

Spolufinancováno Evropskou unií



Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „**občanský zákoník**“)

I.

Smluvní strany

Objednatel:

Se sídlem:

Zastoupen:

IČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava – Poruba

prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

61989100

ČSOB a.s.

100954151/0300

Pověřené osoby k jednání ve
věcech technických a realizace
stavby:

(dále jen „objednatel“).

Zhotovitel:

Se sídlem:

Tel:

Zastoupen:

IČ:

DIČ:

Zapsán v obch. Rejstříku (je-li):

Bankovní spojení:

Pověřen k jednání ve věcech
smluvních:

Pověřen k jednání ve věcech
technických a realizace stavby:

(dále jen „zhotovitel“).

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Spojů 835/2, Poruba, 708 00 Ostrava

Ing. Danielelem Rimelem, vedoucím odštěpného závodu

052647568

CZ052647568

Vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl A, vložka 21539

UniCredit Bank, a.s., č. účtu: 2113261417/2700

Ing. Daniel Rimel, vedoucí odštěpného závodu

II.

Úvodní ustanovení

- Objednatel uzavírá se zhotovitelem tuto smlouvu za účelem realizace projektu „Infrastrukturní podpora doktorských studijních programů VŠB-TUO“, reg. č. CZ.02.01.01/00/22_012/0008111 (dále jen „**Projekt**“), který je spolufinancován z Operačního programu Jan Amos Komenský (dále jen „**OP JAK**“). Dotace bude poskytována prostřednictvím Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „**Řídící orgán**“). Objednatel za tímto účelem zadal veřejnou zakázku s názvem „Stavební úpravy ve 2. NP budovy ÚK, VŠB-TUO“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) dle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“). Na základě tohoto zadávacího řízení pak byla pro realizaci Veřejné zakázky vybrána nabídka zhotovitele.
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „**nabídka**“) podaná ve Veřejné zakázce, zadávané v souladu se ZZVZ.

3. Identifikace díla:
- Název díla (stavby): **Stavební úpravy ve 2. NP budovy ÚK, VŠB-TUO** (dále také jen „**Předmět realizace**“). Stavební práce jsou realizovány v rozsahu odpovídajícím výkazu výměr a položkovému rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a projektovou dokumentací pro ohlášení stavby „**Stavební úpravy ve 2. NP budovy ÚK, VŠB-TUO**“, zhotovitel MARPO s.r.o, 28. října 66/201, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČ: 41033078, datum: 11/2022, zak. č. 3835, zpracované v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. v rozsahu dokumentace pro provedení stavby (dále jen „**projektová dokumentace**“).
 - Místo plnění: k.ú. Poruba (okres Ostrava-město) [715174], parc. č. 1738/27. Místo plnění je blíže vymezeno projektovou dokumentací uvedenou v předchozím bodě této smlouvy.
 - Investor: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava.
4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zhotoveno v souladu s nabídkou zhotovitele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých položkových rozpočtů na předmět díla.
7. Oprávněnými osobami pověřenými kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla na straně objednatele jsou osoby pověřené k jednání ve věcech technických a realizace stavby uvedené v čl. I. smlouvy.
8. Oprávněná osoba pověřená řízením prací, koordinací případných poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla na straně zhotovitele: Ing. Daniel Rimel, vedoucí odštěpného závodu, [redacted], nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
9. Zhotovitel se zavazuje k realizaci výkonu činnosti stavbyvedoucího použít osobu (zaměstnanec či jinou osobu), kterou uvedl v nabídce Veřejné zakázky. V případě, že bude nucen použít jinou osobu či vyměnit osobu uvedenou v nabídce, je oprávněn takto učinit až po vyjádření souhlasu ze strany objednatele. Takto nově zhotovitelem použitá osoba musí mít minimálně stejnou úroveň kvalifikace, jako osoba, která byla zhotovitelem uvedena v nabídce Veřejné zakázky. Porušení povinností v tomto odstavci smlouvy je považováno za podstatné porušení smlouvy a zakládá právo objednatele odstoupit od smlouvy.
- Odpovědná osoba za zhotovitele:
Stavbyvedoucí: [redacted]
10. Vymezení některých pojmů:
- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění Veřejné zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění Veřejné zakázky.
 - Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění Veřejné zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je projektová dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

III.

Předmět smlouvy a předmět díla

- Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „**Stavební úpravy ve 2. NP budovy ÚK, VŠB-TUO**“ v rozsahu dle:
 - výkazu výměr a položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí,

- b) projektové dokumentace, a to v rozsahu odpovídajícím výkazu výměr a položkovému rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Projektová dokumentace byla zhotoviteli poskytnuta v průběhu zadávacího řízení k předmětné veřejné zakázce. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost výše uvedené projektové dokumentace.
 - c) zadávacích podmínek Veřejné zakázky,
 - d) předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy,
 - e) zápisu z předání staveniště a
 - f) případných dodatků k této smlouvě.
2. Veškeré činnosti uvedené v čl. II. a III. této smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, budou nadále též označovány souhrnně jako „**dílo**“ nebo „**stavba**“.
3. Součástí činností spojených s předmětem veřejné zakázky jsou zejména (je-li to pro stavbu relevantní):
- a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli dodána také 2x v elektronické podobě, a to na datovém nosiči ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
 - b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li k provedení díla potřebné,
 - c) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li k provedení díla potřebné,
 - d) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li k provedení díla potřebné,
 - e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provozu v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a dále ustanovení 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády České republiky č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích, v účinném znění, nařízení vlády České republiky č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, v účinném znění, nařízení vlády České republiky č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v účinném znění, nařízení vlády České republiky č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v účinném znění, nařízení vlády České republiky č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v účinném znění, a dalšími relevantními právními předpisy,
 - f) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
 - g) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu, bude-li k provedení díla potřebné,
 - h) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
 - i) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,

- l) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - m) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - n) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla.
4. Řádně provedeným dílem se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu této smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Rozumí se tím dílo, které bylo zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, podmínkami Veřejné zakázky, pokyny objednatele a příslušnými právními předpisy, a které bylo objednatelem převzato bez výhrad, tzn., že dílo je bezvadné.

IV.

Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

1. Dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z projektové dokumentace.
2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla, musí odpovídat požadavkům čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektové dokumentace.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů pouze osobami, které tuto podmínku splňují.

V.

Doba plnění

1. Zahájení plnění předmětu díla bude provedeno fyzickým předáním staveniště zápisem do stavebního deníku. Pokud nebude staveniště předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy. Stavební práce budou zahájeny nejpozději **do 5 pracovních dnů od předání staveniště**, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas **nejpozději do 120 kalendářních dnů ode dne předání staveniště** dle čl. X. odst. 3. této smlouvy.
3. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel povinen převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
4. Zhotovitel bude provádět dílo podle jím zpracovaného harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Harmonogram prací může být upraven dohodou obou smluvních stran, vždy však zůstane zachována celková lhůta pro provedení díla dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku XIII. této smlouvy.
6. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek může objednatel rozhodnout o přerušení provádění díla a tím i o přerušení běhu lhůty dle odst. 2. tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Přerušení prací bude zahájeno zápisem do stavebního deníku a ukončeno výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány alespoň jednou osobou za objednatele pověřenou k jednání ve věcech technických a realizace stavby. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

VI.

Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které se na staveništi nacházejí.
3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.

VII.

Cena díla a fakturace

1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu projektové dokumentace, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH **8.370.000,- Kč,**

DPH 21 % 1.757.700,- Kč,

Celková cena včetně DPH 10.127.000,- Kč.

Podrobný rozpis celkové ceny je uveden v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V případě, že se daného díla bude týkat přenesená daňová povinnost (dle § 92a a § 92e zákona o DPH), nebude výše uvedená cena za dílo obsahovat DPH a DPH přízná a odvede příjemce plnění, tj. objednatel.

2. Zhotoviteli nebude objednatel poskytována žádná záloha.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za dílo bude možné měnit za podmínek dodržení ustanovení § 222 ZZVZ, a to:
 - a) Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu.
 - b) Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla a nezbytných pro jeho dokončení či požadovaných objednatel, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné pak ve výši aktuálních cen dle ceníku ÚRS Praha platného v době uzavírání dodatku k této smlouvě, pokud to není možné pak ve výši cen v místě a datu obvyklé, a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho oboustranném odsouhlasení může zhotovitel tyto práce provést a bude mít právo na úhradu těchto prací. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a jeho ceně zahrnuty.
4. Pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a mají vliv na cenu díla či se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel a ty vyvolají vícepráce či méněpráce, jejich ocenění podléhá podmínkám uvedeným v odst. 3. tohoto článku smlouvy.
5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 3. tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.

6. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetních a daňových dokladů (dále jen „faktura“ či „faktury“) vystavených zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře. Zhotovitel se zavazuje vystavovat faktury vždy zvlášť za uznatelné a zvlášť za neuznatelné výdaje dle členění uvedeném v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
7. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována vždy po uplynutí kalendářního měsíce postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí ta část díla v rozsahu skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce tohoto období a za cenu stanovenou na základě cen obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Poslední den příslušného kalendářního měsíce dle předcházející věty je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu. Soupis provedených prací a zjišťovací protokol dle předchozí věty včetně ostatních dokladů vztahujících se k fakturované části díla musí být objednateli a technickému dozoru stavebníka předloženy nejpozději do 5 pracovních dnů po uplynutí kalendářního měsíce, v němž byly práce, dodávky a služby dle zjišťovacího protokolu provedeny. Objednatel a technický dozor stavebníka jsou povinni se ke zjišťovacímu protokolu a ostatním dokladům vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů, bude-li vyjádřen nesouhlas s obsahem uvedených dokumentů, je zhotovitel povinen neprodleně provést nápravu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 2 pracovních dnů od souhlasného vyjádření ke zjišťovacímu protokolu dle předchozí věty.
8. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
 - číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy objednatele a datum jejího uzavření,
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - předmět smlouvy, tj. text „Stavební úpravy ve 2. NP budovy ÚK, VŠB-TUO“,
 - název projektu „Infrastrukturní podpora doktorských studijních programů VŠB-TUO“, reg. č. CZ.02.01.01/00/22_012/0008111.
 - označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - lhůtu splatnosti faktury,
 - soupis provedených prací a zjišťovací protokol,
 - číslo a název stavebního objektu nebo provozního souboru dle členění objektové soustavy, kterého se daná fakturovaná položka týká (je-li relevantní),
 - fakturovanou částku v Kč bez DPH a Kč včetně DPH,
 - kód CZ CPA dodávky, je-li relevantní,
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - přílohou poslední faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XIII. odst. 5. této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami, tzn. s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, bude přílohou poslední faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XIII. 7. této smlouvy, podepsaný zástupcem objednatele ve věcech technických.
10. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.

