15,5*0,07				1,628	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 147,42	
77	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	94,260	130,42	12 293,39	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111					
	VV		15,13*3,115*2				94,260	
78	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	165,000	4,19	691,35	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902121					
	VV		165				165,000	
79	K	953942421	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ocelového čtvercového rámu velikosti do 1000x1000 mm, s podlitím rámu	kus	4,000	230,57	922,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953942421					
80	M	5624100R	atyp pochozí rošt na čerpací jímku vel 600x800 mm vč rámu, kompl prov dle det 302	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
81	K	979054451	Očištění zámkové dlažby	m2	165,000	73,35	12 102,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979054451					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		165				165,000	
82	K	981011312	Vybourání stáv venkovního schodiště vč zakrytí z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	21,144	192,21	4 064,09	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/981011312					
	VV		(1,33*4,325+1,7*1,4)*2,6				21,144	
83	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	25,359	1 264,78	32 073,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985511113					
	VV		zarovnání povrchu stáv suterénní stěny předpoklad 30%					
	VV		3,8*(15,13+7,115)*0,3				25,359	
	D	997	Přesun sutě				36 133,46	
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	59,294	47,39	2 809,94	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551					
85	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 115,756	11,34	12 652,67	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559					
	VV		19*58,724				1 115,756	
86	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	58,724	352,00	20 670,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221855					
	D	998	Přesun hmot				217 789,76	
87	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 007,493	216,17	217 789,76	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 629 394,86	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				177 616,28	
88	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	107,650	11,19	1 204,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001					
	VV		15,13*7,115				107,650	
89	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,032	51 800,00	1 657,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150					
	VV		107,65*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství				0,032	
90	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	150,298	24,44	3 673,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001					
	VV		3,51*2*(14,74+6,67)				150,298	
91	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,053	51 800,00	2 745,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150					
	VV		150,298*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství				0,053	
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	107,650	112,95	12 159,07	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559					
	VV		podkladní pás					
	VV		107,65				107,650	
93	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	123,798	134,00	16 588,93	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62836110					
	VV		107,65*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				123,798	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	107,650	112,95	12 159,07	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559					
95	M	62852254	pásy vrchní afaltové	m2	123,798	196,00	24 264,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62852254					
		VV	107,65*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		123,798			
96	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	150,298	129,93	19 528,22	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559					
		VV	podkladní pás		150,298			
		VV	150,298					
97	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	180,358	134,00	24 167,97	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62836110					
		VV	150,298*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		180,358			
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	150,298	129,93	19 528,22	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559					
99	M	62852254	pásy vrchní afaltové	m2	180,358	196,00	35 350,17	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62852254					
		VV	150,298*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		180,358			
100	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	0,480	609,19	292,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711413111					
		VV	čerpací jímka		0,480			
		VV	0,6*0,8					
101	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	1,036	656,27	679,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711413121					
		VV	čerpací jímka		1,036			
		VV	0,37*2*(0,6+0,8)					
102	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,129	1 155,97	3 617,03	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711102					
	D	712	Povlakové krytiny				394 013,66	
103	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	162,622	117,27	19 070,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
		VV	20,6*6,8		140,080			
		VV	0,85*26,52		22,542			
		VV	Součet		162,622			
104	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	187,015	134,00	25 060,01	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62836110					
		VV	162,622*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		187,015			
105	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	153,340	48,08	7 372,59	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
		VV	140,08+0,5*(20,82+7,2-1,5)		153,340			
106	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	176,341	32,40	5 713,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068					
		VV	153,34*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		176,341			
107	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	153,340	41,97	6 435,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771001					
		VV	140,08+0,5*(20,82+7,2-1,5)		153,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	28343012	folie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních stech tl. 1,5mm	m2	168,674	273,00	46 048,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334120 153,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		168,674			
109	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	140,080	43,85	6 142,51	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771223					
110	M	69334011	fólie drenážní nopová vegetačních střech 1425 g/m2, tl 50 mm	m2	154,088	523,00	80 588,02	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334011 140,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,088			
111	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilíí kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	144,058	18,79	2 706,85	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771271 140,080+0,15*(20,82+7,2-1,5)		144,058			
112	M	69334310	geotextilie filtrační vegetačních střech 105 g/m2, tl 1,1 mm, PP	m2	158,464	17,50	2 773,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334310 144,058*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		158,464			
113	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	116,830	72,94	8 521,58	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771411 140,08-15,5*1,5		116,830			
114	M	10321003	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	17,524	4 000,00	70 096,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/10321003 116,83*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,524			
115	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	116,830	86,99	10 163,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771521					
116	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech, tl 20-40, 95% pokrytí	m2	116,830	595,00	69 513,85	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334504					
117	K	71299700R	Úprava detailů u fasády - napojení stávající a nové stavby	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
		VV	1		1,000			
118	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,042	1 251,90	3 808,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712102					
D	713		Izolace tepelné				295 876,68	
119	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	84,630	25,20	2 132,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111 56,63+6,55+21,45		84,630			
120	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	86,323	264,00	22 789,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28372309 84,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,323			
121	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	93,880	25,20	2 365,78	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111 kročejová 93,88		93,880			
122	M	28375817	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 60mm	m2	95,758	133,00	12 735,81	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375817 93,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		95,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	154,825	210,67	32 616,98	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141 3,48*(15,13+7,115)*2		154,825			
124	M	28376382	deska z polystyrénu XPS tl 100mm	m2	157,922	517,00	81 645,67	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376382 154,825*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		157,922			
125	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	14,781	210,67	3 113,91	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141 3,79*3,9		14,781			
126	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	15,077	164,00	2 472,63	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375909 14,781*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,077			
127	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	140,080	129,98	18 207,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141131 20,6*6,8		140,080			
128	M	28376142	desky z pěnového polystyrenu EPS 150, tl 250 mm	m3	35,020	3 270,00	114 515,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142 140,080*0,25		35,020			
129	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,886	1 136,85	3 280,95	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713102					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace vč přesunů hmot				12 225,00	
130	K	7212332R1	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové DN 150 vč revizní šachty a obsypu - DVSZ	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	
131	K	7212332R2	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové DN 150 zaatikové vč revizní šachty a obsypu - DVZZ	kus	1,000	7 050,00	7 050,00	
D	764		Konstrukce klempířské				326 549,00	
132	K	76421000R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_K1	m	8,880	3 000,00	26 640,00	
133	K	76422400R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_L3	m	6,940	3 000,00	20 820,00	
134	K	76422440R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_A2	m	27,840	3 000,00	83 520,00	
135	K	76423100R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_P2	m	11,200	3 000,00	33 600,00	
136	K	76423440R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_A1	m	19,230	3 000,00	57 690,00	
137	K	76450813K	Svod dešťový vnitřní plastový dle DSSk	m	7,400	1 500,00	11 100,00	
138	K	76451140R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_O2	m	6,350	3 000,00	19 050,00	
139	K	76453140R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_O1	m	3,070	3 000,00	9 210,00	
140	K	76453541R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_Z2	m	14,220	3 000,00	42 660,00	
141	K	764538424	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm - DSSt	m	2,600	3 600,00	9 360,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764538424					
142	K	7645384241	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm - DSZ	m	3,200	3 600,00	11 520,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/7645384241					
143	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,394	3 500,00	1 379,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 766			Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot					50 000,00	
144	K	766660R01	Dveře vnitřní kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce - 1a	kus	4,000	10 000,00	40 000,00		
145	K	766660R02	Dveře vnitřní kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce - 3	kus	1,000	10 000,00	10 000,00		
D 767			Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot					1 074 484,00	
146	K	76722011R	Schodišťové kovové zábradlí do 1.PP,kompl prov - D+M dle det 301	kus	1,000	30 000,00	30 000,00		
147	K	7674150R1	Fasáda LOP,kompl provedení del pohledů	m2	96,809	7 000,00	677 663,00		
	vv		3,65*14,9+5,62*1,225+7,065*2,6+1,2*7,1+0,7*14,9-1,78		96,809				
148	K	7674200R1	Obklad vnější strany soklu plechem nerez brus tl 1 mm vč nenasákové desky,kompl prrov - D+M	m2	5,491	6 000,00	32 946,00		
	vv		0,25*(7,065+14,9)		5,491				
148a	K	7675311R1	Hliníková gumová čistící venkovní vstupní rohož tl. 2,8 cm, nerez vana + napojení na odvodnění,kompl prov dle det 201/d - D+M	m2	2,100	7 500,00	15 750,00		
	vv		1,40*1,50		2,100				
148b	K	7675311R2	Textilní hliníková čistící vstupní vnitřní kartáčová rohož - tl. 2,8 cm,nerez vana + napojení na odvodnění,kompl prov dle det 201/d - D+M	m2	1,400	2 625,00	3 675,00		
	vv		1,3*1,07		1,400				
149	K	7676401R1	Dveře vstupní prosklené bezpečnostní kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce - 2aP	kus	1,000	75 000,00	75 000,00		
150	K	7676401R2	Dveře vstupní prosklené bezpečnostní s nadsvětlíkem,kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce - 2aL	kus	1,000	75 000,00	75 000,00		
151	K	7676401R3	Dveře vnitřní bezpečnostní,kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce - 4	kus	1,000	35 000,00	35 000,00		
152	K	7679951R2	Ocelové sloupy v přístavbě,kompl prov - D+M+kotvení	kg	1 045,000	110,00	114 950,00		
	vv		1045		1 045,000				
153	K	76799670R	Demontáž stáv kovové konstrukce -zastřešení vč likvidace - předpoklad	kus	1,000	14 500,00	14 500,00		
D 776			Podlahy povlakové					253 345,61	
154	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	156,360	37,89	5 924,48	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121111						
	vv		56,63+6,55+93,18		156,360				
155	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	156,360	362,51	56 682,06	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776141113						
	vv		56,63+6,55+93,18		156,360				
156	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	156,360	213,12	33 323,44	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776251111						
	vv		1pp						
	vv		84,63-21,45		63,180				
	vv		1np						
	vv		14,39+19,58+20,29+11,98+5,95+20,99		93,180				
	vv		Součet		156,360				
157	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1 - dle výběru	m2	187,845	684,00	128 485,98	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411069						
	vv		156,36+144,08*0,1		170,768				
	vv		170,768*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		187,845				
158	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	144,080	191,17	27 543,77	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776411112						
	vv		2*(8,675+6,065+2,5+3,2+0,5)		41,880				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(5,54*4+2,82+3,59+3,67+2,18+1,5*2+4,58+9,1)		102,200			
	VV		Součet		144,080			
159	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,587	535,71	1 385,88	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776102					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				45 284,63	
160	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	470,930	22,20	10 454,65	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181121					
	VV		30+40		70,000			
	VV		383,93+1,78*2+1,58*4+1,78*4		400,930			
	VV		Součet		470,930			
161	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	470,930	73,96	34 829,98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 4G - SO.04 - G Zpřístupnění stávající zatravněné pochozí střechy

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

370 831,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 831,21	21,00%	77 874,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

448 705,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 4G - SO.04 - G Zpřístupnění stávající zatravněné pochozí střechy

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

370 831,21

HSV - Práce a dodávky HSV

127 984,07

1 - Zemní práce

2 700,68

2 - Zakládání

3 490,62

4 - Vodorovné konstrukce

30 865,11

5 - Komunikace pozemní

41 078,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 773,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

362,93

997 - Přesun sutě

20 511,16

998 - Přesun hmot

9 201,11

PSV - Práce a dodávky PSV

242 847,14

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 846,92

712 - Powlakové krytiny

179 509,46

713 - Izolace tepelné

56 222,63

787 - Dokončovací práce - zasklívání

5 268,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 4G - SO.04 - G Zpřístupnění stávající zatravněné pochozí střechy

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

370 831,21

D HSV Práce a dodávky HSV

127 984,07

D 1 Zemní práce

2 700,68

1	K	121112003	Sejmutí substrátu vč zeleně ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebením tloušťky vrstvy do 200 mm	m2	15,837	170,53	2 700,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121112003					
		VV	(1,55*13,83+1,65*12,71+1,55*8,5)*0,15		8,337			
		VV	50*0,15		7,500			
		VV	Součet		15,837			

