


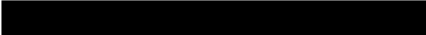
SMLOUVA O DÍLO

Identifikační číslo EDS: 133D221000044

I. Smluvní strany

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně



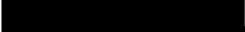
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
zastoupená: prof. Mgr. Milanem Adámkem, Ph.D., rektorem
IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Zlín
číslo účtu: 
ID datové schránky: ahqj9id
osoba oprávněná jednat: Mgr. Monika Hrabáková, pověřená výkonem agendy kvestora
ve věcech technických: 

(dále jen „**Objednatel**“)

a

POZIMOS, a. s.

se sídlem: K Pasekám 3663, 760 01 Zlín
zastoupená: Ing. Pavlem Havlíkem, předsedou správní rady
IČO: 00147389
DIČ: CZ00147389
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 
ID datové schránky: pnpřjrd
zapsaný/á v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2
e-mail: 
kontaktní osoba:  obchodní ředitel

(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smlouvu o dílo na realizaci stavby tohoto znění:

II.

Předmět smlouvy, dílo

- 1) Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě zhotoví na svůj náklad a svou odpovědnost pro Objednatele a Objednateli předá dílo specifikované v článku II. odst. 3) a 4) této smlouvy.
- 2) Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od Zhotovitele dokončené dílo, zaplatí za něj dohodnutou cenu a poskytne Zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 3) Pro účely této smlouvy se dílem rozumí komplexní provedení stavební akce s názvem „**UTB – Rekonstrukce výdejní stravy centrální menzy**“ (dále též jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“), vypracované vše podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, objekt U43 – změna technologie gastro“, zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o. Brno, v 03/2022, číslo zakázky 0222. Dokumentace, stupeň DPS, obsahuje veškeré technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby a položkový výkaz výměr, a to v rozsahu Objednatelem schválené cenové nabídky ze dne 30. 5. 2023.
- 4) Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost Zhotovitele zajistit:
 - a) provedení a kompletaci nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění - prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá Zhotovitel Objednateli v listinné podobě ve třech vyhotoveních, vše v českém jazyce, a to při předání a převzetí díla,
 - b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a dokončení díla; tzn. průzkum a pasport stavby před zahájením díla,
 - c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
 - e) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů;
 - f) projednání a obstarání případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, přičemž splnění této povinnosti Zhotovitel na vyžádání Objednateli doloží příslušnými doklady;
 - i) uvedení všech povrchů (podhledy, obklady, stěny, podlahy, atd.) dotčených stavbou do původního stavu
 - j) provedení označení všech elektrických zařízení (rozvaděče, svítidla, atd.) čitelným identifikačním štítkem

III.

Doba a místo plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v níže uvedených termínech:
 - Zahájení prací na realizaci díla nejpozději do:

10 dnů od účinnosti této smlouvy.
 - Řádné dokončení a předání díla bez vad a nedodělků bránících v užívání nejpozději do:

90 dnů od účinnosti této smlouvy.

2) Místem plnění je objekt objednatele, označený jako U4, Univerzitní 2431, 760 01.

IV. Cena díla

1) Cena díla, specifikovaného v článku II. odst. 3) a 4) této smlouvy, byla sjednána vzájemnou dohodou obou smluvních stran ve smyslu § 2), odst. 2) zákona č. 526/1990 Sb., takto:

Cena díla činí bez daně z přidané hodnoty:

16 850 000,- Kč

slovy: šestnáct milionů osm set padesát tisíc korun českých

Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % činí částku:

3 538 500,- Kč

Celková cena díla včetně daně z přidané hodnoty činí celkem:

20 388 500,- Kč

- 2) Objednatel prohlašuje, že provedené montážní a stavební práce, které jsou podle klasifikace produkce CZ - CPA zaříděny do kódu 41 až 43, jsou používány k ekonomické činnosti a ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb. bude pro tento předmět plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění.
- 3) Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné pro řádné a včasné provedení díla, z tohoto důvodu může být měněna výhradně za některé z níže uvedených podmínek:
 - v případě, že Objednatel bude požadovat provedení jiných prací a dodávek nebo změnu rozsahu prací a dodávek oproti vzájemně odsouhlaseným a oceněným výkazům výměr dle čl. II odst. 3) této smlouvy. Změna rozsahu plnění Zhotovitele vč. úpravy ceny budou vzájemně sjednány podle přílohy č. I. této smlouvy. Kalkulace ceny takových změn bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU v příloze č. III. této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky z ceníků stavebních prací dle metodiky RTS v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky Zhotovitele.
- 4) Čerpání rezervy na nepředvídané náklady je možné pouze v souladu s ustanovením přílohy č. I. smlouvy o dílo.
- 5) Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil se rozsahem stavby, stavenišťem jakož i podmínkami provádění stavby a potvrzuje, že dohodnutá smluvní cena zahrnuje veškeré náklady spojené s komplexním provedením díla.

V. Platební podmínky

- 1) Objednatel neposkytuje zálohy.
- 2) Fakturace bude realizována měsíčně na základě faktury splňující náležitosti daňového dokladu dle příslušného právního předpisu, vystavené Zhotovitelem po provedení a dokončení díla a po vzájemném odsouhlasení položkového soupisu skutečně provedených prací a dodávek.

- 3) Zhotovitel je povinen předat závěrečný soupis skutečně provedených prací a dodávek technickému dozoru investora (dále jen „TDI“) (viz níže) k odsouhlasení nejpozději 5 dní před termínem protokolárního předání a převzetí díla. TDI připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení. Pokud tak TDI neučiní, má se za to, že se soupisem provedených prací a dodávek souhlasí. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele předá zhotovitel TDI vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
- 4) Splatnost faktury je 30 dnů od doručení faktury Objednateli. E-mailová adresa pro příjem elektronických faktur – fakturace@utb.cz. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 5) Dnem zaplacení faktury se rozumí den odepsání platby z účtu Objednatele.
- 6) Objednatel má právo započíst na cenu díla jakoukoliv sankci, k jejíž úhradě bude Zhotovitel povinen na základě této smlouvy.
- 7) Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle příslušného právního předpisu (tj. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění). Faktura bude dále obsahovat číslo bankovního účtu zhotovitele. Objednatel požaduje, aby zhotovitel na fakturu uvedl podrobný rozpis fakturovaných prací dle příslušné dílčí objednávky. Faktura musí rovněž obsahovat název veřejné zakázky:

ID 2112 – UTB – Rekonstrukce výdejní stravy centrální menzy.

- 8) V případě, že faktura nebude obsahovat stanovené náležitosti, nebo bude obsahovat nesprávné údaje, bude v době splatnosti Objednatelům vrácena Zhotoviteli zpět. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury Objednateli.
- 9) Smluvní strany pověřují vystavováním, kontrolou, projednáváním a schvalováním soupisu skutečně provedených prací a dodávek následující zaměstnanec (TDI):
Objednatel: ██████████ vedoucí odboru investic a majetku
Zhotovitel: Ing. Pavel Havlík, předseda správní rady

VI.

Předání a převzetí díla

- 1) Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno, tzn., že Zhotovitel splní svůj závazek zhotovit dílo jeho úplným dokončením, podepsáním závěrečného protokolu o předání a převzetí stavby, předáním všech sjednaných dokladů (zejména o předepsaných zkouškách a revizích) a vyklizením staveniště. Za řádné ukončení a provedení předmětu díla se považuje den, kdy Zhotovitel předá Objednateli poslední z příslušných dokladů, listin a materiálů.
- 2) Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 (pět) dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 (tří) dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Místem předání a převzetí díla je místo plnění.
- 3) Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky bránící užívání díla.
- 4) O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol), který podepíše oprávněný zástupci obou smluvních stran.
- 5) Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky a Objednatel se přesto rozhodne jej převzít, musí protokol obsahovat dále:
 - a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění.
- 6) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

- 7) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že všechny vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 10 (deseti) dnů ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol, tímto okamžikem bude dílo považováno za převzaté bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 8) Smluvní strany se dohodly, že do data odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu je Objednatel oprávněn pozastavit Zhotoviteli částku ve výši 30 % z ceny díla bez DPH ze závěrečné faktury dle čl. V. této smlouvy.

