

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

**„Rekonstrukce kuchyně II“
Část 1 – „Stavební práce“**

S M L O U V A O D Í L O

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

I. Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Sídlo: Vejrostova 1143/2, 635 00 Brno
Zastoupená: Mgr. Petrem Šurkem, ředitelem
IČO: 60555211
DIČ: CZ60555211
Plátce DPH: Ano
Bankovní spojení: XXXXXXXXXX
(dále jen „**Objednatel**“)

a

OSS Brno, s.r.o.

Zastoupená: Bc. Alešem Příbylem, Ing. Robertem Liškou, jednatelem
Sídlo: Holandská 978/2, 639 00 Brno Štýřice
IČO: 46901850
DIČ: CZ46901850
Plátce DPH: ANO

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. C 5820.

Bankovní spojení: XXXXXXXXXX

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Objednatel je investorem stavby „**Rekonstrukce kuchyně**“ (dále „**Stavba**“ nebo také „**dílo**“).
- I.3. Účelem této smlouvy je uspokojení potřeb Objednatele spočívající v modernizaci kuchyně, zázemí kuchyně a částečně jídelny, a tím snížení energetické náročnosti a zvýšení kapacity gastro provozu.

- I.4. Objednatel je oprávněn pro jednotlivé úkony související s plněním dle této smlouvy pověřit jednáním za Objednatele technický dozor (dále také „TDS“). Objednatel, resp. TDS zajištěný ze strany Objednatele, je oprávněn rozhodovat ve vztahu ke všem objektům realizovaným v rámci plnění dle této smlouvy, není-li dále stanoveno jinak. Taková pravomoc Objednatele, resp. TDS se vztahuje také na schvalování faktur a přebírání plnění Zhotovitele dle této smlouvy.
- I.5. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce kuchyně II**“, pro **Část 1 – „Stavební práce“** (dále jen „**Veřejná zakázka**“ nebo „**Zadávací řízení**“), které bylo realizováno podle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, 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.6. **Veřejná zakázka je součástí projektu s názvem "Rekonstrukce kuchyně", reg. č. CZ.05.01.01/02/22_008/0002157. Projekt je spolufinancovaný Evropskou unií v rámci Operačního programu Životní prostředí 2021 – 2027 (dále jen „OPŽP“).**
- 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.
- 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. Podrobné vymezení díla je uvedeno v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v jeho podobě podané Zhotovitelem v Zadávacím řízení, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 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 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 společné povolení „Rekonstrukce kuchyně“ zpracovanou architektonickou kanceláří

MERU atelier s r.o., Vídeňská 297/99, Štýřice, 639 00, Brno, IČO: 17807514, hlavní projektant Ing. Richard Vala, (dále jen „**Projektová dokumentace**“) a oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, 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**“).

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 zahájením díla a 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 zpracovává s 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) bourací, demontážní a montážní práce;

c) dodávka a montáž materiálu

d) provedení nových podlah a obkladů

e) provedení nových rozvodů studené a teplé vody

f) *provedení nových rozvodů elektro, ZTI a VZT*

g) *demontáž stávající a montáž nové vzduchotechniky*

h) výměna vnitřních dveří

i) úprava otopných těles,

j) provedení úprav vnitřní konstrukce

k) provedení nových podhledů;

l) částečná úprava střešní konstrukce

m) vybudování nového světlíku

n) provedení hydroizolace

o) provedení nových prostupů ve vodorovných konstrukcích

p) oprava omítek dotčených stavebními pracemi, výmalba;

q) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Stavby;

r) zabezpečení Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

s) zajištění a provedení všech nutných zkoušek, podle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů o průběhu zkoušek, předání protokolů o provedení zkoušek TDS, a to alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;

t) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a revizí veškerých elektrických zařízení a systémů s případným dokladem o odstranění uvedených závad,

předání atestů a dokladů Objednateli, a to v českém jazyce alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;

- u) 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 alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- v) 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 alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- w) 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;
- x) odpad vzniklý během realizace stavby bude shromažďován na vyhrazená místa a tříděn dle jednotlivých druhů odpadu; s těmito odpady bude nakládáno dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále „**zákon o odpadech**“); Zhotovitel je povinen zejména dodržet postup pro nakládání s odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace;
- y) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.);

II.5. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje činnosti:

- a) zajištění splnění podmínek vyplývajících z dokladů předaných Objednatelem Zhotoviteli;
- b) 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;
- c) provedení zaškolení obsluhy Objednatele u všech částí Stavby, které zaškolení obsluhy vyžadují. Osoba Objednatele, jakožto i konkrétní osoby určené k zaškolení budou Objednatelem ztotožněny nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1. písm. b) této smlouvy;
- d) vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- e) celkový úklid Stavby před předáním a převzetím Stavby.

II.6. 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 a osobou vykonávající

dozor projektanta (dále jen „**AD**“) a jejich souhlasné stanovisko; všechny změny dokumentace, které budou mít vliv na zajištění BOZP, musí být projednány a odsouhlaseny osobou odpovědná za organizaci ochrany zdraví při práci a požární ochranu na Staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“);

- e) 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;
- f) 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 GFR 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 odst. 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 *.xlsx pro MS Excel.

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. této 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. této 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 ust. § 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 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Objednatel se k předloženému návrhu Harmonogramu vyjádří do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení; Zhotovitel nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne obdržení vyjádření Objednatele Harmonogram odpovídajícím způsobem upraví; Zhotovitel při zpracování Harmonogramu zohlední skutečnost, že práce je možné provádět pouze ve dnech, ve kterých neprobíhá výuka;

b) lhůta k zahájení stavebních prací ke zhotovení díla

nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne převzetí Staveniště (lhůta pro předání a převzetí Staveniště je stanovena v odst. VIII.7. této smlouvy), přičemž po zahájení prací se Zhotovitel zavazuje v nich řádně pokračovat v souladu s Harmonogramem;

c) lhůta pro dokončení díla a jeho předání a převzetí dle této smlouvy je nejpozději do **10.11.2024.**

d) lhůta k vyzvání Objednatele k převzetí díla

nejpozději 10 dnů před koncem lhůty pro dokončení díla dle písm. c) tohoto odstavce smlouvy;

e) lhůta k úplnému vyklizení Staveniště

nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla;

f) 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.8. 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.

III.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce i dříve, tj. před uplynutím sjednané lhůty.

III.4. Pracovní dobu, po kterou je Zhotovitel oprávněn provádět práce jsou vyhrazeny v době:

- pondělí až pátek od 7:00 do 19:00 hod.;
- soboty, neděle a svátky od 7:00 do 19:00 hod, pokud se Objednatel se Zhotovitelem nedohodnou jinak.

Veškerá provozní omezení v místě realizace Stavby musí být předem konzultována s Objednatelem, aby nedošlo k omezení pohybu nebo ohrožení osob v místě plnění.

III.5. Harmonogram

- a) Zhotovitel předá Objednateli podrobný harmonogram postupu prací zpracovaný ve formátu *.xlsx 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. této smlouvy 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.6. V případě, že 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 lhůtu k dokončení díla.

III.7. 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, a to ve smyslu odst. III.2. této smlouvy.

III.8. 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 pracovních 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 budova Gymnázia Brno-Bystrc, příspěvková organizace, na adrese Vejrostova 1143/2, 635 00 Brno. 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 bez DPH	19 876 422, 85 Kč
DPH 21%	4 174 048,80 Kč
cena celkem včetně DPH	24 050 471,65 Kč,

(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.), pojištění, daně 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 poskytne nezbytnou součinnost pro připojení elektrické energie a vody přes měřené přístupové body.
- V.6. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení Sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkových cenách oceněného soupisu prací.
- V.7. Sjednaná cena může být změněna pouze:
- 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;
 - 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;
 - dohodou Smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a v souladu se ZZVZ;
 - dohodou Smluvních stran, pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatelům;
- V.8. Způsob sjednání změny ceny
- Nastane-li některá ze situací, za kterých je možná změna Sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést změnový list a výpočet změny Sjednané ceny a předložit písemný požadavek na změnu Sjednané ceny Objednateli k odsouhlasení.
 - Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení Sjednané ceny. 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 Objednatelům lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelům a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- VI.3. Při ocenění dodatečných prací 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 Zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavební prací (např. Sborník cen stavebních

prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Cenová soustava ÚRS Praha, a.s. apod.) platné k datu předložení soupisu dodatečných prací nebo dodatečných změn stavebních prací Objednateli. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou dodatečné práce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto práce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé.

- 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 odst. 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, 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 dle odst. 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 Smluvní 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 dvou písemných vyhotoveních, 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 samostatnými fakturami dle příslušného dodatku.

VII.4. Průběžná i Finální faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti dle ust. § 435 Občanského zákoníku a dále též tyto údaje:

- a) název Stavby: „Rekonstrukce kuchyně“
- b) označení banky a čísla účtu dle této smlouvy,
- c) evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
- d) registrační číslo projektu: CZ.05.01.01/02/22_008/0002157;
- e) číselný kód klasifikace produkce (CZ- CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „*daň odvede zákazník*“;
- f) 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.5. 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 ust. § 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.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 (neodsouhlasené a tedy neuhrazené) části 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 Smluvní 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. Zbývajícím část Sjednané ceny bude Objednatelem uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem podle pravidel sjednaných v této smlouvě po úplném vyklizení Staveniště a odstranění případných Drobných vad (pro účely této smlouvy jen „**Finální faktura Stavby**“).
- VII.10. Finální fakturu Stavby je Zhotovitel povinen vystavit do 7 dnů od úplného vyklizení Staveniště a odstranění případných Drobných vad. 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 v 1 vyhotovení 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 uhrazena cena za zbývajícím provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrazena na základě Průběžných faktur; tím není dotčeno ustanovení odst. VII.9. této smlouvy, poslední věta.
- VII.12. Objednateli bude Finální faktura Stavby vč. Soupisu předána po jejím odsouhlasení TDS.
- VII.13. Zhotovitel je povinen faktury podle tohoto článku, zaslat Objednateli v elektronické podobě ve strojově čitelném formátu *.pdf na e-mail Objednatele info@gyby.cz.
- VII.14. Finální fakturu Stavby 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.15. 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.16. 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.
- VII.17. Smluvní strany tímto vylučují užití ust. § 2611 Občanského zákoníku.
- VII.18. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 Občanského zákoníku.

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

- VIII.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem.
- 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 5 dnů předem, přičemž Zhotovitel je povinen Staveniště převzít ve lhůtě stanovené Objednatelem. O předání a převzetí Staveniště sepsí Smluvní strany protokol v den předání Staveniště.
- VIII.8. Zhotovitel je povinen v souladu s podmínkami dodavatelů zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto energie uhradit Objednateli nebo dodavatelům energií.
- VIII.9. 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.10. 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.11. 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.12. Zhotovitel je povinen na svůj náklad udržovat pořádek a čistotu na Staveništi, a to tak, že bude provádět průběžný každodenní úklid nadměrného znečištění způsobeného prováděním díla nebo v jeho souvislosti; úklid bude proveden na všech znečištěných plochách, vč. přístupových cest k místu plnění. Dále je Zhotovitel povinen provádět každodenní úklid prostor mimo Staveniště znečištěných vlivem stavby. 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.13. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na Staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku nadměrnou prašností, imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním stavby.
- VIII.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nedošlo k úniku znečišťujících látek, a to tak, že používané mechanismy musí být v perfektním technickém stavu bez úkapů a úniku provozních kapalin.
- VIII.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- VIII.16. 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, 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.
- VIII.17. 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 odst. VIII.18. písm. f) této smlouvy. Koordinátor BOZP bude pořizovat fotodokumentaci zjištěných závad, kterou připojí ke svým zjištěním.
- VIII.18. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
- a) kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou za 7 dnů,
 - 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.

VIII.19. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen odpovídajícím způsobem zajistit zabezpečení Staveniště 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 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“) a dalších obecně závazných předpisů, které budou vedení stavebního deníku upravovat v době realizace díla.

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 se je 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 ve lhůtě dle odst. III.1. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě

- tohoto oznámení Objednatel svolá bez zbytečného odkladu předávací a přijímací řízení k převzetí díla. Zhotovitel dílo předá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí díla připraveného Objednatel, 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 přijímacího řízení účast svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Ze strany Objednatele se přijímacího řízení zúčastní zejména TDS a AD.
- X.5. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli všechny změnové listy nezbytné k úpravě smluvních vztahů, nemůže Objednatel dílo převzít. V případě, že z důvodu nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. X.3. a/nebo VI.7. této smlouvy nebude možno dílo převzít ve lhůtě dle odst. III.1. této smlouvy, bude Zhotovitel v prodlení se splněním závazku Zhotovitele s dokončením díla a jeho 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 obou smluvních stran. Přijímací 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 přijímá,
 - 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, sepíše obě Smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí v náhradním termínu sepíše Smluvní strany přijímací zápis s náležitostmi podle odst. X.6. této smlouvy.

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 ust. § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku ode dne převzetí díla Objednatel, 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) tohoto odstavce smlouvy,
- 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 (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 vyklizení Staveniště a odstranění případných Drobných vad díla bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění díla proti rizikům, zejména proti stavebním rizikům a živlům, a to nejméně do výše Sjednané ceny plnění včetně DPH sjednané dle této smlouvy. Doklad o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tento doklad na požádání kdykoliv předložit Objednateli, a to do 3 pracovních dnů od výzvy Objednatele.
- XII.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a jsou zahrnuty ve Sjednané ceně.
- XII.3. 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 požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % 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 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každé porušení závazků Zhotovitele se zahájením prací na zhotovení díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky;
- b) ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každé porušení závazků Zhotovitele při prodlení s realizací oproti Harmonogramu dle odst. III.5. 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 Objednatele či výskytu skrytých překážek v místě plnění; tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za prodlení s dokončením Stavby;
- c) ve výši 0,05 % ze Sjednané ceny bez DPH dle odst. V.1. této smlouvy za porušení závazku Zhotovitele s dokončením díla a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
- d) ve výši 500,- Kč (slovy: pět set 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 5 000,- Kč (slovy: pět 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 500,- Kč (slovy: pět set korun českých), a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;
- f) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé porušení povinností Zhotovitele daných zákonem 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, ve znění pozdějších předpisů. 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 nesjedná nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
- g) ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností Zhotovitele v rámci ochrany životního prostředí dle odst. VIII.13 a/nebo VIII.14 této smlouvy. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy TDS Zhotovitele zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na ochranu životního prostředí na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené TDS nesjedná nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
- h) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností Zhotovitele v rámci zajištění důstojných pracovních podmínek na Staveništi dle odst. VIII.15. této smlouvy;
- i) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset 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;
- j) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení zákazu změny osoby stavbyvedoucího (manažera projektu), zástupce stavbyvedoucího nebo

manažera dodávky souboru gastronomického vybavení dle odst. XV.4. této smlouvy a každý započatý den prodlení;

- k) ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. XV.5. a XV.6 této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího (manažera projektu) nebo zástupce stavbyvedoucího, a to i opakovaně;
- l) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele týkající se elektrotechnika dle odst. XV.2. této smlouvy, a to i opakovaně;
- m) ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele týkajících se poddodavatelů, dle odst. XV.3. této smlouvy, a to i opakovaně;
- n) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. XV.7. 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;
- o) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. XV.7. této smlouvy poskytnout Objednateli součinnost vydáním požadovaných dokladů ve lhůtě 10 pracovních dnů od výzvy Objednatele, a to i opakovaně;
- p) ve výši 100 000,- Kč (slovy: sto tisíc korun českých) přestane-li Zhotovitel splňovat povinnost podle odst. XV.9. této smlouvy.

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 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.

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. této smlouvy, 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. této smlouvy;
- d) prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 15 dnů;

- e) prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště od Objednatele v souladu s výzvou ve smyslu odst. VIII.7. této smlouvy delší než 15 dnů;
- f) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů;
- g) Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli;
- h) ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy.

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;
- c) ukáže-li se, že Zhotovitel byl v době uzavření této smlouvy obchodní společností podle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů;
- d) ukáže-li se, že Zhotovitel v době uzavření této smlouvy nebo v průběhu plnění této smlouvy nesplňuje podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

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, licenčních ujednání, ujednání definovaných v odst. XIV.7. této smlouvy, ani dalších 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 zavinila 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 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.2. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Elektroinstalační práce budou provedeny za řízení pracovníků s potřebnou zkouškou podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice (dále jen „*elektrotechnik*“).
- XV.3. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. 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 3 pracovních 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.
- XV.4. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího (manažera projektu), zástupce stavbyvedoucího a manažera dodávky souboru gastronomického vybavení uvedené 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 3 pracovních 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.5. Povinnosti stavbyvedoucího (manažera projektu) a zástupce stavbyvedoucího:
- 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 Objednatel, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatel či jeho technickým dozorem.
- XV.6. Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na Stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího (manažera projektu) a zástupce stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy; stavbyvedoucí (manažer projektu) nebo zástupce stavbyvedoucího je povinen být na Staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.
- XV.7. 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.8. 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.
- XV.9. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu naplňovat podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině. Zhotovitel se zavazuje, že podmínky uvedené v předchozí větě splňuje také jakýkoliv poddodavatel, který se na plnění z této smlouvy podílí z více než 10 %.
- XV.10. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom způsobu spolufinancování úplaty sjednané dle této smlouvy Objednatel z OPŽP, přičemž se náležitě seznámil se všemi podmínkami stanovenými tímto operačním programem, které se zavazuje pro účely této smlouvy dodržovat. Dokumenty k OPŽP jsou veřejně dostupné na adrese: <https://opzp.cz/dokumenty/>.
- XV.11. 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 OPŽP a aplikovatelnými právními předpisy EU.

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. V případě plurality osob na straně Zhotovitele se tyto osoby zavazují, že budou vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy, i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této smlouvy.
- XVI.3. 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.4. Smlouva je vyhotovena elektronicky.

XVI.5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

XVI.6. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky.