D 2 Zakládání

3 490,62

2	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	74,103	21,23	1 573,21	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111					
		VV	(1,55*13,83+1,65*12,71+1,55*8,5)+0,25*2*(13,83+12,71+10,5)		74,103			

3	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300g/m2	m2	85,218	22,50	1 917,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311199					
		VV	74,103*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		85,218			

D 4 Vodorovné konstrukce

30 865,11

4	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	0,476	3 848,96	1 832,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411322424					
		VV	1,55*3,07*0,1		0,476			

5	K	41135424R	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, vč L 140x250x10, kompl prov	m2	4,759	3 658,00	17 408,42	
		VV	1,55*3,07		4,759			

6	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,027	49 893,24	1 347,12	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411362021 1,55*3,07*1,3*0,00444		0,027			
7	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,186	10 355,23	1 926,07	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413941123 pod VSŽ plech 3,1*2*0,03		0,186			
8	M	13010724	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	0,186	44 900,00	8 351,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13010724					
	D	5	Komunikace pozemní				41 078,50	
9	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva fr 4-8 mm tl 30 mm	m2	55,583	300,15	16 683,24	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596811220 S1c 1,55*13,83+1,65*12,71+1,55*8,5		55,583			
10	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	61,141	399,00	24 395,26	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245601 55,583*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,141			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				19 773,96	
11	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	5,558	2 333,32	12 968,59	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111241 S1c (1,55*13,83+1,65*12,71+1,55*8,5)*0,10		5,558			
12	K	6372111R1	Betonová dlažba 500x500x50 mm lepená hydroizol tmelem, kompl prov - D+M	m2	4,759	1 430,00	6 805,37	
			VV 1,55*3,07		4,759			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				362,93	
13	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	86,617	4,19	362,93	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902121 1,55*3,07+1,5*15,5+55,583+1,1*5,5*0,5		86,617			
	D	997	Přesun sutě				20 511,16	
14	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vsle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,295	752,60	974,62	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013112					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,295	286,02	370,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	554,192	12,53	6 944,03	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509 29,168*19		554,192			
17	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	1,295	3 110,00	4 027,45	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013814					
18	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,873	294,00	8 194,66	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221873					
	D	998	Přesun hmot				9 201,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	27,082	339,75	9 201,11	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				242 847,14	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 846,92	
20	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	4,759	383,96	1 827,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711193121					
		VV	1,55*3,07		4,759			
21	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	1 155,97	19,65	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711102					
D	712		Povlakové krytiny				179 509,46	
22	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	3,025	51,00	154,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300832					
		VV	přespádování		3,025			
		VV	1,1*5,5*0,5					
23	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	50,000	59,60	2 980,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300833					
24	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	50,000	8,60	430,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300834					
25	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	50,000	117,27	5 863,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
		VV	oprava- rozšpachtování		50,000			
		VV	50					
26	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	57,500	134,00	7 705,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62836110					
		VV	50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500			
27	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	31,750	117,27	3 723,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
		VV	S4		31,750			
		VV	12,7*2,5					
28	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	36,513	144,00	5 257,87	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62856010					
		VV	31,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		36,513			
29	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	34,790	48,08	1 672,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
		VV	S4		34,790			
		VV	12,7*2,5+0,1*2*(12,7+2,5)					
30	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	40,009	32,40	1 296,29	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068					
		VV	34,79*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		40,009			
31	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 45 mm	m2	31,750	7,56	240,03	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391382					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S4					
	VV		12,7*2,5		31,750			
32	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	2,619	1 760,00	4 609,44	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58337401					
	VV		31,75*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		2,619			
33	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	50,000	41,97	2 098,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771001					
34	M	28343012	folie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních stech tl. 1,5mm	m2	55,000	273,00	15 015,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334120					
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
35	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	50,000	43,85	2 192,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771223					
36	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 50 mm	m2	55,000	342,00	18 810,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334154					
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
37	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	50,000	18,79	939,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771271					
38	M	69334310	geotextilie filtrační vegetačních střeš 105 g/m2, tl 1,1 mm, PP	m2	55,000	17,50	962,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334310					
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
39	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5°	m2	50,000	37,57	1 878,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771331					
40	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 50 mm	m2	55,000	342,00	18 810,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334154					
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
41	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	50,000	72,94	3 647,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771411					
42	M	10321003	substrát vegetačních střeš intenzivní	m3	7,500	4 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/10321003					
	VV		50*0,15		7,500			
	VV		7,5*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
43	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°	m2	50,000	86,99	4 349,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771521					
44	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš, tl 20-40, 95% pokrytí	m2	50,000	595,00	29 750,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69334504					
45	K	71299	Detaily pro napojení stávající izolaci na střeše	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	
46	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,093	1 251,90	5 124,03	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712102					
D		713	Izolace tepelné				56 222,63	
47	K	713140823	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých nadstřešních izolaci volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	50,000	21,84	1 092,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140823					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	100,000	129,98	12 998,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141131 VV oprava-ve dvou vrstvách VV 50*2		100,000			
49	M	28375990	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm	m2	51,000	456,00	23 256,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375990 VV 50*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		51,000			
50	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 110mm	m2	51,000	326,00	16 626,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375914 VV 50*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		51,000			
51	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	3,025	67,21	203,31	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141311 VV přespádování VV 1,1*5,5*0,5		3,025			
52	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	0,454	3 270,00	1 484,58	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142 VV 3,025*0,15		0,454			
53	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,495	1 136,85	562,74	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713102					
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				5 268,13	
54	K	787300901	Zasklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků přetmelení s odstraněním starého tmelu a napuštěním drážky	m	72,000	72,49	5 219,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/787300901 VV (1,8+4)*2*2+(1,2+1,8)*2*2 VV (2+4)*2*2+(1,2+2)*2*2 VV Součet		35,200 36,800 72,000			
55	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,054	904,65	48,85	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 4Q - SO.04 - Q - Zřízení vyhlídkových míst a dalekohledy

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

7 137 966,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 137 966,84	21,00%	1 498 973,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 636 939,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 4Q - SO.04 - Q - Zřízení vyhlídkových míst a dalekohledy

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 137 966,84

HSV - Práce a dodávky HSV

2 447 830,90

1 - Zemní práce

721 914,27

2 - Zakládání

1 682 506,43

998 - Přesun hmot

43 410,20

PSV - Práce a dodávky PSV

4 673 002,64

764 - Konstrukce klempířské vč přesunů hmot

152 070,00

767 - Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot

3 990 724,64

787 - Dokončovací práce - zasklívání vč přesunů hmot

530 208,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

17 133,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 4Q - SO.04 - Q - Zřízení vyhlídkových míst a dalekohledy

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

7 137 966,84

D HSV Práce a dodávky HSV

2 447 830,90

D 1 Zemní práce

721 914,27

1	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	52,091	193,61	10 085,34	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131151103								
2	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	7,909	293,49	2 321,21	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151253								
3	K	15380000R	Předpnuté trvalé pramencové kotva, kompl prov dle dodavatele (předpoklad)	m	144,000	4 500,00	648 000,00	
VV 12*12					144,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,149	297,85	14 936,88	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117								
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	501,490	23,05	11 559,34	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119								
VV 50,149*10					501,490			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,149	16,80	842,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	83,749	370,00	30 987,13	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221								
VV 1,67*50,149					83,749			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,851	323,00	3 181,87	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101								
VV 60-50,149					9,851			

D 2 Zakládání

1 682 506,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	23100000R	Piloty z betonu C25/30-A1,XC2 velkopříměrové,kompl prov - D+M vč výztuže - provedení dle odborné firmy	m3	75,360	16 150,00	1 217 064,00	
	VV		3,14*0,4*0,4*10*15		75,360			
10	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	50,149	3 495,15	175 278,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275322511					
	VV		4,4*4*1,2*2		42,240			
	VV		1,2*1,2*1,2*3		5,184			
	VV		1,195*1,9*1,2*1		2,725			
	VV		Součet		50,149			
11	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	65,028	411,28	26 744,72	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351121					
	VV		1,2*(8,4*2*2+1,2*4*3+3,095*2)		65,028			
12	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	65,028	78,76	5 121,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351122					
13	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	4,169	61 956,78	258 297,82	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275361821					
	VV		54,149*0,077		4,169			
	D	998	Přesun hmot				43 410,20	
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	127,771	339,75	43 410,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 673 002,64	
	D	764	Konstrukce klempířské vč přesunů hmot				152 070,00	
15	K	7643214R1	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_05	m	37,830	3 000,00	113 490,00	
	VV		37,83		37,830			
16	K	7643214R2	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_S1	m	12,860	3 000,00	38 580,00	
	VV		12,86		12,860			
	D	767	Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot				3 990 724,64	
17	K	7671611R1	Zábradlí se skleněnou výplní bezp sklem tvrzeným VSG ESG 55.4 (dle TZ-část STATIKA) vč nosné kce,kompl prov D+M+kotvení - dle det	m	46,630	7 128,00	332 378,64	
	VV		1,8+3+7*2+1,95*2+1,18+1,45+0,7+1,1+0,8+3+1,7+7+7		46,630			
18	K	7671611R2	Zábradlí schodišťové se skleněnou výplní bezp sklem tvrzeným tvrzeným VSG ESG 55.4 (dle TZ-část STATIKA) vč nosné kce,kompl prov D+M+kotvení - dle det	m	24,800	7 740,00	191 952,00	
	VV		4,88*2+2,64*2+4,88*2		24,800			
19	K	7679951R1	Ocelová konstrukce plošin - nosná kce podlah,schodů,zábradlí schodů a plošin,kompl prov - D+M+kotvení +žárové pozinkování	kg	28 947,000	108,00	3 126 276,00	
	VV		východní					
	VV		15530-283-163		15 084,000			
	VV		západní					
	VV		8397+432+3327+1414-156+449		13 863,000			
	VV		Součet		28 947,000			
20	K	7679951R2	Nerezové kovové prvky,kompl prov - D+M+kotvení	kg	983,000	346,00	340 118,00	
	VV		východní a západní plošiny					
	VV		283+163+283+156+98		983,000			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání vč přesunů hmot				530 208,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	78789200R	Skleněná pochozí zdrsněná podlaha bezpečnostním sklem VSG 888.2 tl 3x8 mm (dle TZ-část STATIKA) vč pryž podkladů, kompl prov - D+M	m2	42,000	12 624,00	530 208,00	
	VV		3*7*2		42,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							17 133,30	
22	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	30,000	571,11	17 133,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS4221					
	VV		kontrola průběhu inž. sítí a vytyčení průběhu sítí					
	VV		15+15		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 5A - SO.05 - A - Nástupní prostor pro vstup do muzea - vstupní zádveří,skleněné předstěny

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Zadavatel:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 888 933,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 888 933,07	21,00%	1 656 675,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 545 609,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 5A - SO.05 - A - Nástupní prostor pro vstup do muzea - vstupní zádveří,skleněné předstěny

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 888 933,07

HSV - Práce a dodávky HSV

780 914,14

1 - Zemní práce

100 265,76

2 - Zakládání

357 541,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

183 441,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 252,82

998 - Přesun hmot

76 412,15

PSV - Práce a dodávky PSV

7 102 307,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

49 876,09

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod vč přesunů hmot

2 460,50

764 - Konstrukce klempířské vč přesunů hmot

520 410,00

766 - Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot

320 960,00

767 - Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot

6 090 651,50

772 - Podlahy z kamene

117 949,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 711,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 5A - SO.05 - A - Nástupní prostor pro vstup do muzea - vstupní zádveří, skleněné předstěny