VII.

Odpovědnost za vady, záruka

- 1) Zhotovitel poskytuje záruku za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 2) Záruční doba na provedené stavební práce a stavební materiál předmětu plnění činí 60 měsíců a záruční doba na gastro-technologickou část předmětu plnění činí 36 měsíců.
- 3) Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, závady vzniklé neodborným užíváním či zanedbáním řádné údržby a na zařízení spotřebního charakteru (spotřební materiály budou vyspecifikovány v dokumentaci při předání díla, např. světelné zdroje, těsnění apod.), jehož opravy a výměna spadají do rozsahu řádné údržby.
- 4) Záruční lhůta počíná běžet dnem předání a převzetí díla prostého všech vad a nedodělků. Bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělky, počíná záruční lhůta běžet až odstraněním posledního z nich.
- 5) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejich použití přesto trval.
- 6) Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení přesto trval anebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel dále neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 7) Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo řádně užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.
- 8) Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 9) Objednatel bude vady písemně (popř. e-mailem) reklamovat u Zhotovitele v přiměřené lhůtě po jejich zjištění, nejpozději však do 30 dnů od takového data. Oznámení (reklamaci) odešle Objednatel na adresu sídla Zhotovitele, popř. na e-mail.
- 10) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11) Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 (tří) dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává.
- 12) Zhotovitel je povinen nastoupit bez zbytečného odkladu k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 (deseti) dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada reklamována oprávněně.

- 13) Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 10 (deseti) dnů po obdržení reklamace Objednatel a není-li písemně dohodnuto jinak, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré náklady vzniklé objednateli v souvislosti s aplikací tohoto postupu je povinen uhradit Zhotovitel, přičemž Objednatel je dle své volby rovněž oprávněn za účelem úhrady nákladů takto vzniklých čerpat sjednanou bankovní záruku.
- 14) Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady Zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady.
- 15) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 20 (dvaceti) dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 16) Označí-li Objednatel v reklamaci vadu jako havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit k jejímu odstranění neprodleně po obdržení reklamace a tuto vadu odstranit do 24 hodin.
- 17) O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 18) V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko znalce stanoveného Objednatel.

VIII. Podmínky provádění díla

- 1) Objednatel předá zhotoviteli při podpisu smlouvy v jednom vyhotovení potvrzené oceněné výkazy výměr-specifikace prací a dodávek.
- 2) Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště pro provádění díla dle této smlouvy, zbavené práv třetích osob v termínu do 3 dnů před dohodnutým započítáním prací. Pokud bude objednatel v prodlení s předáním staveniště, posouvá se termín předání a převzetí díla o stejnou dobu, to je o počet dnů, o které se objednatel opozdí s předáním staveniště.
- 3) Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené požadavky:
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a v jejich přílohách č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „NV“).
- 4) Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP na stavbě podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých subdodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:
 - a) aby všichni pracovníci Zhotovitele a všech subdodavatelů nosili na stavbě a staveništi ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv a používali ostatní ochranné pracovní pomůcky,
 - b) aby byl v prostorách stavby dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,

- c) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky nebo pádu do hloubky, uložení materiálů) - viz přílohy k NV,
 - d) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.
- 5) Dále je Zhotovitel povinen:
- a) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými požárními předpisy,
 - b) upozornit Objednatele a další osoby na staveništi (pracovišti) na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích Objednatele k ohrožení života a zdraví Objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
 - c) zajistit po celou dobu prováděná díla přítomnost odpovědné osoby (stavbyvedoucího) na stavbě
 - d) zajistit v případě nutnosti provádění prací o víkendech nebo večerních hodinách, a to vzhledem k tomu, že práce budou probíhat za provozu objednatel (pohyb zaměstnanců, studentů, výuka)
- 6) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, zejména podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a podle § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, (příloha č. 9), v platném znění. Stavební deník bude trvale přítomen na stavbě na místě dohodnutém mezi objednatel a zhotovitelem.
- 7) Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8) Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní podnikatelskou činností ve výši plnění 16 850 000,- Kč, u ČSOB, a. s.
- 9) Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se Objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které Objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla Zhotoviteli, je jejich majitelem vždy Objednatel.
- 10) Nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla prostého všech vad a nedodělků mezi Zhotovitelem a Objednatel. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 11) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 3 (tří) dnů ode dne předání a převzetí díla prostého vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je Zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.

IX.

Sankční ujednání

- 1) Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 2) Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý započatý den prodlení.

- 3) Pokud Zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý započatý den prodlení.
- 4) Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 5) Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem.
- 6) Pokud Objednatel zjistí nedostatky Zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, a to ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP.
- 7) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na odpovědnost za škodu, její uplatňování ani vymáhání.

X.

Závěrečná ustanovení

- 1) Zhotovitel prohlašuje, že nenaplní znaky varovných signálů RED FLAGS, svým jednáním neporušuje horizontální zásadu „významně nepoškozovat“ a není ve střetu zájmů. Informace pro dodavatele tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy.
- 2) Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu §2 písm. e) a §13 zákona o finanční kontrole, 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.
- 3) Smluvní strany se dohodly, že se tato smlouva řídí občanským zákoníkem v platném znění. Právní vztahy mezi smluvními stranami neupravené zněním této smlouvy se řídí platným zněním příslušných ustanovení občanského zákoníku a souvisejících předpisů, vše v platném znění.
- 4) Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních stejnopisu, z nichž každá strana obdrží 2 vyhotovení.
- 6) Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbyť platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 7) Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy
- 8) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

XI.

Přílohy

- 1) Dohoda o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla
- 2) Harmonogram plnění prací a dodávek
- 3) Nabídkový rozpočet Zhotovitele
- 4) Informace pro dodavatele

Ve Zlíně dne:

Ve Zlíně dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

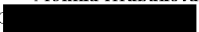
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

POZIMOS, a. s.

Mgr. Monika Hrabáková
pověřená výkonem agendy kvestora

Ing. Pavel Havlík Digitálně podepsal
Ing. Pavel Havlík
Datum: 2023.07.12
21:01:16 +02'00'

Ing. Pavel Havlík
předseda správní rady

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podepisující: **Monika Hrabáková**
Organizace, O: 
Sériové č. cert.: 22887073
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 13.07.2023 14:21:01
Důvod:
Místo:

Příloha číslo I. smlouvy o dílo

Dohoda o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla

Úvodní ustanovení.

Dohoda řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení drobných změn díla. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí následující změny:

- pokud změnou dojde k zúžení díla a ke snížení ceny díla (méněpráce);
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;
- pokud změna vyplývá z realizační projektové dokumentace;
- pokud změna bude povahy nepředvídaných prací při realizaci díla;
- pokud si Objednatel výslovně objedná provedení víceprací.

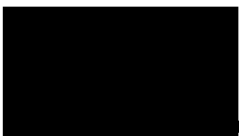
Článek I.

ZMĚNA bude předložena neodkladně po zjištění její nutnosti a to písemně - zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.). Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně.

Článek II.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY (pokud jde o změnu vedoucí ke změně ceny). Změnový list bude odsouhlasen a podepsán Technickým dozorem investora, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Zhotovitele:	Ing. Pavel Havlík, předseda správní rady
za Objednatele:	 vedoucí odboru investic a majetku
za Projektanta:	
za TDI:	

Článek III.

Takto připravený změnový list bude předložen k posouzení oprávněných zástupců smluvních stran a následně:

- III.1. **Ke schválení a podpisu oprávněných zástupců** smluvních stran v případě, že se jedná o méněpráce nebo změnu nemající vliv na cenu.
- III.2. **K jednání** v případě, že se jedná o vícepráce. Na základě výzvy bude Zhotovitel vyzván k jednání o ceně. Výsledek jednání bude zaprotokolován a následně postoupen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

Ke schválení změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele: Mgr. Monika Hrabáková
pověřená výkonem agendy kvestora

za Zhotovitele: Ing. Pavel Havlík, předseda správní rady

Článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

Článek V.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede TDI evidenci v podobě souhrnné přehledové tabulky. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

Ve Zlíně dne:

Ve Zlíně dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

POZIMOS, a. s.