11. V průběhu plnění budou objednatelem propláceny faktury zhotoviteli až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbýlých 10 % hodnoty zakázky bude sloužit jako zádržné, které bude bezodkladně (do 15 dnů) uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami či nedodělkami, bude zádržné uhrazeno až po jejich odstranění. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
12. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli, a to elektronicky na e-mailovou adresu: [REDACTED]
13. Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, ve smyslu ust. § 2 písm. e) a ust. § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost má i podzhotovitel zhotovitele.

VIII. Vady díla a záruky

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, zejména využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, ochranu životního prostředí.
2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu si dílo zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s projektovou dokumentací, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci včetně jejích změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho částech, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
4. Zhotovitel poskytuje na dílo **záruku v délce 60 měsíců** (dále jako „Záruční doba“) ode dne převzetí díla objednatelem od zhotovitele na základě oboustranně podepsaného protokolu. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, případně dnem odstranění poslední z vad a nedodělků zjištěných v rámci předávacího řízení díla.
5. Oznámení vady bude objednatelem uplatněno emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jak se vada projevuje. Telefonní číslo, e-mailová adresa a ostatní kontaktní údaje pro uplatnění vady jsou: [REDACTED] datová schránka: f2dy85f, KAMI PROFIT s.r.o., odštěpný závod, Spoju 835/2, Poruba, 708 00 Ostrava.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel odstraní vadu díla do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel záruku ve výši 24 měsíců, přičemž běh této záruční doby neskončí dříve než záruka na celé dílo.

10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 30 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. XIV. této smlouvy.
11. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a smluvní strany do něj zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
2. Při předání staveniště uvede zhotovitel zápisem do stavebního deníku osobu stavbyvedoucího dle čl. II odst. 9. této smlouvy, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
3. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
4. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.
5. Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit tuto smlouvu.
6. Stavební deník musí obsahovat:
 - základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta,
 - základní údaje o stavbě,
 - přehled smluv a dodatků,
 - seznam dokumentace stavby včetně jejich změn a doplnění.
7. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do konce záruční doby sjednané v této smlouvě a odstranění poslední vady, reklamované objednatelem v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatelem bez vad.
8. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici každý den po celou pracovní dobu.

X. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené projektovou dokumentací, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí, nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na dobu trvání realizace díla dle čl. III. Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“).
3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, a to do 10 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen ekologicky odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.
6. Nejpozději do 5 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit a vyčistit staveniště a upravit je do stavu v souladu s projektovou dokumentací.

XI. Zařízení staveniště

1. Zařízením staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních a účelových komunikací. Veškeré znečištění těchto komunikací, resp. užívaných ploch, odstraní zhotovitel na své náklady nejpozději do konce pracovního dne, ve kterém znečištění vzniklo, nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.
3. V rámci zařízení staveniště zhotovitel zajistí podmínky a umožní výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**koordinátor BOZP**“), bude-li koordinátor BOZP dle zvláštních právních předpisů objednatelem určen, a to v přiměřeném rozsahu.

XII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
2. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, jejichž harmonogram bude dohodnut mezi stranami při předání staveniště, přičemž kontrolní den se musí konat minimálně 1x za 14 dní. Ke stanovení kontrolního dne mimo harmonogram sjednaný dle předchozí věty může dát návrh kterákoliv smluvní strana a druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Návrh konání kontrolního dne dle předchozí věty musí být podán nejméně tři dny před jeho předpokládaným konáním. Návrh musí být učiněn písemnou formou, za kterou se považuje i e-mailová zpráva doručená pověřené osobě objednatele a technickému dozoru stavebníka. U věcí, jež nesnesou odkladu a je-li to technicky možné, stačí podat návrh na konání kontrolního dne 24 hodin předem, v tomto případě musí být požadavek druhé straně prokazatelně doručen - zápis do stavebního deníku není dostačující.
3. Za zhotovitele se kontrolních dnů musí účastnit rovněž osoba, která u něj vykonává stavební dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje technický dozor stavebníka. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele a technický dozor stavebníka nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací nebo částí díla, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušení všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BOZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
7. Nerespektování písemných požadavků některé z osob pověřených osobou k jednání ve věcech technických a realizace stavby uvedené v čl. I. této smlouvy týkajících se kvality a bezpečnosti díla nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací, či důvodem k odstoupení od smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen sjednat nebo mít sjednané pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to minimálně do výše 5 000 000 Kč se spoluúčastí max. 200 000 Kč. Toto pojištění je zhotovitel povinen udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám, která nebude kryta tímto pojištěním, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
9. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavebních činností ke škodám. V opačném případě nese zhotovitel plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
10. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění stavebních prací provést zmapování stávajícího stavu objektu s ohledem na možné poruchy a škody způsobené prováděním díla.
11. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
12. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
13. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.
14. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
15. Zhotovitel se zavazuje nakládat se stavebním odpadem včetně použitých obalů dle hierarchie odpadového hospodářství zejména ve smyslu zákona o odpadech a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Nelze-li vzniku odpadu předejít, pak musí dojít k jeho přípravě k opětovnému použití – recyklaci. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na Evropském seznamu odpadů vytvořeném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem dokumentu K(2000) 1147)) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

XIII. Předání díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad ve smyslu odst. 2 tohoto článku smlouvy. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá bez výhrad či s výhradami, nebo nepřejímá. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele, osobu zajišťujícího technický dozor stavebníka, případně také osobu vykonávající funkci autorského dozoru o dokončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě nejméně 5 pracovních dnů před datem zahájení přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
2. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
3. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli 3 dny předem doručit následující doklady:
 - a) 5x vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (3x výkresy, 2x elektronicky na nosiči dat),
 - b) atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výrobků, jakož i záruční listy, revizní zprávy apod.,
 - c) doklady prokazující dodržení technologických postupů provádění konstrukčních vrstev (technologické postupy jsou součástí projektové dokumentace),
 - d) originál stavebního deníku včetně druhé kopie v listinné podobě a v elektronické podobě (elektronický originál vytvořený prostřednictvím autorizované konverze dokumentů),
 - e) zápis - protokol o předání stavby,
 - f) doklady o likvidaci odpadů (vážní listky); bez doložení prokazatelných dokladů o uložení odpadních materiálů nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu za likvidaci odpadů,
 - g) zápisy a osvědčení o všech provedených zkouškách,
 - h) návody obsluhy dodaných zařízení,
 - i) další potřebné doklady dle projektové dokumentace a dle této smlouvy.
4. O předání a převzetí díla zhotovitel sepíše protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum a vydání a číslo stavebního povolení,
 - e) termín vyklizení staveniště,
 - f) datum počátku a ukončení záruky na dílo,
 - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - h) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - i) seznam předávané dokumentace,
 - j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá, případně přejímá s výhradami, nebo nepřejímá a z jakého důvodu,
 - k) datum a místo sepsání protokolu,
 - l) seznam případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, s nimiž bylo dílo převzato, vč. termínu jejich odstranění,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.

6. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou tyto vady a nedodělky odstraněny v dohodnutých termínech. O odstranění těchto vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. Teprve podpisem zápisu dle předchozí věty bude dílo dokončeno, tj. předáno a převzato bez vad a nedodělků.
7. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů zhotovitel předá objednateli při předání díla. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIV.

Smluvní pokuty

1. Nebude-li faktura vystavená v souladu s čl. VII. této smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě prodlení s provedením díla dle čl. V. odst. 2. této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle čl. X. odst. 6 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatel zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečně pětidenní lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný a doložený případ.
5. V případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech sjednaných dle čl. XIII. odst. 4 písm. I) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
6. V případě nedodržení termínu k nástupu na opravu záruční vady dle čl. VIII. odst. 7. věta první smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění záruční vady dle čl. VIII. odst. 7. věta druhá smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 7.000,- Kč za každý jednotlivý případ nedodržení pokynů koordinátora BOZP, bude-li objednatel dle zvláštních právních předpisů určen, a to za předpokladu, že nebyla po upozornění koordinátora BOZP sjednána náprava.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní znečištění komunikací ve smyslu čl. XI. odst. 2. smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý případ porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti stanovené v čl. XVII. odst. 8 věta třetí.
11. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
12. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

13. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XV. Ukončení smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 15 dnů,
 - prodlení se zahájením díla, po dobu delší než 10 dnů.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
4. Odstoupením od smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej toto odstoupení zprošťovalo jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě odstoupení od smlouvy nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční doba v tomto případě začíná běžet účinností odstoupení.
5. Po odstoupení od smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatel určení lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

XVI. Rozhodné právo a soudní příslušnost

1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatel je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na niž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

XVII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel má povinnost předat zhotoviteli nejpozději ke dni předání staveniště příslušnou projektovou dokumentaci v listinné podobě. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající technický dozor stavby a umožnit jejich účast na kontrolních dnech, které se budou konat dle potřeby, min. však 1 x týdně.
3. Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, pak se použije tato lhůta.
4. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací Projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejména poskytovateli dotace, Ministerstvu financí, auditními orgány, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu účetnictví či daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 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, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
6. Smluvní strany se dohodly, že změnit podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve Veřejné zakázce splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním podzhotovitelem ve Veřejné zakázce.
7. Objednatel má povinnost jmenovat technický dozor stavebníka a dále koordinátora BOZP, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů. Tyto osoby budou Zhotoviteli oznámeny zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s pokyny a nařízeními koordinátora BOZP, bude-li objednatelem dle zvláštních právních předpisů určen.
8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce pro Veřejnou zakázku, bez písemného souhlasu objednatele.
9. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti k sociálně odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace díla:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délek záruční doby;
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění řádně poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost i do dalších úrovní dodavatelského řetězce;
 - d) minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla a v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