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

7 888 933,07

D HSV Práce a dodávky HSV

780 914,14

D 1 Zemní práce

100 265,76

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	24,600	113,94	2 802,92	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151103					
VV			82*0,3			24,600		
2	K	132112112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	8,561	901,00	7 713,46	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132112112					
VV			pro zesílení základů					
VV			1*0,6*1,23*8			5,904		
VV			(1,2*1,2-0,6*0,6)*1,23*2			2,657		
VV			Součet			8,561		
3	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	42,909	330,32	14 173,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151103					
VV			pro základ					
VV			0,6*1,23*(21,26+5,12+21,6)			35,409		
VV			pro odvodnění					
VV			0,3*0,5*50			7,500		
VV			Součet			42,909		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	58,365	297,85	17 384,02	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
VV			24,6+42,909+8,561-17,705			58,365		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	583,650	23,05	13 453,13	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
VV			58,365*10			583,650		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	58,365	16,80	980,53	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	97,470	370,00	36 063,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
	VV		1,67*58,365		97,470			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	17,705	323,00	5 718,72	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
	VV		1,23*0,15*2*(21,26+5,12+21,6)		17,705			
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	82,000	24,09	1 975,38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112					
D	2		Zakládání				357 541,73	
10	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	7,500	1 355,69	10 167,68	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211561111					
	VV		0,3*0,5*50		7,500			
11	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	80,000	32,10	2 568,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211971110					
	VV		50*(0,5+0,3)*2		80,000			
12	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	88,000	32,40	2 851,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068					
	VV		80*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		88,000			
13	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	50,000	63,76	3 188,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755214					
	VV		50		50,000			
14	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	28,800	3 495,15	100 660,32	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274322511					
	VV		do výkopu					
	VV		0,6*0,5*48*1,1		15,840			
	VV		bedněný					
	VV		0,9*0,3*48		12,960			
	VV		Součet		28,800			
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	86,940	363,76	31 625,29	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121					
	VV		0,9*48*2+0,9*0,3*2		86,940			
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	86,940	73,23	6 366,62	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122					
17	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,218	61 956,78	137 420,14	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274361821					
	VV		28,8*0,077		2,218			
18	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,264	3 495,15	21 893,62	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275322511					
	VV		přibetonování=zesílení základů					
	VV		0,9*1*0,6*8		4,320			
	VV		0,9*(1,2*1,2-0,6*0,6)*2		1,944			
	VV		Součet		6,264			
19	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	22,320	411,28	9 179,77	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přibetonování					
	VV		0,9*(1,2*2+0,6*2)*2		6,480			
	VV		0,9*(0,6*2+1)*8		15,840			
	VV		Součet		22,320			
20	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	22,320	78,76	1 757,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351122					
21	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,482	61 956,78	29 863,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275361821					
	VV		přibetonování					
	VV		6,264*0,077		0,482			
	VV		Součet		0,482			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				183 441,68	
22	K	613331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	12,500	526,01	6 575,13	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/613331141					
	VV		anol pro sokl					
	VV		50*0,25		12,500			
23	K	631311124	Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	8,200	4 006,43	32 852,73	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311124					
	VV		82*0,1		8,200			
24	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,064	350,54	1 424,59	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319171					
	VV		81,270*0,05		4,064			
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,469	49 901,79	23 403,94	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021					
	VV		81,27*1,3*0,00444		0,469			
26	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	81,270	332,15	26 993,83	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451456					
27	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	12,300	2 333,32	28 699,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111241					
	VV		82*0,15		12,300			
28	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	24,600	2 251,24	55 380,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111242					
29	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	13,250	612,16	8 111,12	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637121113					
	VV		0,265*50		13,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 252,82	
30	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	52,400	168,16	8 811,58	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112					
	VV		52,4		52,400			
31	M	59217012	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	m	104,800	186,00	19 492,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217012					
	VV		52,4*2		104,800			
32	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	12,000	2 597,22	31 166,64	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985331217					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		spojení stáv a nových základů					
	VV		0,3*4*10				12,000	
33	M	13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm	t	0,099	38 200,00	3 781,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13021017					
	VV		40,000*0,00247				0,099	
	D	998	Přesun hmot				76 412,15	
34	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	224,907	339,75	76 412,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 102 307,83	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				49 876,09	
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	95,670	11,19	1 070,55	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001					
	VV		81,27+0,3*48				95,670	
36	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,029	51 800,00	1 502,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150					
	VV		95,67*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství				0,029	
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	191,340	112,95	21 611,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559					
	VV		95,670*2				191,340	
38	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	220,041	111,00	24 424,55	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62833158					
	VV		191,34*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				220,041	
39	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,096	1 155,97	1 266,94	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711102					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod vč přesunů hmot				2 460,50	
40	K	72315000R	Ocelové chráničky pro instalace	m	3,500	703,00	2 460,50	
	VV		0,7*5				3,500	
	D	764	Konstrukce klempířské vč přesunů hmot				520 410,00	
41	K	76423440R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_A1	m	34,600	3 000,00	103 800,00	
42	K	7643214R1	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_L1	m	51,990	3 000,00	155 970,00	
	VV		51,99				51,990	
43	K	7643214R2	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_L2	m	48,710	3 000,00	146 130,00	
	VV		48,71				48,710	
44	K	7645234R1	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_Z3	m	3,730	3 000,00	11 190,00	
	VV		3,73				3,730	
45	K	76453541R	Klempířský prvek dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - K_Z2	m	34,440	3 000,00	103 320,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot				320 960,00	
46	K	7668211R	Nástěnná dřevěná lavice v zádveři,kompl prov - D+M+ukotvení. Lavice je pevně spojena s budovou	m	27,200	11 800,00	320 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,4*4		17,600			
	VV		4,8*2		9,600			
	VV		Součet		27,200			
D 767			Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot				6 090 651,50	
47	K	7674200R1	Obklad vnější strany soklu plechem nerez brus tl 1 mm vč nenasákové desky, kompl prrov - D+M	m2	12,500	6 000,00	75 000,00	
	VV		0,25*50		12,500			
48	K	7675311R1	Hliníková gumová čistící venkovní vstupní rohož 120 x 100 x 2,8 cm, nerez vana + napojení na odvodnění, kompl prov dle det 201/d - D+M	m2	4,800	7 500,00	36 000,00	
	VV		1*2,4*2		4,800			
49	K	7675311R2	Textilní hliníková čistící vstupní vnitřní kartáčová rohož - 120 x 100 x 2,8 cm, nerez vana + napojení na odvodnění, kompl prov dle det 201/d - D+M	m2	20,352	2 625,00	53 424,00	
	VV		1,2*4*2+2,24*4,8		20,352			
50	K	7676200R1	Vstupní prosklené kompletizované stěny kovové vč dvoukřídlových dveří, zasklení sklem VSG 44.2 (dle TZ-část STATIKA), kompl prov - D+M	m2	25,480	12 888,00	328 386,24	
	VV		4*(3,145+3,225)		25,480			
51	K	7676200R2	Opláštění zádveří sklem bezpečnostním VSG-ESG 66.4 + HST Test - stěny (dle TZ-část STATIKA) - kompl prov dle detailu vč vstupních dveří, det 201d	m2	201,204	12 516,00	2 518 269,26	
	VV		48,6*4,14		201,204			
52	K	7676200R3	Opláštění zádveří sklem bezpečnostním VSG-TVG 88.4 s fólií např PVB - střecha (dle TZ-část STATIKA) - kompl prov dle detailu vč vstupních dveří, det 201d	m2	136,000	12 792,00	1 739 712,00	
53	K	7676200R4	Elektrický pohon otvírání okna včetně bezdrátového ovládání u oken střechy	kus	4,000	10 125,00	40 500,00	
54	K	7679951R1	Ocelová konstrukce předstěn, kompl prov - D+M+kotvení +povrchové úpravy	kg	10 828,000	120,00	1 299 360,00	
D 772			Podlahy z kamene				117 949,74	
55	K	772521140	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	60,694	1 067,22	64 773,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/772521140					
	VV		analogicky do vlhkého betonu					
	VV		81,27-4*1,2*2-2,24*4,9		60,694			
56	M	5838110R	žulová řezaná dlažba tl 30 mm	m2	66,763	666,00	44 464,16	
	VV		60,694*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,763			
57	K	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,380	765,53	8 711,73	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998772102					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				5 711,10	
58	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	10,000	571,11	5 711,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS4221					
	VV		vytyčení a zaměření podzemních sítí					
	VV		10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 6R - SO.06 - R - Vybudování podzemního zásobníku dešťové vody

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

482 820,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	482 820,57	21,00%	101 392,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

584 212,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 6R - SO.06 - R - Vybudování podzemního zásobníku dešťové vody

Místo:

Pracký kopec u obce Prace

Datum:

04.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

482 820,57

HSV - Práce a dodávky HSV

468 013,56

1 - Zemní práce

83 925,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

345 049,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 858,43

998 - Přesun hmot

7 180,76

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 807,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 6R - SO.06 - R - Vybudování podzemního zásobníku dešťové vody

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

482 820,57

D HSV Práce a dodávky HSV

468 013,56

D 1 Zemní práce

83 925,37

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	54,640	56,00	3 059,84	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151103					
		VV	8*7,5-2,68*2	54,640				
2	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	55,000	193,61	10 648,55	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131151103					
		VV	dle bilance zeminy	55,000				
		VV	55					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	55,000	297,85	16 381,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	550,000	23,05	12 677,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
		VV	55*10	550,000				
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,000	16,80	924,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	91,850	370,00	33 984,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
		VV	1,67*55	91,850				
7	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	54,640	84,47	4 615,44	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351003					
		VV	8*7,5-2,68*2	54,640				
8	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	54,640	27,86	1 522,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,820	136,00	111,52	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572420 VV 54,64*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,820			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				345 049,00	
10	K	3881290R1	Prefabrikovaná nádrž na dešťovou vodu podzemní betonová pravoúhlá 27m3,komp, prov - D+M	kus	1,000	224 366,00	224 366,00	
11	K	3881290R2	Prefabrikovaná nádrž na dešťovou vodu podzemní betonová pravoúhlá 17m3,komp, prov - D+M	kus	1,000	120 683,00	120 683,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 858,43	
12	K	631311134	Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	8,196	3 887,07	31 858,43	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311134 VV (8*7,5-2,68*2)*0,15		8,196			
	D	998	Přesun hmot				7 180,76	
13	K	998014011	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	64,494	111,34	7 180,76	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998014011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				14 807,01	
14	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	15,000	427,49	6 412,35	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS1302					
15	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV	hod	18,000	466,37	8 394,66	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2211 VV revize vsakovacího zařízení VV 18		18,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 8F - SO.08 - F - Venkovní terasa

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

554 679,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	554 679,98	21,00%	116 482,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

671 162,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 8F - SO.08 - F - Venkovní terasa

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

554 679,98

HSV - Práce a dodávky HSV

544 127,24

1 - Zemní práce

19 862,32

2 - Zakládání

10 058,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 000,00

5 - Komunikace pozemní

109 286,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

57 482,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

294 786,76

997 - Přesun sutě

28 683,11

998 - Přesun hmot

13 967,55

PSV - Práce a dodávky PSV

10 552,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 552,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 8F - SO.08 - F - Venkovní terasa