XVI.7. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 557 a § 1805 Občanského zákoníku.

XVI.8. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ust. § 1793 Občanského zákoníku.

XVI.9. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje, že on, ani osoba s ním propojená ve smyslu ust. § 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.10. 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.11. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství.

XVI.12. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

XVI.13. 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

Mgr. Petr Šurek
Digitálně podepsal
Mgr. Petr Šurek
Datum: 2024.07.08
15:48:57 +02'00'

Objednatel

**Gymnázium Brno-Bystrc,
příspěvková organizace**
Mgr. Petr Šurek, ředitel

V Brně dne

Ing. Robert Liška
Digitálně podepsal Ing.
Robert Liška
Datum:
2024.07.08
14:12:02 +02'00'

Zhotovitel

OSS Brno, s.r.o.
Ing. Robert Liška

Aleš Příbyl

Digitálně podepsal
Aleš Příbyl
Datum: 2024.07.08
14:56:52 +02'00'

Zhotovitel

OSS Brno, s.r.o.
Bc. Aleš Příbyl

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-32-II

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

KSO:

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel:

Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

IČ: 60555211

DIČ: CZ60555211

Uchazeč:

OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

IČ: 46901850

DIČ: CZ46901850

Projektant:

MERU atelier s.r.o.

IČ: 17807514

DIČ:

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

IČ: 74086880

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Soupis prací je zpracovaný dle předané projektové dokumentace ve stupni: DPS a předpokládaném rozsahu prací.

Cena bez DPH**19 876 422,85**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 876 422,85	4 174 048,80
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****24 050 471,65**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-32-II

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Místo: **Vejrostova 1143, 63500 Brno**

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Křišťál

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 876 422,85	24 050 471,65	
NN	Nezpůsobilé náklady	925 299,89	1 119 612,87	STA
N-1-1	SO 01 - Architektonicko stavební řešení	640 865,89	775 447,73	Soupis
N-1-4-2	Elektroinstalace - Svítidla	19 305,00	23 359,05	Soupis
N-1-4-3	Vzduchotechnika	265 129,00	320 806,09	Soupis
ZN	Způsobilé náklady	18 951 122,96	22 930 858,78	STA
1-1	SO 01 - Architektonicko stavební řešení	7 515 610,88	9 093 889,16	Soupis
1-4-1	ZTI	1 777 357,95	2 150 603,12	Soupis
1-4-2	Vytápění	268 908,23	325 378,96	Soupis
1-4-2-1	Eketroinstalace	3 351 370,90	4 055 158,79	Soupis
1012023-1	Elektroinstalace - silnoprud	1 646 744,85	1 992 561,27	Soupis
1012023-2	Elektroinstalace - slaboprud	232 561,00	281 398,81	Soupis
1012023-4	Svítidla	347 074,00	419 959,54	Soupis
1012023-5	Rozváděče	539 081,25	652 288,31	Soupis
1012023-6	Pomocné stavební práce	585 909,80	708 950,86	Soupis
1-4-3	Vzduchotechnika	5 600 375,00	6 776 453,75	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	437 500,00	529 375,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:

NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

N-1-1 - SO 01 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:

Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:

OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:

MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

IČ:

60555211

DIČ:

CZ60555211

IČ:

46901850

DIČ:

CZ46901850

IČ:

17807514

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

Cena bez DPH

640 865,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 865,89	21,00%	134 581,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

775 447,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis: **N-1-1 - SO 01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

640 865,89

HSV - Práce a dodávky HSV	227 660,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	44 328,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 712,42
997 - Přesun sutě	41 668,11
998 - Přesun hmot	7 951,18
PSV - Práce a dodávky PSV	413 205,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 025,66
763 - Konstrukce suché výstavby	4 771,78
766 - Konstrukce truhlářské	279 799,87
767 - Konstrukce zámečnické	29 803,62
771 - Podlahy z dlaždic	51 481,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 323,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis: **N-1-1 - SO 01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

640 865,89

D HSV Práce a dodávky HSV

227 660,03

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

44 328,32

1	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	88,257	446,00	39 362,62	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315423
VV 70,467+17,79"po dře.obkladu

88,257

2	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,782	6 350,00	4 965,70	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141
VV po vyb.příčkách
VV 14,215*0,055

0,782

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

133 712,42

3	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	433,527	87,80	38 063,67	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111
VV 14,03*30,9"opravy omítek

433,527

4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	434,832	160,00	69 573,12	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111
VV 14,03*(29,55+0,75*2)-0,4*0,4*5

434,832

5	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	434,832	4,17	1 813,25	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902021
VV 434,832
VV zamet.po bour.pracech

434,832

6	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	52,000	160,90	8 366,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961114
VV 30+22"napojení kari v žb desce se stáv.deskou

52,000

7	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	32,495	223,00	7 246,39	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133
VV (2,8*2)*3,35*147
VV 2,05*3,35*2"výdej jídla

18,760

13,735

8	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	88,257	98,00	8 649,19	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161
VV 88,257"oprava po roštu obložení jídelny

88,257

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					41 668,11
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,479	998,00	15 448,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
10	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	46,437	107,00	4 968,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
P			Poznámka k položce: Zvětšený přesun suti přes budovu.					
VV			15,479*3 'Přepočtené koeficientem množství	46,437				
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,479	296,00	4 581,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
12	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	216,706	12,90	2 795,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			15,479*14 'Přepočtené koeficientem množství	216,706				
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,756	2 090,00	3 670,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
VV			1,756	1,756				
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	3,275	2 140,00	7 008,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
VV			3,275	3,275				
15	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,246	306,00	3 135,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863					
VV			8,481+1,765	10,246				
16	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,202	298,00	60,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013867					
VV			0,202	0,202				
D 998			Přesun hmot					7 951,18
17	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	4,442	1 790,00	7 951,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV					413 205,86
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					17 025,66
18	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	14,215	12,20	173,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
19	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	2,843	63,60	180,81	CS ÚRS 2023 01
VV			14,215*0,2 'Přepočtené koeficientem množství	2,843				
20	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	28,430	181,00	5 145,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			14,215"modif.pas Pe	14,215				
VV			14,215"modif.pas Al	14,215				
21	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	16,568	343,00	5 682,82	CS ÚRS 2023 01
VV			14,215*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	16,568				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,568	313,00	5 185,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,215*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		16,568			
23	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	0,180	1 320,00	237,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
24	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,180	2 330,00	419,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				4 771,78	
25	K	763111313	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	4,756	923,00	4 389,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111313					
	VV		mezieta - sdk předěl		4,756			
	VV		1,45*3,28					
26	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,107	1 290,00	138,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
27	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,107	2 280,00	243,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381					
	D	766	Konstrukce truhlářské				279 799,87	
28	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	70,467	188,00	13 247,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411811					
	VV		(0,5+2,5+0,25+0,5+2,05+2,05+1+1+2,05+2,05+0,15+2,45+0,25)*2,1"jídlena-u výdeje		35,280			
	VV		(2,8*2+1,25)*2,1-0,6*1,97**147-vnější		13,203			
	VV		(4,23+4,19+9,9)*(2,1-0,9)"jídlena -levá strana		21,984			
29	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	70,467	43,00	3 030,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822					
30	K	766416232	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy přes 5 m2 dýhovanými, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	10,080	6 320,00	63 705,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766416232					
	VV		0,4*4*3*2,1"obklad sloupy		10,080			
31	M	RMAT0001	Deska dřevotřísková HPL, tl. 20 mm, hrany ABS, dekor brushed aluminium	m2	11,088	1 790,00	19 847,52	
	P		Poznámka k položce: Vč. list					
	VV		10,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,088			
32	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	26,208	72,50	1 900,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766417211					
	VV		10,08*2,6		26,208			
33	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,069	8 460,00	583,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		26,208*0,00264 'Přepočtené koeficientem množství		0,069			
34	K	766431811	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů panely, plochy do 1,5 m2	m2	17,790	129,00	2 294,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766431811					
	VV		(0,25+0,4*2+0,3+0,4*2+0,25+0,3)*2,1"jídlena-u výdeje sloupy		5,670			
	VV		(0,8*2+0,55)*4*(2,1-0,9)+0,8*0,9"sloupy jídlena		11,040			
	VV		(0,45*2)*(2,1-0,9)"jídlena -levá strana		1,080			
35	K	766431822	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů	m2	17,790	46,60	829,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766431822					
36	K	R.766101	Kryt pro otopná tělesa, š. 750 mm, na výšku (z čela) 3x deska š. 150 mm, vč. kotvení, mřížek	m	24,015	4 600,00	110 469,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		materiál: Deska dřevotřísková HPL, tl. 20 mm, hrany ABS, dekor brushed aluminium 24,015		24,015			
37	K	R.766102	Kryt pro otopná tělesa, š. 300 mm, na výšku (z čela) 3x deska š. 150 mm, vč. kotvení, mřížek	m	11,700	4 100,00	47 970,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		materiál: Deska dřevotřísková HPL, tl. 20 mm, hrany ABS, dekor brushed aluminium 11,7		11,700			
38	K	R.766431901	Demontáž obložení radiátorů š. 730mm - parap.desky, ventil. mřížky, výplně	m	24,015	423,00	10 158,35	
	VV		5,935+5,2+1,63+5,45+5,2+0,3*2		24,015			
39	K	R.766431902	Demontáž obložení radiátorů š. 300mm - parap.desky, ventil. mřížky, výplně	m	11,700	331,00	3 872,70	
	VV		5,5+3,1*2		11,700			
40	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,612	1 110,00	679,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					
41	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,612	1 980,00	1 211,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181					
	D	767	Konstrukce zámečnické				29 803,62	
42	K	767114812	Demontáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnitřních přes 6 do 9 m2	m2	6,930	866,00	6 001,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767114812					
	VV		2,1*3,3"výdejna		6,930			
43	K	767114815	Demontáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnitřních přes 15 m2	m2	36,960	644,00	23 802,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767114815					
	VV		5,6*3,3*2"výdejna		36,960			
	D	771	Podlahy z dlaždic				51 481,00	
44	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	14,215	16,10	228,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
45	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	14,215	62,80	892,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
46	K	771151016	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	14,215	957,00	13 603,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151016					
47	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,430	168,00	408,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810					
	VV		2,7*0,9"147		2,430			
48	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	14,215	960,00	13 646,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263					
	VV		8,4+4,6		13,000			
	VV		2,7*0,45		1,215			
	VV		doplnění dlažby po bour.podlahy					
49	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,637	955,00	14 933,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,215*1,1' Přepočtené koeficientem množství		15,637			
50	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,215	429,00	6 098,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
51	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,786	764,00	600,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
52	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,786	1 360,00	1 068,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				30 323,93	
53	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	376,053	6,12	2 301,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
		VV	268,107+107,946		376,053			
54	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	376,053	19,60	7 370,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
		VV	268,107+107,946		376,053			
55	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	107,946	94,70	10 222,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
		VV	(14,025*2+29,55*2+0,73*2*3+0,75*2+0,45*4*2)*1,5"omyvat.malba jídelna		144,945			
		VV	-(2,4+5,53+2,4+0,9+0,9+0,9)*1,5"odp.dveří		-20,895			
		VV	-(2,4*2*(1,5-0,86)+5,4*2*(1,5-0,86)+(4,1+2+4,1)*(1,5-0,9))"odp.otvorů		-16,104			
56	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	268,107	38,90	10 429,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221111					
		VV	(14,025*2+29,55*2+0,73*2*3+0,75*2+0,45*4*2)*(4,55-1,5)"malba jídelna nad omyvatel. do stropu		294,722			
		VV	-(2,4+5,53+2,4+0,9+0,9+0,9)*2*(2-1,5)"odp.dveří		-6,965			
		VV	-(2,4*2*(0,9)+5,4*2*(0,9)+(4,1+2+4,1)*(0,55))"odp.otvorů		-19,650			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis:
N-1-4-2 - Elektroinstalace - Svítidla

KSO:
Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023
IČ: 60555211
DIČ: CZ60555211
IČ: 46901850
DIČ: CZ46901850
IČ: 17807514
DIČ:
IČ: 74086880
DIČ:

Cena bez DPH			19 305,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 305,00	21,00%	4 054,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	23 359,05
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis: **N-1-4-2 - Elektroinstalace - Svítidla**

Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 305,00

PSV - Práce a dodávky PSV

19 305,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis: **N-1-4-2 - Elektroinstalace - Svítidla**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

19 305,00

D		PSV	Práce a dodávky PSV						19 305,00
1	K	7412.2	Demontáž svítidel, která budou zaměněna za nová.	kus	6,000	240,00	1 440,00		
2	K	7412.3	Drobný montážní a spojovací materiál	kus	1,000	720,00	720,00		
3	K	741372154	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů přisazených/vestavných/zavěšených stropních	kus	6,000	420,00	2 520,00		
4	M	RMAT0002	LED svítidlo, ozn. B1, 30W 3330lm Ra82 4000K	kus	6,000	2 430,00	14 580,00		
P			Poznámka k položce: míst. č. 115.						
5	K	3494	Poplatek za recyklaci svítidla	kus	6,000	7,50	45,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:

NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

N-1-4-3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:

Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:

OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:

MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

IČ:

60555211

DIČ:

CZ60555211

IČ:

46901850

DIČ:

CZ46901850

IČ:

17807514

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

Cena bez DPH

265 129,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	265 129,00	21,00%	55 677,09
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 806,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis: **N-1-4-3 - Vzduchotechnika**

Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

265 129,00

D1 - Zařízení č.2 – Větrání skladů a hygienického zázemí

244 373,00

D2 - Ostatní činnosti

20 756,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis: **N-1-4-3 - Vzduchotechnika**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

265 129,00

D		D1	Zařízení č.2 – Větrání skladů a hygienického zázemí						244 373,00
1	K	Pol105	2.02 - Protidešťová stříška	ks	1,000	1 003,00	1 003,00		
			<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=250 mm. Materiál pozinkovaný ocelový plech. Včetně ochranné mřížky.</i>						
2	K	Pol106	2.03 - Střešní výfuková hlavice	ks	1,000	4 612,00	4 612,00		
			<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=250 mm. Materiál pozinkovaný ocelový plech. Včetně ochranné mřížky.</i>						
3	K	Pol107	2.04 - Flexibilní tlumič hluku	ks	2,000	2 965,00	5 930,00		
			<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=250 mm, délka 1200 mm. Materiál: netkaná vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální. Celkový útlum min. 22 dB. Instalace u regulátorů průtoku.</i>						
4	K	Pol108	2.05 - Talířový ventil přívodní - kovový průměru 100 mm	ks	5,000	362,00	1 810,00		
			<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>						
5	K	Pol109	2.06 - Talířový ventil přívodní - kovový průměru 125 mm	ks	1,000	387,00	387,00		
			<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>						
6	K	Pol110	2.07 - Talířový ventil přívodní - kovový průměru 160 mm	ks	2,000	461,00	922,00		
			<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>						
7	K	Pol111	2.08 - Talířový ventil přívodní - kovový průměru 200 mm	ks	3,000	492,00	1 476,00		
			<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>						
8	K	Pol112	2.09 - Talířový ventil odvodní - kovový průměru 100 mm	ks	8,000	370,00	2 960,00		
			<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>						
9	K	Pol113	2.10 - Talířový ventil odvodní - kovový průměru 125 mm	ks	6,000	387,00	2 322,00		
			<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>						
10	K	Pol114	2.11 - Talířový ventil odvodní - kovový průměru 200 mm	ks	2,000	492,00	984,00		
			<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>						
11	K	Pol115	2.12 (2R.01) - Regulátor variabilního průtoku vzduchu	ks	2,000	9 909,00	19 818,00		
			<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=180 mm Rozsah průtoku: Vmin/Vmax=100/450 m3/h Změna průtoku pomocí servopohonu instalovaného z boční strany, napájení servopohonu 24 V, přepínání Vmin/Vmax signálem 24 V (režim on/off), pracovní rozsah tlaku 2 - 600 Pa, připojovací hrdla opatřena gumovým těsněním, těsnost pláště C dle EN 1751.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol116	2.13 (2R.02) - Regulátor variabilního průtoku vzduchu	ks	2,000	9 909,00	19 818,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=180 mm Rozsah průtoku: Vmin/Vmax=100/540 m3/h Změna průtoku pomocí servopohonu instalovaného z boční strany, napájení servopohonu 24 V, přepínání Vmin/Vmax signálem 24 V (režim on/off), pracovní rozsah tlaku 2 - 600 Pa, připojovací hrdla opatřena gumovým těsněním, těsnost pláště C dle EN 1751.</i>					
13	K	Pol117	2.14 - Flexibilní hlukoizolační hadice	m	20,000	122,00	2 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=100 mm Materiál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal.</i>					
14	K	Pol118	2.15 - Flexibilní hlukoizolační hadice	m	11,000	134,00	1 474,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=125 mm Materiál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal.</i>					
15	K	Pol119	2.16 - Flexibilní hlukoizolační hadice	m	3,000	146,00	438,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=160 mm Materiál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal.</i>					
16	K	Pol120	2.17 - Flexibilní hlukoizolační hadice	m	8,000	146,00	1 168,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=160 mm Materiál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal.</i>					
17	K	Pol121	2.18 - Flexibilní tepelná hadice	m	4,000	173,00	692,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=200 mm Materiál: vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 50 mm a vnější Al obal.</i>					
18	K	Pol122	2.19 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	35,000	398,00	13 930,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 80, 30% tvarových kusů</i>					
19	K	Pol123	2.20 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	29,000	373,00	10 817,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 100, 30% tvarových kusů</i>					
20	K	Pol124	2.21 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	20,000	427,00	8 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 125, 30% tvarových kusů</i>					
21	K	Pol125	2.22 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	16,000	468,00	7 488,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 140, 30% tvarových kusů</i>					
22	K	Pol126	2.23 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	1,000	520,00	520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 160, 30% tvarových kusů</i>					
23	K	Pol127	2.24 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	16,000	549,00	8 784,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 180, 30% tvarových kusů</i>					
24	K	Pol128	2.25 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	35,000	608,00	21 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 200, 30% tvarových kusů</i>					
25	K	Pol129	2.26 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	12,000	708,00	8 496,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 250, 30% tvarových kusů</i>					
26	K	Pol130	2.27 - Rovné potrubí a tvarovky čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu	m2	32,000	1 657,00	53 024,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nezávisle na velikosti průřezu interiérový panel 20 mm šířky, 80/200 mikronů s hliníkovým povrchem - vzorkovaný/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 48kg/m³, tepelná vodivost λ=0,02 W/mK, třída vzduchotěsnosti „C“. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu. Spoj - příruby je nutno v exteriéru přelepit alubutylovou páskou. - potrubí uvnitř budovy</i>					
27	K	Pol131	2.28 - Tepelná izolace - kaučuková	m2	8,000	1 135,00	9 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kaučuková samolepicí tepelná izolace tl. 25 mm s Al polepem. Izolace VZT kruhového potrubí sání čerstvého a výfuku odpadního vzduchu uvnitř budovy po VZT jednotku.</i>					
28	K	Pol93	2.29 - Spojovací a těsnicí materiál	kg	70,000	244,00	17 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.</i>					
29	K	Pol94	2.30 - Závěsy a uchycení	kg	70,000	244,00	17 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce: vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uloženy kov na kov!).</i>						
	D	D2	Ostatní činnosti				20 756,00		
30	K	Pol96	Inženýrská a kompletační činnost	hod	8,000	610,00	4 880,00		
31	K	Pol97	Vypracování předávací dokumentace a dokumentace skutečného stavu	hod	4,000	610,00	2 440,00		
32	K	Pol132	Doprava 5%	ks	1,000	12 216,00	12 216,00		
33	K	Pol103	Zaregulování systému VZT	hod	2,000	610,00	1 220,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:

ZN - Způsobilé náklady

Soupis:

1-1 - SO 01 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:

Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:

OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:

MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

IČ:

60555211

DIČ:

CZ60555211

IČ:

46901850

DIČ:

CZ46901850

IČ:

17807514

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

Cena bez DPH

7 515 610,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 515 610,88	21,00%	1 578 278,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 093 889,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:

ZN - Způsobilé náklady

Soupis:

1-1 - SO 01 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum:

7. 8. 2023

Zadavatel:

Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant:

MERU atelier s.r.o.