Mgr. Monika Hrabáková
pověřená výkonem agendy kvestora

Ing. Pavel Havlík
předseda správní rady

Příloha číslo II. smlouvy o dílo

Harmonogram prací a dodávek

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

UTB - Rekonstrukce výdejny stravy centrální menzy		Rok	2023		
		Období 30 dní	I.	II.	III.
Délka realizace - 90 dní →					
Celková doba výstavby					
Předání a převzetí staveniště, zahájení stavby					
D.1.1	Arch. a stavebně technické řešení				
HSV	Svislé a kompletní konstrukce				
	Vodorovné konstrukce				
	Úpravy povrchů vnitřní				
	Podlahy a podlahové konstrukce				
	Lešení a stavební výtahy				
	Dokončování konstrukce na pozemních stavbách				
	Bourání konstrukcí				
PSV	Staveništní přesun hmot				
	Izolace proti vodě				
	Povlakové krytiny				
	Konstrukce tesařské				
	Konstrukce truhlářské				
	Konstrukce zámečnické				
	Akustické podhledy a obklady				
	Podlahy povlakové				
	Podlahy ze syntetických hmot				
	Obklady keramické				
	Nátěry				
	Malby				
	Sanitární vybavení				
	Výrobky stínící techniky				
	Pomocné konstrukce				
TZB	Technické zařízení budov				
D.1.4.1	Zařízení pro vytápění budov				
D.1.4.3	Zařízení VZT a chlazení				
D.1.4.4	Zařízení měření a regulace				
D.1.4.5	Zařízení zdravotnických instalací, plyn				
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod				
D.1.4.8	Zařízení slaboproudé elektrotechniky				
PS 001	Technologie stravovacího provozu				

Příloha číslo III. smlouvy o dílo

Nabídkový rozpočet Zhotovitele

F. Celkové náklady stavby

Akce:

UTB VE ZLÍNĚ, OBJEKT U43 - ZMĚNA TECHNOLOGIE GASTRO

01.08.2022

Jednostupňový projekt

Rekapitulace objektů a rozpočtů

	SO 001 – Menza	9 184 553 Kč
	D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	3 378 891 Kč
	D.1.4.1 - Zařízení pro vytápění budov	122 554 Kč
	D.1.4.3 - Zařízení VZT a chlazení	3 037 488 Kč
	D.1.4.4 - Zařízení měření a regulace	602 861 Kč
	D.1.4.5 - Zařízení zdravotně technických instalací, plyn	518 998 Kč
	D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod	1 419 401 Kč
	D.1.4.8 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky	104 359 Kč
B.	PROVOZNÍ SOUBORY	7 416 432,20 Kč
	PS 001 - Technologie stravovacího provozu	7 416 432 Kč
C.	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady, 1,5% z A+B	249 015 Kč
	Do vedlejších a ostatních nákladů je zahrnuto např. : Zařízení staveniště, předání a převzetí staveniště, oplocení staveniště, ochrana komunikací, dočasné dopravní značení, vytyčení inženýrských sítí, zkoušky a revize, dokumentace skutečného provedení, výrobní dokumentace, plán BOZP, ochranná opatření, kladečský plán, koordinační činnost, zkušební provoz, měření hluku, lab. rozbor pitné vody, předání a převzetí díla, odstranění zařízení staveniště, aj.	
	Celkem bez DPH	16 850 000 Kč
	DPH 21%	3 538 500 Kč
	Celkem	20 388 500 Kč

poz
2022

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2022/17 PB UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro

Objekt: SO 001 Menza

Rozpočet: 1AA stavební část

Zadavatel: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T. G. Masaryka 5555
76001 Zlín-Zlín

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel: POZIMOS, a.s.
K Pasekám 3663
760 01 Zlín

IČO: 00147389
DIČ: CZ00147389

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 050 698,97
PSV	2 311 192,41
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	17 000,00
Celkem	3 378 891,38

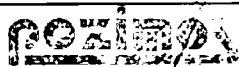
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 378 891,38 CZK
Zaokrouhlení		-0,38 CZK

Cena celkem bez DPH **3378891,00 CZK**

v

dne



tele

Za objednatele

Popis stavby: 2022/17 PB - UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro

Popis objektu: SO 001 - Menza

Popis rozpočtu: 1AA - stavební část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			42 965,99	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			176 096,45	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			283 985,45	8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			50 656,52	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			33 531,88	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			116 595,44	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			205 562,44	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			36 207,53	1
711	Izolace proti vodě	PSV			54 285,36	2
712	Povlakové krytiny	PSV			14 908,90	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			6 914,04	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			101 517,00	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 149 264,80	34
768 AK	Akustické podhledy a obklady	PSV			105 145,50	3
776	Podlahy povlakové	PSV			261 452,08	8
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			187 356,98	6
781	Obklady keramické	PSV			260 911,25	8
783	Nátěry	PSV			14 615,81	0
784	Malby	PSV			68 329,09	2

790 1	Sanitární vybavení	PSV			29 235,60	1
790 2	Výrobky stínící techniky	PSV			19 024,80	1
798	Pomocné konstrukce	PSV			38 231,20	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			105 097,27	3
P	pomocné výpočty- neoceňovat	PSU			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			17 000,00	1
Cena celkem					3 378 891,38	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/17 PB	UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro
O:	SO 001	Menza
R:	1AA	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				42 965,99		
1	317121251RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délky 1490 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	3,00000	669,80	2 009,40	801-4	RTS 22/ II
2	342261213RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády, stěny, podhledy, šikmé střešy, stropy; tloušťka d = 80,0 mm; hrana... zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	3,45425	1 115,10	3 851,83	801-1	RTS 22/ II
3	342263996R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádroválnité příčky příplatky za izolaci tl. nad 80 do 100 mm	m2	3,45425	236,90	815,20	801-1	RTS 22/ II
4	342263998RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádroválnité příčky příplatky za plochy nad 2 do 5 m2	m2	3,45425	500,00	2 038,01	801-1	RTS 22/ II
5	342255028R00	Příčky z cihel a tváříc nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	29,21550	1 090,50	31 859,50	801-1	RTS 22/ II
6	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	7,90000	102,00	805,80	801-4	RTS 22/ II
7	342945111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu.	m	12,69000	125,00	1 586,25	801-1	RTS 22/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				176 096,45		
8	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár.	m2	123,72500	967,60	119 716,31	801-1	RTS 22/ II
9	416093113R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace	m2	3,93600	1 003,00	3 947,81	801-1	RTS 22/ II
10	416093133R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace	m2	51,32550	1 003,00	51 479,49	801-1	RTS 22/ II
11	416093143R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 800 do 1250 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace	m2	0,95000	1 003,00	952,85	801-1	RTS 22/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				283 985,45		
12	601021143RT2	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.	m2	306,60000	180,00	55 188,00	801-1	RTS 22/ II
13	602021141RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	307,59170	160,00	49 214,67	801-1	RTS 22/ II
14	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0.05-0.2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.	m2	114,78800	30,00	3 443,84	801-1	RTS 22/ II
15	611421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvářicových a křeb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	306,60000	125,00	38 325,00	801-4	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/17 PB	UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro
O:	SO 001	Menza
R:	1AA	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

16	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží I ve schodišti hladké	m ²	236,06480	325,00	76 721,06	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	--------	-----------	-------	------------

17	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m ²	270,62520	100,00	27 062,52	801-4	RTS 22/ II
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								

18	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	515,65000	45,00	23 204,25	801-1	RTS 22/ II
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží I ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství								