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

554 679,98

D HSV Práce a dodávky HSV

544 127,24

D 1 Zemní práce

19 862,32

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy ze zámkové dlažby	m2	308,000	29,76	9 166,08	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106134					
VV			bude použita zpět					
VV			281+27			308,000		
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	45,000	68,50	3 082,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107322					
VV			45			45,000		
3	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	4,500	113,94	512,73	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151103					
VV			pro skládku terasy					
VV			45*0,1			4,500		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,500	297,85	1 340,33	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
VV			4,5			4,500		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	45,000	23,05	1 037,25	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
VV			10*4,5			45,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,500	16,80	75,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,515	370,00	2 780,55	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221 1,67*4,5		7,515			
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	45,000	24,09	1 084,05	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112					
9	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	783,23	783,23	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184818232					
	D	2	Zakládání				10 058,54	
10	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	23,680	32,10	760,13	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211971110 14,8*0,4*4		23,680			
11	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	26,048	32,40	843,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068 23,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,048			
12	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	14,800	147,13	2 177,52	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755216 14,8		14,800			
13	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	5,160	1 216,46	6 276,93	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271572211 okap.ch. 0,5*0,2*51,6 Součet		5,160 5,160			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 000,00	
14	K	38812000R	Průzkum a obnova stávající stěny - Vyspravení prasklin, lokální otlučení omítky + natažení nové + vrchní nátěr	m2	10,000	1 000,00	10 000,00	
			VV 10		10,000			
	D	5	Komunikace pozemní				109 286,68	
15	K	564671112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm	m2	15,480	286,20	4 430,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564671112 pod okapový chodníček 51,6*0,3		15,480			
16	K	564760011	Drenážní štěrková vrstva vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,000	264,92	11 921,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760011 45		45,000			
17	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2-stávající dlažba	m2	308,000	299,25	92 169,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211112 308		308,000			
18	K	599141111	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	10,000	76,59	765,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599141111 u opěrné zdi 10		10,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 482,28	
19	K	631311134	Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	13,416	3 887,07	52 148,93	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311134 1,3*51,6*0,2				13,416	
20	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	20,000	16,89	337,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV				20,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481213 20					
21	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	15,480	322,71	4 995,55	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV				15,480	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637121111 51,6*0,3					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				294 786,76	
22	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	9,000	168,16	1 513,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112					
23	M	59217012	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	m	9,000	186,00	1 674,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217012					
24	K	93511311R	Odvodňovací žlab polymerbetonový 150 mm vč krycího roštu, do betonového lože, kompl prov - D+M	m	69,900	3 830,00	267 717,00	
25	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	308,000	4,19	1 290,52	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV				308,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902121 308					
26	K	979054451	Očištění zámkové dlažby	m2	308,000	73,35	22 591,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV				308,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979054451 281+27					
	D	997	Přesun sutě				28 683,11	
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	13,050	605,09	7 896,42	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013111					
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,050	47,39	618,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551					
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	247,950	11,34	2 811,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV				247,950	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559 19*13,05					
30	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,050	1 330,00	17 356,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655					
	D	998	Přesun hmot				13 967,55	
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	196,837	70,96	13 967,55	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 552,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 552,74	
32	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopytými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	45,000	233,62	10 512,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV				45,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161215 45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	1 106,57	39,84	CS ÚRS 2021 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 9H - SO.09 - H - Příchozí komunikační cesta od parkoviště

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

2 176 422,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 176 422,49	21,00%	457 048,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 633 471,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt: **MOHYLA 9H - SO.09 - H - Příchozí komunikační cesta od parkoviště**

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 176 422,49

HSV - Práce a dodávky HSV

2 176 422,49

1 - Zemní práce

326 754,86

5 - Komunikace pozemní

1 250 631,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

188 437,50

997 - Přesun sutě

170 698,83

998 - Přesun hmot

239 899,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 9H - SO.09 - H - Příchozí komunikační cesta od parkoviště

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

2 176 422,49

D HSV Práce a dodávky HSV

2 176 422,49

D 1 Zemní práce

326 754,86

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	521,000	29,76	15 504,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106134 205+316				521,000	
2	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	521,000	178,01	92 743,21	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107325 521				521,000	
3	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	157,000	95,22	14 949,54	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151104 314*0,5				157,000	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	157,000	297,85	46 762,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 570,000	23,05	36 188,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119 157*10				1 570,000	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	157,000	16,80	2 637,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	262,190	370,00	97 010,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221 1,67*157				262,190	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	870,000	24,09	20 958,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112 53+128+426+228+35		870,000			
D 5			Komunikace pozemní				1 250 631,67	
9	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP vel. 0-8 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	835,000	108,80	90 848,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564231111 426+228+53+128		835,000			
10	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	835,000	140,47	117 292,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730011 53+128+426+228		835,000			
11	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	654,000	132,35	86 556,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111 426+228		654,000			
12	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	181,000	248,69	45 012,89	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111 53+128		181,000			
13	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	689,000	227,07	156 451,23	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564761111 426+228+35		689,000			
14	K	56483111R	Povrch z drtě žulové béžové tl 100 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	35,000	700,00	24 500,00	
		VV	35		35,000			
15	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 do lože tl do 40 mm - stávající očištěná	m2	228,000	326,68	74 483,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212212 228		228,000			
16	K	596811120	Kladení dlažby z kameninových dlaždic vč lože vel. 4-8 mm tl 40 mm s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	607,000	347,28	210 798,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596811120 426+53+128		607,000			
17	M	583800R1	kamenná štípaná žulová dlažba tl 80 mm	m2	667,700	666,00	444 688,20	
		VV	607*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		667,700			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				188 437,50	
18	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	175,000	248,42	43 473,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916241213 175		175,000			
19	M	583800R2	kamenný štípaný žulový obrubník 250/120	m	175,000	590,00	103 250,00	
20	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	835,000	4,19	3 498,65	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902121 228+607		835,000			
21	K	979054451	Očištění zámkové dlažby	m2	521,000	73,35	38 215,35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979054451 205+316		521,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					170 698,83
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	434,514	47,39	20 591,62	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551					
23	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 255,766	11,34	93 620,39	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559					
VV			19*434,514	8 255,766				
24	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	434,514	130,00	56 486,82	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221615					
D 998			Přesun hmot					239 899,63
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 109,773	216,17	239 899,63	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 9I - SO.09 - I Pořízení venkovního mobiliáře do areálu Památníku

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

520 285,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 285,54	21,00%	109 259,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 545,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt: **MOHYLA 9I - SO.09 - I Pořízení venkovního mobiliáře do areálu Památníku**

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

520 285,54

HSV - Práce a dodávky HSV

512 163,23

1 - Zemní práce

16 620,56

2 - Zakládání

40 221,26

5 - Komunikace pozemní

11 833,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

403 992,15

998 - Přesun hmot

39 495,45

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 122,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 9I - SO.09 - I Pořízení venkovního mobiliáře do areálu Památníku

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

520 285,54

D HSV Práce a dodávky HSV

512 163,23

D 1 Zemní práce

16 620,56

1	K	132112112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	11,800	230,16	2 715,89	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132112112					
VV			lavičky					
VV			0,5*0,5*0,8*4*(2+9)	8,800				
VV			koš					
VV			0,5*0,5*0,8*15	3,000				
VV			Součet	11,800				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,800	297,85	3 514,63	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	118,000	23,05	2 719,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
VV			11,8*10	118,000				
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,800	16,80	198,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,706	370,00	7 291,22	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
VV			11,8*1,67	19,706				
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	7,500	24,09	180,68	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112					
VV			1,5*2,5*2	7,500				
D 2			Zakládání					40 221,26
7	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	12,980	3 098,71	40 221,26	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275313611 VV lavičky VV 0,5*0,5*0,8*4*(2+9) VV koš VV 0,5*0,5*0,8*15 VV Součet VV 11,8*1,1					
		D 5	Komunikace pozemní				11 833,81	
8	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP vel. 0-8 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	7,500	108,80	816,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564231111 VV 1,5*2,5*2		7,500			
9	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	7,500	140,47	1 053,53	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730011 VV 1,5*2,5*2		7,500			
10	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,500	248,69	1 865,18	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111 VV 1,5*2,5*2		7,500			
11	K	596811120	Kladení dlažby z kameninových dlaždic vč lože vel. 4-8 mm tl 40 mm s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	7,500	347,28	2 604,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596811120 VV 1,5*2,5*2		7,500			
12	M	583800R1	kamenná štípaná žulová deska tl 80 mm	m2	8,250	666,00	5 494,50	
			VV 7,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,250			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				403 992,15	
13	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	15,000	411,96	6 179,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/936104213 VV 15		15,000			
14	M	749101R3	koš odpadkový typový	kus	15,000	8 000,00	120 000,00	
15	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	11,000	510,25	5 612,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/936124113 VV 2+9		11,000			
15a	M	9361042R	Vlajkový stožár, v. 6m, žárový pozink, dle specifikace	kus	6,000	15 200,00	91 200,00	
15b	M	93612411R	Montáž vlajkového stožáru do betonového základu vč. základu, výkopu	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	
16	M	749101R1	lavička typová osazená do zpevněné plochy	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
17	M	749101R2	lavička typová	kus	8,000	16 000,00	128 000,00	
		D 998	Přesun hmot				39 495,45	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	38,828	1 017,19	39 495,45	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998231311					
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 122,31	
19	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV	hod	19,000	427,49	8 122,31	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS1302 VV přemístěn istávajících kamenných tabulí památečních stromů vč ukotvení VV 19		19,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 9K - SO.09 - K - Rekonstrukce kolem kaple Mohyla míru

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

3 931 960,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 931 960,79	21,00%	825 711,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 757 672,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt: **MOHYLA 9K - SO.09 - K - Rekonstrukce kolem kaple Mohyla míru**

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 931 960,79

HSV - Práce a dodávky HSV

3 931 960,79

1 - Zemní práce

1 063 383,82

2 - Zakládání

284 426,07

5 - Komunikace pozemní

1 988 208,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

348 463,90

998 - Přesun hmot

247 478,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 9K - SO.09 - K - Rekonstrukce kolem kaple Mohyla míru

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

3 931 960,79

D HSV Práce a dodávky HSV

3 931 960,79

D 1 Zemní práce

1 063 383,82

1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	470,000	170,53	80 149,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121112003					
			VV okolo mohyly					
			VV 235*2	470,000				
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 055,000	27,12	28 611,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151113					
			VV 490	490,000				
			VV 565	565,000				
			VV Součet	1 055,000				
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	273,000	144,78	39 524,94	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251104					
			VV (1330+490)*0,15	273,000				
4	K	131101102	Hloubení nezapažených jam s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	180,800	120,44	21 775,55	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131101102					
			VV pod štípanou žulu					
			VV 565*0,32	180,800				
5	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	180,800	120,44	21 775,55	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131151104					
			VV pod štípanou žulu					
			VV 565*0,32	180,800				
6	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	105,500	230,16	24 281,88	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151104					
			VV pro drenáže					
			VV 422*0,5*0,5	105,500				
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	105,500	127,20	13 419,60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311					
8	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	280,500	44,59	12 507,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251102					
	VV		ornice				73,500	
	VV		490*0,15				113,000	
	VV		565*0,2				94,000	
	VV		235*2*0,2				280,500	
	VV		Součet					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	559,300	297,85	166 587,51	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
	VV		273+180,8+105,5		559,300			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 593,000	23,05	128 918,65	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
	VV		10*559,3		5 593,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	559,300	16,80	9 396,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	934,031	370,00	345 591,47	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
	VV		1,67*559,3		934,031			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 547,000	24,09	37 267,23	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112					
	VV		235*2		470,000			
	VV		512		512,000			
	VV		565		565,000			
	VV		Součet		1 547,000			
14	K	18321130R	Výsadba skalníku-materiál a osazení	m2	130,000	500,00	65 000,00	
	VV		65*2		130,000			
15	K	185850R01	Závlahové čerpadlo 4000L/Hod s ochranou chodu na prázdko	soub	1,000	9 870,00	9 870,00	
16	K	185850R02	Filtr pevných částic	kus	1,000	590,00	590,00	
17	K	185850R03	Zemní páteřní potrubí DN 40	m	91,000	42,00	3 822,00	
18	K	185850R04	Zemní závlahové potrubí DN 20	m	70,000	32,00	2 240,00	
19	K	185850R05	Ukončovací zátka	kus	4,000	80,00	320,00	
20	K	185850R06	Tvarovky	kus	6,000	80,00	480,00	
21	K	185850R07	Kapkovač včetně osazení	kus	210,000	50,00	10 500,00	
22	K	185850R08	Programovatelný časový spínač závlahy napojený na dešťový senzor	kus	1,000	5 090,00	5 090,00	
23	K	185850R09	Dešťový senzor	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
24	K	185850R10	Zemní plastová revizní šachta pro umístění uzávěru a časovače	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
25	K	185850R11	Zahloubení potrubí 20cm pod úroveň terénu	m	161,000	55,00	8 855,00	
26	K	185850R12	Kompletace, montáže a zprovoznění systému	soub	1,000	24 320,00	24 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					284 426,07
27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	105,500	1 355,69	143 025,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211561111 0,5*0,5*422		105,500			
28	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	844,000	32,10	27 092,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211971110 422,000*0,5*4		844,000			
29	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	928,400	32,40	30 080,16	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068 844*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		928,400			
30	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	422,000	147,13	62 088,86	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755216 (36+35+34+31+13+17)*2+18*5		422,000			
31	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	470,000	21,23	9 978,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111 235*2		470,000			
32	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300g/m2	m2	540,500	22,50	12 161,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311199 470*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		540,500			
D 5			Komunikace pozemní					1 988 208,88
33	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP vel. 0-8 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	565,000	108,80	61 472,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564231111 565		565,000			
34	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	565,000	140,47	79 365,55	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730011 565		565,000			
35	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 077,000	248,69	267 839,13	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111 512 565 Součet		512,000 565,000 1 077,000			
36	K	56483111R	Povrch z drtě žulové béžové tl 100 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	512,000	700,00	358 400,00	
		VV	512		512,000			
37	K	56486111R	Povrch z drtě žulové béžové tl 200 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	470,000	1 300,00	611 000,00	
		VV VV	okolo mohyly 235*2		470,000			
38	K	596811120	Kladení dlažby z kameninových dlaždic vč lože vel. 4-8 mm tl 40 mm s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	565,000	347,28	196 213,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596811120 565		565,000			
39	M	583800R1	kamenná štípaná žulová dlažba tl 80 mm	m2	621,500	666,00	413 919,00	
		VV	565*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		621,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					348 463,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	379,400	248,42	94 250,55	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916241213 554,4-175		379,400			
41	M	583800R2	kamenný štípaný žulový obrubník 250/120	m	379,400	590,00	223 846,00	
42	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	565,000	4,19	2 367,35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902121 565		565,000			
43	K	97902444R	Očištění obnažené kamenné obruby Mohyly	m	280,000	100,00	28 000,00	
		VV	140*2		280,000			
	D	998	Přesun hmot				247 478,12	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 144,831	216,17	247 478,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 9P - SO.09 - P Koncepční řešení parkové úpravy areálu