Uchazeč:

OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 515 610,88

HSV - Práce a dodávky HSV

2 716 966,43

1 - Zemní práce

446 124,52

2 - Zakládání

115 993,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

256 972,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

631 778,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

582 371,16

997 - Přesun sutě

442 895,04

998 - Přesun hmot

240 831,08

PSV - Práce a dodávky PSV

4 798 644,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

83 544,64

712 - Powlakové krytiny

53 857,85

713 - Izolace tepelné

9 159,62

751 - Vzduchotechnika

45 980,99

763 - Konstrukce suché výstavby

1 418 129,46

766 - Konstrukce truhlářské

113 931,58

767 - Konstrukce zámečnické

1 131 078,87

771 - Podlahy z dlaždic

1 186 241,48

781 - Dokončovací práce - obklady

599 649,18

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 113,04

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 514,09

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

144 443,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobitelné náklady

Soupis: **1-1 - SO 01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

7 515 610,88

D HSV Práce a dodávky HSV

2 716 966,43

D 1 Zemní práce

446 124,52

1	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,920	2 400,00	263 808,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111					
		VV	(85,8+4,1+1,7)*1,2"bour.podlah-viz základy, průměrná hloubka (0,9-1,5m)			109,920		
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	160,300	311,00	49 853,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
		VV	109,92"výkop na mezideponii			109,920		
		VV	50,38"zásyp z mezideponie			50,380		
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	320,600	128,00	41 036,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
		VV	160,3*2			320,600		
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	59,540	304,00	18 100,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	109,92"výkop			109,920		
		VV	-50,38"zásyp			-50,380		
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	297,700	23,10	6 876,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Předpoklad odvozu 15 km na skládku					
		VV	59,54*5			297,700		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	107,172	314,00	33 652,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	59,54*1,8			107,172		
7	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	50,380	651,00	32 797,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111102					
		VV	(85,8+4,1+1,7)*(1,2-0,15-0,5)"bour.podlah-viz základy - vč. odpočtu ŠD a obsypu potr.			50,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					115 993,60
8	K	271542211	Podsypanie pod základové konstrukce se zhuštění a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	13,740	1 560,00	21 434,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211					
VV			(85,8+4,1+1,7)*0,15"doplnění podlah-viz základy					13,740
9	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,740	4 190,00	57 570,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
VV			(85,8+4,1+1,7)*0,15"doplnění podlah-viz základy					13,740
10	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,989	37 400,00	36 988,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
P			Poznámka k položce: KARI 150/150/8					
VV			(85,8+4,1+1,7)*5,4*2*0,001"doplnění podlah-viz základy					0,989
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					256 972,90
11	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,632	56 600,00	35 771,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
VV			př.1					
VV			4,57*(1,3*2*2)*0,001					0,024
VV			př.2					
VV			4,57*0,9*2*0,001					0,008
VV			př.3					
VV			10,6*12,3*2*0,001					0,261
VV			2,36*0,15*0,001*(3)"př. 1+2					0,001
VV			3,93*0,15*0,001*25"př.3					0,015
VV			3,93*0,15*6*2*0,001"sl1					0,007
VV			Součet					0,316
12	K	339941113.R1	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U 100 délky 3,35 m přišroubované	kus	2,000	24 150,00	48 300,00	
P			Poznámka k položce: Sl.1					
13	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	0,600	1 130,00	678,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271041					
VV			1*0,6"střecha					0,600
14	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	108,273	1 340,00	145 085,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
VV			0,9*2,05+1,3*1,15+2,5*1,15"145-otvory					6,215
VV			5,15*3,35"145					17,253
VV			2,3*1,15"134-otvor					2,645
VV			3,95*1,15"142-otvor					4,543
VV			5,12*3,35"141					17,152
VV			4,7*3,35*3"138-140					47,235
VV			3,15*2,1*2"134					13,230
15	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	32,820	118,00	3 872,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
VV			0,9+1,3"145-otvory					2,200
VV			5,15"145					5,150
VV			2,3"134					2,300
VV			3,95"142					3,950
VV			5,12"141					5,120
VV			4,7*3"138-140					14,100
16	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	21,050	133,00	2 799,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
VV			2*2,05+2*1,15"145-otvory					6,400
VV			2*3,35"145					6,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,15*134		2,300			
	VV		2*1,15*142		2,300			
	VV		3,35*141		3,350			
17	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	13,400	161,00	2 157,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131					
	VV		3,35*141		3,350			
	VV		3,35*3*138-140		10,050			
18	K	380311864	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 80 do 150 mm	m3	1,791	5 370,00	9 617,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380311864					
	VV		(0,8*2+1*2)*0,15*0,8*3+1*1,1*0,15*3*Š1		1,791			
19	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	7,200	996,00	7 171,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356231					
	VV		(0,8+0,7)*2*0,8*3		7,200			
20	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	7,200	211,00	1 519,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356232					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				631 778,13	
21	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	137,906	70,40	9 708,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		137,906		137,906			
	VV		pod hrubou omítku-po vyloučení obkladů					
22	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	4,858	562,00	2 730,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
	P		Poznámka k poloze: po vyloučení příček					
	VV		0,4*3,35		1,340			
	VV		0,15*3,35*5		2,513			
	VV		3,35*0,15*2*m.131		1,005			
23	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	119,259	280,00	33 392,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
	VV		0,9*2,05+1,3*1,15+2,5*1,15*145-otvory		6,215			
	VV		5,15*3,35*145		17,253			
	VV		2,3*1,15*134-otvor		2,645			
	VV		3,95*1,15*142-otvor		4,543			
	VV		5,12*3,35*141		17,152			
	VV		4,7*3,35*3+0,15*3,35*3*138-140		48,743			
	VV		3,15*2,1*2+3,15*0,15+0,15*2,1*134		14,018			
	VV		1,3*(0,2+0,15+0,2)*2+0,9*(0,2+0,15+0,2)+12,3*(0,2+0,15+0,2)"překl.1-3		8,690			
24	K	612311111	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	137,906	413,00	56 955,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311111					
	VV		"144+145"(18,81+3,4+0,5+0,35)*2,1+2,5*0,9-0,9*1,97*2-0,8*1,97		45,554			
	VV		"134"(13,4+7,6)*2,1-1,45*1,97-0,8*1,97*2+(0,5+0,8)*2*2,1*3-0,2*2,1		54,052			
	VV		"138"(4,7+3,36+0,73*2)*2,1-0,8*1,97-(0,9+1,5)*1,25		15,416			
	VV		"139"(3,47+0,73)*2,1-3,0*1,25		5,070			
	VV		"140"(3+0,73+0,4)*2,1-2,4*1,25		5,673			
	VV		"141"(0,73+0,3+3)*2,1-2,4*1,25		5,463			
	VV		"142"(0,73+2,45)*2,1		6,678			
	VV		po odsek.obkladů					
25	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	99,180	476,00	47 209,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311141					
	VV		99,18"opr.omítky u podhledu		99,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	612315222	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	29,000	347,00	10 063,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315222						
	VV	3+4+2+1+2+1+1+9+2+4			29,000			
27	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	13,000	753,00	9 789,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315223						
28	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315225						
29	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1,040	267,00	277,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001						
	VV	1,3*0,8"úprava světlíku - střecha-zazdívka - vč. přesahu pro napojení vrstev			1,040			
30	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	1,040	58,60	60,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011						
31	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1,040	379,00	394,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622521012						
32	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,330	6 030,00	1 989,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311121						
	VV	1*1*0,055*6"pro OK VZT			0,330			
33	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	1,296	5 910,00	7 659,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311131						
	VV	3*0,9*0,6*0,8"šachty			1,296			
34	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,187	5 440,00	1 017,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312131						
	VV	(2,35*2+1,75*2)*0,3*0,076"m.123, pozn. 19			0,187			
35	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,425	6 350,00	2 698,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141						
	VV	po vyb. přičkách						
	VV	4,7*0,15*3*0,055"138-140			0,116			
	VV	2*0,15*0,055"134			0,017			
	VV	5,18*0,5*0,055"141			0,142			
	VV	((2,1*2+0,9)*0,15+0,9*0,1)*0,055"146			0,047			
	VV	(5,15*0,15+2,65*0,25)*0,055"146			0,079			
	VV	(1,85+1,1)*0,15*0,055"m.131			0,024			
36	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	94,225	452,00	42 589,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451234						
	VV	2,1*1,25"doplnění podlah. 143			2,625			
	VV	(85,8+4,1+1,7)"doplnění podlah			91,600			
37	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	94,225	39,10	3 684,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451292						
38	K	632452517	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	267,400	1 470,00	393 078,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632452517						
	P	<i>Poznámka k položce: předmíchaná maltová směs na bázi vysokopevnostních hydraulických pojiv, vápeno/křemičitých příměsí, organických kopolymerů a speciálních přísad pro zhotovení vnitřních i vnějších vysokopevnostních potěrů s nízkou zbytkovou vlhkostí a nízkým smrštěním. Pro tl. vrstvy 10 – 60 mm</i>						
	VV	101,37"134			101,370			
	VV	15,99"138			15,990			
	VV	15,86"139			15,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,88*140				13,880	
	VV		15,68*141				15,680	
	VV		23,43*142				23,430	
	VV		28,08*143				28,080	
	VV		28,38*144				28,380	
	VV		24,73*145				24,730	
39	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944221					
	VV		1"D6				1,000	
40	M	55331720	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				582 371,16	
41	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	600,643	64,80	38 921,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		"144+145*(1,66+1,25+1,66)*2,1+(18,81+3,4+2,65+2,75)*2,1-0,9*1,97*3-0,8*1,97*2-0,6*1,97-(2,5+7,15*2)*1,2				37,765	
	VV		"138*(4,7*2+3,36+0,73*2)*2,1-0,8*1,97-(0,9+1,5)*1,25				25,286	
	VV		"139*(4,7*2+3,47)*2,1-3,0*1,25				23,277	
	VV		"140*(4,4*2+3)*2,1-2,4*1,25				21,780	
	VV		"141*(4,7+3+5,9)*2,1-2,4*1,25				25,560	
	VV		"142*(6,7+2,45)*2,1				19,215	
	VV		bour. práce- příčky					
	VV		435,86+11,9"opravy omítek				447,760	
42	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	545,650	145,00	79 119,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		14,24+13,51+6,65+22,21+8,27+5,64+1,19+1,26+14,22+19,44+25,2+13,11+12,34+9,92+14,88+6,8+4,73+4,2+4,2+8,3+13,04				395,620	
	VV		+4,79+3,63+101,37+7,9+20,06+18,63+15,89					
	VV		15,86+13,88+15,68+23,43+28,08+28,37+24,73				150,030	
43	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	545,650	4,17	2 275,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902021					
	VV		545,65				545,650	
	VV		zamet.po bour.pracech					
44	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání v vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	3,000	509,00	1 527,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953941210					
	VV		3"š1				3,000	
45	M	RMAT0014	poklop kovový s rámem - materiál Al, 800x700, dvoudílný plynotěsný a vodotěsný, pro položení dlažby	kus	3,000	15 200,00	45 600,00	
46	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	129,000	90,90	11 726,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961114					
	VV		7+6+116"napojení kari v žb desce se stáv.deskou-				129,000	
47	K	953966121.R1	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek madlo a svodidlo	m	76,140	832,00	63 348,48	
	VV		6,05+0,4+0,55+1,25+1,38+4,23+0,35				14,210	
	VV		2,65+1,7+0,45+1+1,9				7,700	
	VV		3,05+1,63+1,75+1,18+2,55+1,9+4,1				16,160	
	VV		38,07"spodní				38,070	
48	M	RMAT0011	Dřevěná vodící lišta 200x50, 2xnátěr, vč. kotvení	m	76,140	456,00	34 719,84	
	P		Poznámka k položce: X3					
49	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	14,766	6 870,00	101 442,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
	VV		(4,14+4,6+95,2-5,5*1)*0,15				14,766	
	VV		stáv. podkladní žb					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1,833	123,00	225,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
		VV	"146*0,9*3,35-0,6*1,97		1,833			
51	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	97,281	151,00	14 689,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
		VV	4,7*3,35*3*138,139,140		47,235			
		VV	5,18*3,35*141		17,353			
		VV	2*3,35*134		6,700			
		VV	(2,1*2+0,9)*3,35*146		17,085			
		VV	0,15*3,35*145		0,503			
		VV	(1,85+1,1)*3,35-0,75*1,97m. 131		8,405			
52	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,330	5 310,00	1 752,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042121					
		VV	1*1*0,055*6"pro OK VZT		0,330			
53	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,832	3 700,00	21 578,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
		VV	(4,14+4,6+95,2-5,5*1)*0,055		5,414			
		VV	5,57*0,075*123		0,418			
		VV	stáv. mazanina					
54	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	16,330	115,00	1 877,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062247					
		VV	7,1*1,15*2"výdej.okénka		16,330			
55	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,782	397,00	3 089,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
		VV	pozn. B2					
		VV	0,6*1,97*146		1,182			
		VV	0,9*1,97*119		1,773			
		VV	0,9*1,97*145		1,773			
		VV	0,8*1,97*101		1,576			
		VV	0,75*1,97*131		1,478			
56	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,857	304,00	868,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456					
		VV	1,45*1,97		2,857			
57	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033431					
		VV	1+1"130 pozn. 3		2,000			
		VV	1"131		1,000			
		VV	1"m.137		1,000			
58	K	971033531	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 150 mm	m2	6,205	334,00	2 072,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033531					
		VV	0,65*0,6+0,7*0,6"m.129		0,810			
		VV	1,5*0,5"m.126		0,750			
		VV	1,63*0,5"m.125		0,815			
		VV	1,65*0,6"m.130		0,990			
		VV	1,6*0,6"m.131		0,960			
		VV	1,3*0,6"m.132		0,780			
		VV	0,5*0,6"m.133		0,300			
		VV	1,6*0,5"m.114		0,800			
59	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	0,099	2 120,00	209,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033541					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1*0,65*0,152"střecha-pro vzt, úprava světlíku		0,099			
60	K	971033631	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 150 mm	m2	1,086	182,00	197,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033631					
	VV		1,81*0,6"m.126		1,086			
61	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	41,750	88,80	3 707,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976061111					
	P		Poznámka k položce: pozn. B 6					
	VV		3,7+3,65+7,85-1,5-0,8-0,9"106		12,000			
	VV		8,15+11,3-1,8-0,6*2-0,8*3"113		14,050			
	VV		10,65*2-0,9*4-1,1-0,9"114		15,700			
62	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	3,000	131,00	393,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976085411					
	VV		3"šachty		3,000			
63	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	161,640	287,00	46 390,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311112					
	VV		152,24		152,240			
	VV		bouraná bet.mazanina					
	VV		(2,35+2,35)*2"123		9,400			
64	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	152,240	486,00	73 988,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312113					
	VV		1,8*2+2,29*2		8,180			
	VV		5,23*2+3,05*2		16,560			
	VV		2,1+0,6+4,7+1,52+4,81+4,59+3,7*2+0,9+2,8+1,61+0,8+3,2+0,4+4,09+0,5*2+0,6+3,32		44,440			
	VV		2,52+6,41*2+0,98+0,38		16,700			
	VV		2,07*2+1,15+2,16+1,1+5,69+2,63		16,870			
	VV		3,31+6,69+0,5*2+0,6+4,93		16,530			
	VV		0,7+2+1,39+1,68+4,88+1,56*2+0,6+2,89+1,41+0,6+1,86+1,71*2+0,6+0,62+7,19		32,960			
	VV		bouraný podkl.bet.					
65	K	978013191	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	99,180	110,00	10 909,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
	VV		"106"((3,7+3,65)*2-1,2-1,8)*0,6		7,020			
	VV		"107"((1,4+4,75)*2)*0,6		7,380			
	VV		"108"(6,45+3,4)*2*0,6		11,820			
	VV		"109"(1,95+2+1,2*2+0,9*2)*2*0,6		9,780			
	VV		"110"(3,05+2+1,35+1,6+1,05*2)*2*0,6		12,120			
	VV		"146"(1,25+1,05)*2*0,6		2,760			
	VV		"112"(1,4+0,9)*2*0,6		2,760			
	VV		"114"(1,8+10,65*2)*0,6		13,860			
	VV		"125"(3,2+4,65)*2*0,6		9,420			
	VV		"127"(2,2+2,1)*2*0,6		5,160			
	VV		"128"(2+2,1)*2*0,6		4,920			
	VV		"129"4,92		4,920			
	VV		"130"(3,65+2,4)*2*0,6		7,260			
66	K	R.979001	Demontáž váhy	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	P		Poznámka k položce: Šetrná demontáž pro zpětné použití, uskladnění.					
67	K	R.959001	Zpětná montáž váhy	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	D	997	Přesun sutě				442 895,04	
68	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	130,114	1 189,00	154 705,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	390,342	161,00	62 845,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
	P		Poznámka k položce: Zvětšený přesun suti přes budovu.					
	VV		130,114*3 'Přepočtené koeficientem množství		390,342			
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	130,114	402,00	52 305,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
71	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	1 821,596	32,00	58 291,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	P		Poznámka k položce: Předpoklad odvozu 15 km na skládku					
	VV		130,114*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 821,596			
72	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,464	2 780,00	1 289,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645					
	VV		0,416+0,048		0,464			
73	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,066	4 850,00	320,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
74	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,556	451,00	6 113,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	VV		0,726+12,83		13,556			
75	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	35,438	530,00	18 782,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
	VV		35,438		35,438			
76	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	32,614	530,00	17 285,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863					
	VV		0,24+25,39+0,276+1,675+0,178+0,293+4,562		32,614			
77	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	44,957	1 541,00	69 278,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013867					
	VV		27,306+17,651		44,957			
78	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,017	556,00	1 677,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	VV		0,376+0,591+0,18+0,668+0,162+0,122+0,918		3,017			
	D	998	Přesun hmot				240 831,08	
79	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	124,332	1 937,00	240 831,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 798 644,45	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 544,64	
80	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	91,600	12,20	1 117,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		(85,8+4,1+1,7)"doplnění podlah		91,600			
81	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	18,320	63,60	1 165,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		91,6*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	104,010	25,60	2 662,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
		VV	(4,14+4,6+95,2-5,5*1)		98,440			
		VV	stáv. mazanina P1					
		VV	5,57"m.123		5,570			
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	188,770	127,00	23 973,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
		VV	(85,8+4,1+1,7)"doplnění podlah-pas Pe		91,600			
		VV	(85,8+4,1+1,7)"doplnění podlah - pas Al		91,600			
		VV	5,57"m.123		5,570			
84	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	113,252	243,00	27 520,24	CS ÚRS 2023 01
		VV	(85,8+4,1+1,7)"doplnění podlah-pas Pe		91,600			
		VV	5,57"m.123		5,570			
		VV	97,17*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		113,252			
85	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	106,760	213,00	22 739,88	CS ÚRS 2023 01
		VV	(85,8+4,1+1,7)"doplnění podlah - pas Al		91,600			
		VV	91,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		106,760			
86	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	1,196	1 320,00	1 578,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
87	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,196	2 330,00	2 786,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181					
D	712		Povlakové krytiny				53 857,85	
88	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	7,000	58,70	410,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
		VV	1*1*6"pro OK VZT		6,000			
		VV	1"zách.syst		1,000			
89	M	62855032	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,8mm s vložkou s polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu pro jednovrstvé systémy	m2	8,159	402,00	3 279,92	CS ÚRS 2023 01
		VV	7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		8,159			
90	K	712341718	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování vstupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy do 0,09 m2	kus	7,000	767,00	5 369,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341718					
91	M	62855032	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,8mm s vložkou s polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu pro jednovrstvé systémy	m2	8,050	402,00	3 236,10	CS ÚRS 2023 01
		VV	7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,050			
92	K	712361802	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z fólií přilepenou bodově	m2	7,000	47,60	333,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361802					
		VV	1*1*6"pro OK VZT		6,000			
		VV	1"zách.syst		1,000			
93	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	7,000	62,30	436,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363001					
		VV	1*1*6"pro OK VZT		6,000			
		VV	1"zách.syst		1,000			
94	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	8,159	392,00	3 198,33	CS ÚRS 2023 01
		VV	7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		8,159			
95	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	28,000	16,40	459,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*4*6"pro OK VZT				24,000	
	VV		1*4"zách.syst				4,000	
96	M	28342411	folie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	9,790	392,00	3 837,68	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: Napojení na stáv. folii</i>					
	VV		28*0,3				8,400	
	VV		8,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				9,790	
97	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363115					
	VV		1"stoupačka S1				1,000	
98	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	1,000	201,00	201,00	CS ÚRS 2023 01
99	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy do 0,09 m2	kus	7,000	590,00	4 130,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363118					
	VV		6"pro OK VZT				6,000	
	VV		1"zách.syst				1,000	
100	M	28342017	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 10x60 15x50-60 20x50-70 25x45-50 27x40 30x40-60 35x35-70 40x40-70 45x45 50x50 60x60	kus	7,000	137,00	959,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		10,6060606060606*0,66 'Přepočtené koeficientem množství				7,000	