XVIII. Ujednání o vyšší moci

1. Smluvní strany nebudou v prodlení se splněním svých smluvních závazků založených touto smlouvou, pokud by toto nesplnění bylo způsobeno okolnostmi vyšší moci a tyto okolnosti znemožní nebo podstatným negativním způsobem ovlivní plnění závazků dle této smlouvy, avšak pouze po dobu existence překážky vyšší moci nebo trvání jejích následků a pouze ve vztahu k závazku nebo závazkům přímo a bezprostředně dotčeným překážkou vyšší moci.
2. Za okolnosti vyšší moci se pokládají takové události, které smluvní strana nemohla v době uzavření smlouvy předvídat, a které smluvní straně objektivně brání v plnění smluvních závazků. Za okolnosti vyšší moci se považují zejména válka, embargo, zásah státu nebo vlády, živelné události a generální stávka. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že za okolnost vyšší moci se považuje též nemožnost pokračování v provádění díla z důvodu nezajištění rozhodnutí příslušných správních úřadů, kromě případů, kdy příslušná rozhodnutí nebyla zajištěna nebo pozbyla platnosti z důvodů na straně zhotovitele.
3. Za okolnosti vyšší moci se nepovažuje zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadek výroby, nedostatek energie, nejsou-li rovněž způsobeny okolnostmi vyšší moci, dále pak neoficiální stávky a stávky omezené na jednoho podnikatele.
4. Zpoždění způsobená vyšší mocí nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoli požadavkům dle této smlouvy. Tato zpoždění prodlužují termín plnění závazků dle smlouvy pro každou ze smluvních stran, avšak pouze závazku nebo závazků přímo a bezprostředně dotčených překážkou vyšší moci a pouze po dobu trvání překážky vyšší moci nebo trvání jejich následků.
5. Smluvní strana, která usiluje o osvobození od smluvních závazků z důvodů vyšší moci, musí neprodleně, nejpozději však do pěti dnů ode dne, kdy se dozvěděla o jejich existenci, uvědomit druhou smluvní stranu o zásahu těchto okolností písemně (v listinné podobě či e-mailem). Oznámení e-mailem musí být neprodleně písemně potvrzeno. Stejným způsobem oznámí druhé straně ukončení trvání okolností vyšší moci. Smluvní strana dovolávající se vyšší moci musí druhé smluvní straně na vyžádání předložit důkazy o okolnostech vyšší moci, případně umožnit osobně se přesvědčit o vzniku těchto okolností.

XIX. Změny smlouvy, oznámení

1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu této smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
objednateli na adresu jeho sídla
zhotoviteli na adresu: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod, Spojů 835/2, Poruba, 708 00 Ostrava
4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

XX. Závěrečná ustanovení, podpisy

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
4. Tato smlouva je uzavřena elektronicky, a to elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
6. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
7. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
8. V případě, že zhotovitel považuje jakékoli údaje v této smlouvě za své obchodní tajemství, zavazuje se sdělit objednateli, které údaje to jsou a jakým způsobem je chrání.
9. Přílohy
Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1 - Naceněný položkový rozpočet
Příloha č. 2 – Harmonogram prací

V Ostravě dne

V Ostravě dne

.....
**Vysoká škola báňská – Technická
univerzita Ostrava**
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor

.....
KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod
Ing. Daniel Rimel
vedoucí odštěpného závodu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3835

Stavba: Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 18.06.2023

Zadavatel:
VŠB-TUO

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ: 05264758
DIČ: CZ683743702

Projektant:
Marpo s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 370 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 370 000,00	1 757 700,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 127 700,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3835

Stavba: Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 370 000,00	10 127 700,00
A	UZNATELNÉ NÁKLADY	6 219 394,95	7 525 467,89
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	3 734 725,04	4 519 017,30
D.1.4	Technika prostředí staveb	2 484 669,91	3 006 450,59
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	31 507,50	38 124,08
D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika	1 048 048,49	1 268 138,67
D.1.4.4	Slaboproudá zařízení	638 976,05	773 161,02
D.1.4.5	Vzduchotechnika	766 137,87	927 026,82
B	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	1 959 501,64	2 370 996,98
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	1 089 473,41	1 318 262,83
D.1.4	Technika prostředí staveb	870 028,23	1 052 734,16
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	24 941,89	30 179,69
D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika	140 952,43	170 552,44
D.1.4.4	Slaboproudá zařízení	37 629,22	45 531,36
D.1.4.5	Vzduchotechnika	666 504,69	806 470,67
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady stavby	191 103,41	231 235,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 18.06.2023

Zadavatel:

VŠB-TUO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Marpo s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 734 725,04
--------------------	--------------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	3 734 725,04
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 734 725,04	21,00%	784 292,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 519 017,30
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **3 734 725,04**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 098 356,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce 64 193,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 562 346,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 178 645,62

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 27 684,00

997 - Přesun sutě 256 669,93

998 - Přesun hmot 36 501,10

PSV - Práce a dodávky PSV 2 636 368,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 12 218,73

713 - Izolace tepelné 103 072,93

762 - Konstrukce tesařské 103 081,27

763 - Konstrukce suché výstavby 639 180,95

766 - Konstrukce truhlářské 422 081,06

767 - Konstrukce zámečnické 731 721,93

771 - Podlahy z dlaždic 197 367,14

776 - Podlahy povlakové 364 559,93

783 - Dokončovací práce - nátěry 2 251,67

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 60 832,46

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 734 725,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 734 725,04