19	612481211RT8	Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu	m ²	60,14450	160,00	10 826,01	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------	--------	-----------	-------	------------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce							
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

20	631311121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m ² tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez pateru, začátek provozního součtu	m ³	5,26575	7 500,00	39 483,13	801-4	RTS 22/ II
Začátek provozního součtu								
				A1 : 81,53	81,53000			
				A2 : 34,87	34,87000			
				A3 : 94,23	94,23000			
Konec provozního součtu								

21	622904	Očištění povrchu betonu podlah	m ²	210,63000	53,00	11 163,39		Vlastní
----	--------	--------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	--	---------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy							
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

22	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m ²	515,87500	65,00	33 531,86	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	-------	------------

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
----------------	-----------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

23	952901111R00	Vycištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zahřovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m ²	768,14500	80,00	61 451,60	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	-------	------------

24	950	stavební výpomocí pro profese (vysekání -drážky, otvory + zapravení)	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
----	-----	----------------------------------------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

25	95292	ochrana stávajícího ponechaného gastro zařízení zřízení+odstranění	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
----	-------	--------------------------------------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

26	95293	ochrana podlah před poškozením ve stavbu dotčených prostorách -zřízení+odstranění	m ²	401,91780	75,00	30 143,84		Vlastní
----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	--	---------

Díl: 96	Bourání konstrukcí							
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

27	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m ²	3,99575	150,00	599,36	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--------	--------	-------	------------

28	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ² bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m ²	116,70000	40,00	4 668,00	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	----------	-------	------------

29	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m ²	m ³	1,12520	413,00	464,71	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--------	--------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/17 PB	UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro
O:	SO 001	Menza
R:	1AA	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m ² oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	5,00000	20,00	100,00	801-3	RTS 22/ II
31	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dřevěných zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	8,86500	250,00	2 216,25	801-3	RTS 22/ II
32	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	3,50000	2 800,00	9 800,00	801-3	RTS 22/ II
33	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	4,20000	2 950,00	12 390,00	801-3	RTS 22/ II
34	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	1,75000	3 300,00	5 775,00	801-3	RTS 22/ II
35	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	5,60000	3 900,00	21 840,00	801-3	RTS 22/ II
36	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	kus	3,00000	80,00	240,00	801-3	RTS 22/ II
37	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	kus	2,00000	277,00	554,00	801-3	RTS 22/ II
38	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m ²	0,87750	301,00	264,13	801-3	RTS 22/ II
39	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m ³	0,31026	1 864,00	578,31	801-3	RTS 22/ II
40	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m ²	4,02700	170,00	684,59	801-3	RTS 22/ II
41	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m ³	0,34850	1 206,00	420,29	801-3	RTS 22/ II
42	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	24,25000	199,00	4 825,75	801-3	RTS 22/ II
43	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m ²	306,60000	54,00	16 556,40	801-3	RTS 22/ II
44	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m ²	270,62520	45,00	12 178,13	801-3	RTS 22/ II
45	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m ²	199,18710	177,00	35 256,12	801-3	RTS 22/ II
46	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvě,	m ²	5,62800	220,00	1 237,72	800-711	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/17 PB	UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro
O:	SO 001	Menza
R:	1AA	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	5,62600	1 500,00	8 439,00	800-711	RTS 22/ II
48	713104111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střeš, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	11,25200	15,00	168,78	800-713	RTS 22/ II
49	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení,	m2	5,12000	71,00	363,52	800-766	RTS 22/ II
50	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně demontáže lišt a vysklení,	m2	4,30000	52,00	223,60	800-766	RTS 22/ II
51	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	214,32415	50,00	10 716,21	800-767	RTS 22/ II
52	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	95,90000	74,60	7 173,32	800-775	RTS 22/ II
53	783802822R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, opálením	m2	20,91200	196,00	4 098,75	800-783	RTS 22/ II
54	787137803R0x	Demontáž podhledů sádrokartonových, desek do sutí	m2	214,32415	59,00	12 645,12		Vlastní
55	960	demontáž a uskladnění nástěnné lékárníčky, PHP, nástěnek, zásobníků papír, ručníků atd.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
56	960 2/09	2/09 demontáž a odstranění vertikálních lamelových okenních závěsů	m2	20,16000	496,00	9 999,36		Vlastní
57	960 S02	S02- Demontáž oplechování stěn lametami vč. podpůrné ocel. konstrukce	m2	31,02000	254,00	7 879,08		Vlastní
58	960 S04	S04 demontáž + zpětná montáž stávajícího ocelového porocořtu	m2	20,32550	299,80	6 093,58		Vlastní
59	960 S05	S05 demontáž podlahového porocořtu	m2	8,95700	124,30	1 113,36		Vlastní
60	960 s1	sonda žb stropních kci - kompl. dod+mtz	ks	4,00000	750,00	3 000,00		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					36 207,53		
61	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	42,59709	850,00	36 207,53	801-4	RTS 22/ II
Díl: 711	Izolace proti vodě					54 285,36		
62	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky. Hmoty nátěrová epoxidová (EP); typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; vrstva: podkladní; Interiér; podklad: beto...	m2	81,53000	35,40	2 886,16	800-711	RTS 22/ II
63	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá Začátek provozního součtu 202 : 6,35*2+6,505*2+ 2*2+ ,25*2-,9*3+, 15*6 203,204 : 6,25*2+5,905*2-1,925-,9*4+, 15*6 201 : 4,03+3,05+2,97+1,465+2,035-,9-1,07 Konec provozního součtu	m2	93,54500	354,00	33 114,93	800-711	RTS 22/ II
64	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna, Páska těsnící	m	60,07500	129,80	7 797,74	800-711	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/17 PB	UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro
O:	SO 001	Menza
R:	1AA	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
65	711212602RT2	izolace proti vodě doplnky těsnící roh do spoje podlaha stěna, Páska těsnící	kus	30,00000	247,80	7 434,00	800-711	RTS 22/ II
66	711212611RT2	izolace proti vodě doplnky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů, Páska těsnící	m	3,60000	129,80	467,28	800-711	RTS 22/ II
67	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,35594	7 242,80	2 585,25	800-711	RTS 22/ II

Díl: 712	Povlakové krytiny	14 908,90						
68	712	doplnění skládky S1 stávající ploché střechy-kompl.dod+mtz dle vč.D.1.1-03	m2	5,62600	2 650,00	14 908,90		Vlastní

Díl: 762	Konstrukce tesafské	6 914,04						
69	762R2	pomocné konstrukce - kompl.dod+mtz	m3	0,70000	9 063,00	6 344,10		Vlastní

70	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,42000	1 357,00	569,94	800-762	RTS 22/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	--------	---------	------------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	101 517,00						
71	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00		Vlastní

72	T 1	T1 - Interiérové dveře plně 900/1970mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	15 468,80	61 875,20		Vlastní
----	-----	--------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

73	T 2	T 2 - interiérové dveře plně 900/1970mm posuvné, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	24 173,00	24 173,00		Vlastní
----	-----	-----------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

74	T 3	T 3 - interiérové dveře plně 900/1970mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	15 468,80	15 468,80		Vlastní
----	-----	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	1 149 264,80						
75	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00		Vlastní

76	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	120,00000	100,30	12 036,00	AP-PSV	RTS 22/ II
----	--------------	----------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	--------	------------

77	Z 1	Z1 dveřní záržádka, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	165,40	661,60		Vlastní
----	-----	------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	--	---------

78	Z 2	Z2 ocel.profilý nad otvory reviz.dvířek, rozváděčů atd., kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kg	60,00000	103,70	6 222,00		Vlastní
----	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------

79	Z 3	Z3 pomocné ocel.profilý pro kotvení instalací v podhledech	kg	90,00000	165,30	14 877,00		Vlastní
----	-----	------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

80	Z 4	Z4 pomocné ocel.profilý pro překlady nad otvory prostupů instalací, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kg	70,00000	82,00	5 740,00		Vlastní
----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	--	---------