101	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	7,000	71,40	499,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363803					
	VV		1*1*6"pro OK VZT				6,000	
	VV		1*1"zách.syst				1,000	
102	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	7,000	63,90	447,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
	VV		1*1*6"pro OK VZT				6,000	
	VV		1"zách.syst				1,000	
103	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	8,085	34,40	278,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		7*1,155 'Přepočtené koeficientem množství				8,085	
104	K	R.71259101	Úprava světlíku pro vedení VZT potrubí - vytažení folie na potrubí, napojení na stáv.HI, zateplení	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Střeška - pozn. 2</i>					
105	K	R.71259102	Úprava světlíku pro vedení VZT potrubí - vytažení folie na potrubí, napojení na stáv.HI, zateplení	kus	1,000	8 350,00	8 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Střeška - pozn. 5</i>					
106	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,220	1 270,00	279,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					
107	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,220	2 240,00	492,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712181					
	D	713	Izolace tepelné				9 159,62	
108	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	5,570	17,40	96,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120821					
	VV		5,57*123				5,570	
109	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	6,000	23,80	142,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823					
	VV		1*1*6"pro OK VZT				6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
110	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	6,000	33,40	200,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140843 1*1*6"pro OK VZT		6,000			
111	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	12,000	111,00	1 332,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141136 1*1*6"pro OK VZT - tl. 250 1*1*6"pro OK VZT - tl. 120-200		6,000 6,000			
112	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	2,509	2 450,00	6 147,05	CS ÚRS 2023 01
		VV VV VV	6*0,25 6*0,16 2,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,500 0,960 2,509			
113	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	6,000	162,00	972,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141263 1*1*6"pro OK VZT		6,000			
114	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	1 490,00	96,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
115	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	2 640,00	171,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181					
	D	751	Vzduchotechnika				45 980,99	
116	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	3,000	387,00	1 161,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398022					
117	M	42972308	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 500x100mm	kus	3,000	437,00	1 311,00	CS ÚRS 2023 01
118	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	4,000	735,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398024 4"x4		4,000			
119	M	RMAT0001	X4 - mřížka větrací 400x400 s vnitřní klapkou a mřížkou vč. rámu na celou tl. stěny, vč. nátěru	kus	4,000	6 300,00	25 200,00	
120	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	14,000	271,00	3 794,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398031 500/50-dveřní 14		14,000			
121	M	42972107.R1	mřížka větrací do dřeva kovová 50x500mm	kus	14,000	650,00	9 100,00	
122	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	3,000	387,00	1 161,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398032					
123	M	42972113	mřížka větrací do dřeva kovová 100x500mm	kus	3,000	316,00	948,00	CS ÚRS 2023 01
124	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398825 1"střecha		1,000			
125	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,011	3 320,00	36,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101					
126	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011	6 770,00	74,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 418 129,46	
127	K	763135101.R2	Montáž akustického podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	233,833	647,00	151 289,95	
		VV	PD2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*1,05*úklid		1,313			
	VV		22,21*108		22,210			
	VV		3,05*2*110		6,100			
	VV		PD3					
	VV		13,51*106		13,510			
	VV		6,65*107		6,650			
	VV		14,22*113		14,220			
	VV		19,44*114		19,440			
	VV		25,2*116		25,200			
	VV		13,11*117		13,110			
	VV		12,34*118		12,340			
	VV		9,92*121		9,920			
	VV		14,88*125		14,880			
	VV		6,8*126		6,800			
	VV		4,73*127		4,730			
	VV		4,2*128		4,200			
	VV		4,2*129		4,200			
	VV		0*130		0,000			
	VV		0*131		0,000			
	VV		4,79*132		4,790			
	VV		3,63*133		3,630			
	VV		7,9*135		7,900			
	VV		20,06*136		20,060			
	VV		18,63*137		18,630			
128	M	RMAT0003	kazeta akustická 600x600mm, jádro ze sklené vaty, rovná celoploště natřená boční hrana, tl. 15mm, povrch otěruvzdorný	m2	214,421	717,00	153 739,86	
	P		Poznámka k položce: Požární třída A2-s1 d0					
	VV		PD3					
	VV		13,51*106		13,510			
	VV		6,65*107		6,650			
	VV		14,22*113		14,220			
	VV		19,44*114		19,440			
	VV		25,2*116		25,200			
	VV		13,11*117		13,110			
	VV		12,34*118		12,340			
	VV		9,92*121		9,920			
	VV		14,88*125		14,880			
	VV		6,8*126		6,800			
	VV		4,73*127		4,730			
	VV		4,2*128		4,200			
	VV		4,2*129		4,200			
	VV		0*130		0,000			
	VV		"131					
	VV		4,79*132		4,790			
	VV		3,63*133		3,630			
	VV		7,9*135		7,900			
	VV		20,06*136		20,060			
	VV		18,63*137		18,630			
	VV		204,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		214,421			
129	M	RMAT0004	kazeta hygienická akustická 600x600mm, jádro ze sklené vaty, rovná celoploště zatřená boční hrana, tl. 15mm, povrch otěruvzdorný	m2	31,104	911,00	28 335,74	
	P		Poznámka k položce: Požární třída A2-s1 d0					
	VV		PD2					
	VV		1,25*1,05*úklid		1,313			
	VV		22,21*108		22,210			
	VV		3,05*2*110		6,100			
	VV		29,623*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
130	K	763135101.R1	Montáž podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné, antikorozní úprava C3, lakovaná galvanizovaná ocel	m2	275,763	792,00	218 404,30	
	P		<i>Poznámka k položce: pozn. PD1. Vč. klipů pro zajištění kazet</i>					
	VV		pd1					
	VV		101,37*134		101,370			
	VV		1,95*2+0,85*1,05*109		4,793			
	VV		1,26*112		1,260			
	VV		1,35*1,05+0,85*1,05*110		2,310			
	VV		15,99*138		15,990			
	VV		15,86*139		15,860			
	VV		13,88*140		13,880			
	VV		15,68*141		15,680			
	VV		23,43*142		23,430			
	VV		28,08*143		28,080			
	VV		28,38*144		28,380			
	VV		24,73*145		24,730			
131	M	RMAT0002	kazeta akustická hygienická 600x600mm, jádro ze sklené vaty, rovná boční hrana tl. 20mm, povrch otěruvzdorný	m2	289,551	1 964,00	568 678,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Požární třída A2-s1 d0</i>					
	VV		275,763*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		289,551			
132	K	763164615	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	15,800	1 130,00	17 854,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164615					
	VV		1,3*2+0,9+12,3"překlady 2xL60		15,800			
133	K	763164655	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	146,895	1 240,00	182 149,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164655					
	P		<i>Poznámka k položce: opláštění VZT</i>					
	VV		69,95*(0,7+0,7+0,7)		146,895			
134	K	763164715	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	6,700	1 190,00	7 973,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164715					
	VV		3,35*2"sloupky 2xU100		6,700			
135	K	763182314.R1	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky 0,7 m	m	51,600	1 442,00	74 407,20	
	VV		8"šachta		8,000			
	VV		(0,9+1,4)*2*7"sv3		32,200			
	VV		(0,9+1,2)*2*2"sv2		8,400			
	VV		(0,9+0,6)*2"sv1		3,000			
136	K	998763301	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 do 6 m	t	4,285	1 290,00	5 527,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
137	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,285	2 280,00	9 769,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381					
	D	766	Konstrukce truhlářské				113 931,58	
138	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	2,000	62,30	124,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441823					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn. B 4.</i>					
139	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	931,00	1 862,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
	VV		2"D1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
140	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	4 950,00	9 900,00	CS ÚRS 2023 01
141	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	977,00	977,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660011					
		VV	1"D6		1,000			
142	M	61162115.R1	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm, ochrana křídla proti poškození vozíky	kus	1,000	10 620,00	10 620,00	
143	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	283,00	283,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717					
		VV	1"D6		1,000			
144	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2023 01
145	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	2,000	91,40	182,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660718					
		VV	2"D6		2,000			
146	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
147	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	14,000	147,00	2 058,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660720					
		VV	1"132		1,000			
		VV	1"118		1,000			
		VV	1"125		1,000			
		VV	1"126		1,000			
		VV	1"116		1,000			
		VV	1"112		1,000			
		VV	1"108		1,000			
		VV	2"109		2,000			
		VV	3"110		3,000			
		VV	1"107		1,000			
		VV	1"137		1,000			
148	M	42972101	mřížka větrací do dřeva kovová 60x500mm	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
149	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729					
		VV	2+1		3,000			
150	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	3,000	697,00	2 091,00	CS ÚRS 2023 01
151	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695213					
		VV	1"D5		1,000			
152	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2023 01
153	K	R.766901	Centrální klíč - dle požadavku stavebníka, sjednocení zamykacího systému pro nově osazené dveře	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
154	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	34,70	34,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914					
		P	Poznámka k položce:					
			pozn. B1					
		VV	1"124		1,000			
155	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	3,000	62,40	187,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915					
		P	Poznámka k položce:					
			pozn. B1					
		VV	1"114		1,000			
		VV	1"121		1,000			
		VV	1"122		1,000			
156	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,092	1 110,00	102,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
157	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,092	1 980,00	182,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 131 078,87	
158	K	767581802	Demontáž pohledů lamel	m2	114,603	187,00	21 430,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767581802					
	VV	"106"13,51			13,510			
	VV	"107"6,65			6,650			
	VV	"108"22,21			22,210			
	VV	"109"8,27			8,270			
	VV	"110"5,64			5,640			
	VV	"146"1,25*1,05			1,313			
	VV	"112"1,26			1,260			
	VV	"114"19,44			19,440			
	VV	"125"14,88			14,880			
	VV	"127"4,73			4,730			
	VV	"128"4,2			4,200			
	VV	"129"4,2			4,200			
	VV	"130"8,3			8,300			
159	K	767582800	Demontáž pohledů roštů	m2	114,603	51,00	5 844,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767582800					
160	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	5,000	1 190,00	5 950,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640311					
	VV	2"D2			2,000			
	VV	1"D3			1,000			
	VV	1"D4			1,000			
	VV	1"D5			1,000			
161	M	RMAT0005	vnitřní dveře Al 1100x1970, PUR izolace 95mm, rám Al profil, opláštění křídla ocel.plech, nástřik 25 mikronů, těsnění, panty se svednutím, zámek, klika, otevírání zevnitř	kus	2,000	161 300,00	322 600,00	
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. doplňků, prahu, apod.					
	VV	2"D2			2,000			
162	M	RMAT0006	vnitřní dveře Al 900x1970, PUR izolace 95mm, rám Al profil, opláštění křídla ocel.plech, nástřik 25 mikronů, těsnění, panty se svednutím, zámek, klika, otevírání zevnitř	kus	1,000	134 660,00	134 660,00	
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. doplňků, prahu, apod.					
	VV	1"D3			1,000			
163	M	RMAT0008	vnitřní dveře Al 800x1970, PUR izolace 95mm, rám Al profil, opláštění křídla ocel.plech, nástřik 25 mikronů, těsnění, panty se svednutím, zámek, klika, otevírání zevnitř	kus	1,000	129 700,00	129 700,00	
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. doplňků, prahu, apod.					
	VV	1"D6			1,000			
164	M	RMAT0007	vnitřní dveře Al 1300x1970, PUR izolace 140mm, rám Al profil, opláštění křídla ocel.plech, nástřik 25 mikronů, těsnění, panty se svednutím, zámek, klika, otevírání zevnitř	kus	1,000	176 210,00	176 210,00	
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. doplňků, prahu, apod.					
	VV	1"D4			1,000			
165	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	450,000	84,00	37 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV	450"OK pro jednotku VZT na střeše			450,000			
166	M	RMAT0013	atypická zámečnická konstrukce - ocel.konstrukce z profilů, vč. kotvení, povrchové úpravy	kus	1,000	181 970,00	181 970,00	
	P		Poznámka k položce: Provedení dle požadavku profese VZT					
167	K	R.76755101	Zapravení světlíku po demontáži VZT - použití nejlépe systémové řešení dle ostatních světlíků	kus	1,000	48 380,00	48 380,00	
168	K	R.76755105	Osazení záchytného systému	kus	1,000	53 830,00	53 830,00	
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení, vč. revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	R.7679011	Demontáž záchytného systému	kus	1,000	5 430,00	5 430,00	
170	K	R.7679012	Demontáž šachty na střeše do v. 500mm, kompletní demontáž, bourání	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
171	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,981	1 650,00	1 618,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
172	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,981	2 910,00	2 854,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181					
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 186 241,48	
173	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	334,150	16,10	5 379,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
174	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	334,150	62,80	20 984,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
175	K	771151026	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	232,780	1 170,00	272 352,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151026					
	P		Poznámka k položce: Průměrná tloušťka 15 mm					
	VV		334,15		334,150			
	VV		-101,37*134		-101,370			
176	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	3,250	49,60	161,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021					
	VV		0,9*2*D1		1,800			
	VV		1,45*D6		1,450			
177	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	3,575	376,00	1 344,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,575			
178	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	328,317	168,00	55 157,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810					
	VV		13,51*106		13,510			
	VV		6,65*107		6,650			
	VV		14,22*113		14,220			
	VV		19,44*114		19,440			
	VV		101,37*134		101,370			
	VV		15,89*138		15,890			
	VV		15,86*139		15,860			
	VV		13,88*140		13,880			
	VV		15,68*141		15,680			
	VV		23,43*142		23,430			
	VV		28,08*143		28,080			
	VV		28,37*144		28,370			
	VV		24,73*145		24,730			
	VV		1,86*0,88*146		1,637			
	VV		5,57*123		5,570			
179	K	771574264	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2	m2	334,150	955,00	319 113,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574264					
	VV		13,51*106		13,510			
	VV		6,65*107		6,650			
	VV		14,22*113		14,220			
	VV		19,44*114		19,440			
	VV		13,04*131		13,040			
	VV		101,37*134		101,370			
	VV		15,89*138		15,890			
	VV		15,86*139		15,860			
	VV		13,88*140		13,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,68"141		15,680			
	VV		23,43"142		23,430			
	VV		28,08"143		28,080			
	VV		28,37"144		28,370			
	VV		24,73"145		24,730			
180	M	59761409.R1	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 12 do 19ks/m2	m2	350,858	870,00	305 246,46	
	P		Poznámka k položce: Keramická dlažba: rozměr cca 20 x 40 cm, odstín šedý, matný, spárovací hmota v odstínech šedé, protiskluznost R11, R12 dle typu místnosti. Před realizací bude vyvzorkováno.					
	VV		334,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		350,858			
181	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	267,290	513,00	137 119,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
	VV		101,37"134		101,370			
	VV		15,89+15,86+13,88+15,68+23,43+28,08+28,37+24,73"m.138-145		165,920			
182	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	211,490	45,90	9 707,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	P		Poznámka k položce: spára obvodová mezi podlahou a stěnou					
	VV		3,7*2+4,85*2-0,8-0,9-1,45-1,8-1,2"106		10,950			
	VV		1,4*2+4,75*2-0,8*4"107		9,100			
	VV		8,15*2+1,2-0,6*2-0,8*4"113		13,100			
	VV		10,65*2+1,8-1,45-1,1-0,9*4"114		16,950			
	VV		3,85*2+3,3*2-0,75-0,9"131		12,650			
	VV		(0,5*2+0,8*2)*2+0,43+0,8+7,6+13,4-1,45-0,8*2+(3,15*2+0,15*2)*2"134		37,580			
	VV		(4,7*2+3,36+0,7*2)-0,8+0,15"138		13,510			
	VV		4,7*2+3,47+0,15"139		13,020			
	VV		4,7*2+3+0,15"140		12,550			
	VV		4,7+3+5,9+0,3"141		13,900			
	VV		6,7*2+3,38"142		16,780			
	VV		9,9*2-5,6-0,8-0,9-0,9"143		11,600			
	VV		14,5*2+3,4-0,9*2-0,8"144+145		29,800			
183	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	1,000	218,00	218,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
184	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	26,000	209,00	5 434,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591242					
	VV		1"134/143		1,000			
	VV		4+4+3"sloupy		11,000			
	VV		4*2"instal.příčky		8,000			
	VV		2*3"138-141		6,000			
185	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	39,530	203,00	8 024,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
	VV		(0,5*2+0,8*2)*2+0,43+0,8+7,6+13,4-1,45-0,8*2+(3,15*2+0,15*2)*2"134		37,580			
	VV		0,15*3+0,3+1,2		1,950			
186	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	15,519	764,00	11 856,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
187	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,519	2 200,00	34 141,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				599 649,18	
188	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	287,424	7,65	2 198,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
	VV		287,424"obklady		287,424			
189	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	287,424	62,80	18 050,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		287,424"obklady		287,424			
190	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,659	491,00	6 706,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		((0,5*2+0,8*2)*2+0,43+0,8+7,6+13,4-1,45-0,8*2+(3,15*2+0,15*2)*2)*0,3*134		11,274			
	VV		(0,15*3+0,3+1,2)*0,3		0,585			
	VV		svislá HI nad podlahou					
	VV		1,5*1,2"umyvadlo		1,800			
191	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	100,598	426,00	42 854,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
	VV		287,424*0,35"obklady-předpoklad vyrovnána podkladu 35% plochy		100,598			
192	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	216,581	191,00	41 366,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810					
	VV		"144+145"(1,66+1,25+1,66)*2,1+(18,81+3,4+2,65+2,75)*2,1-0,9*1,97*3-0,8*1,97*2-0,6*1,97-(2,5+7,15)*2*1,2		37,765			
	VV		"134"(13,4+7,6+2*2+0,2*2)*2,1-1,45*1,97-0,9*1,97*2+(0,5+0,8)*2*2,1*3-0,2*2,1		62,898			
	VV		"138"(4,7*2+3,36+0,73*2)*2,1-0,8*1,97-(0,9+1,5)*1,25		25,286			
	VV		"139"(4,7*2+3,47)*2,1-3,0*1,25		23,277			
	VV		"140"(4,4*2+3)*2,1-2,4*1,25		21,780			
	VV		"141"(4,7+3+5,9)*2,1-2,4*1,25		25,560			
	VV		"142"(6,7+2,45)*2,1		19,215			
	VV		1*0,4*2"lokální vybourání		0,800			
193	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	288,224	870,00	250 754,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113					
	VV		"134"((3,15+0,15)*2*2+(0,5+0,8)*2*2+(13,4+7,6+0,43+0,8+0,3))*2,1-1,45*1,97-0,8*1,97*2		79,945			
	VV		"138"(4,7*2+3,36+0,73*2)*2,1-(0,9+1,5)*1,25		26,862			
	VV		"139"(4,7*2+3,47)*2,1-3*1,25		23,277			
	VV		"140"(4,7*2+3)*2,1-2,4*1,25		23,040			
	VV		"141"(4,7+3+5,9)*2,1-2,4*1,25		25,560			
	VV		"142"(6,7+3,38+12,2)*2,1-3*1,25-0,9*1,97		41,265			
	VV		"143-145"(18,8*2+3,4)*2,1-0,9*1,97*3-0,8*1,97-4,1*1,15-2*1,15-4,1*1,15		67,475			
	VV		1*0,4*2"lokální vybourání		0,800			
194	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	317,046	690,00	218 761,74	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: keramický obklad cca 20 x 40 cm, odstín bílý, matný, spárovací hmota v odstínech světle šedé. Před realizací bude vyzorkováno.					
	VV		288,224*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		317,046			
195	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,393	765,00	4 890,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
196	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,393	2 200,00	14 064,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 113,04	
197	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,865	65,50	253,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303					
198	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,865	69,60	269,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
199	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	3,865	5,61	21,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
200	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,865	145,00	560,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
201	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,865	129,00	498,59	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
202	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,865	132,00	510,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
	VV		(2*v+š)*(t+2*0,05)					
	VV		(1,97*2+0,9)*(0,16+2*0,05)*2"D1		2,517			
	VV		(1,97*2+1,45)*(0,15+2*0,05)"D6		1,348			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 514,09	
203	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,783	6,12	849,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
	VV		102,663+36,12		138,783			
204	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,783	19,60	2 720,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
	VV		102,663+36,12		138,783			
205	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,120	81,70	2 951,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111					
	VV		8*0,7"světlik		5,600			
	VV		(0,9+1,4)*2*0,7*7"sv3		22,540			
	VV		(0,9+1,2)*2*0,7*2"sv2		5,880			
	VV		(0,9+0,6)*2*0,7"sv1		2,100			
206	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,663	38,90	3 993,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221111					
	VV		((0,5*2+0,8*2)*2+0,43+0,8+7,6+13,4)*(2,8-2,1)"134		19,201			
	VV		(4,7*2+3,36+0,7*2+0,15)*(2,8-2,1)-(0,9+1,5)*0,3+0,15*(0,3*4)"138		9,477			
	VV		(4,7*2+3,47+0,15)*(2,8-2,1)-3*0,3+0,15*0,3*2"139		8,304			
	VV		(4,7*2+3+0,15)*(2,8-2,1)-2,4*0,3+0,15*0,3*2"140		8,155			
	VV		(4,7+3+5,9+0,3)*(2,8-2,1)-2,4*0,3+0,15*0,3*2"141		9,100			
	VV		(6,7*2+3,38)*(2,8-2,1)-2,4*0,3+0,15*0,3*2"142		11,116			
	VV		(9,9*2-5,6)*(2,8-2,1)"143		9,940			
	VV		(14,5*2+3,4)*(2,8-2,1)"144+145		22,680			
	VV		6,7*0,7"sloupy U100		4,690			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				144 443,65	
207	K	R.7865101	Montáž předokenní rolety s elektrickým pohonem	kus	5,000	850,00	4 250,00	
			VV 4"X1		4,000			
			VV 1"X2		1,000			
208	M	RMAT0009	Interiérová Al roleta 2050x1150, el. pohon vč. ovladače, vč. kotvení, barva světle šedá	kus	4,000	28 300,00	113 200,00	
209	M	RMAT0010	Interiérová Al roleta 2000x1150, el. pohon vč. ovladače, vč. kotvení, barva světle šedá	kus	1,000	26 800,00	26 800,00	
210	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,075	932,00	69,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786101					
211	K	998786181	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,075	1 650,00	123,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
1-4-1 - ZTI