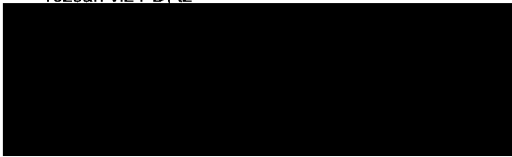

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 098 356,97
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				64 193,86
1	K	317141422	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus			908,50
2	K	317141427	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus			1 658,00
3	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t			243,39
W			popis viz PD, TZ				
W			ocel překlady				
W							
W							
W			Součet				
4	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t			1 272,82
W			0,023*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				
5	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2			57 790,65
W			popis viz PD, TZ				
W			odměřeno elektronicky				
W							
W			Součet				
6	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m			2 320,50
W							
W							
W							
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				562 346,46
7	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes do 10 %	m2			51 807,59
8	K	612315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2			78 118,66
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2			30 752,11
W			popis viz PD, TZ				
W							
W							
W							
W							
W							
W							
10	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m			1 088,62
W							
W							
W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m			465,47
	W						
12	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			86 687,19
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
13	K	6313201R	Cementový potěr tl. do 80mm+ vkládaná skelná rohož, oka 40/40 mm	m2			277 164,03
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
14	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2			14 397,93
	W		popis viz PD, TZ				
	W		NP3				
	W		33,29				
	W		Součet				
15	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2			21 864,86
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				178 645,62
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2			19 675,53
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			19 857,68
	W						
	W						
	W		Součet				
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2			737,56
	W		rozsah viz PD, TZ				
	W		odměřeno elektronicky				
	W						
	W		Součet				
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2			6 523,74
	W		rozsah viz PD, TZ				
	W		odměřeno elektronicky				
	W						
	W		Součet				
20	K	962041314	Bourání příček z betonu prostého tl do 120 mm	m2			5 553,60
	W		rozsah dle PD, TZ				
	W		odměřeno elektronicky				
	W						
	W		Součet				
21	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3			2 684,49
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3			67 435,00
	W		rozsah dle PD, TZ				
	W		BP1				
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
23	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2			7 440,03
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2			4 122,54
	W		rozsah dle PD, TZ				
	W						
	W						
	W		Součet				
25	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2			1 816,40
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				
26	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2			4 522,37
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				
27	K	978011121	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2			3 707,20
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
28	K	978013121	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2			3 530,56
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
29	K	978021191	Otlučení (osekáni) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2			2 125,24
30	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2			1 229,68
	W						
	W						
	W						
	W						
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				27 684,00
31	K	9501R	Demontáž stávajících rozvodů a prvků interiéru	hod			27 684,00
	W		kompletní provedení dle specifikace viz PD, tz				
	W						
	W						
	W						
	W						
	D	997	Přesun sutě				256 669,93
32	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t			93 707,18
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			23 995,54
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			29 660,22
	W		108,332*19 'Přepočtené koeficientem množství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			Součet		11,270		
47	K	762814811	Demontáž záklopů stropů z desek měkkých dřevovláknitých	m2			7 652,38
48	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%			2 021,20
D 763			Konstrukce suché výstavby				639 180,95
49	K	76301R	Demontáž obložení stěn ze sádrokartonových desek cementotřískových	m2			1 190,85
WV			rozsah dle PD, TZ				
WV			odměřeno elektronicky				
WV							
WV							
WV			Součet				
50	K	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2			42 843,15
WV			popis viz PD, TZ				
WV							
WV							
WV			Součet				
51	K	763111460	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2			117 151,65
WV			popis viz PD, TZ				
WV							
WV							
WV			Součet				
52	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2			6 987,28
WV			popis viz PD, TZ				
WV							
WV							
53	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2			8 372,24
WV			popis viz PD, TZ				
WV							
WV							
WV							
54	K	763131555A	SDK podhled deska 2x akustická 12,5 s izolací jednovrstvá spodní kce profil CD+UD Rw 60 dB, bez izolace	m2			137 885,02
WV							
WV							
WV							
WV			Součet				
55	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2			3 814,00
WV							
WV							
56	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2			3 477,90
WV			rozsah viz PD, TZ				
WV							
WV							
WV							
WV			Součet				
57	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled	m2			951,82
58	K	763164613	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1x akustická 12,5	m			3 948,23
WV							
WV							
WV							
WV							
WV							
WV							
59	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2			75 869,15
WV			popis viz PD, TZ				
WV			Pka				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		100,29+15,46+17,67+32,08+9,92				
	W		Součet				
60	M	63126348	panel akustický povrch natřená skelná tkanina hrana nezatřená rovná aw=1,00 A2-s1,d0 viditelný rastr bílý tl 15mm	m2			207 583,26
	W		koeficientem množství				
61	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m			16 573,44
	W						
	W						
	W						
	W						
62	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	%			12 532,96
	D	766	Konstrukce truhlářské				422 081,06
63	K	766_155	D+M Lavice do niky na chodbě 204a,popis viz PD, TZ, označení tabulky PSV 155	kus			67 710,00
	P		<p>Poznámka k položce: LAVICE DO NIKY NA CHODBĚ 204a LAVICE SE ZAKAPOTOVANOU PODNOŽÍ. KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH JEKL PROFILECH 50/50/2, KOTVENÝCH DO PODLAHY A ZADNÍ STĚNY. DŘEVĚNÉ ČÁSTI Z DTD TL. 36 A 18 MM S POVRCHEM HPL LAMINO. ČALOUNĚNÁ SEDACÍ ČÁST 1900x430 MM, VÝPLŇ Z PUR PĚNY. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. SOKL OPATŘIT NEREZOVÝM OKOPOVÝM PLECHEM TL. 1,5 MM. PROVEDENÍ VÝROBKU S OHLEDEM NA VYSOKOU ČETNOST UŽÍVÁNÍ.</p>				
64	K	766_D06	D+M_D06 vnitřní 1-křídle dveře 900x1970mm, plné, odlehčená DTD, kování	kus			12 726,00
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W		ozn. D06				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
65	K	766_D07	D+M_D07 vnitřní 1-křídle dveře 800x1970mm, plné, odlehčená DTD, kování	kus			12 294,00
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W		ozn. D07				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
66	K	766_T1	D+M_T1 - D+M mobilní akustické příčky s parkováním na 1 straně	kpl			175 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: MOBILNÍ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S PARKOVÁNÍM NA 1 STRANĚ, MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ, 5 DÍLŮ PANELŮ, 1x PEVNÝ KONCOVÝ PROFIL PANELY BEZ VIDITELNÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ, TL. PANELŮ 113 MM, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 48 dB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DTD PANELŮ (TL. 16 MM) HPL V BÍLÉ BARVĚ, S MANUÁLNĚ OVLADANÝM HORNÍM A SPODNÍM TĚSNĚNÍM PANELŮ, HORNÍ KOLEJNICE 2-BODOVÁ, BARVA BÍLÁ, KOLEJNICE KOTVENÁ DO OCELI IPE 240 PŘES TYPIZOVANÉ REKTIFIKOVATELNÉ NOSÍKOVÉ SVORKY, KOVÁNÍ V NEREZOVÉM PROVEDENÍ, VČETNĚ AKUSTICKÉHO PŘEDĚLU V PODHLEDU - TĚŽKÁ AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 2x40 MM</p>				
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W		ozn. T1				
	W		manuální ovládání				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		pený koncový profil				
	W		zvuk.neprůzvučnost 48 dB				
	W		DTD panely tl. 16mm HPL v bílé barvě				
	W		kotvení kolejnice do IPE 240				
	W		kování nerez				
	W		rektifikovatelné nosníkové svorky				
	W		vč. kotevního materiálu				
	W		vč. akustického předělu - těžká akus.izolace 2x40mm				
	W		1				
	W		Součet				
67	K	766_T2	D+M_T2 - D+M akustického lamelového panelu	m2			115 045,40
	P		 EČ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
68	K	766414211	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely z měkkého dřeva do 0,60 m2 vč.dodávky	m2			3 085,50
	W		popis viz PD, TZ				
	W		 02				
	W						
	W		Součet				
69	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2			5 972,27
	W		rozsah viz PD, tz				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
70	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2			1 417,99
71	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m			3 896,20
	W		dřev.obklad u dveří chodba m.č.202				
	W		pro zpětnou montáž				
	W		70,00				
	W		Součet				
72	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m			3 345,65
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
73	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 220mm	m			11 488,58
74	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus			576,24
75	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových š přes 10 cm	kus			77,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	61187261	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 125mm	kus			271,00
77	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus			898,20
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
78	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	4		8 276,10
	D	767	Konstrukce zámečnické				731 721,93
79	K	767_D01	D+M_D01 - vnitřních hliníkových 2-křídlových dveří 1600x2100mm vč. zárubně, lepené bezp.sklo, kování, pož.odolnost	kus			94 843,00
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
80	K	767_D02	D+M_D02 - vnitřních hliníkových 2-křídlových dveří 1600x2100mm vč. zárubně, lepené bezp.sklo, kování	kus			60 988,00
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
81	K	767_D03	D+M_D03 - vnitřních hliníkových 2-křídlových dveří 1600x1970mm vč. zárubně, lepené bezp.sklo, kování, pož.odolnost	kus			94 843,00
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
82	K	767_D05	D+M_D05 - vnitřních hliníkových 1-křídlových dveří s bočním světlíkem 1500x2100mm vč. zárubně, prosklené, kování	kus			114 484,00
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
83	K	767_Z1	D+M_Z1 - prosklená interiérová konstrukce z Al.profilů 7450/2700mm	kpl			180 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: 7 450/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE S NADSVĚTLÍKY, VÝKLADCE PO STRANÁCH - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - 3 KS OTOČNÝCH DVEŘÍ 900/2100 (2xLEVÉ, 1xPRAVÉ), ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SYSTÉMOVÝ KABEL, ZADLABÁVACÍ KABELOVÁ PRŮCHODKA, PROTIPLECH - PANIKOVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU KLIKA-KLIKA+ŠTÍTÝ, SAMOZAVÍRAČ (S MOŽNOSTÍ ARETACE), HLINÍKOVÁ LIŠTA MÍSTO PRAHU - NADSVĚTLÍKY NADE DVEŘMI PLNÉ - JEDNODUCHÉ BEZPEČ. ZASKLENÍ - KALENÉ+LEPENÉ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NUTNÝ MONTÁŽNÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - SOUČÁSTÍ JE TAKÉ ZALIŠTOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM V HLINÍKU - VIDITELNÉ ŠROUB. SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKOU V BARVĚ RÁMU - BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA ! PŘÍPRAVU DVEŘÍ NA ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK KOORDINOVAT S ČÁSTÍ SLABOPROUDU ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>				
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W		označení Z/1				
	W		1				
	W		Součet				
84	K	767_Z2	D+M_Z2 - prosklená interiérová konstrukce z Al.profilů 2700+2750/2700mm	kpl			129 500,00
			<p>Poznámka k položce: 2 700+2750/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLADCE PO STRANÁCH - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - 1 KS OTOČNÝCH DVEŘÍ 900/2100, LEVÉ, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SYSTÉMOVÝ KABEL, ZADLABÁVACÍ KABELOVÁ PRŮCHODKA, PROTIPLECH - PANIKOVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU KLIKA-KLIKA+ŠTÍTÝ, SAMOZAVÍRAČ (S MOŽNOSTÍ ARETACE), HLINÍKOVÁ LIŠTA MÍSTO PRAHU - NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI PLNÝ - JEDNODUCHÉ BEZPEČ. ZASKLENÍ - KALENÉ+LEPENÉ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NUTNÝ MONTÁŽNÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - SOUČÁSTÍ JE TAKÉ ZALIŠTOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM V HLINÍKU - VIDITELNÉ ŠROUB. SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKOU V BARVĚ RÁMU - BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA ! PŘÍPRAVU DVEŘÍ NA ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK KOORDINOVAT S ČÁSTÍ SLABOPROUDU ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>				
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W		označení Z/2				
	W		1				
	W		Součet				
85	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg			482,36
	W		popis a specifikace viz PD, Tz				
	W		pro T1				
	W		OP1				
	W		1,28*4				
	W		Součet				
86	M	13010326	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x8mm	t			279,49
	W		5,12*0,0012 'Přepočtené koeficientem množství				
87	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg			21 384,78
	W		popis a specifikace viz PD, Tz				
	W		pro T1				
	W		kotvení kolejnice mobilní příčky				
	W		kotvení na lepené kotvy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
88	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t			20 569,81
	W						
	W						
	W						
89	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%			14 347,49
	D	771	Podlahy z dlaždic				197 367,14
90	K	77101R	Úprava napojení podlahy ze schodiště m.č.202 na novou keram. dlažbu m.č. 204	kpl			1 500,00
91	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2			1 294,84
92	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2			9 282,61
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
93	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2			23 484,83
94	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m			5 959,59
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
95	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus			10 269,18
	W		53,69/0,30				
	W		Součet				
	W						
96	K	771574375	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2			54 976,95
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
97	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			51 559,20
	W		97,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
98	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			35 170,00
	W		rozsah dle PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
99	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%			3 869,94
	D	776	Podlahy povlakové				364 559,93
100	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2			9 732,15
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2			2 569,22
102	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2			12 668,70
	W		NP1				
	W						
	W						
	W						
	W						
103	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2			49 881,69
	W		popis viz PD, TZ				
	W		NP1				
	W						
	W						
	W						
	W						
104	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2			27 188,61
	W		rozsah dle PD, TZ				
	W		BP1				
	W		25,07+103,66+50,64+51,25+48,55+18,82				
	W		Součet				
105	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2			5 043,44
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
106	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2			16 478,55
	W		33,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
107	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2			54 643,33
	W		popis viz PD, TZ				
	W		NP1				
	W						
	W		Součet				
108	M	28411069	linoleum (marmoleum) tl 2,5mm (popis viz PD, TZ)	m2			146 265,20
	W		175,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
109	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m			3 192,13
	W		rozsah viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
110	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m			13 219,71
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
111	M	28411010	lišta soklová 20x100mm	m			15 995,84
	W		129,605*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
112	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m			299,00
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				
113	M	55343110	profil přechodový	m			234,13
	W						
114	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%			7 148,23
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 251,67
115	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2			259,66
116	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2			640,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
117	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2			448,50
118	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2			431,24
119	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			471,87
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				60 832,46
120	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2			3 185,94
121	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2			10 395,53
122	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2			13 253,50
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	W		Součet				
123	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2			33 997,49

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 18.06.2023

Zadavatel:

VŠB-TUO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Marpo s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	31 507,50
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	31 507,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 507,50	21,00%	6 616,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 38 124,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	31 507,50
D1 - vodovod vnitřní	3 091,36
D2 - kompletace ZT	2 955,00
PSV - kanalizace vnitřní	25 461,14
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	31 507,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 507,50