81	Z 5a	Z5 revizní klapka do podhledu 400/400mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	1 831,40	5 494,20		Vlastní
----	------	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

82	Z 5b	Z5 revizní klapka do podhledu 600/600mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	5,00000	2 111,00	10 555,00		Vlastní
----	------	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	-----------	--	---------

83	Z 6	Z6 ocel. kce (plošina) pod chladicí jednotky na střeše 2,8/0,7m, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	57 598,50	57 598,50		Vlastní
----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

84	Z 7	Z7 systémová Al podlahová přechodová lišta, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	5,00000	546,00	2 730,00		Vlastní
----	-----	------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	----------	--	---------

85	Z 8	Z8 systémová objektová dilatační lišta, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	3,00000	680,00	2 040,00		Vlastní
----	-----	--------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	----------	--	---------

86	Z 9	Z9 systémový profil na hrany schodů, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
----	-----	-----------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	--------	--	---------

87	Z 10a	Z10 revizní dvířka do zděné stěny 200/200mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	5,00000	807,50	4 037,50		Vlastní
----	-------	-------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

88	Z 10b	Z10 revizní dvířka do zděné stěny 300/300mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	807,50	2 422,50		Vlastní
----	-------	-------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

89	Z 10c	Z10 revizní dvířka do zděné stěny 400/400mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	829,90	3 319,60		Vlastní
----	-------	-------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

90	Z 11a	Z11 revizní dvířka pro nalepení obkladu 200/200mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	5,00000	636,30	3 196,50		Vlastní
----	-------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

91	Z 11b	Z11 revizní dvířka pro nalepení obkladu 400/400mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	944,40	2 833,20		Vlastní
----	-------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

92	Z 12	Z12 systémová lehká akustická zástěna vč. podpůrné ocelové konstrukce celkem plocha oca 34m2, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	300 900,00	300 900,00		Vlastní
----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	------------	------------	--	---------

93	Z 13	Z13 systémový profil na ochranu hran obkladů stěn dl.1,8m, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	8,00000	680,00	5 440,00		Vlastní
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

94	Z 14	Z14 ocel. kce (plošina) pod VZT jednotky na střeše-doplnění a rozšíření stávající, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kpl	1,00000	455 430,00	455 430,00		Vlastní
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------------	------------	--	---------

95	Z 15	Z15 hliník rolovací mířž pokladny 4670/2300mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	76 374,00	76 374,00		Vlastní
----	------	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

96	Z 16	Z16 hliník rolovací mířž pokladny 1365/2300mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	33 710,60	33 710,60		Vlastní
----	------	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

97	Z 17	Z17 hliník rolovací mířž pokladny 2705/2300mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	52 298,60	52 298,60		Vlastní
----	------	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

98	Z 18	Z18 pomocné ocel.profilý pro kotvení rolovacích mířží v podhledech, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kg	120,00000	126,50	15 180,00		Vlastní
----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	--	---------

99	Z 19	Z19 ocel. kce (plošina) pod jednotky chladicích boxů na střeše 4,2/0,6m, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kpl	1,00000	75 468,00	75 468,00		Vlastní
----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Díl: 768 AK	Akustické podhledy a obklady	105 145,50						
100	AK 1	AK1-akustický podhled, desky 800/800/20mm- kompl.dod+mtz dle skládky AK1, vč.přesunu hmot	m2	73,40000	1 432,50	105 145,50		Vlastní

Díl: 776	Podlahy povlakové	261 452,08						
101	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo listů pryžových soklová lišta včetně vločení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.	m	19,54000	103,50	2 022,39	800-775	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/17 PB	UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro
O:	SO 001	Menza
R:	1AA	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	210,63000	212,60	44 822,06	800-775	RTS 22/ II

103	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	230,17000	97,80	22 510,63	800-775	RTS 22/ II
-----	--------------	----------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	---------	------------

104	2841 A1	Podlahovina PVC heterogenní zátěžové tl.2,5mm ,protiskluzné R12	m2	85,60650	987,90	84 570,66		Vlastní
-----	---------	-----------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

105	2841 A2	Podlahovina PVC heterogenní zátěžové tl.2,5mm ,protiskluzné R11	m2	36,61350	700,40	25 644,10		Vlastní
-----	---------	-----------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

106	2841 A3	Podlahovina PVC heterogenní zátěžové tl.2,5mm ,protiskluzné R10	m2	100,28976	736,00	73 813,26		Vlastní
-----	---------	-----------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	--	---------

107	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,70165	11 500,00	8 068,98	800-775	RTS 22/ II
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------	---------	------------

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					187 356,98		
-----------------	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

108	77753010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace svého podkladu podlah disperzí	m2	210,63000	57,55	12 111,23	800-773	RTS 22/ II
-----	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

109	77753210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	210,63000	293,30	61 777,78	800-773	RTS 22/ II
-----	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

110	77753219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu	m2	1 132,36000	92,00	104 177,12	800-773	RTS 22/ II
-----	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	-------	------------	---------	------------

111	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,03950	2 300,00	9 290,85	800-773	RTS 22/ II
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	----------	---------	------------

Díl: 781	Obklady keramické					260 911,25		
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

112	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	167,96000	70,80	11 891,57	800-771	RTS 22/ II
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	---------	------------

113	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	239,70080	35,40	8 485,41	800-771	RTS 22/ II
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	---------	------------

114	781415015RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček porovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	239,70080	631,00	127 281,12	800-771	RTS 22/ II
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	---------	------------

115	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	60,26920	23,60	1 422,35	800-771	RTS 22/ II
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	---------	------------

116	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	205,52000	41,30	8 487,98	800-771	RTS 22/ II
-----	--------------	----------------------------------------	---	-----------	-------	----------	---------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/17 PB	UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro
O:	SO 001	Menza
R:	1AA	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
117	28342492R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; hrana zaoblená	m	226,07200	41,30	9 336,77	SPCM	RTS 22/ II
118	597813600R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílé; mat	m2	251,63584	342,20	86 126,89	SPCM	RTS 22/ II
119	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	3,67893	2 141,70	7 879,16	800-771	RTS 22/ II

Díl: 783	Nátěry	14 615,81						
120	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, včetně pomocného lešení.	m2	3,84000	176,70	678,53	800-783	RTS 22/ II

121	78322610	Nátěr stávající ocelové konstrukce pro VZT jednotky-otřítění+1xzáklad+2zvrcení (světlo šedá), kompl.dod+mtz	soubor	1,00000	13 680,00	13 680,00		Vlastní
122	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	3,84000	67,00	257,28	800-783	RTS 22/ II

Díl: 784	Malby	68 329,09						
123	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	22,06850	13,00	286,89	800-784	RTS 22/ II

124	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	940,58120	13,00	12 227,56	800-784	RTS 22/ II
125	784125412R00	Malby z malířských směsí onyvatelných, , bílé, dvojnásobné	m2	22,06850	185,00	4 082,67	800-784	RTS 22/ II

126	784195412R00	Malby z malířských směsí ořezvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	940,58120	55,00	51 731,97	800-784	RTS 22/ II
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

Díl: 790 1	Sanitární vybavení	29 235,60						
127	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu	0,00000			0,00		Vlastní
		vč.přesunu hmot,vč.zabudování						
128	S 1	S1-dávkovač tekutého mýdla, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	3,00000	3 297,10	9 891,30		Vlastní
129	S 2	S2 zásobník papírových ručníků skládaných, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	3,00000	2 271,30	6 813,90		Vlastní
130	S 3	S3 dvojháček, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	3,00000	662,40	1 987,20		Vlastní
131	S 4	S4 odpadkový koš na soc.zařizování, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	3,00000	3 514,40	10 543,20		Vlastní

Díl: 790 2	Výrobky stínicí techniky	19 024,80						
132	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu	0,00000			0,00		Vlastní
		vč.přesunu hmot,vč.zabudování						
133	ST-1	ST 1 vnitřní hliníkové žaluzie dělena okna 1200/(1400+700) mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	8,00000	2 378,10	19 024,80		Vlastní