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

75 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 000,00	21,00%	15 750,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt: **MOHYLA 9P - SO.09 - P Koncepční řešení parkové úpravy areálu**

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

75 000,00

1 - Zemní práce

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA 9P - SO.09 - P Koncepční řešení parkové úpravy areálu

Místo:

Pracký kopec u obce Prace

Datum:

04.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Hana Pejšová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 000,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				75 000,00	
D	1		Zemní práce				75 000,00	
1	K	11125100R	Kultivační fezy dřevin	kus	10,000	7 500,00	75 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA C - SO 10 CCTV

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

75 167,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 167,55	21,00%	15 785,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 952,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA C - SO 10 CCTV

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 167,55

PSV - Práce a dodávky PSV

63 547,55

742 - Elektroinstalace - slaboproud (Rpoložky vč přesunů hmot)

50 708,47

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 950,00

997 - Přesun sutě

179,68

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 109,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 120,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA C - SO 10 CCTV

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

75 167,55

D PSV Práce a dodávky PSV

63 547,55

D 742 Elektroinstalace - slaboproud (Rpoložky vč přesunů hmot)

50 708,47

1	K	R02	IP kamera 2MPx dome (2.8mm), snímací čip 1/2.8" ProgressiveScan CMOS, objektiv 2.8mm, úhel záběru 114°, dosvit IR až 30m, při rozlišení 1920x1080 (2MPx) max. 30 snímků/sec, 3D DNR, dWDR, BLC, citlivost 0.028lux (Color) při F=2.0, IP66, IK10, 10/100Mb Ethernet, WEB server, 1 slot pro micro SD/SDHC/SDXC kartu (až 128GB), rozměr průměr 111x82mm, hmotnost 500g, napájení 12VDC/5W, PoE 802.3af	ks	1,000	3 120,00	3 120,00	
2	M	R03	Přepětová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.90W), box	ks	2,000	1 199,00	2 398,00	
3	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110001					
4	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná kovová(chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE	m	63,000	52,00	3 276,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571356					
			VV 60*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	63,000				
5	M	34571161	koleno pro trubky elektroinstalační ocelové závitové D 16mm, poloměr oblouku 55mm	kus	8,400	146,00	1 226,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571161					
			VV 8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	8,400				
6	M	34571630	spojka nastavná pro spojování ohebných trubek s ocelovými závitovými elektroinstalačními trubkami, D 18,9mm, délka 30mm	kus	21,000	47,00	987,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571630					
			VV 20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	21,000				
7	M	35432555	příchytky kabelové 55-74mm	kus	189,000	54,00	10 206,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35432555					
			VV 180*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	189,000				
8	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	10,500	30,00	315,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571007					
			VV 10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	10,500				
9	M	34571731	vývodka rovná z PH pro elektroinstalační trubky pancéřové, délka 44mm	kus	8,400	13,00	109,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571731					
			VV 8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	8,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	742110201	Montáž podlahových krabic pro instalaci přepětových ochran	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110201					
11	K	742110431	Montáž instalačních kanálů spojky lišty	kus	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110431					
12	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	155,000	20,00	3 100,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742121001					
	VV		kabel ftp		150,000			
	VV		150					
	VV		zemnicí kabel		5,000			
	VV		5					
	VV		Součet		155,000			
13	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm ²	m	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34140846					
	VV		5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
14	M	34140846R	kabel FTP Cat pláště PE venkovní	m	180,000	18,00	3 240,00	
		VV	150*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		180,000			
15	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742230003					
16	K	742230004	Montáž kamerového systému vnitřní kamery	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742230004					
17	M	R01	Venkovní IP kamera 2MPx bullet (2.8-12mm), snímáčí čip 1/2.8" ProgressiveScan CMOS, motorický objektiv 2.8-12mm, úhel 105-35°, při rozlišení 1920x1080 (2MPx) max. 30 snímků/sec, citlivost 0.005lux (Color) / 0lux (BW s IR) při F=1.2, auto ICR filtr, komprese obrazu MJPEG/H.265/H.265+, 120dB WDR, 3D DNR, BLC, 3 streamy, 10/100Mbps Ethernet, WEB server, ONVIF, PSIA, dosvit IR až 50m, IP67, rozšířená analýza obrazu, 1/1 audio vstup/výstup, 1/1 alarmový vstup/výstup, 1 slot pro micro SDXC kartu (až 128GB), rozměr průměr 144.13x332.73mm, hmotnost 1.89kg, napájení 12VDC/14.5W, PoE 802.3at, služba HIK-Connect cloud	ks	2,000	6 355,00	12 710,00	
28	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,125	5 030,98	628,87	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998742102					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 600,00	
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m ²	15,000	190,00	2 850,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612135101					
19	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325101					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 950,00	
20	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	30,000	165,00	4 950,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031121					
	D	997	Přesun sutě				179,68	
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,060	928,01	55,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013211					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,060	286,02	17,16	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,200	12,53	15,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509 0,06*20 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
24	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,060	1 530,00	91,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 109,40	
25	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	73,96	1 109,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 120,00	
26	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	6,500	480,00	3 120,00	
	VV		Nastavení a zprovoznění kamery					
	VV		3		3,000			
	VV		Programování uživatelských požadavků					
	VV		1		1,000			
	VV		Demontáž stávající kamery					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Instalace stávající trasy ke kameře					
	VV		1		1,000			
	VV		Montáž konektorů RJ45					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,500			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 500,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 500,00	
27	K	090001000	Ostatní náklady- doprava	sou	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/090001000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA E - SO 10 EPS,EZS

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

189 490,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 490,00	21,00%	39 792,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 282,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt: **MOHYLA E - SO 10 EPS,EZS**

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

189 490,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

98 890,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud vč přesunů hmot

98 890,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

90 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA E - SO 10 EPS,EZS

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

189 490,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 98 890,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud vč přesunů hmot 98 890,00

1	K	03	Pomocný materiál	sou	1,000	3 600,00	3 600,00	
2	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	370,000	34,00	12 580,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742121001					
			VV 125+245		370,000			
			VV Součet		370,000			
3	M	34121580	kabel ovládací stíněný 2x0,8mm s požární odolností	m	444,000	20,00	8 880,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34121580					
			VV 370*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		444,000			
4	K	742220061R	D+M koncentrátoru PZTS	kus	3,000	3 540,00	10 620,00	
5	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	19,000	420,00	7 980,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742220232					
			VV 8+11		19,000			
			VV Součet		19,000			
6	M	01	OOptickotepelný hlásič	ks	7,000	2 474,00	17 318,00	
6a	M	01	OT - multisenzorový hlásič	ks	1,000	2 474,00	2 474,00	
6b	M	01	TD - hlásič teplotní	ks	1,000	2 262,00	2 262,00	
7	M	02	Hlásič termodiferenciální	ks	1,000	2 262,00	2 262,00	
8	M	05	Detektor PIR	ks	6,000	1 102,00	6 612,00	
9	M	06	Duální detektor MW/PIR	ks	1,000	1 463,00	1 463,00	
10	M	07	Detektor audio	ks	4,000	876,00	3 504,00	
11	K	742220235	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	kus	9,000	420,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742220235					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	04	Magnetický kontakt	ks	9,000	427,00	3 843,00	
13a	K	7422200R	SW - úprava mapových podkladů na pultu PČR	sou	1,000	3 840,00	3 840,00	
13b	K	7422200R	SW - nastavení akt. Prvků a vazeb na pultu PČR	sou	1,000	7 872,00	7 872,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

90 600,00

13	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	453,000	200,00	90 600,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS3222

VV	měření a testování	
VV	33	33,000
VV	Výchozí revizní správa	
VV	25	25,000
VV	Montáže zařízení ostatních	
VV	60+100	160,000
VV	SW práce na ústřednách	
VV	65+85+85	235,000
VV	Součet	453,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA K - SO 03 Kanalizace

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

177 167,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 167,06	21,00%	37 205,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

214 372,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA K - SO 03 Kanalizace

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

177 167,06

HSV - Práce a dodávky HSV

48 976,14

1 - Zemní práce

22 072,12

4 - Vodorovné konstrukce

1 715,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 459,09

8 - Trubní vedení

8 388,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 741,25

997 - Přesun sutě

5 636,28

998 - Přesun hmot

4 964,09

PSV - Práce a dodávky PSV

128 190,92

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

66 732,14

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

50 875,41

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení vč přesunů hmot

10 583,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA K - SO 03 Kanalizace

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

177 167,06

D HSV Práce a dodávky HSV

48 976,14

D 1 Zemní práce

22 072,12

1	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	10,090	808,69	8 159,68	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254103								
2	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	2,520	2 205,68	5 558,31	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/139751101								
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	3,390	297,85	1 009,71	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117								
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	3,390	20,72	70,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201								
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	9,220	233,97	2 157,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101								
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	3,000	553,66	1 660,98	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101								
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	12,000	288,00	3 456,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58331200								
VV 6*2 "Přepočtené koeficientem množství					12,000			

D 4 Vodorovné konstrukce

1 715,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,200	1 429,23	1 715,08	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 459,09	
9	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,660	5 241,04	3 459,09	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631312141					
D 8			Trubní vedení				8 388,23	
10	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	kus	1,000	8 388,23	8 388,23	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837355121					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 741,25	
11	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,680	4 031,25	2 741,25	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042221					
D 997			Přesun sutě				5 636,28	
12	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,496	752,60	1 125,89	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013112					
13	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,496	948,34	1 418,72	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013114					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,496	286,02	427,89	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
15	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	29,920	12,53	374,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
VV			1,496*20 "Přepočtené koeficientem množství				29,920	
16	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,496	1 530,00	2 288,88	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631					
D 998			Přesun hmot				4 964,09	
17	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	14,611	339,75	4 964,09	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				128 190,92	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				66 732,14	
18	K	721171913	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	4,000	277,38	1 109,52	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171913					
19	K	721171915	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	5,000	443,46	2 217,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171915					
20	K	721171916	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	709,15	709,15	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171916					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	8,000	1 090,02	8 720,16	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173402						
22	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	12,000	1 907,39	22 888,68	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173403						
23	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	6,000	972,47	5 834,82	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174005						
24	K	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125	m	10,000	1 581,01	15 810,10	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174006						
25	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	6,000	509,19	3 055,14	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174043						
26	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	6,000	592,79	3 556,74	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174044						
27	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	138,35	276,70	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721194109						
28	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	30,000	26,38	791,40	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290111						
29	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	20,000	34,48	689,60	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290112						
30	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	18,000	48,98	881,64	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290113						
31	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,250	764,76	191,19	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721102						
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						50 875,41	
32	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	17,000	501,17	8 519,89	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174004						
33	K	722231074	Armaturní se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,000	599,99	599,99	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722231074						
34	K	722232045	Armaturní se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	10,000	790,20	7 902,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722232045						
35	K	722232050R	Venkovní nerezové pitko u stěny s výdejem vody do láhve, ovládaní tlačnými ventily d+m, viz specifikace	kus	1,000	30 830,25	30 830,25		
36	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t	0,034	684,81	23,28	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998722102						
37	K	99872210R	Stavební přípomoc	sou	1,000	3 000,00	3 000,00		
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení vč přesunů hmot						10 583,37	
38	K	724132104 R	Čerpadlo ponorné 32/8	soubor	1,000	10 583,37	10 583,37		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA KP - SO 06 Kanalizační přípojka