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D1	vodovod vnitřní				3 091,36
1	K	721160802	Dmtž potrubí	m		345,76
2	K	721160806	zaslepení potrubí	m		495,60
3	K	722263418	Výpomocné stav. práce	SOUB OR		750,00
4	K	998722101	Přesun vodovod objekt v -6m	SOUB OR		1 500,00
	D2	kompletace ZT				2 955,00
5	K	725210821	Dmtž umyvadlo bez armatur	soubor		134,00
6	K	725851307	zápachová uzávěrka DN 32	kus		1 104,00
7	K	725859101	Mtž ventilů odpadních -DN 32	kus		111,00
8	K	725981123	Dvířka T 3622 z PH 20/20	kus		106,00
9	K	998725101	Přesun zařiz předměty objekt v -6m	SOUB OR		1 500,00
	PSV	kanalizace vnitřní				25 461,14
10	K	722170807	Dmtž potrubí	m		184,40
11	K	722176012	Rozvody z plastů polyfuze -D 20mm	m		11 758,50
12	K	722176013	Rozvody z plastů polyfuze -D 25mm	m		3 817,00
13	K	722176038	Zlab pozink. D 20 mm, včetně kotvení	m		3 258,45
14	K	722176039	Zlab pozink. D 25mm, včetně kotvení	m		1 014,20
15	K	722181812	zaslepení potrubí	ks		216,09
16	K	722259115	Protipožární ucpávky pro potrubí (do DN 110)	kus		1 732,00
17	K	722259117	Výrobní dokumentace Protipožární ucpávky	kus		480,50
18	K	722263418	Výpomocné stav. práce	SOUB OR		1 500,00
19	K	998722101	Přesun vodovod objekt v -6m	SOUB OR		1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 18.06.2023

Zadavatel:

VŠB-TUO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Marpo s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 048 048,49
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 048 048,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 048 048,49	21,00%	220 090,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 268 138,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 048 048,49
A - ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY	899 465,07
B - ROZVODNICE - UZNATELNÉ NÁKLADY	128 033,45
OST - Ostatní	20 549,97

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

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 048 048,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 048 048,49

D	A	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY			899 465,07
1	K	1	Zásuvka 230V/16A	ks	9 062,50
2	K	10	Akustická přepěťová ochrana do podlahové krabice	ks	12 232,50
3	K	11	Krabice přístrojová KP čtyřnásobná do ekv.UGD	ks	8 544,00
4	K	12	Přístrojová jednotka s manipulačním třmenem, 3 komory, 12 přístr.	ks	142 144,00
5	K	13	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	7 068,80
6	K	14	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	19 881,00
7	K	15	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	6 602,50
8	K	16	Kabel CYKY 7Jx1,5	m	10 372,50
9	K	17	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	81 871,00
10	K	18	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	8 066,00
11	K	19	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	9 100,00
12	K	2	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o.	ks	7 302,00
13	K	20	Kabel CYKY 5Jx10	m	13 050,00
14	K	21	Kabel AYKY 4Jx50	m	1 247,50
15	K	22	Svodič T1+T2 v krabici z IP67	ks	6 574,00
16	K	23	Zřízení kabelových tras (sekání, zapravení, hrubý úklid)	m	50 250,00
17	K	24	Sekání kapes a průrazů	ks	17 143,14
18	K	25	Plný kabelový žlab 50x100 vč. vika a spojek	m	3 820,00
19	K	26	Drátěný kabelový žlab 50x200 vč.konzol a spojek	m	19 180,00
20	K	27	Kabelová spona pro kabelová vedení v podhledu	ks	30 732,00
21	K	28	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	ks	1 142,96
22	K	29	Kabelová pancéřová plastová chránička	m	6 916,00
23	K	3	Zásuvka 230V/16A s USB nabíjením	ks	14 275,50
24	K	30	Drážka v zemi pro kabelové vedení, zapravení	m	6 156,00
25	K	31	LED svítidlo "A" 4100-840, 600x600, 4100lm, 33W vč.příslušenství (Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel)	ks	96 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	32	LED svítidlo "ANO" 4100-840, 600x600, 4100lm, 33W vč.příslušenství, nouzový modul min.1hodina (Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel)	ks			33 404,00
27	K	33	LED svítidlo "B" 3200-840, 600x600, 3200lm, 26W vč.příslušenství (Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel)	ks			22 908,00
28	K	34	LED svítidlo "BNO" 3200-840, 600x600, 4100lm, 26W vč.příslušenství, nouzový modul min.1hodina Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel)	ks			12 594,00
29	K	35	Demontáž stávající elektroinstalace + 15% (je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, kabeláží, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)	kpl			70 000,00
30	K	36	Kompletační činnost + 4,5%	kpl			33 178,60
31	K	37	Přesun + 3%	kpl			22 119,07
32	K	38	Prořez + 2%	kpl			14 746,05
33	K	39	Podr.materiál + 3%	kpl			22 119,07
34	K	4	Sériový přepínač	ks			1 932,00
35	K	5	Střídavý přepínač dvojitý	ks			2 492,00
36	K	6	Krabice přístrojová	ks			6 923,88
37	K	7	Krabice rozvodná	ks			15 582,50
38	K	8	Podlahová krabice vč.usazení 12modulů	ks			21 280,00
39	K	9	Zásuvka 230V/16A do podlahové krabice jednonás. šikmá	ks			31 312,00
D B ROZVODNICE - UZNATELNÉ NÁKLADY							128 033,45
40	K	40	Rozvodnice typizovaná OCEP/Z, šířka-590mm x hloubka-210mm x výška-2025mm,vč.otvoru,usazení,příslušenství a montáže	ks			14 824,00
41	K	41	Prostorová úprava v místě napojení 2RM03 2.pole	hod			6 920,00
42	K	42	Jistič C10/1	ks			3 236,00
43	K	43	Jistič C16/1	ks			384,50
44	K	44	Jistič s chráničem 16/1N/C/003	ks			44 336,00
45	K	45	Jistič s chráničem 16/1N/B/003	ks			24 778,00
46	K	46	Proudový chránič 40/4/003-G	ks			2 775,00
47	K	47	Jistič B25/3	ks			930,00
48	K	48	Jistič C32/3	ks			1 273,00
49	K	49	Jistič B63/3 + připojovací svorky	ks			2 579,00
50	K	50	Elektroměr přímý na DIN do 80A, 3f/1tarif	ks			5 158,00
51	K	52	Svodič přepětí T1 + T2	ks			6 614,00
52	K	52.1	Kompletační činnost + 4,5%	kpl			5 121,34
53	K	53	Přesun + 3%	kpl			3 414,23
54	K	54	Prořez + 2%	kpl			2 276,15
55	K	55	Podr.materiál + 3%	kpl			3 414,23
D OST Ostatní							20 549,97
56	K	01	Revize, měření osvětlení +2%	kpl			20 549,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Slaboproudá zařízení

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 18.06.2023

Zadavatel:

VŠB-TUO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Marpo s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

638 976,05

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

638 976,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 976,05	21,00%	134 184,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

773 161,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 638 976,05

A - SK - Strukturovaná kabeláž - Přípojné místo - zásuvky na zdi	9 399,04
B - SK - Strukturovaná kabeláž - Rozvaděč - doplnění stávajícího DR ve skladu knih 2.NP	8 109,00
C - SK - Strukturovaná kabeláž - Propojovací kabely	25 555,00
D - SK - Strukturovaná kabeláž - Kabely	82 968,00
E - SK - Strukturovaná kabeláž - Aktivní prvky	0,00
F - SK - Strukturovaná kabeláž - Ostatní	23 365,00
G - EKV - Elektronická kontrola vstupu - Hardware - systém SEIVO	93 162,00
H - EKV - Elektronická kontrola vstupu - Ostatní	72 533,90
I - EPS - Elektrická požární signalizace - Systém Bosch	26 469,80
J - EPS - Elektrická požární signalizace - Ostatní	13 840,00
K - MR - Místní rozhlas	30 260,32
L - MR - Místní rozhlas - Ostatní	3 316,00
N - KT - Kabelové trasy - AV Technika - kabelová příprava	63 945,60
M - KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál	166 565,17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 487,22

2) Ostatní náklady 0,00

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

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

638 976,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

638 976,05

D	A	SK - Strukturovaná kabeláž - Přípojné místo - zásuvky na zdi				9 399,04
1	K 1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks			5 790,00
2	K 1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks			874,02
3	K 1.3	kryt zásuvky pro nosné masky	ks			1 554,00
4	K 1.4	rámeček zásuvky jednonásobný	ks			874,02
5	K 1.5	držák keystone modu 22,5x45mm do PK	ks			307,00
D	B	SK - Strukturovaná kabeláž - Rozvaděč - doplnění stávajícího DR ve skl				8 109,00
6	K 2.1	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.6, 1U, 110 IDC	ks			5 166,00
7	K 2.2	19" vyvazovací panel 1U	ks			818,00
8	K 2.3	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	ks			646,00
9	K 2.4	Napájecí panel 5x230V	ks			1 479,00
D	C	SK - Strukturovaná kabeláž - Propojovací kabely				25 555,00
10	K 3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, F/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks			4 990,00
11	K 3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, F/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks			10 260,00
12	K 3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, F/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks			6 005,00
13	K 3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, F/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks			4 300,00
D	D	SK - Strukturovaná kabeláž - Kabely				82 968,00
14	K 4.1	U/UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m			82 968,00
D	E	SK - Strukturovaná kabeláž - Aktivní prvky				0,00
15	K 5.1	Switch: 48port. - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO VŘ, NENACEŇOVAT	ks			0,00
16	K 5.2	Podpora ISS - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO VŘ, NENACEŇOVAT	ks			0,00
17	K 5.3	Podpora , 48-port - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO VŘ, NENACEŇOVAT	ks			0,00
D	F	SK - Strukturovaná kabeláž - Ostatní				23 365,00
18	K 6.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks			4 335,00
19	K 6.2	Práce na stávajícím rozvaděči VŠB ve skladu knih	hod			3 460,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	6.3	Demontáž stávajícího rozvaděče SK v m.č.222a vč. ekologické likvidace	hod			1 730,00
21	K	6.4	Demontáž stávajících kabelů, kabelových tras SK a prvků SK	hod			3 460,00
22	K	6.5	Spolupráce s ostatními profesemi	hod			3 460,00
23	K	6.6	Oživení systému a aktivních prvků	hod			6 920,00