KSO:
Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

IČ: 60555211
DIČ: CZ60555211

IČ: 46901850
DIČ: CZ46901850

IČ: 17807514
DIČ:

IČ: 74086880
DIČ:

Cena bez DPH **1 777 357,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 777 357,95	21,00%	373 245,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 150 603,12**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: **1-4-1 - ZTI**

Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 777 357,95

721 - Vnitřní kanalizace

757 733,15

722 - Vnitřní vodovod

470 564,10

723 - Vnitřní plynovod

78 318,40

725 - Zařizovací předměty

470 742,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: **1-4-1 - ZTI**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

1 777 357,95

D	721	Vnitřní kanalizace					757 733,15	
1	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm	m	16,000	440,00	7 040,00	RTS II / 2022
2	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	16,000	400,00	6 400,00	RTS II / 2022
3	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	26,000	455,00	11 830,00	RTS II / 2022
4	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	2,000	585,00	1 170,00	RTS II / 2022
5	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	21,000	1 370,00	28 770,00	RTS II / 2022
6	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	25,000	990,00	24 750,00	RTS II / 2022
7	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	18,000	1 100,00	19 800,00	RTS II / 2022
8	K	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé), D 125 x 3,1 mm	m	10,000	1 160,00	11 600,00	RTS II / 2022
9	K	722IZOL001VD	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 32	m	16,000	55,00	880,00	
10	K	722IZOL002VD	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 40	m	16,000	85,00	1 360,00	
11	K	722IZOL003VD	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 50	m	26,000	105,00	2 730,00	
12	K	722IZOL004VD	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 75	m	27,000	120,00	3 240,00	
13	K	722IZOL005VD	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 110	m	39,000	125,00	4 875,00	
14	K	722IZOL006VD	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 125	m	10,000	130,00	1 300,00	
15	K	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 2,7 mm	m	66,000	1 300,00	85 800,00	RTS II / 2022
16	K	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,1 mm	m	82,000	1 700,00	139 400,00	RTS II / 2022
17	K	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 3,9 mm	m	42,000	1 900,00	79 800,00	RTS II / 2022
18	K	451572211R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 4 - 8 mm	m3	18,000	1 440,00	25 920,00	RTS II / 2022
19	K	175100020RAC	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	40,000	2 100,00	84 000,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 10 km</i>					
20	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	3,000	1 950,00	5 850,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm</i>					
21	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	RTS II / 2022
22	K	721ČK006VD	Čistící kus HT DN125	ks	2,000	360,00	720,00	
23	K	721ČK005VD	Čistící kus HT DN110	ks	1,000	330,00	330,00	
24	K	721ČK004VD	Čistící kus HT DN75	ks	9,000	300,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 150 x 200 mm	kus	15,000	470,00	7 050,00	RTS II / 2022	
26	K	725ZU001VD	Zápachová uzávěrka DN32 s mechanickou zápachovou uzávěrkou pro odvod kondenzátu	ks	3,000	930,00	2 790,00		
P			<i>Poznámka k položce: podomítková pro klimatizace</i>						
27	K	974031164IM	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	49,000	390,00	19 110,00		
28	K	721OCH001VD	Provedení prostupu pro kanalizační potrubí do průměru 150mm	kpl	5,000	1 520,00	7 600,00		
29	K	974031153IM	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	66,000	215,00	14 190,00		
30	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	324,000	55,00	17 820,00	RTS II / 2022	
31	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	3,000	100,00	300,00	RTS II / 2022	
32	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	2,000	105,00	210,00	RTS II / 2022	
33	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	23,000	110,00	2 530,00	RTS II / 2022	
34	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	14,000	160,00	2 240,00	RTS II / 2022	
35	K	721NAPOJ001VD	Napojení na stávající potrubí kanalizace	kpl	4,000	2 200,00	8 800,00		
36	K	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	86,000	135,00	11 610,00	RTS II / 2022	
37	K	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	55,000	70,00	3 850,00	RTS II / 2022	
38	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	82,000	50,00	4 100,00	RTS II / 2022	
39	K	721ČK002VD	Čistící kus KG DN125	ks	2,000	880,00	1 760,00		
40	K	721ČK003VD	Čistící kus KG DN160	ks	1,000	1 300,00	1 300,00		
41	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	87,981	1 150,00	101 178,15	RTS II / 2022	
D 722			Vnitřní vodovod					470 564,10	
42	K	722172611R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	182,000	340,00	61 880,00	RTS II / 2022	
43	K	722172612R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	98,000	395,00	38 710,00	RTS II / 2022	
44	K	722172613R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	32,000	450,00	14 400,00	RTS II / 2022	
45	K	722172614R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	32,000	875,00	28 000,00	RTS II / 2022	
46	K	722172615R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 50 x 6,9 mm, PN 16	m	30,000	990,00	29 700,00	RTS II / 2022	
47	K	723zlab0001VD	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D20	m	80,000	115,00	9 200,00		
48	K	723zlab0002VD	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D25	m	72,000	135,00	9 720,00		
49	K	723zlab0003VD	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D32	m	10,000	150,00	1 500,00		
50	K	723zlab0004VD	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D40	m	6,000	155,00	930,00		
51	K	723zlab0005VD	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D50	m	20,000	185,00	3 700,00		
52	K	722181213RT7	Izolace návleková z PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	182,000	135,00	24 570,00	RTS II / 2022	
53	K	722181214RT8	Izolace návleková z PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	98,000	155,00	15 190,00	RTS II / 2022	
54	K	722181214RU1	Izolace návleková z PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	32,000	185,00	5 920,00	RTS II / 2022	
55	K	722181215RV9	Izolace návleková z PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	42,000	225,00	9 450,00	RTS II / 2022	
56	K	722181215RW6	Izolace návleková z PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	30,000	250,00	7 500,00	RTS II / 2022	
57	K	723TRV0001VD	Termostatický cirkulační ventil DN 15	ks	2,000	5 550,00	11 100,00		
P			<i>Poznámka k položce: Nastavitelný rozsah teplot 40-60°C</i>						
58	K	722202213R00T1IM	Nástěnka DN15 PPR	kus	53,000	320,00	16 960,00		
59	K	722236213R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 20 mm	kus	1,000	450,00	450,00	RTS II / 2022	
60	K	722236215R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	RTS II / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	K	722236216R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	RTS II / 2022
62	K	722224111R00	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm	kus	6,000	130,00	780,00	RTS II / 2022
63	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	2,000	120,00	240,00	RTS II / 2022
64	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4"	kus	1,000	140,00	140,00	RTS II / 2022
65	K	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4"	kus	2,000	200,00	400,00	RTS II / 2022
66	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4"	kus	1,000	260,00	260,00	RTS II / 2022
67	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2"	kus	6,000	150,00	900,00	RTS II / 2022
68	K	974031153IM	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	135,000	215,00	29 025,00	
69	K	974031164IM	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	92,000	390,00	35 880,00	
70	K	721OCH003VD	Provedení prostupu pro vodovodní potrubí do průměru 90mm	kpl	6,000	1 250,00	7 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: pomocí jádrového vrtání</i>					
71	K	725980122R00.1	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm	kus	2,000	420,00	840,00	RTS II / 2022
72	K	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 50 mm	m	224,000	150,00	33 600,00	RTS II / 2022
73	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	47,000	350,00	16 450,00	RTS II / 2022
74	K	721NAPOJ001VD.1	Napojení na stávající potrubí vodovodu	kpl	8,000	2 100,00	16 800,00	
75	K	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	374,000	40,00	14 960,00	RTS II / 2022
76	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	374,000	50,00	18 700,00	RTS II / 2022
77	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,778	950,00	1 689,10	RTS II / 2022
D 723			Vnitřní plynovod				78 318,40	
78	K	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	10,000	690,00	6 900,00	RTS II / 2022
79	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN50	m	25,000	980,00	24 500,00	RTS II / 2022
80	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	35,000	40,00	1 400,00	RTS II / 2022
81	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	40,00	80,00	RTS II / 2022
82	K	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	4,000	520,00	2 080,00	RTS II / 2022
83	K	723191102R00	Hadice flexibilní pro napojení spotřebičů 1/2"FxRS, dl. 1,0 m	soubor	4,000	3 150,00	12 600,00	RTS II / 2022
84	K	723190912R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 15	kus	4,000	295,00	1 180,00	RTS II / 2022
85	K	723NAPOJ002VD	Napojení na stávající rozvod plynovodu pomocí navaření	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
86	K	723235111R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15, žlutá páka	kus	4,000	680,00	2 720,00	RTS II / 2022
87	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	4,000	135,00	540,00	RTS II / 2022
88	K	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	35,000	180,00	6 300,00	RTS II / 2022
89	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	375,00	375,00	RTS II / 2022
90	K	723rev002VD	Revize plynového potrubí	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
91	K	723rev01VD	Revize plynového zařízení	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
92	K	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,572	950,00	543,40	RTS II / 2022
D 725			Zařizovací předměty				470 742,30	
93	K	725017125R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 36 cm, bílé	soubor	1,000	9 750,00	9 750,00	RTS II / 2022
94	K	725017352R00	Umývátko na šrouby 40 x 30 cm, bílé	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	RTS II / 2022
95	K	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor.odpadu	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: standardní</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
96	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,000	320,00	640,00	RTS II / 2022
97	K	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný DN40	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	RTS II / 2022
98	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	RTS II / 2022
99	K	725860201R00	Sifon dřezový DN50, přípoj myčka, pračka	kus	8,000	700,00	5 600,00	RTS II / 2022
100	K	725823134RT0	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: základní</i>					
101	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	8,000	330,00	2 640,00	RTS II / 2022
102	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	8,000	1 200,00	9 600,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: Dřez bude dodávku vybavení</i>					
103	K	725018105R00	Vana ocelová standardní dl. 1500 mm	soubor	2,000	9 000,00	18 000,00	RTS II / 2022
104	K	725229102R00	Montáž van se zápach.uzávěrkou HL 500-5/4	soubor	2,000	3 300,00	6 600,00	RTS II / 2022
105	K	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: standardní</i>					
106	K	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,000	560,00	1 120,00	RTS II / 2022
107	K	725860188RT1	Sifon pro myčky , D 40/50 mm, podomítkový, suchá zápachová klapka	kus	3,000	820,00	2 460,00	RTS II / 2022
108	K	725860188R00	Sifon pračkový HL440, D 40/50 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	RTS II / 2022
109	K	725220851R00	Demontáž van včetně vybourání obezdezdivky	soubor	2,000	600,00	1 200,00	RTS II / 2022
110	K	725210821R00	Demontáž umyvadel	soubor	2,000	200,00	400,00	RTS II / 2022
111	K	725210982R00	Odmontování zápachové uzávěrky	kus	4,000	24,00	96,00	RTS II / 2022
112	K	725119306R00	Montáž výlevky závěsné	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00	RTS II / 2022
113	K	725825114RT0	Baterie pro výlevku nástěnná ruční	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: základní</i>					
114	K	725829501R00	Montáž baterie nástěnné pro výlevku	kus	1,000	650,00	650,00	RTS II / 2022
115	K	725814107R00	Ventil rohový s filtrem pro umyvadla a dřez DN 15 x DN 10 včetně flexi hadičky pro dopojení baterie	soubor	25,000	550,00	13 750,00	RTS II / 2022
116	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	25,000	225,00	5 625,00	RTS II / 2022
117	K	725814126R00	Ventil rohový pro myčky a pračky DN 15 x DN 20	soubor	18,000	510,00	9 180,00	RTS II / 2022
118	K	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	18,000	250,00	4 500,00	RTS II / 2022
119	K	725ŽLAB001VD	D+M Podlahový žlab celonerezový 800x300mm	kus	2,000	25 500,00	51 000,00	
120	K	725ŽLAB002VD	D+M Podlahový žlab celonerezový 900x600mm	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
121	K	725ŽLAB003VD	D+M Podlahový žlab celonerezový 600x300mm	kus	4,000	24 500,00	98 000,00	
122	K	725ŽLAB004VD	D+M Podlahový žlab štěrbínový celonerezový délka 5000mm	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
123	K	725ŽLAB005VD	D+M Podlahový žlab štěrbínový celonerezový délka 4000mm	kus	4,000	27 000,00	108 000,00	
124	K	725ŽLAB006VD	D+M Podlahový žlab štěrbínový celonerezový délka 3000mm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
125	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,454	950,00	431,30	RTS II / 2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
1-4-2 - Vytápění