Díl: 796	Pomocné konstrukce	38 231,20						
134	PK- 1	PK1 požárně ochranná malta 25kg, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	2 476,00	4 956,00		Vlastní
135	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	1 298,00	5 192,00		Vlastní
136	PK- 3	PK3 požárně ochranná stěrková hmota- 12,5kg, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	6 490,00	12 980,00		Vlastní
137	PK- 4	PK4 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	849,60	1 699,20		Vlastní
138	PK- 5	PK 5 označení hlavních uzávěrů médií,rozvaděčů - samolepky A5, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	12,00000	136,00	1 632,00		Vlastní
139	PK- 6	PK 6 flexibilní těsnící hmota (kazeta 290ml), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	6,00000	680,00	3 400,00		Vlastní
140	PK- 7	PK 7 označení has přístrojů, tl.uzávěru vody a plynu total stop....systémová Al tabulka A4, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	7,00000	236,00	1 652,00		Vlastní
141	PK- 8	PK 8 provozní řád -systémová Al tabulka A4/A3, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	200,00	600,00		Vlastní
142	PK- 9	PK 9 čísla dveří - samolepky, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	12,00000	50,00	600,00		Vlastní
143	PK-10	PK10 označení místností beze jmen Al listový systém 200/80mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	12,00000	466,00	5 520,00		Vlastní

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	105 097,27						
144	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	33,25863	340,00	11 307,93	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/17 PB	UTB ve Zlíně, objekt U43-změna technologie gastro
O:	SO 001	Menza
R:	1AA	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
145	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	33,25863	221,00	7 350,16	801-3	RTS 22/ II
146	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	465,62079	16,00	7 449,93	801-3	RTS 22/ II
147	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	33,25863	310,00	10 310,18	801-3	RTS 22/ II
148	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každý další 5 m	t	299,32765	35,00	10 476,47	801-3	RTS 22/ II
149	979990107R0x	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva, PVC, sádkartón...	t	33,25863	1 750,00	58 202,60		Vlastní
Díl: P	pomocné výpočty- neoceňovat						0,00	
150	podlahy	podlahy		210,63000		0,00		Vlastní
151	podlahy sum	podlahy sumarizace		210,63000		0,00		Vlastní
Díl: ON	Ostatní náklady						17 000,00	
152	004111	Vypracování dokumentace na ocelové konstrukce VZT Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
153	00412	vyhotovení akustické studie dle vybraných VZT jednotek, návrh opatření, měření hluku po montáži a provozu VZT jednotek	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
154	00413	statické posouzení a návrh ocelové kce pro VZT jednotky vč. posudku účinků zatížení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
155	0052610	rezerva - nepředvídatelné práce 2% z nákladů stavební části	Soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						3 378 891,38		

ODBYTOVÝ ROZPOČET

Objekt :	Název objektu :	JKSO :			
01	TZB - Vytápění				
Stavba :	Název stavby :	SKP :			
02	UTB ve Zlíně, objekt U43 – Změna technologie gastro - ZTI				
Vypracoval :	www.VTPROJEKT.cz				
Objednatel :	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín				
Počet listů :		Zakázkové číslo :			0317-2022
Zpracovatel projektu :	PROJECT building s.r.o.	Zhotovitel :			

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
731	Ústřední vytápění		122 554			
CELKEM OBJEKT		0	122 554	0	0	0

Základ pro DPH					122 554,0 Kč
DPH	% činí :				- Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH					122 554,0 Kč
--------------------------------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámka :

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Nedílnou součástí rozpočtu je projektová dokumentace.

V položkách je zahrnutý podružný materiál, který je k provedení díla nezbytný.

Není obsaženo zapravení zdiva, podlah a konstrukcí po montáži instalací.

POZITIV





Odbytový rozpočet

Stavba :	UTB ve Zlíně, objekt U43 – Změna technologie gastro - Z	Rozpočet:
Objekt :	TZB - Vytápění	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	731	Ústřední vytápění				
1		Napuštění/vypuštění vody v otopném systému bez strojovny	soubor	1,00	2 300,00	2 300,00
2		Demontáž a odpojení stávajícího zařízení	hod	4,00	345,00	1 380,00
3		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	22,00	46,00	1 012,00
4		Demontáž potrubí z měděných trubek do D 22 mm	m	5,00	46,00	230,00
5		Odřezání potrubních objímk do DN 25	kus	12,00	5,80	69,60
6		Demontáž otopných těles panelových 2řadých, do 2000 mm	kus	5,00	172,50	862,50
7		Demontáž armatur s dvěma závitů do G 25	kus	10,00	126,50	1 265,00
8		Potrubí měděné 22 x 1,0 mm, včetně tvarovek D+M	m	6,00	494,50	2 967,00
9		Potrubí měděné 18 x 1,0 mm, včetně tvarovek D+M	m	12,00	437,00	5 244,00
10		Potrubí měděné 15 x 1,0 mm, včetně tvarovek D+M	m	15,00	379,50	5 692,50
11		Proplach a profuk potrubí do DN25 včetně tlakové zkoušky	m	33,00	4,60	151,80
12		Radik VKM tělesa desková 33/400/1100 spodní připojení	soubor	8,00	7 877,50	63 020,00
13		Upevňovací sada těles	soubor	8,00	57,50	460,00
14		Montáž deskových těles	kus	8,00	460,00	3 680,00
15		Zhotovení přípojky k otopnému tělesu DN15	kus	16,00	126,50	2 024,00
16		Armatura VK radiátorové šroubení - vekolux DN15 D+M	kus	8,00	902,80	7 222,40
17		Hlavice termostatická DX s vestavěným čidlem D+M	kus	8,00	447,40	3 579,20
18		Kohout plnicí a vypouštěcí DN 15/20	kus	4,00	139,20	556,80
19		Kulový kohout F-F 3/4" PN 16	kus	4,00	234,60	938,40
20		Automatický odvzdušňovací ventil DN15	kus	4,00	333,50	1 334,00
21		Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4"	kus	4,00	103,50	414,00
22		Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2"	kus	16,00	97,80	1 564,80
23		Montáž armatur závitových, s 1 závitěm, G 1/2"	kus	8,00	40,30	322,40
25		Nátěr syntetický potrubí do DN25 základní	m	33,00	46,00	1 518,00
24		Proplach a profuk potrubí včetně tlakové zkoušky	m	33,00	6,90	227,70
24		Provedení topné zkoušky dle ČSN 06 0310, včetně seřízení	hod	12,00	345,00	4 140,00
25		Pomocné materiály pro izolování lehčeným PE D+M	bm	4,00	23,00	92,00
26		Izolace potrubí z lehčeného PE 22x30 mm šedočerná	bm	4,00	155,30	621,20
27		Zapění a zatmění potrubí v prostupech přes k-ce D+M	kus	2,00	208,00	416,00
28		Vytvoření drážek ve stěnách a podlaze při montáži vytápění	hod	3,00	345,00	1 035,00
29		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 10 km	t	0,27	2 300,00	621,00
30		Práce nepředvídatelné při rekonstrukcích a montáži zařízení	hod	5,00	345,00	1 725,00
31		Lešení leh.řad.s podlahami, š. 1,2 m, H 4,0 m	m2	4,00	230,00	920,00
32		Stavební práce při montáži vytápění	hod	4,00	345,00	1 380,00
33		Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	5,00	172,50	862,50
34		Přesun hmot pro ústřední topení	%	11 272,97	0,24	2 705,51
	Celkem za	733 Ústřední vytápění				122 554,31

D+M _dodávka a montáž materiálu/zařízení

Výkaz výměr
UTB ve Zlíně, objekt U43 - změna
technologie gastro
 Akce **SO 001 Menza**
Jednostupňová projektová
dokumentace
 Projekt **D.1.4.3-Zařízení VZT a chlazení**
 Investor **Univerzita T. Bati ve Zlíně**
 Z. č. **0222**
 A. č. **D.1.4.3-02**
 Vypracoval 
 Kontroloval 
 Datum **22. 5. 2023**
 Zpracovatel **Project building**
 CÚ **05/2022**
 Poznámka **Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.**