D G EKV - Elektronická kontrola vstupu - Hardware - systém SEIVO 93 162,00

24	K	11	Modul základny	ks			13 325,00
25	K	12	Modul čtečky	ks			60 505,00
26	K	13	Napájecí zdroj 230/12V/DIN	ks			2 270,00
27	K	14	elektromagnetický zámek, 12V, nízko-odběrový, s momentovým kolíkem, vč. instalace do zárubní dveří	ks			10 550,00
28	K	15	Plechová skříň	ks			5 187,00
29	K	16	Drobný elektroinstalační materiál	ks			1 325,00

D H EKV - Elektronická kontrola vstupu - Ostatní 72 533,90

30	K	21	Stíněný dvoužilový kabel 2x1 (červený/černý)	m			29 821,50
31	K	22	Patchpanel 24 port STP kat.5e	ks			2 042,00
32	K	23	kabel STP kat.5e	m			17 289,00
33	K	24	konektor RJ-45	ks			557,00
34	K	25	Kabel napájecí CYKY 3x1,5	m			5 186,40
35	K	26	Jistič 6A	ks			312,50
36	K	27	Instalační DIN lišta	ks			555,00
37	K	28	Práce na rozvaděčích NN	hod			2 162,50
38	K	29	Spolupráce s ostatními profesemi (dodavateli dveří)	hod			6 920,00
39	K	30	Revize a oživení systému	hod			7 688,00

D I EPS - Elektrická požární signalizace - Systém Bosch 26 469,80

40	K	101	Opticko-kouřový hlásič s patičí	ks			3 990,00
41	K	102	Propojovací krabice se svorkovnicí, plastová, s krytem,	ks			902,00
42	K	103	Demontáž adresného automatického hlásiče vč. patice a jeho zpětná montáž	ks			3 996,00
43	K	104	kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8	m			5 570,00
44	K	105	Popiska hlásiče, samolepicí	ks			1 632,80
45	K	106	Funkční zkouška vč. protokolu	hod			1 730,00
46	K	107	Práce spojené s provizorním překlenutím kruhové linky a úprava programování systému EPS.	hod			2 883,00
47	K	108	Práce spojené s programováním a oživením systému EPS	hod			5 766,00

D J EPS - Elektrická požární signalizace - Ostatní 13 840,00

48	K	201	Spolupráce s ostatními profesemi (dodavateli dveří)	hod			6 920,00
49	K	202	Revize a oživení systému	hod			6 920,00

D K MR - Místní rozhlas 30 260,32

50	K	1001	Reproduktor stropní, 100V, 6W, bílý	ks			3 243,00
51	K	1002	Propojovací krabice s keramickou svorkovnicí	ks			1 800,00
52	K	1003	kabel CYKY 2x1,5	m			3 701,72
53	K	1004	kabelová přichytka na strop	ks			19 593,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	1005	Oživení a nastavení systému ozvučení	hod			1 922,00
D L			MR - Místní rozhlas - Ostatní				3 316,00
55	K	2001	Demontáž stávajících reproduktorů vč. ekologické likvidace	ks			529,00
56	K	2002	Spolupráce s ostatními profesemi (dodavatelí dveří)	hod			865,00
57	K	2003	Oživení systému	hod			1 922,00
D N			KT - Kabelové trasy - AV Technika - kabelová příprava				63 945,60
58	K	20001	Kabel HDMI do 10m, pozlacené konektory	ks			1 371,00
59	K	20002	Kabel Audio-Stereo -stíněná dvojlinka 2x2,5Cu	m			2 132,10
60	K	20003	Kabel USB do 10m	ks			1 297,50
61	K	20004	Zásuvka HDMI	ks			18 012,00
62	K	20005	Zásuvka audio - Mono	ks			15 414,00
63	K	20006	Zásuvka audio - Stereo	ks			7 707,00
64	K	20007	Zásuvka USB	ks			18 012,00
D M			KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál				166 565,17
65	K	10001	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m			3 764,80
66	K	100010	plastové stahovací pásky, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal			120,50
67	K	100011	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks			5 043,00
68	K	100012	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks			6 800,40
69	K	100013	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks			984,00
70	K	100014	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks			1 058,00
71	K	100015	Průraz D=6cm, beton 60cm	ks			798,00
72	K	100016	chránička průrazu vč. začištění	ks			3 468,00
73	K	100017	Značení trasy trubkového vedení	m			4 802,00
74	K	100018	Vyvázení kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks			914,00
75	K	100019	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks			3 468,00
76	K	10002	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m			6 338,40
77	K	100020	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks			17 918,00
78	K	100021	Vyřezání drážky v podlaze - beton vč. zapravení	m			705,00
79	K	100022	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 70 mm	m			18 248,00
80	K	100023	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m			22 000,00
81	K	100024	Úklidové práce	hod			2 696,00
82	K	100025	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set			5 282,00
83	K	100026	Požární ucpávky	m2			5 186,40
84	K	100027	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t			1 006,20
85	K	100028	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t			174,90
86	K	100029	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			11,53
87	K	10003	Trubka ohebná PVC v podlaze 32 mm	m			207,48
88	K	100030	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	kg			24 980,00
89	K	100031	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod			4 614,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	10004	D+M krabice PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká, podomítková	ks			2 448,00
91	K	10005	D+M krabice PVC přístrojová čtvercová D 125mm, podomítková	ks			362,00
92	K	10006	Krabice přístrojová hluboká 80x80	ks			151,76
93	K	10007	kabelový drátěný rošt 100x100, vč. závěsů, výložníků, spojek	m			13 160,00
94	K	10008	Sběrný kabelový držák - křídlový, jednostranný, 8x kabel 3x1,5mm ² , bezhalogenový PP	ks			7 204,00
95	K	10009	Sběrný kabelový držák, 15x kabel 3x1,5mm ² , univerzální, PP, bezhalogenní.	ks			2 650,80
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							19 487,22
96	K	Pol16.1	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kpl			4 000,00
97	K	Pol17.1	Mimostaveništní doprava 1%	kpl			6 194,89
98	K	Pol18.1	Přesun dodávek 1%	kpl			6 194,89
99	K	Pol19.1	GZS 0,5%	kpl			3 097,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 18.06.2023

Zadavatel:

VŠB-TUO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Marpo s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	766 137,87
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	766 137,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	766 137,87	21,00%	160 888,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 927 026,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 766 137,87

1 - Ochlazování 2.NP - uznatelné náklady 609 645,65

2 - Vzduchotechnika 2. NP - uznatelné náklady 120 155,32

3 - Demontáž VZT potrubí - uznatelné náklady 4 232,40

4 - Demontáž chladicího zařízení s proměnným průtokem chladiva 32 104,50

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 766 137,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

766 137,87

D	1	Ochlazování 2.NP - uznatelné náklady					609 645,65
1	K	101	Venkovní jednotka - zdroj chladu - systém s proměnným průtokem chladiva, SCOP: 4,10, součtový chladicí výkon 34,5 kW, chladicí výkon 30,8 kW, index připojení 110,0 %, 2-trubkový systém, chladivo R-410A, U=3x400 V, přepětová ochrana 3x32 A, ustálený pro	ks		252 646,00	
2	K	101a	Uvedení jednotek chlazení do provozu autorizovaným servisem výrobce zařízení - kpl	kpl		20 000,00	
3	K	102	Vnitřní kazetová jednotka 840x204x840 mm, 19 kg, max. celkový výkon 4,2 kW, hladina akust. tlaku 29 až 33 dB(A), P=0,018 kW, U=230 V, I=0,3 A	ks		39 294,00	
4	K	103	Vnitřní kazetová jednotka 840x204x840 mm, 21 kg, max.celkový výkon 6,5 kW, hladina akust. tlaku 30 až 35 dB(A), P=0,028 kW, U=230 V, I=0,4 A	ks		87 512,00	
5	K	104	Rozbočovač 1	ks		3 588,00	
6	K	105	Rozbočovač 2	ks		3 588,00	
7	K	106	Rozbočovač 3	ks		1 794,00	
8	K	106a	Kabelový ovladač bílý 25 x 85 x 85 mm	ks		7 710,00	
9	K	106b	Dekorační panel bílý designový 950 x 106 x 950 mm	ks		24 594,00	
10	K	106c	Izolace potrubí chladiva a par chladiva- EPDM nekonečná hadice tl.9mm pro potrubí Cu28x1,5	m		1 037,34	
11	K	106d	Samolepicí páska EPDM 0,6x25 mm x 25 m	ks		1 348,00	
12	K	106e	Podstavná konstrukce pod venkovní jednotky VRF-dodávka + montáž, konstrukce žárové zinkována	ks		6 243,00	
13	K	106f	Ostatní závěsný, spojovací a těsnicí materiál	kg		15 440,00	
14	K	106g	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg		15 440,00	
15	K	23012-0041	Čištění potrubí profukováním do DN32	m		3 049,27	
16	K	23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada		1 441,00	
17	K	24102-1100R0	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí autojeřábu s osádkou	hod		16 328,00	
18	K	27436-1821R0	Potřebné množství chladiva R410-A pro doplnění	kg		9 728,10	
19	K	71319-1100R0	Položení pryžového pásu tl-8 mm pod venkovní jednotky chlazení (materiál v ceně)	m ²		809,50	
20	K	71346-3411	Montáž izolace ze syntetického kaučuku EPDM	m		648,27	
21	K	73322-2205	Měděné trubky Cu ø28,6 - dodávka + montáž	m		15 822,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	73329-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných ø do 35/1,5	m			2 439,67
23	K	75171-1134	Montáž vnitřní kazetové 4 cestné jednotky	ks			12 966,00
24	K	75172-1123	Ustavení a montáž venkovních jednotek trojfázové napájení	ks			21 561,00
25	K	75179-1111R0	Předizolované měděné trubky Cu ø6,4 - dodávka + montáž	m			1 924,00
26	K	75179-1112R0	Předizolované měděné trubky Cu ø9,5 - dodávka + montáž	m			8 995,00
27	K	75179-1113R0	Předizolované měděné trubky Cu ø12,7 - dodávka + montáž	m			7 462,00
28	K	75179-1114R0	Předizolované měděné trubky Cu ø15,9 - dodávka + montáž	m			7 509,50
29	K	75179-1116R0	Předizolované měděné trubky Cu ø22,2 - dodávka + montáž	m			3 728,00
30	K	80075-10..RO	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy: Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu	kpl			15 000,00