KSO:
Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

IČ:
DIČ: CZ60555211

IČ:
DIČ: CZ46901850

IČ:
DIČ: 17807514

IČ:
DIČ: 74086880

Poznámka:
"Veškeré zde uvedené konkrétní typy výrobky, je možné nahradit jiným výrobkem ve stejné kvalitě a stejným způsobem využití. Jedná se o projekční rozpočet s ceníkovými cenami. Jedná se o materiálovou specifikaci nenahrazující výrobní přípravu dodavatele. Výpis obsahuje pouze základní položky ve smyslu dodávka. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresy i specifikace materiálu. Pouhým oceněním výkazu výměr není možné vypracovat kvalitní nabídku. Předpokládá se, že dodávka je nabízena jako kompletní dílo včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují (součástí potrubí jsou nejen kolena, oblouky, redukce, šroubení, prostupové manžety ale i podpěry, konzoly a závěsy a veškeré ocelové konstrukce nezbytné pro uložení. Potenciálním dodavatelem musí být odborná firma, která se obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony."

Cena bez DPH			268 908,23
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 908,23	21,00%	56 470,73
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		325 378,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: **1-4-2 - Vytápění**

Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

268 908,23

731 - Strojovna

78 589,40

733 - Rozvod potrubí

76 765,30

735 - Otopná tělesa

28 958,90

783 - Nátěry

51 250,00

722 - Tepelné izolace

7 094,63

0 - Ostatní

26 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: **1-4-2 - Vytápění**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno
 Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace
 Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023
 Projektant: MERU atelier s.r.o.
 Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

268 908,23

D	731	Strojovna					78 589,40	
1	K	734SES001VD	Sestavení regulačních uzlů	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
2	K	734TNV032VD	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN32	ks	1,000	20 500,00	20 500,00	
			<i>Poznámka k položce: -el. pohon proporcionální; napětí: 24V; vstupní signál 0-10V -průtok 720 - 3600 l/h -Max. tlaková diference (?pVmax): 400 kPa = 4 bar -Min. tlaková diference (?pVmin): DN 10-20: 15 kPa = 0,23 bar -Charakteristika:Nezávislá EQM</i>					
3	K	734TRV015VD	Termostatický ventil přímý s nastavením průtoku DN15	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
			<i>Poznámka k položce: -průtok 30 - 300 l/h -Integrovaný automatický omezovač průtoku -Max. tlaková diference:60 kPa (<30 dB(A)) -Min. tlaková diference: 20 kPa</i>					
4	K	73422312DTs1	Mosazné šroubení přímé 6/4" a 2" s plochým těsněním, PN16	kus	4,000	700,00	2 800,00	RTS I / 2020
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
5	K	734213112R00	Ventil automatický odvodušňovací, DN 15	kus	2,000	380,00	760,00	RTS II / 2022
6	K	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	RTS II / 2022
7	K	734294215R00	Filtr,velikost oka 0,4mm,vnitřní závit DN 40	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	RTS II / 2022
8	K	734223824R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent DN 32	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	RTS II / 2022
9	K	734413125R00	Teploměr , D 63 / dl.jímky 150 mm	kus	4,000	950,00	3 800,00	RTS II / 2022
10	K	734413135R00	dl.jímky 150 mm pro čidla	kus	4,000	920,00	3 680,00	RTS II / 2022
11	K	7342231DTs1	Nátrubek 1/2	kus	4,000	115,00	460,00	RTS I / 2020
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
12	K	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	RTS II / 2022
13	K	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	4,000	300,00	1 200,00	RTS II / 2022
14	K	732421313SR00	OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO M25-60	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	RTS I / 2020
			<i>Poznámka k položce: Q=2,90 m3/hod; H=40,0kPa; 230 V, PN 10 bar, P=84W; 230V včetně 2ks přípojvacích protipřírub, tesnění a spojovacího mat</i>					
15	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,000	220,00	220,00	RTS II / 2021
16	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	6,000	40,00	240,00	RTS II / 2022
17	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	1,000	105,00	105,00	RTS II / 2022
18	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	2,000	180,00	360,00	RTS II / 2022
19	K	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4_2"	kus	5,000	280,00	1 400,00	RTS II / 2022
20	K	734DEM001VD	Demontáž stávajících regulačních uzlů	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vč. odvozu a likvidace</i>					
21	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,028	2 300,00	64,40	RTS II / 2022
D 733			Rozvod potrubí				76 765,30	
22	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	1,000	675,00	675,00	RTS II / 2022
23	K	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	34,000	1 950,00	66 300,00	RTS II / 2022
24	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 42	m	35,000	15,00	525,00	RTS II / 2022
25	K	733167003R1070 1	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 42/2/DN50	kus	2,000	355,00	710,00	RTS I / 2020
26	K	733161907R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 42 mm	kus	2,000	330,00	660,00	RTS II / 2022
27	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	6,000	250,00	1 500,00	RTS II / 2021
P			<i>Poznámka k položce: včetně dodávky štítku</i>					
28	K	734PRO001VD	Provedení prostupu pro potrubí vytápění do průměru 80mm	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: pomocí jádrového vrtání</i>					
29	K	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	35,000	100,00	3 500,00	RTS II / 2022
30	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,254	1 950,00	495,30	RTS II / 2022
D 735			Otopná tělesa				28 958,90	
31	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	25,000	40,00	1 000,00	RTS II / 2022
32	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	25,000	50,00	1 250,00	RTS II / 2022
33	K	735127110R00	Odpojení a připojení otopných těles po nátěru	m2	25,000	85,00	2 125,00	RTS II / 2022
34	K	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	25,000	95,00	2 375,00	RTS II / 2022
35	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	25,000	55,00	1 375,00	RTS II / 2022
36	K	735110911R00	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	25,000	200,00	5 000,00	RTS II / 2022
37	K	735110912R00	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	25,000	180,00	4 500,00	RTS II / 2022
38	K	735110914R00	Oprava-stažení otopného tělesa	kus	25,000	280,00	7 000,00	RTS II / 2022
39	K	735193011R00	Čištění otopných těles kartáčem	kus	25,000	70,00	1 750,00	RTS II / 2022
40	K	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	25,000	15,00	375,00	RTS II / 2022
41	K	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,194	1 850,00	2 208,90	RTS II / 2022
D 783			Nátěry				51 250,00	
42	K	783950010RAB	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	50,000	575,00	28 750,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: opálení, odmaštění, 1x krycí + 1x email</i>					
43	K	783900090RAB	Ostatní práce pro nátěry	m2	50,000	90,00	4 500,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: odmaštění konstrukcí a výrobků</i>					
44	K	783900090RAB	Ostatní práce pro nátěry	m2	50,000	90,00	4 500,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: odmaštění konstrukcí a výrobků</i>					
45	K	783900020RAA	Odstranění nátěrů z kovových doplňkových konstrukcí	m2	50,000	45,00	2 250,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: oškrábáním</i>					
46	K	783120010RAC	Nátěr OK těžkých "A" syntetický	m2	50,000	225,00	11 250,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: dvojnásobný krycí s 1x emailováním</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Tepelné izolace					7 094,63
47	K	722182001RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, samolepicí spoj	m	1,000	75,00	75,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou</i>					
48	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	34,000	90,00	3 060,00	RTS II / 2021
P			<i>Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou</i>					
49	K	283771021	Izolace potrubí 18x20 mm šedočerná	m	1,000	45,00	45,00	RTS II / 2022
50	K	283771155	Izolace potrubí 45x25 mm šedočerná	m	34,000	115,00	3 910,00	RTS II / 2022
51	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní izolaci, výšky do 6 m	t	0,005	925,00	4,63	RTS II / 2022
D 0			Ostatní					26 250,00
52	K	VL03	Tlaková, stavební, topná a dilatační zkouška potrubí včetně protokolu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	RTS I / 2020
53	K	VL04	Hydraulické vyvážení soustavy, zprovoznění soustavy vytápění a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: včetně protokolu</i>					
54	K	VL07	Vypuštění a znovu naplnění systému vodou s inhibitorem a odvzdušnění systému	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	RTS I / 2020

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
1-4-2-1 - Elektroinstalace

Úroveň 3:
1012023-1 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:
Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

IČ: 60555211
DIČ: CZ60555211

IČ: 46901850
DIČ: CZ46901850

IČ: 17807514
DIČ:

IČ: 74086880
DIČ:

Cena bez DPH			1 646 744,85
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 646 744,85	21,00%	345 816,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 992 561,27
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Elektroinstalace

Úroveň 3:
1012023-1 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 646 744,85

PSV - Práce a dodávky PSV

834 823,35

741 - Elektroinstalace - silnoproud

786 073,35

M - Práce a dodávky M

811 921,50

21-M - Elektromontáže

811 921,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Elektroinstalace

Úroveň 3: **1012023-1 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

1 646 744,85

D	PSV	Práce a dodávky PSV					834 823,35	
1	K	7412	Mapování stávající elektroinstalace pro částečné napojení stávající instalace (dohledání kabelů, zjištění skutečného zapojení, napojení na nové přívody). Uvedení rozváděčů do beznapětového stavu. Demontáž stávajících svítidel a elektroinstalace prostor, kde se bude provádět rekonstrukce. Rovněž demontáž cca 66ks svítidel, která budou zaměněna za nová. Úprava stávajícího rozváděče HSR-SU/S 1 - dozbrojení nových jističů 630A a 2x250A	kus	1,000	37 500,00	37 500,00	
2	K	7413	Přemístění stávající trubky s kabely nad podhled mezi místnostmi č. 124 a 118. A s tím spojené úpravy stávající kabeláže	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	742330024	Dozbrojení stávajícího Racku o nové vývody pro datové zásuvky. Případné doplnění Patch panelu.	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					786 073,35	
4	K	7401	Napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	6,000	150,00	900,00	
5	K	7402	Napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	14,000	450,00	6 300,00	
6	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	280,000	54,00	15 120,00	
7	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m, včetně příchytek	m	280,000	42,00	11 760,00	
8	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	50,000	40,50	2 025,00	
9	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28, 4/34, 5mm	m	50,000	19,50	975,00	
10	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	300,000	40,50	12 150,00	
11	M	1000287002	Plastová ohebná trubka, samozhášivá, průměr 20mm, 750N	m	300,000	11,70	3 510,00	
12	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	240,000	82,50	19 800,00	
13	M	34571010	lišta elektroinstalační vkladací 18x13mm	m	120,000	21,45	2 574,00	
14	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	120,000	39,90	4 788,00	
15	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	1 448,000	33,60	48 652,80	
16	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	80,55	3 222,00	
17	K	741130016	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185 mm ²	kus	30,000	194,40	5 832,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	36,000	120,00	4 320,00	
19	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	18,000	8,55	153,90	
20	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	18,000	14,40	259,20	
21	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	180,00	180,00	
22	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44	kus	1,000	128,25	128,25	
23	K	741310020	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 1-jednopolových	kus	9,000	180,00	1 620,00	
24	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 1, IP44	kus	6,000	100,65	603,90	
25	M	34535019	vypínač pro rolety	kus	3,000	290,40	871,20	
26	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	13,000	195,00	2 535,00	
27	M	3509	Tlačítko CENTRAL/TOTAL STOP, kompletní ovladač tlačítkový zasklený v rudém krytu	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	
28	M	3510	Tlačítko 1/0, nástěnné, IP44	kus	12,000	149,55	1 794,60	
29	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	4,000	195,00	780,00	
30	M	3453	Infrapasivní snímač pohybu PIR	kus	2,000	919,50	1 839,00	
31	M	3454	Infrapasivní snímač pohybu PIR s časovým doběhem pro ovládání VZT - místnost 108 a 110	kus	2,000	1 368,00	2 736,00	
32	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	15,000	150,00	2 250,00	
33	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	15,000	170,55	2 558,25	
34	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	50,000	195,00	9 750,00	
35	M	3455	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, nástěnná, IP44	kus	50,000	108,15	5 407,50	
36	K	741310402	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 25 A	kus	10,000	277,50	2 775,00	
37	M	RMAT0003	spínač třípólový 32A/400V nástěnný, IP54	kus	1,000	960,00	960,00	
38	M	RMAT0004	spínač třípólový 40A/400V nástěnný, IP54	kus	2,000	1 135,50	2 271,00	
39	M	RMAT0005	spínač třípólový 63A/400V nástěnný, IP54	kus	2,000	1 455,00	2 910,00	
40	M	RMAT0006	spínač třípólový 80A/400V nástěnný, IP54	kus	2,000	1 734,00	3 468,00	
41	M	RMAT0007	spínač třípólový 125A/400V nástěnný, IP54	kus	3,000	5 112,00	15 336,00	
42	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	15,000	208,50	3 127,50	
43	M	10.080.160	Zásuvka 16A 5P 400V	kus	15,000	440,55	6 608,25	
44	M	3496	Svorka ochranného pospojování pro spojení ochranného vodiče s konstrukcemi, kompletní včetně nerezového pásku	kus	60,000	37,20	2 232,00	
45	K	7404	Montáž svorky ochranného pospojování	kus	60,000	132,00	7 920,00	
46	M	3499	Kabelové štítky dle ČSN 332000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	kpl	890,000	7,50	6 675,00	
47	M	3500	Ostatní potřebné bliže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
48	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek pásku průřezu do 120 mm ²	m	20,000	102,00	2 040,00	
49	K	741810003.1	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
50	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
51	K	741910001	Montáž kabelových věšáků bez osazení úchytných prvků háků z pásovnice	kus	90,000	67,50	6 075,00	
52	M	1000292966	Úchytka svazku kabelů 42x33x62 mm, certifikováno dle ČSN 73 0895, max. zatížení: 1 kg k	kus	90,000	18,00	1 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	660,000	255,00	168 300,00	
54	M	1000287692	Žlab drátěný 50/50 "GZ" kompletní včetně přílušenství	m	300,000	253,50	76 050,00	
55	M	1000287698	Žlab drátěný 250/50 "GZ" kompletní včetně přílušenství	m	360,000	720,00	259 200,00	
D M Práce a dodávky M							811 921,50	
D 21-M Elektromontáže							811 921,50	
56	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	870,000	25,50	22 185,00	
57	M	34141010	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x95mm2	m	20,000	393,30	7 866,00	
58	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	50,000	98,70	4 935,00	
59	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	200,000	65,25	13 050,00	
60	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	200,000	24,45	4 890,00	
61	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	400,000	16,50	6 600,00	
62	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	30,000	30,90	927,00	
63	M	ADI.0036132.UR S	Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R	m	30,000	39,75	1 192,50	
64	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	1 500,000	30,90	46 350,00	
65	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 500,000	18,30	27 450,00	
66	K	742124003	Montáž kabelů SYKFY pro vnitřní rozvody pevně	m	50,000	27,00	1 350,00	
67	M	34121264	kabel SYKFY 4x2x0,5	m	50,000	13,35	667,50	
68	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	4 400,000	30,90	135 960,00	
69	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	4 400,000	30,15	132 660,00	
70	K	741122640	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	40,000	30,90	1 236,00	
71	M	34111097	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	40,000	49,50	1 980,00	
72	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	520,000	33,15	17 238,00	
73	M	341111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	440,000	80,40	35 376,00	
74	M	341111091	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	80,000	118,35	9 468,00	
75	K	741122643.1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 až 5x50 mm2	m	360,000	43,65	15 714,00	
76	M	34113034.1	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	40,000	189,45	7 578,00	
77	M	34113035.1	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	200,000	306,00	61 200,00	
78	M	34113036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x25mm2	m	80,000	499,35	39 948,00	
79	M	34113040	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x35mm2	m	40,000	731,70	29 268,00	
80	K	741123318	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm2	m	300,000	60,60	18 180,00	
81	M	34111000	kabel instalační jádro Al plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (1-AYKY-J) 4x185mm2	m	300,000	482,40	144 720,00	
82	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	50,000	61,65	3 082,50	
83	M	34113419	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V 5x35,00mm2	m	5,000	952,50	4 762,50	
84	M	34113418	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V 5x25mm2	m	10,000	648,00	6 480,00	
85	M	34113417	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V 5x16mm2	m	20,000	382,65	7 653,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	34113415	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V 5x6mm2	m	10,000	146,25	1 462,50	
87	M	34113414	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V 5x4mm2	m	5,000	98,40	492,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
1-4-2-1 - Elektroinstalace