	Dodávka	Montáž
Základní náklady		
Zařízení: Dodávka, Montáž	2 508 553,50	411 470,00
Nátěry		0,00
Vzduchotechnická zařízení celkem	2 508 553,50	411 470,00
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	90 307,93	
Přesun hmot		0,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		20 573,50
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		6 583,52
Dodávka celkem, Montážní náklady	2 598 861,43	438 627,02
Hodinové zúčtovací sazby		0,00
Montáž celkem		438 627,02
Lešení		0,00
Izolace tepelné		0,00
Izolace protipožární		0,00
Izolace protihlukové		0,00
Základní náklady celkem	2 598 861,43	438 627,02
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolaci		0,00
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Provozní náklady		
- Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		3 037 488,45
Základ a hodnota DPH 21%	3 037 488,45	637 872,57
Náklady celkem s DPH		3 675 361,02

Číslo	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání jídelny a vydeje jídel							
11	WTI JIHODIŠKA 411000-17400M031 venkovní provedení deskové ZTT s obložením, vodní chlazení, přímé chlazení, tlamění, uvolnění sady a vytváření žaluzie, pružné vložky, uzávěrací klapky - parametry viz výkres, montážní náklady, cena vč. práce	ks	1,00	1 291 036,90	1 291 036,90	112 700,00	1 178 336,90
12	KONDENZAČNÍ JEKNOTKA Účt-13449 v. ven. dvě sady s regulací - parametry viz výkres, montáž vč. práce, sklad č. R-1164	ks	2,00	302 066,90	604 133,80	28 700,00	575 433,80
	Řezy, chladičový chlazení R-104	hm	30,00	690,00	20 700,00	267,50	20 967,50
VÍRIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ							
11A11	(dynamický box, nenáročný, připojení DN250, s klapkou, rozměr spodního panelu 600x600, 1241 otvorů, šířka lamel 1600x24, pro provedení 400-460m3/h, SPODNÍ DESKA PŘÍVODNÍ BÍLÁ	ks	18,00	2 079,30	37 427,40	460,00	37 887,40
VÍRIVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ							
1AC	(dynamický box, nenáročný, připojení DN250, s klapkou, rozměr spodního panelu 600x600, 1241 otvorů, šířka lamel 1600x24, pro provedení 400-460m3/h, SPODNÍ DESKA ODVODNÍ BÍLÁ	ks	1,00	2 868,10	2 868,10	460,00	3 328,10
PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ							
1TP1	DN 125 talvent plastový	ks	1,00	393,30	393,30	115,00	508,30
1TP2	DN 200 talvent plastový	ks	1,00	592,80	592,80	136,00	728,80
PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ							
1TO1	DN 125 talvent plastový	ks	1,00	319,70	319,70	102,50	422,20
1TO2	DN 200 talvent plastový	ks	1,00	680,80	680,80	172,50	853,30
ODVODNĚVAČ TUKU							
<i>olejivovo, horizontální, regulace - provedení menší</i>							
1OT1	OTB-325x225-RN1	ks	6,00	4 928,90	29 573,40	345,00	29 918,40
REGULAČNÍ KLAPKY RK							
<i>měšská, ovládaní ruční</i>							
1RK1	RK-450x250-R	ks	1,00	1 865,30	1 865,30	287,50	2 152,80
1RK2	RK-400x300-R	ks	1,00	2 374,80	2 374,80	287,50	2 662,30
1RK3	RK-250x315-R	ks	1,00	1 751,60	1 751,60	287,50	2 039,10
1RK4	RK-355x315-R	ks	2,00	1 713,50	3 427,00	287,50	3 714,50
1RK5	RK-400x315-R	ks	3,00	2 047,00	6 141,00	287,50	6 428,50
1RK6	RK-450x315-R	ks	1,00	2 145,20	2 145,20	287,50	2 432,70
1RK7	RK-630x315-R	ks	1,00	2 734,70	2 734,70	287,50	3 022,20
1RK8	RK-250x315-R	ks	1,00	1 751,50	1 751,50	287,50	2 039,00
1RK9	RK-1000x315-R	ks	2,00	3 226,10	6 452,20	287,50	6 739,70
1RK10	RK-710x500-R	ks	1,00	3 493,70	3 493,70	287,50	3 781,20
1RK11	RK-1000x500-R	ks	1,00	4 218,20	4 218,20	287,50	4 505,70
1RK12	RK-600x500-R	ks	1,00	2 711,70	2 711,70	287,50	2 999,20
KLAPKA DO PŮTRUBI							
<i>KRUHOVÁ KK RUČNÍ</i>							
<i>připojení s nástavcem</i>							
1RK13	KK-N-250	ks	16,00	549,70	8 795,20	230,00	9 025,20
1RK15	KK-N-280	ks	1,00	599,00	599,00	230,00	829,00
1RK16	KK-N-300	ks	2,00	413,30	826,60	230,00	1 056,60
1RK17	KK-N-180	ks	6,00	395,60	2 373,60	230,00	2 603,60
1RK18	KK-N-125	ks	2,00	328,60	657,20	230,00	887,20
REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU S RUČNÍM NASTAVENÍM POŽADOVANÉHO PRŮTOKU Z VNĚJŠÍ STRANY PŮTRUBI							
1RP1	Regulátor 300x250	ks	1,00	4 360,60	4 360,60	287,50	4 648,10
1RP2	Regulátor DN 300	ks	1,00	2 098,90	2 098,90	230,00	2 328,90
1RP3	Regulátor DN 200	ks	1,00	2 230,20	2 230,20	230,00	2 460,20
1RP4	Regulátor 400x200	ks	1,00	3 085,10	3 085,10	287,50	3 372,60
BUNKOVÝ TLUMIČ HLUKU s dárcovými plochami							
1TH	2600x1600x1500, měřičky na obou koncích trubice	ks	20,00	3 441,50	68 830,00	287,50	69 117,50
PŘÍVODNÍ PŮTRUB							
<i>OCYRIKOVANÉ PŮTRUBÍ ALP</i>							
<i>Z DESEK S INTEGROVANÍ ZOLACÍ</i>							
	do objemu 1000 100% tvarovek	hm	1,00	724,50	724,50	230,00	954,50
	do objemu 1500 20% tvarovek	hm	25,00	599,00	14 975,00	230,00	15 205,00
	do objemu 1800 10% tvarovek	hm	18,00	154,00	2 772,00	276,00	3 048,00
	do objemu 2400 40% tvarovek	hm	16,00	1 064,10	16 025,60	320,00	16 345,60
	do objemu 3000 30% tvarovek	hm	4,00	2 315,00	9 260,00	306,00	9 566,00
KRUHOVÉ PŮTRUBÍ SPIRO							
	do průměru 200 30% tvarovek	hm	26,00	402,50	10 465,00	230,00	10 695,00
	do průměru 280 10% tvarovek	hm	80,00	563,50	45 080,00	230,00	45 310,00

do průměru 400 20% tvarovek	bm	6,00	862,50	5 175,00	299,00	1 794,00
-----------------------------	----	------	--------	----------	--------	----------

**ODVODNÍ POTRUBÍ
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.
POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ**

do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	60,00	992,50	59 550,00	253,00	15 180,00
do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	33,00	1 196,00	39 468,00	276,00	9 108,00
do obvodu 2630 30% tvarovek	bm	12,00	1 664,10	19 969,20	322,00	3 864,00

**KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.
POZINK. PLECH - PÁJENÉ SPOJE**

do průměru 140 30% tvarovek	bm	1,00	270,30	270,30	161,00	161,00
do průměru 200 30% tvarovek	bm	8,00	402,50	3 220,00	230,00	1 840,00
do průměru 280 100% tvarovek	bm	1,00	563,50	563,50	253,00	253,00

**ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.
POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ**

do obvodu 1890 rovné	bm	3,00	1 196,00	3 588,00	276,00	828,00
do obvodu 2630 rovné	bm	3,00	1 664,10	4 992,30	322,00	966,00