D		2		Vzduchotechnika 2. NP - uznatelné náklady			120 155,32
31	K	201	SPIRO potrubí a tvarovky: Trouba D=160, l=3 m	ks			4 852,50
32	K	202	Trouba D=200, l=3 m	ks			3 672,00
33	K	203	Trouba D=315, l=3 m	ks			8 260,00
34	K	204	Spojka vnitřní d=160	ks			312,15
35	K	205	Spojka vnitřní d=200	ks			204,57
36	K	206	Spojka vnitřní d=315	ks			299,00
37	K	207	Přechod osový d=200-160	ks			712,00
38	K	208	Oblouk segmentový d=160	ks			999,00
39	K	209	Oblouk segmentový d=315	ks			913,00
40	K	210	Odbočka jednostranná 90°, d=160-100	ks			798,00
41	K	211	Odbočka jednostranná 90°, d=160-125	ks			888,00
42	K	212	Odbočka jednostranná 90°, d=160-160	ks			509,00
43	K	213	Odbočka jednostranná 90°, d=200-200	ks			769,00
44	K	214	Odbočka jednostranná 90°, d=315-200	ks			2 713,50
45	K	215	Koncový kryt pro zaslepení tvarovky D=160	ks			573,00
46	K	216	Koncový kryt pro zaslepení tvarovky D=315	ks			412,50
47	K	216a	Ohebné potrubí: Al hadice jednovrstvá, 100 mm x 1 m	ks			361,50
48	K	217	Al hadice jednovrstvá, 125 mm x 1 m	ks			406,50
49	K	218	Al hadice jednovrstvá, 200 mm x 5 m	ks			889,00
50	K	218a	Kovová páska 30 m	ks			725,50
51	K	218b	Kovová spona k pásce	ks			414,90
52	K	219	Potrubí s přírubami a těsněním sk.I z pozinkovaného plechu: Odbočka jednostranná 1000x500-1000x500-400x500	ks			2 289,00
53	K	220	Přechod pravouhly 1000x500-1000x200/700	ks			1 332,00
54	K	221	Oblouk čtyřhranný 1000x200-90°/R=200	ks			767,00
55	K	222	Přechod 400x500-400x200/600 - zhotovit při montáži	ks			1 051,00
56	K	223	Oblouk čtyřhranný 400x200-45°/R=150	ks			1 821,00
57	K	224	Trouba čtyřhranná 400x200-1200+ VP	ks			2 660,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	225	Trouba čtyřhranná 1000x200-1950	ks			9 076,00
59	K	226	Oblouk čtyřhranný 400x200-90°/R=150	ks			918,00
60	K	227	Trouba čtyřhranná 400x200-1450	ks			1 563,00
61	K	228	Trouba čtyřhranná 400x200-1450+ VP	ks			1 714,00
62	K	229	Trouba s obloukem 200x400-200+ VP - 90°/R=100	ks			1 093,00
63	K	230	Koncové prvky: Vyústka z pozinku do čtyřhranného potrubí, jednořadá s regulací R1, 400x200 mm	ks			1 223,00
64	K	230a	Montáž vyústky 400x200 mm do čtyřhranného plechového potrubí	ks			230,50
65	K	231	Rezidenční stropní difuzor DN 100 pro přívod vzduchu	ks			2 788,00
66	K	232	Montážní rámeček pro instalaci difuzoru do uhebného potrubí s těsněním DN 100	ks			450,00
67	K	233	Rezidenční stropní difuzor DN 125 pro přívod vzduchu	ks			3 122,00
68	K	234	Montážní rámeček pro instalaci difuzoru do uhebného potrubí s těsněním DN 125	ks			481,00
69	K	235	Perforovaný stropní difuzor přívodní, velikost 250, pro rastr 600x600 mm	ks			6 854,00
70	K	236	Plenum box ke stropnímu difuzoru, velikost 200-250, izolovaný, hrdlo s těsněním a regulační klapkou	ks			6 704,00
71	K	237	Přeslechový průchod (ventil) pro přenos vzduchu mez sousedními místnostmi s elementy na útlum hluku velikost 100	ks			5 524,00
72	K	238	Přeslechový průchod (ventil) pro přenos vzduchu mez sousedními místnostmi s elementy na útlum hluku velikost 160	ks			2 921,00
73	K	238a	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks			728,00
74	K	24101-31..RO	Závěsný spojovací a těsnicí materiál pro VZT rozvody	kg			7 690,00
75	K	75132-2012	Montáž stropních difuzorů a taliřových ventilů průměru do 200 mm	ks			1 136,00
76	K	75151-00..RO	Výroba VZT potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m ²			2 354,00
77	K	75151-1023	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného a přírubou průřezu do 0,5 m ²	m			4 989,70
78	K	75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměr do 200 mm	m			4 584,00
79	K	75151-1201	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměr do 400 mm	m			3 642,00
80	K	75151-4078	Montáž tvarovek do potrubí kruhového bez přírub, průměr do 200 mm	ks			2 814,00
81	K	75151-4080	Montáž tvarovek do potrubí kruhového bez přírub, průměr do 400 mm	ks			1 683,50
82	K	75151-4117	Montáž tvrovek do potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou průřezu do 0,42 m ²	ks			4 552,00
83	K	75153-7132	Montáž kruhového potrubí ohebného průměru do 200 mm	m			1 716,00
D 3 Demontáž VZT potrubí - uznatelné náklady							4 232,40
84	K	301	Demontáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, obvod do 3 m	m			1 734,00
85	K	302	Demontáž potrubí kruhového průměru do 400 mm, bez přírub	m			960,40
86	K	303	Demontáž odsávací digestoře ve skladu 2000x1000 mm	ks			817,50
87	K	304	Demontáž odsávacího ventilátoru	ks			720,50
D 4 Demontáž chladicího zařízení s proměnným průtokem chladiva							32 104,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	24102-1100R0	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí autojeřábu s osádkou	hod			16 328,00
89	K	401	Odsátí chladiva R-410A ze systému	kg			4 825,00
90	K	402	Odstranění plastových krytů měděných potrubí	m			1 152,60
91	K	403	Demontáž potrubí z měděných trubek do průměru 40 mm	m			5 186,40
92	K	404	Demontáž vnitřních podstropních výparниковých jednotek	ks			4 612,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 18.06.2023

Zadavatel:

VŠB-TUO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Marpo s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 089 473,41
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 089 473,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 089 473,41	21,00%	228 789,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 318 262,83
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 1 089 473,41

HSV - Práce a dodávky HSV 111 427,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce 5 037,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 37 936,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 395,43