Úroveň 3:
1012023-2 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:
Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

IČ:
DIČ: CZ60555211

IČ:
DIČ: CZ46901850

IČ:
DIČ: 17807514

IČ:
DIČ: 74086880

Cena bez DPH			232 561,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 561,00	21,00%	48 837,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	281 398,81
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Elektroinstalace

Úroveň 3:
1012023-2 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

232 561,00

PSV - Práce a dodávky PSV

232 561,00

741 - Elektroinstalace - slaboproud

232 561,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Elektroinstalace

Úroveň 3: **1012023-2 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

232 561,00

D PSV Práce a dodávky PSV

232 561,00

D 741 Elektroinstalace - slaboproud

232 561,00

1	M	357R-MAT 001	Výdejní terminál	ks	2,000	70 383,75	140 767,50	
2	K	742210031	Montáž zdroje napájecího 12V DC 3AW	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
3	M	35711	Napájecí zdroj 12V 3A, včetně baterie pro napájení při výpadku	kus	2,000	5 625,00	11 250,00	
4	M	357R-MAT 002	Software pro výdejní terminál	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	M	357742003	oživení a nastavení terminálu, školení obsluhy	ks	1,000	24 500,00	24 500,00	
6	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	60,000	32,50	1 950,00	
7	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28, 4/34, 5mm	m	60,000	16,25	975,00	
8	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	30,000	32,50	975,00	
9	M	1000287002	Plastová ohebná trubka, samozhášivá, průměr 20mm, 750N	m	30,000	9,75	292,50	
10	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	4,000	100,00	400,00	
11	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	4,000	7,13	28,50	
12	M	3500	Ostatní potřebné bliže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	kpl	1,000	3 125,00	3 125,00	
13	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	60,000	187,50	11 250,00	
14	M	1000287692	Žlab drátěný 50/50 "GZ" kompletní včetně příslušenství	m	60,000	211,25	12 675,00	
15	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	4,000	150,00	600,00	
16	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	4,000	100,00	400,00	
17	M	35737	Datová zásuvka modulární 1xRJ45, cat.6A, stíněná, montáž na DIN lištu	ks	2,000	176,25	352,50	
18	M	35738	Datová zásuvka modulární 2xRJ45, cat.6A, stíněná, stejný design jako silové zásuvky	ks	2,000	236,25	472,50	
19	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	12,000	22,50	270,00	
20	M	35740	Konektor RJ45, stíněný, cat.6A	ks	12,000	63,75	765,00	
21	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	50,000	25,75	1 287,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	50,000	15,25	762,50	
23	K	742124003	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně	m	300,000	22,50	6 750,00	
24	M	34121264	kabel datový jádro Cu plné FTP kategorie 6	m	300,000	12,38	3 712,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
1-4-2-1 - Eketroinstalace

Úroveň 3:
1012023-4 - Svítidla

KSO:
Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

IČ: 60555211
DIČ: CZ60555211

IČ: 46901850
DIČ: CZ46901850

IČ: 17807514
DIČ:

IČ: 74086880
DIČ:

Cena bez DPH			347 074,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 074,00	21,00%	72 885,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	419 959,54
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Eketroinstalace

Úroveň 3:
1012023-4 - Svítidla

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

347 074,00

HSV - HSV

0,00

PSV - Svítidla

347 074,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobitelné náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Eketroinstalace

Úroveň 3:
1012023-4 - Svítidla

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

347 074,00

D HSV HSV

0,00

D PSV Svítidla

347 074,00

1	K	741372154	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů přisazených/vestavných/zavěšených stropních	kus	118,000	720,00	84 960,00	
2	M	RMAT0001	LED svítidlo, ozn. A1, 30W/840 3760lm Ra85 4000K	kus	28,000	1 747,00	48 916,00	
3	M	RMAT0002	LED svítidlo, ozn. B1, 30W 3330lm Ra82 4000K	kus	3,000	3 020,00	9 060,00	
4	M	RMAT0003	LED svítidlo, ozn. C1, 20W 2200lm Ra83 4000K	kus	8,000	1 997,00	15 976,00	
5	M	RMAT0004	LED svítidlo, ozn. D1, 57W 7340lm Ra80 4000K. Včetně lankového závěsu	kus	9,000	2 466,00	22 194,00	
6	M	RMAT0010	LED svítidlo, ozn. D2, 39W 5340lm Ra80 4000K. Včetně lankového závěsu	kus	60,000	1 781,00	106 860,00	
7	M	RMAT0011	LED svítidlo, ozn. D3, 29W 3690lm Ra80 4000K	kus	10,000	1 496,00	14 960,00	
8	K	741372153	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených nástěnných	kus	12,000	576,00	6 912,00	
9	M	RMAT0006	LED nouzové svítidlo, ozn. NP1, s piktogramem, nouzový provoz při výpadku el. energie 1hod., 3,3W 360lm 5700K	kus	2,000	1 853,00	3 706,00	
10	M	RMAT0007	LED nouzové svítidlo, ozn. N3, nouzový provoz při výpadku el. energie 1hod., 3,7W, 524lm, 5700K	kus	10,000	3 132,00	31 320,00	
11	K	3494	Poplatek za recyklaci svítidla	kus	130,000	17,00	2 210,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
1-4-2-1 - Eketroinstalace

Úroveň 3:
1012023-5 - Rozváděče

KSO:
Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

IČ: 60555211
DIČ: CZ60555211

IČ: 46901850
DIČ: CZ46901850

IČ: 17807514
DIČ:

IČ: 74086880
DIČ:

Cena bez DPH			539 081,25
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	539 081,25	21,00%	113 207,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	652 288,31
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Elektroinstalace

Úroveň 3:
1012023-5 - Rozváděče

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

539 081,25

HSV - HSV

523 456,25

a. - Rozváděče

523 456,25

PSV - Práce a dodávky PSV

15 625,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

15 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Eketroinstalace

Úroveň 3:
1012023-5 - Rozváděče

Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

539 081,25

D HSV HSV 523 456,25

D a. Rozváděče 523 456,25

1	M	3571	ROZVÁDĚČ RH, 4 pole viz. výkresová dokumentace	kus	1,000	520 787,50	520 787,50	
2	M	3457	HOP - hlavní ochranná přípojnice MET	kus	1,000	2 668,75	2 668,75	

D PSV Práce a dodávky PSV 15 625,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 15 625,00

3	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	4,000	2 875,00	11 500,00	
4	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	4 125,00	4 125,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
1-4-2-1 - Eketroinstalace

Úroveň 3:
1012023-6 - Pomocné stavební práce

KSO:
Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

IČ:
DIČ: CZ60555211

IČ:
DIČ: CZ46901850

IČ:
DIČ: 17807514

IČ:
DIČ: 74086880

Cena bez DPH			585 909,80
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	585 909,80	21,00%	123 041,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	708 950,86
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Eketroinstalace

Úroveň 3:
1012023-6 - Pomocné stavební práce

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

585 909,80

HSV - Práce a dodávky HSV

444 979,80

1 - Zemní práce

239 059,80

5 - Komunikace

205 920,00

M - Práce a dodávky M

140 930,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

140 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: 1-4-2-1 - Eketroinstalace

Úroveň 3: **1012023-6 - Pomocné stavební práce**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

585 909,80

D HSV Práce a dodávky HSV

444 979,80

D 1 Zemní práce

239 059,80

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu přehledném	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
2	K	564251110	Rozebrání stávající chodníkové dlažby, odebrání šterkopísku pro následný výkop	m2	160,000	261,00	41 760,00	
3	K	460150154	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 4	m	110,000	532,00	58 520,00	
4	K	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	111,000	140,00	15 540,00	
5	K	460742111	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	220,000	73,00	16 060,00	
6	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	220,000	136,00	29 920,00	
7	K	460560154	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 4	m	110,000	184,00	20 240,00	
8	K	460600023	Odvoz zeminy na skládku	m3	27,000	672,00	18 144,00	
9	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,600	553,00	26 875,80	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121

VV 27*1,8

48,600

D 5 Komunikace

205 920,00

10	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	160,000	312,00	49 920,00	
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	160,000	456,00	72 960,00	
12	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	160,000	519,00	83 040,00	

D M Práce a dodávky M

140 930,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

140 930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	468091110	Řezání a vysekání podlahy pro chráničku na přívodní kabel 2x1-AYKY-J 4x240 a napojení technologie 50mm	kus	70,000	251,00	17 570,00	
14	K	468091111	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic, velikosti 7x7x5 cm	kus	30,000	52,00	1 560,00	
15	K	468101112	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	300,000	213,00	63 900,00	
16	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	10,000	541,00	5 410,00	
17	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	10,000	32,00	320,00	
18	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,000	1 911,00	19 110,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469973111					
19	K	4699	Provedení prostupu střechou a jeho utěsnění vůči vodě pro napájení VZT.	ks	3,000	11 020,00	33 060,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
1-4-3 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023
IČ: 60555211
DIČ: CZ60555211
IČ: 46901850
DIČ: CZ46901850
IČ: 17807514
DIČ:
IČ: 74086880
DIČ:

Cena bez DPH **5 600 375,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 600 375,00	21,00%	1 176 078,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **6 776 453,75**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: **1-4-3 - Vzduchotechnika**

Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 600 375,00

D1 - Zařízení č.1 - Větrání kuchyně

4 974 046,00

D2 - Zařízení č.2 – Větrání skladů a hygienického zázemí

287 941,00

D3 - Demontáže

28 141,00

D4 - Ostatní činnosti

310 247,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: **1-4-3 - Vzduchotechnika**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