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

725 007,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	725 007,71	21,00%	152 251,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

877 259,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA KP - SO 06 Kanalizační přípojka

Místo:

Pracký kopec u obce Prace

Datum:

04.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

725 007,71

HSV - Práce a dodávky HSV

344 717,46

1 - Zemní práce

106 454,57

4 - Vodorovné konstrukce

56 597,51

8 - Trubní vedení

179 972,07

998 - Přesun hmot

1 693,31

PSV - Práce a dodávky PSV

377 903,25

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

294 169,91

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

83 733,34

M - Práce a dodávky

2 387,00

21-M - Elektromontáže

2 387,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA KP - SO 06 Kanalizační přípojka

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

725 007,71

D HSV Práce a dodávky HSV

344 717,46

D 1 Zemní práce

106 454,57

1	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	158,300	447,16	70 785,43	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251253

2	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	3,600	808,69	2 911,28	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254103

3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	54,500	297,85	16 232,83	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	54,500	20,72	1 129,24	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	m3	107,400	143,35	15 395,79	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101

D 4 Vodorovné konstrukce

56 597,51

6	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	39,600	1 429,23	56 597,51	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111

D 8 Trubní vedení

179 972,07

7	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	60,000	54,59	3 275,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871161141

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	60,900	53,40	3 252,06	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28613170					
		VV	60*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		60,900			
9	K	871181141R	Plovoucí sání pro potrubí DN 32	ks	1,000	2 687,00	2 687,00	
10	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	60,000	27,46	1 647,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892233122					
11	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	60,000	19,29	1 157,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111					
12	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	171,000	25,31	4 328,01	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892351111					
13	K	894102111R	Obnova stávajících šachet -zatření spár,doplnění stupadel	sou	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	6 053,31	6 053,31	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812311					
15	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	6 164,41	6 164,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812312					
16	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	6 285,61	6 285,61	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812316					
17	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	2,000	6 780,51	13 561,02	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812317					
18	K	894812318	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	7 275,41	7 275,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812318					
19	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	6,000	2 212,33	13 273,98	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812331					
20	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za urážnutí šachtové roury	kus	6,000	123,27	739,62	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812339					
21	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	6,000	11 878,54	71 271,24	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812351					
22	K	894812501R	Revizní šachta 1000 filtrační	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00	
D	998		Přesun hmot				1 693,31	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	4,984	339,75	1 693,31	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				377 903,25	
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				294 169,91	
24	K	721174007	Potrubí z trub KG 2000 PP svodné (ležaté) DN 160	m	79,000	1 423,67	112 469,93	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174007					
24a	K	721174008	Potrubí z trub KG 2000 PP svodné (ležaté) DN 200	m	92,000	1 550,00	142 600,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174008					
25	K	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	12,000	559,59	6 715,08	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174004					
26	K	721242115	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	9,000	3 478,60	31 307,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721242115					
27	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	12,000	26,38	316,56	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290111					
28	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,995	764,76	760,94	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721102					
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					83 733,34	
29	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	24,000	348,40	8 361,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174002					
30	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	36,000	423,66	15 251,76	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174003					
31	K	722174087	Potrubí z plastových trubek z polyetyleny svařovaných na tupo D do 50	m	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174087					
32	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	24,000	58,46	1 403,04	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181211					
33	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	36,000	61,43	2 211,48	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181212					
34	K	722231073	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	360,39	360,39	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722231073					
35	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	378,65	757,30	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722232044					
36	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	541,34	541,34	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722232045					
37	K	722232046R	Modul využití dešťové vody s čerpadlem	sou	1,000	38 000,00	38 000,00	
38	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	68,000	60,26	4 097,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290226					
39	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	68,000	48,35	3 287,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290234					
40	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,089	684,81	60,95	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998722102					
41	K	998722102R	Zednické přípomocce	sou	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	M	Práce a dodávky					2 387,00	
D	21-M	Elektromontáže					2 387,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2	m	55,000	25,00	1 375,00	CS ÚRS 021 01
43	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	63,250	16,00	1 012,00	CS ÚRS 021 01
	VV		55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		63,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA SI - SO 03,05,08 Silnoproud

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

1 966 819,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 966 819,69	21,00%	413 032,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 379 851,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA SI - SO 03,05,08 Silnoproud

Místo:

Pracký kopec u obce Prace

Datum:

04.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 966 819,69

D1 - SILNOPROUD vč přesunů hmot

1 016 257,00

PSV - Práce a dodávky PSV

502 995,69

741 - Elektroinstalace - silnoproud

479 992,89

742 - Elektroinstalace - slaboproud

23 002,80

M - Práce a dodávky

447 567,00

21-M - Elektromontáže

447 567,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA SI - SO 03,05,08 Silnoproud

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

1 966 819,69

D D1 SILNOPROUD vč přesunů hmot 1 016 257,00

1	K	Pol100	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
2	K	Pol101	Projekt skutečného provedení	kpl	3,000	4 500,00	13 500,00	
3	K	Pol102	Výchozí revizní zpráva	hod	55,000	650,00	35 750,00	
4	K	Pol45	RH - přezbrojení hlavního jističe na 3x160A vč. poplatků a vyřízení navýšení	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
5	K	Pol46	RMS2 - nový rozvaděč pro přístavbu dle schema a TZ	kpl	1,000	64 500,00	64 500,00	
6	K	Pol88	Panely 290Wp	ks	39,000	2 950,00	115 050,00	
7	K	Pol89	Konstrukce pro PV panely	kpl	39,000	950,00	37 050,00	
8	K	Pol90	Montážní materiál	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
9	K	Pol91	Frekvenční měnič 16kW	kpl	1,000	88 750,00	88 750,00	
10	K	Pol92	Modulární lithium úložiště elektrické energie 14,4 kWh	kpl	1,000	155 207,00	155 207,00	
11	K	Pol93	Back-up, prokabelování	kpl	1,000	9 700,00	9 700,00	
12	K	Pol94	Solarkabel 6mm2	bm	30,000	2 000,00	60 000,00	
13	K	Pol95	Podružného rozvaděče	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
14	K	Pol96	Montáž FV	kpl	1,000	62 500,00	62 500,00	
15	K	Pol97	Drážky vč. zapravení, prostupy vč. zatěsnění	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
16	K	Pol98	Montáž uvedených zařízení - práce na rozvaděčích	hod	450,000	200,00	90 000,00	
17	K	Pol99	Potřebné zemní práce pro silnoproudé instalace vč. zapravení terénu a pískového lože s červenou výstražnou fólií	bm	250,000	567,00	141 750,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 502 995,69

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 479 992,89

18	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	45,000	40,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741110302					
19	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	45,000	45,00	2 025,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571364					
20	K	741110303R	Zemní práce	kpl	45,000	500,00	22 500,00	
			VV 45		45,000			
21	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	78,000	65,00	5 070,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741112001					
			VV 57+21		78,000			
			VV Součet		78,000			
22	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	78,000	44,00	3 432,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571521					
23	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	1 045,000	20,00	20 900,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122015					
			VV 945+100		1 045,000			
			VV Součet		1 045,000			
24	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	1 254,000	15,00	18 810,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111030					
			VV 1045*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 254,000			
25	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	1 300,000	20,00	26 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122016					
			VV 650+650		1 300,000			
			VV Součet		1 300,000			
26	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	1 560,000	25,00	39 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111036					
			VV 1300*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 560,000			
27	K	741122125	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm2	m	60,000	65,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122125					
			VV 15+45		60,000			
			VV Součet		60,000			
28	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV5x25	m	18,000	425,00	7 650,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111098					
			VV 15*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		18,000			
29	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x35	m	54,000	601,00	32 454,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111100					
			VV 45*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		54,000			
30	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741310001					
31	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	8,000	136,00	1 088,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34535515					
32	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741310011					
33	M	34535576	spínač řazení 1+0/1+0	kus	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34535576					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741310021					
35	M	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	4,000	173,00	692,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34535575					
36	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741310022					
37	M	34535567	přepínač střídavý řazení 6 10A alabastr, slon.kost	kus	9,000	141,00	1 269,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34535567					
38	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741310025					
39	M	34535725	přepínač křížový řazení 7 10A alabastr, slon.kost	kus	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34535725					
40	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741313001					
41	M	34555103	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	9,000	129,00	1 161,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34555103					
42	M	34555115	zásuvka 1násobná 16Alvč.USB	kus	4,000	1 285,00	5 140,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34555115					
43	K	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	32,000	100,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741313003					
44	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	32,000	144,00	4 608,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34555121					
45	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741370034					
46	M	34838100	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x18W, 1h	kus	5,000	1 910,00	9 550,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34838100					
47	K	741370123R	Dodávka a montáž pohybového čidla	kus	6,000	1 255,00	7 530,00	
48	K	741370124R	Dodávka a montáž soumrakového čidla	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
49	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741371002					
50	M	34823735	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 18W, délka 974mm	kus	12,000	787,00	9 444,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34823735					
51	K	741372012	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	37,000	450,00	16 650,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741372012					
52	M	01	LED svítidlo zářivkové 45W 4000K 3600lm	ks	37,000	1 609,00	59 533,00	
53	K	741372053	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových lištový systém	kus	20,000	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741372053					
54	M	03	Svítidlo venkovní zabudované do zdi, nerez, antikorozní, opál sklo. Led 0,06w, IP54, 230V, 9LED	ks	20,000	855,00	17 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	741372101	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností kulatých	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741372101					
56	M	04	LED stropní svítidlo kulaté 48W	ks	10,000	1 467,00	14 670,00	
57	K	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů venkovních	kus	21,000	450,00	9 450,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741372151					
58	M	02	svítidlo venkovní LED 1x3W	ks	21,000	526,00	11 046,00	
59	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	245,000	85,00	20 825,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741410021					
60	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	245,000	70,00	17 150,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35442062					
61	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	235,000	65,00	15 275,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741410041					
		VV	25+210		235,000			
		VV	Součet		235,000			
62	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	235,000	64,00	15 040,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441072					
63	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	25,000	62,00	1 550,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441073					
64	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420021					
65	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441925					
66	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	200,000	55,00	11 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420021					
67	M	35441860	svorka FeZn	kus	200,000	22,00	4 400,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441860					
68	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva -	kus	75,000	51,00	3 825,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441672					
69	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,219	4 789,08	5 837,89	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998741102					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				23 002,80	
70	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	185,000	55,00	10 175,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110041					
71	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	105,000	18,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571004					
		VV	100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
72	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	89,250	31,00	2 766,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571007					
		VV	85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,250			
73	K	742110202 R	D+M podlahových boxů vybavený 4zásuvkou 230v a tři zásuvkou 2xRJ45	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	
74	K	742110275R	D+M pokojového termostatu	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034	5 030,98	171,05	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998742102					
	D	M	Práce a dodávky				447 567,00	
	D	21-M	Elektromontáže				447 567,00	
76	K	210040011	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	kus	17,000	3 500,00	59 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210040011					
77	M	31674061	stožár sLED svítidly 21W v 900mm	kus	7,000	10 141,00	70 987,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/31674061					
78	M	31674113R	stožár s LED svítidly 48W 3500mm	kus	10,000	31 708,00	317 080,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA SL - SO 03 Slaboproud

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

260 302,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 302,00	21,00%	54 663,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

314 965,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt: **MOHYLA SL - SO 03 Slaboproud**