997 - Přesun sutě 53 840,15

998 - Přesun hmot 218,29

PSV - Práce a dodávky PSV 978 046,09

713 - Izolace tepelné 11 259,30

762 - Konstrukce tesařské 78 645,23

763 - Konstrukce suché výstavby 36 018,33

766 - Konstrukce truhlářské 224 977,66

767 - Konstrukce zámečnické 558 960,00

776 - Podlahy povlakové 63 260,73

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 4 924,84

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 089 473,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 089 473,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 427,32
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 037,10
1	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2			4 705,60
	W		popis viz PD, TZ				
	W		odměřeno elektronicky				
	W						
	W						
2	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m			331,50
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				37 936,35
3	K	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2			2 888,34
4	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2			1 646,45
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
5	K	6313201R	Cementový potěr tl. do 80mm+ vkládaná skelná rohož, oka 40/40 mm	m2			31 175,93
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
6	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2			2 225,63
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 395,43
7	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2			2 652,33
	W		rozsah viz PD, TZ				
	W		odměřeno elektronicky				
	W						
	W						
8	K	962041314	Bourání příček z betonu prostého tl do 120 mm	m2			7 468,88
	W		rozsah dle PD, TZ				
	W		odměřeno elektronicky				
	W						
	W						
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3			4 164,82
	W						
	W						
	W						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet				
10	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2			109,40
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				
	D	997	Přesun sutě				53 840,15
11	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t			19 811,10
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			4 649,31
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			6 270,61
	W		úpravené koeficientem množství				
14	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t			23 109,13
	D	998	Přesun hmot				218,29
15	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t			218,29
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				978 046,09
	D	713	Izolace tepelné				11 259,30
16	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2			628,23
17	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2			890,18
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W						
18	M	63231200	deska minerální pro snížení kročejového hluku tl 20mm	m2			5 783,40
	W		úpravené koeficientem množství				
19	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2			416,04
20	M	28343111	fólie PE nevytlužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů nad 200g/m2	m2			3 320,68
	W		úpravené koeficientem množství				
21	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%			220,77
	D	762	Konstrukce tesařské				78 645,23
22	K	76243R1	DO/1 - Montáž a dodávka obložení stěn deskami laminotřískovými tl. 18mm na nosný rošt	m2			35 918,85
	W		popis viz PD, TZ				
	W		laminotřískový obklad desky tl. 18mm				
	W		vč. nosného roštu				
	W		spojovací materiál				
	W		třída reakce na oheň A1/A2 dle ČSN EN ISO 1182				
	W		odměřeno elektronicky				
	W		DO/1 dřevodekor				
	W		19,79				
	W		Součet				
23	K	76243R3	DO/3 - Montáž a dodávka obložení stěn deskami laminotřískovými tl. 18mm na nosný rošt	m2			1 739,79
	W		popis viz PD, TZ				
	W		laminotřískový obklad desky tl. 18mm				
	W		vč. nosného roštu				
	W		spojovací materiál				
	W		třída reakce na oheň A1/A2 dle ČSN EN ISO 1182				
	W		odměřeno elektronicky				
	W		DO/3 červená				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	766_D08	D+M_D08 vnitřní 1-křídle dveře 600x1970mm, plné, odlehčená DTD, kování, výpis PSV ozn. D08	kus			18 008,00
	W		popis a specifikace viz PD, TZ				
	W		ozn. D08				
	W		1-křídle dveře				
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
36	K	766_D09	D+M vnitřní 1-křídle posuvné dveře 900x2000mm, prosklené s dřevěným rámem, výpis PSV ozn. D09	kus			85 478,00
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ, PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM. MATERIÁL MDF DESKA / BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO. POVRCH DŘEVĚNÉ PLOCHY - LAMINO CPL. BEZ PRAHU. POSUVNÝ SYSTÉM NA STĚNU, VČ. POSUVNÉ LIŠTY, NASTAVITELNÝCH DORAZŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU KOVÁNÍ (MUŠLE-MUŠLE, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. ZÁMEK: WC KLIČKA, ODJISTITELNÁ ZVENKU KLÍČEM</i>				
37	K	766_D10	D+M vnitřních 2-křídlych protipožárních dveří 2250x2030mm, plné, odlehčená DTD, výpis PSV ozn. D10	kus			45 621,00
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ. MATERIÁL - ODLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINO CPL. VČETNĚ ZÁRUBNĚ. KOVÁNÍ (MADLO, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. EI30DP3C</i>				
38	K	766_D11	D+M vnitřních 2-křídlych protipožárních dveří 2250x630mm, plné, odlehčená DTD, výpis PSV ozn. D11	kus			23 677,00
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ. MATERIÁL - ODLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINO CPL. VČETNĚ ZÁRUBNĚ. KOVÁNÍ (MADLO, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. EI30DP3C</i>				
39	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2			8 519,54
	W		rozsah viz PD, tz				
	W		vč.plechu v soklové části stěn a sloupů				
	W		odměřeno elektronicky				
	W		32,19+36,24				
	W		Součet				
40	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2			2 022,79
41	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%			4 411,33
	D	767	Konstrukce zámečnické				558 960,00
42	K	767_Z3	D+M_Z3 - prosklená interiérová konstrukce z Al.profilů 3100x2700mm vč. dílenské dokumentace	kpl			221 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: 3 100/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLADCE PO STRANÁCH - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - 1 KS OTOČNÝCH DVEŘÍ 900/2100, LEVÉ, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SYSTÉMOVÝ KABEL, ZADLABÁVACÍ KABELOVÁ PRŮCHODKA, PROTIPLECH - PANIKOVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU KLIKA-KLIKA+ŠTÍTY, SAMOZAVÍRAČ (S MOŽNOSTÍ ARETACE), HLINÍKOVÁ LIŠTA MÍSTO PRAHU - NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI PLNÝ - JEDNODUCHÉ BEZPEČ. ZASKLENÍ - KALENÉ+LEPENÉ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NUTNÝ MONTÁŽNÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - SOUČÁSTÍ JE TAKÉ ZALIŠTOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM V HLINÍKU - VIDITELNÉ ŠROUB. SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKOU V BARVĚ RÁMU - BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA ! PŘÍPRAVU DVEŘÍ NA ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK KOORDINOVAT S ČÁSTÍ SLABOPROUDU ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>				
			W popis a specifikace viz PD, TZ				
			W označení Z/3				
			W 1				
			W Součet				
43	K	767_Z4	D+M_Z4 - prosklená interiérová stěna z Al profilů 3100/2700mm vč. dílenské dokumentace	kpl			196 000,00
			<p>Poznámka k položce: 5 400/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - JEDNODUCHÉ BEZPEČ. ZASKLENÍ - KALENÉ+LEPENÉ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NUTNÝ MONTÁŽNÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - SOUČÁSTÍ JE TAKÉ ZALIŠTOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM V HLINÍKU - VIDITELNÉ ŠROUB. SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKOU V BARVĚ RÁMU - BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>				
			W popis a specifikace viz PD, TZ				
			W označení Z/4				
			W 1				
			W Součet				
44	K	767_Z5	D+M_Z5 - prosklená interiérová stěna z Al profilů 3600/2700mm vč. dílenské dokumentace	kpl			131 000,00
			<p>Poznámka k položce: 3 600/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - JEDNODUCHÉ BEZPEČ. ZASKLENÍ - KALENÉ+LEPENÉ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NUTNÝ MONTÁŽNÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - SOUČÁSTÍ JE TAKÉ ZALIŠTOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM V HLINÍKU - VIDITELNÉ ŠROUB. SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKOU V BARVĚ RÁMU - BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>				
			W popis a specifikace viz PD, TZ				
			W označení Z/5				
			W prosklená interiérová stěna z Al profilů				
			W zalištování, dotěsnění k navazujícím kcím				
			W vč.dílenské dokumentace				
			W 1				
			W Součet				
45	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%			10 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		776	Podlahy povlakové				63 260,73
46	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2			1 662,36
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W		Součet				
47	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2			438,85
48	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2			2 163,96
	W		NP1				
	W						
	W		Součet				
49	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2			8 520,35
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W		Součet				
50	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2			2 009,10
	W		rozsah dle PD, TZ				
	W		BP1				
	W		22,02				
	W		Součet				
51	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2			11 104,98
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W		Součet				
52	M	28411069	linoleum (marmoleum) tl 2,5mm (popis viz PD, TZ)	m2			29 724,97
	W		35,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				
53	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m			247,36
	W		rozsah viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				
54	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m			2 782,05
	W						
	W						
	W		Součet				
55	M	28411010	lišta soklová 20x100mm	m			3 366,34
	W		koeficientem množství				
56	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%			1 240,41
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 924,84
57	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2			290,54
58	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2			325,23
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W		Součet				
59	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2			1 208,66
	W		popis viz PD, TZ				
	W						
	W						
	W		Součet				
60	K	784221101	Dvounásobně bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřitelných v místnostech do 3,80 m	m2			3 100,41

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 18.06.2023

Zadavatel:

VŠB-TUO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Marpo s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	24 941,89
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	24 941,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 941,89	21,00%	5 237,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 30 179,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **24 941,89**

D1 - vodovod vnitřní 12 394,39

D2 - kompletace ZT 4 678,50

PSV - kanalizace vnitřní 7 869,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **24 941,89**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 941,89

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D1	vodovod vnitřní				12 394,39
1	K	722176012	Rozvody z plastů polyfuzie -D 20mm	m		2 412,00
2	K	722182112	Izolace z měkčeného PE pr.20 mm, tl. 10 mm	m		418,72
3	K	722190401	Upevnění výpustku DN 15	kus		357,00
4	K	722220111	Nástěnka K 247	kus		615,00
5	K	722259115	Protipožární ucpávky pro potrubí (do DN 110)	kus		3 464,00
6	K	722259116	Protipožární ucpávky pro potrubí (do DN 110) montáž	kus		625,00
7	K	722259117	Výrobní dokumentace Protipožární ucpávky	kus		480,50
8	K	722290234	Proplach a dezinfekce -DN 80	m		22,17
9	K	722290238	Hygienický rozbor vody	SOUB OR		2 500,00
10	K	998722101	Přesun vodovod objekt v -6m	SOUB OR		1 500,00
	D2	kompletace ZT				4 678,50
11	K	725810102	Ventil pračkový G 3/4	soubor		131,00
12	K	725819201	Mtž ventilů nástěnných G 1/2	soubor		750,00
13	K	725821211	Baterie dřezová,	soubor		1 987,00
14	K	725829202	Mtž baterii umyv-dřez	kus		310,50
15	K	998725101	Přesun zařiz předměty objekt v -6m	SOUB OR		1 500,00
	PSV	kanalizace vnitřní				7 869,00
16	K	721174023	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 50	m		954,00
17	K	722259115	Protipožární ucpávky pro potrubí (do DN 110)	kus		1 732,00
18	K	722259117	Výrobní dokumentace Protipožární ucpávky	kus		183,00
19	K	722263418	Výpomocné stav. práce	SOUB OR		3 500,00
20	K	998722101	Přesun vodovod objekt v -6m	SOUB OR		1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 18.06.2023

Zadavatel:

VŠB-TUO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Marpo s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	140 952,43
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	140 952,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 952,43	21,00%	29 600,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 170 552,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	140 952,43
AA - ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	115 370,84
BB - ROZVODNICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	22 817,82
OST - Ostatní	2 763,77

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

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 140 952,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2.NP budovy ÚK VŠB-TUO

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: VŠB-TUO

Projektant: Marpo s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

140 952,43

D	AA	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY			115 370,84
1	K	10A	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	15 846,00
2	K	11A	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	2 823,10
3	K	12A	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	7 800,00
4	K	13A	Kabel CYKY 5Jx10	m	11 962,50
5	K	14A	Svodič T1+T2 v krabici z IP67	ks	6 574,00
6	K	15A	Zřízení kabelových tras (sekání, zapravení, hrubý úklid)	m	12 562,50
7	K	16A	Sekání kapes a průrazů	ks	3 241,35
8	K	17A	Kabelová spona pro kabelová vedení v podhledu	ks	3 841,50
9	K	18A	LED svítidlo "A" 4100-840, 600x600, 4100lm, 33W vč.příslušenství (Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel)	ks	10 925,00
10	K	19A	Demontáž stávající elektroinstalace + 15% (je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, kabeláží, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)	kpl	13 573,04
11	K	1A	Zásuvka 230V/16A	ks	3 750,00
12	K	20A	Kompletační činnost + 4,5%	kpl	4 071,91
13	K	21A	Přesun + 3%	kpl	2 714,61
14	K	22A	Prořez + 2%	kpl	1 809,74
15	K	23A	Podr.materiál + 3%	kpl	2 714,61
16	K	2A	Zásuvka 230V/16A s USB nabíjením	ks	2 302,50
17	K	3A	Jednopolový spínač	ks	537,00
18	K	4A	Sériový přepínač	ks	552,00
19	K	5A	Krabice přístrojová	ks	1 795,08
20	K	6A	Krabice rozvodná	ks	2 574,50
21	K	7A	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	662,70
22	K	8A	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	2 209,00
23	K	9A	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	528,20
D	BB	ROZVODNICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY			22 817,82
24	K	24A	Prostorová úprava v místě napojení	hod	3 460,00
25	K	25A	Jistič C16/1	ks	384,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	26A	Jistič s chráničem 16/1N/C/003	ks			2 608,00
27	K	27A	Jistič s chráničem 16/1N/B/003	ks			9 530,00
28	K	28A	Proudový chránič 40/4/003-G	ks			1 525,00
29	K	29A	Jistič C40/3	ks			2 775,00
30	K	30A	Kompletační činnost + 4,5%	kpl			912,71
31	K	31A	Přesun + 3%	kpl			608,48
32	K	32A	Prořez + 2%	kpl			405,65
33	K	33A	Podr.materiál + 3%	kpl			608,48
D		OST	Ostatní				2 763,77
34	K	01	Revize, měření osvětlení +2%	kpl			2 763,77