5 600 375,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Zařízení č.1 - Větrání kuchyně				4 974 046,00	
1	K	Pol40	1.01 - Sestavná vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla	ks	1,000	2 048 738,00	2 048 738,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Průtok vzduchu: 19600 m³/h (přívod), 21500 m³/h (odvod). Externí tlak 350 Pa (přívod/odvod). Provedení: venkovní včetně stříšky, komory vedle sebe na podstavném rámu 150 mm, standardní větrané prostředí. Skladba přívod: protidešťová žaluzie, uzavírací klapka řízená servopohonem, kapsový filtr ISO ePM2,5 65%, protiproudý deskový výměník tepla se suchou teplotní účinností min 73 % s obtokovou klapkou, EC ventilátor (2x) P= 4,6 kW; I= 6,12 A; 400V/50Hz, vodní ohřivač Qt=67 kW; 70/50°C; 2,89 m³/h; 3,4 kPa, servisní sekce s vyhřívanou komorou 2 kW pro umístění regulačního uzlu, přímý výparník/kondenzátor Qch=65,1 kW; Qt=46,5 kW; 2 okruhový; chladiivo R410a, eliminátor kapek, pružná manžeta. Skladba odvod: pružná manžeta, tukový filtr ISO coarse 50%, kapsový filtr ISO ePM10 60%, EC ventilátor (2x) P= 4,6 kW; I= 6,12 A; 400V/50Hz, uzavírací klapka řízená servopohonem, pružná manžeta. Součástí dodávky VZT jednotky je plnohodnotný systém MaR včetně základního a plnohodnotného nástěnného ovladače s možností nastavení denních režimů, vzduchového výkonu a přívodní teploty. Jednotka je vybavena bypassem a protimrazovou ochranou. Součástí dodávky je také kouřové čidlo v přívodní sekci pro případné odstavení jednotky. Rozvaděč VZT jednotky (800x550x250 mm) bude umístěn v rozvodně elektro 130. Celkový proud 38 A, 3 NPE 400V/50Hz. Součástí dodávky VZT jsou sifony pro odvod kondenzátu v exteriérovém prostředí. Rozměr: 8108x4100x2031 mm, m= cca 5413 kg, LwA= 64+65 dB(A) do okolí. LwA=62 dB(A) sání přívod, LwA=81 dB(A) výtlak přívod. LwA=61 dB(A) sání odvod, LwA=83 dB(A) výtlak odvod. Konstrukce jednotky je hybridní (kombinace rámové a bezrámové konstrukce). Panely jsou sendvičové konstrukce, boční s celkovou tloušťkou 50 mm, dolní a horní panely s tloušťkou 60 mm. Vnitřní izolaci panelů tvoří nehořlavá minerální vlna s objemovou hmotností 50 nebo 65 kg/m³. Vnější plášť lakovaný plech RAL 9002, vnitřní plášť pozinkovaný plech. Parametry pláště dle EN1886: faktor tepelných mostů TB3, mechanická stabilita D1, termická izolace T3, netěsnost skříňe L1. Parametry jednotky splňují certifikaci Eurovent a ErP 2018. Energetická třída jednotky: A.</p>					
2	K	Pol41	1.01b - Zprovoznění VZT jednotky, prokabelování s rozvaděčem	ks	1,000	68 850,00	68 850,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Zapojení silových a ovládacích kabelů do svorkovnice, prokabelování ventilátorů, ohřivačů, servopohonů, čidel, externích ovladačů a nastavení ovládacího panelu, zaškolení kompetentní (pověřené) osoby a vyplnění servisního (předávacího) protokolu. Skříň rozvaděče bude umístěna v místnosti 130. Vzdálenost k VZT jednotce cca 20 m.</p>					
3	K	Pol42	1.02 - Výfuková kus čtyřhranný - 45°	ks	1,000	23 112,00	23 112,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: 1500x1500 mm Materiál sendvičový PUR panel tl. 30 mm - viz venkovní potrubí.</p>					
4	K	Pol43	1.03 - Tlumič hluku buňkový	ks	1,000	82 603,00	82 603,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: 1500x1500 mm, délka 1500 mm. Skladba: 15 ks buněk 300x500x1500 mm, s náběhovou a výběhovou hranou, kaširované provedení.</p>					
5	K	Pol44	1.04 - Tlumič hluku buňkový	ks	1,000	43 639,00	43 639,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: 1500x1500 mm, délka 1000 mm. Skladba: 15 ks buněk 300x500x1000 mm, s náběhovou a výběhovou hranou, kaširované provedení.</p>					
6	K	Pol45	1.05 - Tlumič hluku buňkový	ks	1,000	43 639,00	43 639,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: 1500x1500 mm, délka 1000 mm. Skladba: 15 ks buněk 300x500x1000 mm, s náběhovou a výběhovou hranou, provedení s děrovaným plechem.</p>					
7	K	Pol46	1.06 - Velkoplošná textilní vyúst' kruhová	ks	1,000	12 966,00	12 966,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Tvar Kruhový, Rozměr 550 mm, Celková délka 7500 mm, První konec začátek, Druhý konec zaslepení, 2ks Zip 550, Průtok 5925 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, 1 x Škrťací clonky. Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č.4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, Barva světle šedá. Seznam montážního materiálu: 1ks 24700 mm plastované pozink lanko, 8ks Nerez zámky, 2ks nerez napínáky, 32ks Plastové háčky 307 mm, 1ks Kruhový 550 mm nerez přípojovací pásek. Mikroperforace: S1 A 7350mm, 5738m3/h, Směr/Oblast 90/180</i>					
8	K	Pol47	1.07 - Velkoplošná textilní vyúst' kruhová	ks	1,000	11 421,00	11 421,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tvar Kruhový, Rozměr 550 mm, Celková délka 8900 mm, První konec začátek, Druhý konec zaslepení, 2ks Zip 550, Průtok 5925 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, 1 x Škrťací clonky. Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č.4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, Barva světle šedá. Seznam montážního materiálu: 1ks 27500 mm plastované pozink lanko, 8ks nerez zámky, 2ks nerez napínáky, 38ks plastové háčky 307 mm, 1ks Kruhový 550 mm nerez přípojovací pásek. Mikroperforace: S1 A 8750mm, 5703m3/h, Směr/Oblast 270/180.</i>					
9	K	Pol48	1.08 - Velkoplošná textilní vyúst' kruhová	ks	1,000	17 698,00	17 698,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tvar Kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 16000 mm, První konec zaslepení, Druhý konec zaslepení, 3ks Zip 400, Průtok 1850 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Počet vstupů vzduchu 1, 1 Nástavec čtyřhranný 750 - začátek. Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č.4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, Barva světle šedá. Seznam montážního materiálu: 1ks 42000 mm plastované pozink lanko, 8ks nerez zámky, 4ks nerez napínáky, 66ks plastové háčky 232 mm, 1ks čtyřhranný 750x200 mm nerez příruba. Mikroperforace: S1 A 16000mm, 1614m3/h, Směr/Oblast 90/180.</i>					
10	K	Pol49	1.09 - Talířový ventil přívodní - kovový průměru 200 mm	ks	7,000	431,00	3 017,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>					
11	K	Pol50	1.10 - Talířový ventil odvodní - kovový průměru 200 mm	ks	7,000	431,00	3 017,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příslušenství: - ocelová zděř</i>					
12	K	Pol51	1.11 - Přívodní vyústka čtyřhranná	ks	1,000	1 461,00	1 461,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 500x150 mm Dvouřadá do čtyřhranného potrubí, s regulací, upínání speciálním mechanismem, materiál hliníkové profily s povrchovou úpravou elox.</i>					
13	K	Pol52	1.12 - Přívodní vyústka čtyřhranná	ks	6,000	1 684,00	10 104,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 600x150 mm Dvouřadá do čtyřhranného potrubí, s regulací, upínání speciálním mechanismem, materiál hliníkové profily s povrchovou úpravou elox.</i>					
14	K	Pol53	1.13 - Přívodní vyústka čtyřhranná	ks	4,000	2 562,00	10 248,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 1000x150 mm Dvouřadá do čtyřhranného potrubí, s regulací, upínání speciálním mechanismem, materiál hliníkové profily s povrchovou úpravou elox.</i>					
15	K	Pol54	1.14 - Odvodní vyústka čtyřhranná	ks	1,000	669,00	669,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 200x100 mm Jednořadá do čtyřhranného potrubí, s regulací, upínání speciálním mechanismem, materiál hliníkové profily s povrchovou úpravou elox.</i>					
16	K	Pol55	1.15 - Odvodní vyústka čtyřhranná	ks	4,000	1 140,00	4 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 600x100 mm Jednořadá do čtyřhranného potrubí, s regulací, upínání speciálním mechanismem, materiál hliníkové profily s povrchovou úpravou elox.</i>					
17	K	Pol56	1.16 - Odvodní vyústka čtyřhranná	ks	8,000	1 325,00	10 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 600x150 mm Jednořadá do čtyřhranného potrubí, s regulací, upínání speciálním mechanismem, materiál hliníkové profily s povrchovou úpravou elox.</i>					
18	K	Pol57	1.17 - Digestoř nástěnná 1000x1150x450 mm	ks	1,000	43 607,00	43 607,00	
	P		<i>Poznámka k položce: průtok: 600 m3/h Materiál: potravinářská nerez. Se záchytným tukovým žlabem, včetně osvětlení led a tukových filtrů pro nominální průtok 600 m3/h. Horní napojení - doměřit na místě.</i>					
19	K	Pol58	1.18 - Digestoř nástěnná 4900x1300x450 mm	ks	1,000	191 571,00	191 571,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: průtok 3800 m3/h Materiál: potravinářská nerez. Se záchytným tukovým žlabem, včetně osvětlení led a tukových filtrů pro nominální průtok 3800 m3/h. Horní napojení - doměřit na místě.</i>					
20	K	Pol59	1.19 - Digestoř ostrůvková 3500x2300x450 mm	ks	1,000	298 422,00	298 422,00	
	P		<i>Poznámka k položce: průtok 5200 m3/h Materiál: potravinářská nerez. Se záchytným tukovým žlabem, včetně osvětlení led a tukových filtrů pro nominální průtok 5200 m3/h. Horní napojení - doměřit na místě.</i>					
21	K	Pol60	1.20 - Digestoř ostrůvková 4300x2300x450 mm	ks	1,000	356 268,00	356 268,00	
	P		<i>Poznámka k položce: průtok 3750 m3/h Materiál: potravinářská nerez. Se záchytným tukovým žlabem, včetně osvětlení led a tukových filtrů pro nominální průtok 3750 m3/h. Horní napojení - doměřit na místě.</i>					
22	K	Pol61	1.21 - Regulační klapka kruhová	ks	4,000	1 105,00	4 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=160 mm Ručně ovládaná s aretací polohy.</i>					
23	K	Pol62	1.22 - Regulační klapka kruhová	ks	3,000	1 150,00	3 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=200 mm Ručně ovládaná s aretací polohy.</i>					
24	K	Pol63	1.23 - Regulační klapka čtyřhranná	ks	4,000	1 685,00	6 740,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 300x300 mm Ručně ovládaná s aretací polohy.</i>					
25	K	Pol64	1.24 - Regulační klapka čtyřhranná	ks	2,000	1 792,00	3 584,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 350x300 mm Ručně ovládaná s aretací polohy.</i>					
26	K	Pol65	1.25 - Regulační klapka čtyřhranná	ks	2,000	1 997,00	3 994,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 350x350 mm Ručně ovládaná s aretací polohy.</i>					
27	K	Pol66	1.26 - Regulační klapka čtyřhranná	ks	1,000	1 997,00	1 997,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 400x400 mm Ručně ovládaná s aretací polohy.</i>					
28	K	Pol67	1.27 - Regulační klapka čtyřhranná	ks	1,000	1 714,00	1 714,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 550x200 mm Ručně ovládaná s aretací polohy.</i>					
29	K	Pol68	1.28 - Regulační klapka čtyřhranná	ks	1,000	1 892,00	1 892,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: 750x200 mm Ručně ovládaná s aretací polohy.</i>					
30	K	Pol69	1.29 - Flexibilní hlukoizolační hadice	m	21,000	137,00	2 877,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: D=200 mm Materiál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal.</i>					
31	K	Pol70	1.30 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	42,000	456,00	19 152,00	
	P		<i>Poznámka k položce: I., tř. těsnosti C dle EN 12237, DN 160, 20% tvarových kusů</i>					
32	K	Pol71	1.31 - Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny	bm	20,000	533,00	10 660,00	
	P		<i>Poznámka k položce: I., tř. těsnosti C dle EN 12237, DN 200, 20% tvarových kusů</i>					
33	K	Pol72	1.32 - Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné	m2	90,000	1 061,00	95 490,00	
	P		<i>Poznámka k položce: skupiny I., tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500 mm, 30% tvarových kusů</i>					
34	K	Pol73	1.33 - Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné	m2	102,000	1 063,00	108 426,00	
	P		<i>Poznámka k položce: skupiny I., tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 od obvodu 1500 do 3500 mm, 30% tvarových kusů</i>					
35	K	Pol74	1.34 - Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné	m2	116,000	1 232,00	142 912,00	
	P		<i>Poznámka k položce: skupiny I., tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 obvod nad 3500 mm, 40% tvarových kusů</i>					
36	K	Pol75	1.35 - Rovné potrubí a tvarovky čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu	m2	184,000	1 987,00	365 608,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Nezávisle na velikosti průřezu exteriérní panel 30 mm šířky, 80/200 mikronů s hliníkovým povrchem - vzorkovaný/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 48kg/m³, tepelná vodivost λ=0,02 W/mK, třída vzduchotěsnosti „C“. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu. Spoje - příruby je nutno v exteriéru přelepit alubutylovou páskou. - potrubí v exteriéru budovy</i>					
37	K	Pol76	1.36 - Spojovací a těsnicí materiál	kg	505,000	223,00	112 615,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vzt potrubí - Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.</i>					
38	K	Pol77	1.37 - Závěsy a uchycení	kg	505,000	215,00	108 575,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).</i>					
39	K	Pol78	1K.01 - Venkovní kondenzační jednotka typu VRF	ks	2,000	269 355,00	538 710,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Qch=33,5 kW Qt=37,5 kW P=8,96 kW, I_{max}=23 A, 400V/50Hz. Chladivo R410a, předplněno 11800 g. EER=3,51 W/W, SEER=7,33, SCOP=4,19. Rozměr: 1240x770x1690 mm, m=275 kg, LpA=57/60 dB(A) v 1 m.</i>					
40	K	Pol79	1K.02 - Řídící jednotka pro VRF kit	ks	2,000	25 394,00	50 788,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Napájení 230V/50Hz.</i>					
41	K	Pol80	1K.03 - Expanzní ventil pro VRF kit	ks	4,000	4 825,00	19 300,00	
42	K	Pol81	1K.04 - Rozdělovač chladiva pro VRF kit	ks	2,000	2 716,00	5 432,00	
43	K	Pol82	1K.05 - Cu potrubí chladiva	m	20,000	856,00	17 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 12,7 mm vč. izolace a komunikační kabeláže.</i>					
44	K	Pol83	1K.06 - Cu potrubí chladiva	m	16,000	1 712,00	27 392,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 28,58 mm vč. izolace.</i>					
45	K	Pol84	1K.07 - Doplnění chladiva R410A	g	8 880,000	2,00	17 760,00	
46	K	Pol85	1K.08 - Antivibrační trám	ks	4,000	2 167,00	8 668,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Antivibrační trám pod kondenzační jednotku do 300 kg, délka 800 mm</i>					
47	K	Pol86	1K.09 - Zprovoznění chladicí jednotky	ks	2,000	4 280,00	8 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nastavení chladicí jednotky, zaškolení kompetentní (pověřené) osoby a vyplnění servisního (předávacího) protokolu.</i>					
D	D2		Zařízení č.2 – Větrání skladů a hygienického zázemí				287 941,00	
48	K	Pol87	2.01a - Kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla	ks	1,000	237 457,00	237 457,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Průtok vzduchu: 640 m3/h (přívod), 640 m3/h (odvod). Externí tlak 250 Pa (přívod/odvod). Jednotka bude provozována v režimu na konstantní tlak - VAV regulace. Provedení: vnitřní kompaktní s hrdly nahoru, na podstavcích 100 mm nohách, lakovaný bílý plášť, standardní větrané prostředí. Skladba: EC ventilátory, deskový výměník zpětného získávání tepla se suchou účinností 88 %, el. dohřev vzduchu 4,50 kW, filtrace sání ePM1 60% odtah ePM10 50%; - max. vnější rozměry: 1170x860x1250 mm, servisní dveře z přední strany, max. ak. výkon do okolí od jednotky 47 dB(A) (nom. výkon), m=151 kg; - max.el.příkon celkem: 4,85 kW, 3 NPE 400V/50Hz, doporučené jistiění 10 A. - systém měření a regulace je součástí VZT jednotky již z výroby. Součástí regulace je modul pro připojení jednotky do web sítě. - rozměr připojovacích hrdel: D=250 mm. Parametry jednotky splňují certifikaci Eurovent a ErP 2018. Energetická třída jednotky: A.</i>					
49	K	Pol88	2.01b - Dotykový ovladač	ks	1,000	7 205,00	7 205,00	
	P		<i>Poznámka k položce: je koncipován jako Smartphone a nabízí plnou konfiguraci a ovládání jednotky. Umístění na stěně v místnosti 115. Propojení s jednotkou pomocí UTP kabelu zajistí profese elektro.</i>					
50	K	Pol89	2.01c - Uzavírací klapka	ks	2,000	6 427,00	12 854,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kruhová těsná ovládaná servopohonem Rozměr: D=250 mm Napájení: 230V - z VZT jednotky</i>					
51	K	Pol90	2.01d - Spínací modul	ks	1,000	2 733,00	2 733,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro ovládání uzavíracích klapek</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	Pol91	2.01e - Hlásič kouře pro odstavení jednotky	ks	1,000	12 712,00	12 712,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Hlásič kouře 1 ks Patice pro požární hlásič 1 ks Adaptér pro instalaci na potrubí 1 ks Napájení 24 V - z rozvaděče VZT jednotky. Instalace do přírodního potrubí.</i>					
53	K	Pol92	2.01f - Zprovoznění VZT jednotky, prokabelování	ks	1,000	8 560,00	8 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zapojení silových a ovládacích kabelů do svorkovnice, prokabelování ventilátorů, ohřivačů, servopohonů, čidel, externích ovladačů a nastavení ovládacího panelu, zaškolení kompetentní (pověřené) osoby a vyplnění servisního (předávacího) protokolu. Skříň rozvaděče bude umístěna v místnosti 130. Vzdálenost k VZT jednotce cca 20 m.</i>					
54	K	Pol93	2.29 - Spojovací a těsnicí materiál	kg	15,000	214,00	3 210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.</i>					
55	K	Pol94	2.30 - Závěsy a uchycení	kg	15,000	214,00	3 210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).</i>					
	D	D3	Demontáže				28 141,00	
56	K	Pol95	D.01 - Demontáže stávajícího VZT potrubí a zařízení	ks	1,000	28 141,00	28 141,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající VZT potrubí: ~200 m2 VZT jednotky: ~2 ks Ventilátory: ~8 ks - demontáž a ekologická likvidace stávajícího systému větrání</i>					
	D	D4	Ostatní činnosti				310 247,00	
57	K	Pol96	Inženýrská a kompletační činnost	hod	72,000	535,00	38 520,00	
58	K	Pol97	Vypracování předávací dokumentace a dokumentace skutečného stavu	hod	20,000	1 070,00	21 400,00	
59	K	Pol98	Doprava 5%	ks	1,000	196 292,00	196 292,00	
60	K	Pol99	Popisné štítky hlavních zařízení a potrubí	ks	1,000	1 605,00	1 605,00	
61	K	Pol100	Pomocné lešení a montážní mechanismy.	ks	1,000	8 560,00	8 560,00	
62	K	Pol101	Jeřáb pro transport VZT jednotek (6 m výška)	den	2,000	12 840,00	25 680,00	
63	K	Pol102	Nátěry neošetřených konstrukcí.	ks	1,000	6 420,00	6 420,00	
64	K	Pol103	Zaregulování systému VZT	hod	14,000	535,00	7 490,00	
65	K	Pol104	Komplexní vyzkoušení, zkušební provoz	hod	8,000	535,00	4 280,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt:
ZN - Způsobilé náklady

Soupis:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zadavatel:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč:
OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Projektant:
MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

IČ: 60555211
DIČ: CZ60555211

IČ: 46901850
DIČ: CZ46901850

IČ: 17807514
DIČ:

IČ: 74086880
DIČ:

Cena bez DPH			437 500,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 500,00	21,00%	91 875,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	529 375,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vejestova 1143, 63500 Brno

Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace

Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023

Projektant: MERU atelier s.r.o.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

437 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

437 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

176 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

171 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně – stavební práce

Objekt: ZN - Způsobilé náklady

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vejrostova 1143, 63500 Brno
 Zadavatel: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace
 Uchazeč: OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno

Datum: 7. 8. 2023
 Projektant: MERU atelier s.r.o.
 Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

437 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				437 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				65 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000 Poznámka k položce: Náklady spojené se stavebním průzkumem konstrukcí - sondy, vrty, apod.					
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			P Poznámka k položce: Pro elektromontážní práce.					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				176 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	176 000,00	176 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000 Poznámka k položce: Kompletní zařízení staveniště - zřízení, provoz, likvidace, uvedení ploch do původního stavu. Vč. případného oplocení, ochrany zpevněných a nezpevněných ploch, zabezpečení po dobu výstavby, připojení inž. sítí, NN, dat.připojení.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 Poznámka k položce: Koordinace investora s dodavatelem stavby a profesí.					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 Poznámka k položce: Pro profese elektro.					
D	VRN9		Ostatní náklady				171 500,00	
7	K	02	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod.	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
			P Poznámka k položce: Pro profese elektro.					
8	K	04	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			P Poznámka k položce: Pro profese elektro.					
9	K	05	Provozní a funkční zkoušky	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Pro profese elektro.</i>					
10	K	06	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro profese elektro.</i>					
11	K	07	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu, vypracování dokumentace pro údržbu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro profese elektro.</i>					
12	K	08	Funkční zkouška nouzového osvětlení, štítky a označení nouzového svítidla, včetně vypracování dokumentace nouzového osvětlení	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro profese elektro.</i>					
13	K	09	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hod	20,000	400,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro profese elektro.</i>					
14	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091003000					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na propagaci projektu během výstavby - billboard.</i>					
15	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091003000					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na propagaci projektu během výstavby - digitální propagace.</i>					
17	K	091003002	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady ochranu stávajících konstrukcí během výstavby - ochranné plachty, bednění, textilie a pod.</i>					
18	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro profese elektro.</i>					

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, informací 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, FIG - rozpad figur
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	eGSSazbaDph	
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
fig	N	Rozpad figur	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 OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech technických:	Ing. Robert Liška
Telefon: [REDACTED]	E-mail: [REDACTED]
Stavbyvedoucí (manažer projektu):	Ing. Robert Liška
Telefon: [REDACTED]	E-mail: [REDACTED]

Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Oprávněn jednat ve věcech technických:	Josef Trněný
Telefon: [REDACTED]	E-mail: [REDACTED]
Technický dozor stavebníka:	Ing. Emil Maršálek
Telefon: [REDACTED]	E-mail: [REDACTED]
Koordinátor BOZP:	Bc. Jaroslav Kocián
Telefon: [REDACTED]	E-mail: [REDACTED]
Dozor projektanta:	Ing. Richard Vala
Telefon: [REDACTED]	E-mail: [REDACTED]

SEZNAM PODDODAVATELŮ

PODDODAVATEL Č. 1	
Jméno poddodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	AZW, a.s.
IČO	27721183
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Ponávka 185/2, 602 00 Brno
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Elektroinstalace

PODDODAVATEL Č. 2	
Jméno poddodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	Progresklima CZ s.r.o.
IČO	60707780
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Houbalova 2553/4, 628 00 Brno
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Vzduchotechnika