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

260 302,00

PSV - Práce a dodávky PSV

226 102,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud vč přesunů hmot

109 712,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

34 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA SL - SO 03 Slaboproud

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

260 302,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV					226 102,00	
1	K 03	Keystone do patch panelu hspmRJ6d+m	ks	70,000	89,00	6 230,00		
2	K 05	patch panely pro datové rozvaděče d+m	ks	68,000	1 620,00	110 160,00		
D	742	Elektroinstalace - slaboproud vč přesunů hmot					109 712,00	
3	K 742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	2 200,000	18,00	39 600,00		CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742121001						
4	M 04	kabel F/UTP cat6a	bm	2 200,000	7,50	16 500,00		
5	M 37451241	zásuvka data 2xRJ45 bílá	kus	42,000	181,00	7 602,00		CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/37451241						
	VV	35*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		42,000				
6	K 742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742330001						
7	M 01	RACK 19" 12U 635x600x500	ks	1,000	6 213,00	6 213,00		
8	K 742330002R	Rozvodný panel s přepětovou ochranou do datového rozvaděče a 8x zásuvka 230V	kus	1,000	690,00	690,00		
9	K 742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	3,000	350,00	1 050,00		CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742330011						
10	M 02	Switch 24in+PoE	ks	3,000	8 950,00	26 850,00		
11	K 742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	3,000	850,00	2 550,00		CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742330024						
12	K 742330026R	vyvazovací panel	kus	3,000	294,00	882,00		
13	K 742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	35,000	150,00	5 250,00		CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742330041						
14	K 742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	35,000	15,00	525,00		CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742330052						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				34 200,00	
15	K	06	D+M wifi router	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
16	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	150,000	200,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS3222

VV	SW práce		
VV	75	75,000	
VV	Přesun domácího telefonu		
VV	12	12,000	
VV	Měření a testování		
VV	35	35,000	
VV	Projekt skutečného provedení		
VV	3	3,000	
VV	Výchozí revizní správa		
VV	25	25,000	
VV	Součet	150,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:
MOHYLA V - Vytápění

KSO: 8014916
Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:
Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009
DIČ: CZ25337009

Projektant:
PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Hana Pejšová

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH				358 399,22
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 399,22	21,00%	75 263,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	433 663,06
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA V - Vytápění

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 399,22

PSV - Práce a dodávky PSV

358 399,22

732 - Ústřední vytápění - strojevny

39 438,15

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

168 375,57

734 - Ústřední vytápění - armatury

51 493,25

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

99 092,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA V - Vytápění

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

358 399,22

D PSV Práce a dodávky PSV

358 399,22

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

39 438,15

1	K	732421401	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h	soubor	3,000	13 140,17	39 420,51	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/732421401

2	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	1 959,56	17,64	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998732102

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

168 375,57

3	K	733221102	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	35,000	558,29	19 540,15	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733221102

4	K	733221104	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	112,000	802,39	89 867,68	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733221104

5	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	4,000	1 160,10	4 640,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733223105

6	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	151,000	22,41	3 383,91	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733291101

7	K	733390104	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelně izolačními trubicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru Ø do 38 mm	m	151,000	326,81	49 348,31	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733390104

8	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,127	12 560,00	1 595,12	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998733102

D 734 Ústřední vytápění - armatury

51 493,25

9	K	734221412	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/8	kus	1,000	1 901,65	1 901,65	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221412

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	2,000	1 910,16	3 820,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221413					
11	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	9,000	463,02	4 167,18	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221682					
12	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	2,000	490,20	980,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734242413					
13	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	599,99	599,99	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734242414					
14	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	4,000	315,92	1 263,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734261234					
15	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1	kus	4,000	487,31	1 949,24	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734261235					
16	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	9,000	1 028,66	9 257,94	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734261406					
17	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	8,000	254,05	2 032,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734291123					
18	K	734291263	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 3/4	kus	2,000	352,12	704,24	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734291263					
19	K	734291264	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1	kus	1,000	480,34	480,34	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734291264					
19a	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	409,69	409,69	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734292713					
20	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	586,10	2 344,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734292714					
21	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	870,11	3 480,44	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734292715					
22	K	734295021	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20	kus	2,000	5 345,22	10 690,44	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734295021					
23	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	6,000	1 178,63	7 071,78	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734411101					
24	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,027	12 560,00	339,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998734102					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				99 092,25	
25	K	735111810R	Demontáž otopných těles litinových článkových	hod	6,000	546,99	3 281,94	
26	K	735121810R	Zaregulování systému	hod	24,000	546,99	13 127,76	
27	K	735152371	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 391 W	kus	2,000	4 141,93	8 283,86	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152371					
28	K	735152471	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W	kus	1,000	4 574,60	4 574,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152471					
29	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	1,000	4 868,87	4 868,87	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152472					
30	K	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000	5 942,23	5 942,23	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152574					
31	K	735152673	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1444 W, včetně nožiček	kus	1,000	7 729,32	7 729,32	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152673					
32	K	735152674	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1684 W, včetně nožiček	kus	1,000	8 248,40	8 248,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152674					
33	K	735152676	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W, včetně nožiček	kus	1,000	9 246,56	9 246,56	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152676					
34	K	735152693	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1997 W, včetně nožiček	kus	1,000	9 972,29	9 972,29	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152693					
35	K	735531002	Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože položení samolepící topné rohože 100 W/m2	m2	6,000	1 435,84	8 615,04	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735531002					
36	M	01	Elektrická topná rohož	m2	6,000	1 991,39	11 948,34	
37	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,259	12 560,00	3 253,04	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998735102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA VZ - Vzduchotechnika

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. lze použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

1 810 726,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 810 726,00	21,00%	380 252,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 190 978,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt: **MOHYLA VZ - Vzduchotechnika**

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 810 726,00

D1 - Rozpočet VZT - zařízení č.1 přednáškový sál	300 782,00
D2 - Rozpočet VZT - zařízení č.3 prostor pro návštěvníky	542 215,00
D3 - Rozpočet VZT - zařízení č. 4 pokladna	276 023,00
D4 - Rozpočet VZT - zařízení č. 5 expozice	660 822,00
D5 - Rozpočet VZT - zařízení č.6	30 884,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA VZ - Vzduchotechnika

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

1 810 726,00

D D1 Rozpočet VZT - zařízení č.1 přednáškový sál 300 782,00

1	K	91	Demontáž toshiba RAV	sou	1,000	4 000,00	4 000,00	
2	K	92	Transport a dopravné	sou	1,000	8 000,00	8 000,00	
3	K	Pol1	Stávající jednotka TOSHIBA RAV-SP1104AT8-E1 demontáž a montáž(přemístění)Vnější kondenzační jednotka pro stávající jednotku již nainstalovanou jednotku Hřebeč, RO - 60tl vč. Příslušenství Qch 17kW, 6,2kW/10,30/50A, 400V	ks	1,000	99 643,00	99 643,00	
4	K	Pol2	Měděné potrubí včetně izoplance D potrubí 10/19 vč. Izolace	bm	18,000	850,00	15 300,00	
5	K	Pol3	kabel CYKY 5x10mm	bm	25,000	197,00	4 925,00	
6	K	Pol4	kabel JYTY 8x1mm	bm	35,000	53,00	1 855,00	
7	K	Pol5	montáž celkem	hod	65,000	300,00	19 500,00	
8	K	Pol6	potrubí 4-hr sk.l vč. závěsů a spojovacího materiálu (přívodní a venkovní vzduch) 40% tvarovek	m2	50,000	611,00	30 550,00	
9	K	Pol7	izolace tepelná min. tl. 2 cm (přívodní a odvodní vzduch ve strojovně)	m2	50,000	430,00	21 500,00	
10	K	Pol8	demontáž stávajícího potrubí s izolací	m2	25,000	122,00	3 050,00	
11	K	Pol9	Protidešťová žaluzie na zeď PDZM.123 800 x 800	ks	2,000	3 389,00	6 778,00	
12	K	Pol1	přímý výparník do stávající VZT jednotky Hřebeč	ks	1,000	70 681,00	70 681,00	
13	K	Pol1	regulace chladícího okruhu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

D D2 Rozpočet VZT - zařízení č.3 prostor pro návštěvníky 542 215,00

14	K	281	Montáž zařízení č.3	sou	1,000	68 490,00	68 490,00	
15	K	282	Transport a dopravné	sou	1,000	17 123,00	17 123,00	
16	K	283	Použití zvedací techniky	sou	1,000	18 000,00	18 000,00	
17	K	Pol10	Klimatizační jednotka s rotačním rekuperátorem RV 1800 T DXr C KL F7/M5 DVAV AV	ks	1,000	238 712,00	238 712,00	
18	K	Pol11	U-71PE1E5A, venkovní kondenzační jednotka Inverter Qch=7,1kW,Qt=8,0kW, N=1,8kW, I=8,4A, m=69kg	ks	1,000	34 085,00	34 085,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol12	Plynulá regulace pro výměníky v AHU jednotkách" AHUbox - Basic-14DCi včetně možnosti řízení VZT jednotky(ventilátor +TK), beznapětového relé CHOD,PORUCHA, DEFROST, povolení choduON/OFF, blekování RC.exp. Ventil je součástí venkovní jednotky	ks	1,000	23 166,00	23 166,00	
20	K	Pol13	Dálkový kabelový nástenný ovladač k plynulé elektronické regulaci (IP65)	ks	1,000	2 333,00	2 333,00	
21	K	Pol14	Príslušenství k AHUbox-Basic pro řízení od MaR (0-	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
22	K	Pol15	Príslušenství k AHUbox-Basic pro montáž displeje	ks	1,000	1 130,00	1 130,00	
23	K	Pol16	Montáž displeje a montážní sady pro dálkový kabelový nástenný ovladač	ks	1,000	800,00	800,00	
24	K	Pol17	Montáž I/O modulu (Seri-Para) do AHUboxu-Basic (IP65)	ks	1,000	3 475,00	3 475,00	
25	K	Pol18	Prevodník 0-10V / 10-0V	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
26	K	Pol19	potrubí 4-hr sk.l vč. závěsů a spojovacího materiálu (přívodní a venkovní vzduch) 90% tvarovek	m2	21,000	702,00	14 742,00	
27	K	Pol2	Měděné potrubí včetně izoplance D potrubí 10/19 vč. Izolace	bm	38,000	850,00	32 300,00	
28	K	Pol20	potrubí spiro safe d355 vč. tvarovek a montážního materiálu	bm	12,000	841,00	10 092,00	
29	K	Pol21	potrubí Semiflex Sono d355 vč. tvarovek a montážního materiálu (přívod)	bm	4,000	995,00	3 980,00	
30	K	Pol22	mříž SG 355 nasávání a výfuku do venkovního vzduchu	ks	2,000	830,00	1 660,00	
31	K	Pol23	DRE-E-R 160 kruhový anemostat s vířivým efektem	ks	6,000	950,00	5 700,00	
32	K	Pol24	PDCI 160 RE-S přívodní plenum box izolovaný	ks	6,000	854,00	5 124,00	
33	K	Pol25	SONOFLEX MI 160 ohebná Al hadice (10 m)	ks	3,000	221,00	663,00	
34	K	Pol26	izolace tepelná parotěsná min. tl. 2 cm (venkovní a odpadní vzduch)	m2	15,000	480,00	7 200,00	
35	K	Pol27	izolace tepelná min. tl. 2 cm (přívodní a odvodní vzduch ve strojovně)	m2	12,000	430,00	5 160,00	
36	K	Pol28	demontáž a likvidace VZT stávajícího zařízení a potrubí v krovu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
37	K	Pol3	kabel CYKY 5x10mm	bm	25,000	197,00	4 925,00	
38	K	Pol4	kabel JYTY 8x1mm	bm	35,000	53,00	1 855,00	

D D3 Rozpočet VZT - zařízení č. 4 pokladna

276 023,00

39	K	36	Montáž a dopravné	sou	1,000	43 582,00	43 582,00	
40	K	Pol2	Měděné potrubí včetně izoplance D potrubí 10/19 vč. Izolace	bm	22,000	850,00	18 700,00	
41	K	Pol29	Vzduchová clona, elektrický ohřev 10 kW, výška 2,5 m, VCV-B-25E-1-N, nerez	ks	2,000	81 089,00	162 178,00	
42	K	Pol30	Mezistropní klimatizační jednotka - přesun nové napojení měděnými trubkami 10/19 s izolací RAS-M24U2DVG-E	ks	1,000	28 123,00	28 123,00	
43	K	Pol31	Přemístění stávající jednotky RAV-SP1104ATP-E Chladicí výkon :10,0 Chladicí výkon (rozsah) :3,0 - 11,2 kW Topný výkon (jmenovitý) :11,2 Topný výkon (rozsah):3,0 - 12,5 kW Energetická třída, chlazení:A+ Energetická třída, topení:A+ Vzduchový výkon (max.) :2400/667 (max.) Hladina akustického tlaku :49/48(chlazení/topení) Hladina akustického výkonu :63/65 (chlazení/topení) Rozměry :550x780x290 Hmotnost :38	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
44	K	Pol32	anemostat VVPM 500	ks	2,000	3 280,00	6 560,00	
45	K	Pol33	SONOFLEX MO 203 ohebná Al hadice (10 m)	bm	10,000	261,00	2 610,00	
44	K	Pol34	kabel CYKY 5x4mm	bm	30,000	98,00	2 940,00	
47	K	Pol35	demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,000	3 740,00	3 740,00	
48	K	Pol4	kabel JYTY 8x1mm	bm	30,000	53,00	1 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Rozpočet VZT - zařízení č. 5 expozice					660 822,00
49	K	45	Montáž zařízení č.5	sou	1,000	97 570,00	97 570,00	
50	K	46	Transport,dopravné a použití zvedací techniky	sou	1,000	22 816,00	22 816,00	
51	K	Pol10	Klimatizační jednotka s rotačním rekuperátorem RV 1800 T DXr C KL F7/M5 DVAV AV	ks	1,000	238 712,00	238 712,00	
52	K	Pol12	Plynulá regulace pro výměníky v AHU jednotkách" AHUbox - Basic-14DCi včetně možnosti řízení VZT jednotky(ventilátor +TK), beznapěťového relé CHOD,PORUCHA, DEFROST, povolení choduON/OFF, blekování RC,exp. Ventil je součástí venkovní jednotky	ks	1,000	23 166,00	23 166,00	
53	K	Pol13	Dálkový kabelový nástenný ovladač k plynulé elektronické regulaci (IP65)	ks	1,000	2 333,00	2 333,00	
54	K	Pol14	Príslušenství k AHUbox-Basic pro řízení od MaR (0-	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
55	K	Pol15	Príslušenství k AHUbox-Basic pro montáž displeje	ks	1,000	1 130,00	1 130,00	
56	K	Pol16	Montáž displeje a montážní sady pro dálkový kabelový nástenný ovladač	ks	1,000	800,00	800,00	
57	K	Pol17	Montáž I/O modulu (Seri-Para) do AHUboxu-Basic (IP65)	ks	1,000	3 475,00	3 475,00	
58	K	Pol18	Prevodník 0-10V / 10-0V	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
59	K	Pol2	Měděné potrubí včetně izoplace D potrubí 10/19 vč. Izolace	bm	18,000	850,00	15 300,00	
60	K	Pol26	izolace tepelná parotěsná min. tl. 2 cm (venkovní a odpadní vzduch)	m2	80,000	480,00	38 400,00	
61	K	Pol34	kabel CYKY 5x4mm	bm	20,000	98,00	1 960,00	
62	K	Pol36	U-71PE1E5A, venkovní kondenzační jednotka Inverter Qch=7,1kW,Qt=8,0kW, N=1,8kW, l=8,4A, m=69kg	ks	1,000	34 085,00	34 085,00	
63	K	Pol37	textilní kruhový vzduchovod, přívod a odvod vzduchu; d500, 1.800 m3/h, napojení na spiro d 500	bm	8,000	1 163,00	9 304,00	
64	K	Pol38	textilní kruhový vzduchovod a textilní kruhová vyústka přívod a odvod vzduchu; d400,	bm	19,000	1 123,00	21 337,00	
65	K	Pol39	textilní kruhový vzduchovod a textilní kruhová vyústka přívod a odvod vzduchu; d315,	bm	26,000	1 013,00	26 338,00	
66	K	Pol4	kabel JYTY 8x1mm	bm	20,000	53,00	1 060,00	
67	K	Pol40	textilní kruhový vzduchovod a textilní kruhová vyústka přívod a odvod vzduchu; d280, zaslepená	bm	16,000	1 008,00	16 128,00	
68	K	Pol41	potrubí 4-hr sk.l vč. závěsů a spojovacího materiálu (přívodní a venkovní vzduch) 60% tvarovek	m2	62,000	635,00	39 370,00	
69	K	Pol41	potrubí 4-hr sk.l vč. závěsů a spojovacího materiálu (přívodní a venkovní vzduch) 60% tvarovek	m2	32,000	635,00	20 320,00	
70	K	Pol42	protipožární klapkaPKTMIII 500	ks	2,000	5 571,00	11 142,00	
71	K	Pol43	protipožární klapkaPKTMIII 400	ks	2,000	4 788,00	9 576,00	
D D5			Rozpočet VZT - zařízení č.6					30 884,00
72	K	50	Montáž	sou	1,000	3 255,00	3 255,00	
73	K	51	Doprava	sou	1,000	500,00	500,00	
74	K	Pol44	Servopohon pro přirozené větrání zádveří LKS –RACK 600 24V	ks	3,000	9 043,00	27 129,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA Z - VRN

KSO: 8014916

Místo: Pracký kopec u obce Prace

CC-CZ:

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Projektant:

PETR FRANTA ARCHITEKTI ASOC., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Obchodní názvy výrobků jsou pro určení minimálního kvalitativního standardu. Ize použít ekvivalentní výrobek.

Cena bez DPH

1 762 206,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 762 206,00	21,00%	370 063,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 132 269,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA Z - VRN

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 762 206,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 762 206,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

361 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

163 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

983 006,00

VRN4 - Inženýrská činnost

148 000,00

VRN5 - Finanční náklady

9 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

81 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

17 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

Objekt:

MOHYLA Z - VRN

Místo: Pracký kopec u obce Prace

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Projektant: PETR FRANTA
ARCHITEKTI
ASOC., s.r.o.

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

1 762 206,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 762 206,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

361 000,00

1	K	011002000	Stavebně technický průzkum objektu, provedení sond	hod	500,000	190,00	95 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011002000								
2	K	012303R0	Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního souhlasu, včetně zajištění jeho vydání.	hod	300,000	80,00	24 000,00	
3	K	012303R01	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	hod	50,000	720,00	36 000,00	
4	K	013254000	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele.	hod	150,000	360,00	54 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000								
5	K	0132540001	Náklady na vypracování projektu tvaru a výztuže všech konstrukcí	hod	100,000	250,00	25 000,00	
6	K	0132540002	Náklady na vypracování návrhu rozepření stávajícího objektu při provádění bouracích prací	hod	70,000	250,00	17 500,00	
7	K	0132540003	Náklady na provedení všech vzorků dle požadavku investora kromě vzorků omítek (vzorky omítek viz podrobné položky)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	0132540R1	Výrobní a dílenská dokumentace - konstrukční, dílenská a montážní dokumentace-skleněná předstěna dle dispozic DPS zpracovatele statické části	hod	200,000	130,00	26 000,00	
9	K	0132540R2	Výrobní a dílenská dokumentace - konstrukční, dílenská a montážní dokumentace-vyhlídkové plošiny dle dispozic DPS zpracovatele statické části	hod	100,000	180,00	18 000,00	
10	K	0132540R3	Výrobní a dílenská dokumentace fasády, výrobků dodávaných na stavbu, včetně klempířských konstrukcí	hod	250,000	130,00	32 500,00	
11	K	013274000	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013274000								
12	K	013294000	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013294000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D VRN2			Příprava staveniště						163 200,00
13	K	022002000	Staveniště - Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, vč. zajištění vytyčení inženýrských sítí	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/022002000							
	VV	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.							
	VV	Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště,							
	VV	kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.							
	VV	18			18,000				
14	K	0220020R1	Vytyčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správcí, apod.	hod	90,000	580,00	52 200,00		
15	K	0220020R2	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00		
16	K	0220020R3	Vytyčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
17	K	0220020R4	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, např. kamerový systém	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00		
18	K	0220020R5	Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00		
D VRN3			Zařízení staveniště						983 006,00
19	K	030001R01	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	180 000,00	180 000,00		
	VV	Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště,							
	VV	vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů z							
	VV	zařízení staveniště.							
	VV	1			1,000				
20	K	030001R02	Provoz zařízení staveniště	měsíc	18,000	32 667,00	588 006,00		
21	K	030001R03	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00		
	VV	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení							
	VV	staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
	VV	1			1,000				
22	K	031103000	Plán organizace výstavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/031103000							
23	K	03110300R	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
24	K	0329030R1	Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu, vyčištění	t	29,000	1 000,00	29 000,00		
	VV	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.							
	VV	29			29,000				
25	K	0329030R2	Dopravní opatření - zajištění údržby, čištění dotčených komunikací	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00		
26	K	0329030R3	Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
27	K	034303000	Dočasná dopravní opatření	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000							
	VV	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.							
	VV	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek							
	VV	a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.							
	VV	1			1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	04140300R	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00	
	VV		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení,					
	VV		náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu					
	VV		18		18,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				148 000,00	
29	K	041103000	Spolupráce generálního projektanta nad rámec autorského dozoru na technických řešení stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby, zapracování konkrétních výrobků do PD a jejich posouzení, zpracování kladečských plánů atd.	hod	500,000	200,00	100 000,00	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/041103000					
30	K	043103000	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043103000					
31	K	04310300R	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
32	K	0450020001	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
33	K	045002000n	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
34	K	0450020R1	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod.	oubor ...	1,000	3 000,00	3 000,00	
35	K	0450020R2	Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci organizací státní správy, koordinátorem BOZP, technickým dozorem stavebníka apod.	oubor ...	1,000	3 000,00	3 000,00	
36	K	049303000	Staveniště	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/049303000					
	VV		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
	VV		18		18,000			
37	K	049303R01	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					
	VV		1		1,000			
	D	VRN5	Finanční náklady				9 000,00	
38	K	0511030R1	Náklady na pojištění proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to nejméně do výše sjednané ceny díla bez DPH s maximální spoluúčastí 5 % za pojistnou událost	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
39	K	0511030R2	Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, včetně škod způsobených pracovníky Zhotovitele vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem pojistného plnění min. 10 000 000,- Kč (slovy: deset milionů korun českých), s maximální spoluúčastí 5 % za pojistnou událost	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
40	K	0511030R4	Náklady spojené s bankovní zárukou za řádné plnění díla a za řádné splnění záručních podmínek.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				81 000,00	
41	K	071103000	Provozní vlivy	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/071103000					
42	K	0711030R1	Náklady na ztíženou realizaci za provozu investora - fázování stavby, ochrana koridorů	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00	
43	K	0711030R2	Náklady na ztíženou realizaci (doprava vody na stavbu,...)	měsíc	18,000	1 500,00	27 000,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				17 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	091304000	Stálá pamětní deska z odolného a trvalého materiálu (vizuálně bronz) 0,3 x 0,4 m včetně montáže a grafického návrhu podle investora	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
45	K	091504000	Náklady související s povinnou publicitou projektu (vyplývá ze SOD,požadavky IROP) - dočasný billboard 5,1 x 2,4 m (min 2,1 x 2,2 m) vč grafického návrhu a montáže	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/091504000					
46	K	092203000	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/092203000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50

Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
----------	---------	--------

eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Na plnění veřejné zakázky se budou podílet tyto poddodavatelé:

PODDODAVATEL Č. 1	
Název poddodavatele	CERGOMONT s.r.o.
IČO	46993223
Sídlo	Horní Lhota 127, 678 01 Blansko
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Zdravotechnika, vytápění

PODDODAVATEL Č. 2	
Název poddodavatele	Falco computer, s.r.o.
IČO	48908673
Sídlo	Pod Hradbami 2003/3, 594 01 Velké Meziříčí
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Elektroinstalace, CCTV