**PRÍVODNÍ A ODVODNÍ POTRUBÍ NA STŘEŠE
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ALP
Z DESEK S INTEGRÁLNÍ IZOLACÍ**

tloušťky 30mm pro exteriér

do obvodu 1890 40% tvarovek	bm	4,00	1 196,00	4 784,00	276,00	1 104,00
do obvodu 2630 100% tvarovek	bm	1,00	1 664,10	1 664,10	322,00	322,00
do obvodu 3500 50% tvarovek	bm	10,00	2 315,00	23 150,00	368,00	3 680,00
do obvodu 5600 40% tvarovek	bm	8,00	4 025,00	32 200,00	575,00	4 600,00

**TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE
OZNAČENÍ NA VÝKRESU:
IZOLACE POTRUBÍ DESKOU
Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP
AL FOLIÍ NA TRNY**

1.T11	tl 40mm	m2	140,00	322,00	45 080,00	230,00	32 200,00
-------	---------	----	--------	--------	-----------	--------	-----------

**NÁTĚR 12KS PRÍVODNÍCH ANEMOSTATŮ UMÍSTĚNÝCH MIMO PODHLED V
JÍDELNĚ + VIDITELNÉHO SPIRO POTRUBÍ S TEP. IZOLACÍ V JÍDELNĚ:**

- příprava povrchu

- 1x základní

- 2x email

podstín. antráči

m2	50,00	322,00	16 100,00	115,00	5 750,00
----	-------	--------	-----------	--------	----------

Zařízení č.1- jídelna a výdej jídel - celkem

2 508 553,50 333 845,00

Zařízení č.2 - Demontáže stávající VZT

1.D1	Demontáž a likvidace stávající VZT jednotky výdeje jídel 2.NP, jednotka na střeše. Rozměry jednotky cca 5x2,5x1,5m	ks	1,00	0,00	0,00	23 000,00	23 000,00
1.D2	Demontáž a likvidace stávajícího radiálního ventilátoru odsávání od digestoří výdeje jídel 2.NP. Ventilátor na střeše. Ventilátor cca DN500.	ks	1,00	0,00	0,00	2 300,00	2 300,00
1.D3	Demontáž a likvidace digestoře ve výdeji jídel ve 2.NP. Digestoře rozměr cca 2000x1000	ks	3,00	0,00	0,00	1 150,00	3 450,00
	Demontáž a likvidace stávajícího VZT potrubí na střeše a ve 2.NP. Demontovat potrubí větrání jídelny a výdeje jídel včetně elementů a izolace. Maximální rozměry potrubí do 1000x1000mm. Nedomontovat potrubí pro větrání salonku!! Hranice nedomontovaného potrubí je zřejmá z výkresu VZT.	bm	170,00	0,00	0,00	287,50	48 875,00

Zařízení č.2 - Demontáže - celkem

0,00 77 625,00

UTB VE ZLÍNĚ, OBJEKT 43 – ZMĚNA TECHNOLOGIE GASTRO

Stupeň: Jednostupňový projekt

Investor: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T. G. Masaryka 5556, 760 01 Zlín

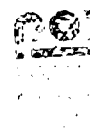
VÝKAZ VÝMĚR

D.1.4.4 Zařízení měření a regulace

Datum: 03/2022

Vyhotovení:

Cena celkem (CZK): 602 861 bez DPH



Výkaz výměr je nedílnou součástí projektové dokumentace. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. V případě nesrovnalostí je zhotovitel povinen kontaktovat zástupce zadavatele. Celková cena dodávky musí zahrnovat dílenskou dokumentaci, dokumentaci skutečného provedení, veškeré zkoušky, zaškolení obsluhy a revizi, veškeré náklady na koordinaci, dodávky a práce nutné k předání díla investorovi ve stavu schopného bezproblémového užívání.

P.Č.	Kód	Typ	Rozvaděč MaR	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem
1	R7	D+M	Výzbroj rozvaděče R7 – jističí a ovládací prvky dle výrobní dokumentace zhotovitele	1 set	16200	16200	32400
2	R7 demonáž	M	Demontáž stávající výzbroje v rozvaděči R7	1 set	0	3780	3780
P.Č.	Kód	Typ	Rídící systém MaR	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem
3	PLC	D+M	PLC řídicí jednotka ethernet, I/O moduly (20xAI, 32xDI, 8xAO, 19xDO)	1 set	47018,9	3780	50798,9
4	Displej	D+M	Dotykový ovládací panel 10"	1 ks	21708	540	22248
P.Č.	Kód	Typ	SW	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem
5	SW	D	SW pro PLC včetně předávky upné elektronické dokumentace (DWG, DOC, PDF), kompletní zdrojový SW řídicího systému včetně hesel a seznam bodů použitých v regulátoru (AI, DI, AO, DO) a databáze	79 DB	540	0	42660
6	SW panel	D	SW pro dotykový panel	79 DB	216	0	17064
7	Odkoušení	D	Odladění SW, zkušební provoz	79 DB	270	0	21330
8	SW stávající	D	Úprava SW ve stávajícím PLC pro vytápění	1 set	8100	0	8100
P.Č.	Kód	Typ	SW – vizualizace	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem
9	SW vizualizace	D	Integrace do stávající vizualizace a aplikační SW, odebrání stávající technologie	1 set	32400	0	32400
10	SW vizualizace doplnění	D	Doplnění stávající vizualizace	79 DB	486	0	38394
11	SW vizualizace odladění	D	Odladění SW pro vizualizaci	12 hod	540	0	6480
P.Č.	Kód	Typ	Komponenty a zařízení MaR	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem
12	T1.1-1.5	D+M	Snímač teploty do potrubí Ni1000	5 ks	918	270	5940
13	T1.6	D+M	Snímač teploty přiložný Ni1000	1 ks	486	270	756
14	TCO1.1-1.3	D+M	Snímač teploty a CO2 2x0-10V do prostoru	3 ks	7992	270	24786
15	TS1.1	D+M	Protimrazový termostat 6m	1 ks	2322	270	2592
16	DP1.1-1.4	D+M	Diferenční manostat 30-500Pa	4 ks	810	270	4320
17	P1.1,P1.2	D+M	Snímač tlaku do VZT potrubí, 4-20mA, 0-2500Pa	2 ks	3348	270	7236
18	S1.1,S1.2	D+M	Servopohon klapka 15NM, 24VAC s pružinou	2 ks	5508	270	11556
19	S1.3	D+M	Servopohon klapka 15NM, 0-10V, 24VAC	1 ks	4482	270	4752
20	YV1.1	D+M	Servopohon pro trojcestný ventil, 24VAC, 0-10V	1 ks	5929,2	270	6199,2
21	OV1.1	D+M	Ovládací krabice (přepínače 2x1-0-2, kontrolka led zelená, červená 230VAC)	1 ks	1620	540	2160
22	TK1.1,TK1.2	D+M	Topný kabel samoregulační	25 m	378	108	12150
23	MV1.1, MV1.2	M	Připojení ventilátoru	2 ks	54	378	864
24	MC1.1	M	Připojení čerpadla	1 ks	54	378	432
25	KJ1.1,KJ1.2	M	Připojení kondenzační jednotky	2 ks	54	1080	2268
26	FM1.1,FM1.2	M	Připojení a nastavení frekvenčních měničů	2 ks	54	1080	2268
P.Č.	Kód	Typ	Montážní materiál a práce	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem
27	Kabelové trasy 1	D+M	Kovový kabelový žlab 150x50 včetně příslušenství	25 m	378	162	13500
28	Kabelové trasy 2	D+M	Kovový kabelový žlab 62x50 včetně příslušenství	15 m	270	162	6480
29	Kabelové trasy 3	D+M	Drátěný kabelový žlab 50x50 včetně příslušenství	15 m	237,6	129,6	5508
30	Kabelové trasy 4	D+M	PVC trubka 20mm – pevná/ohybná včetně příslušenství	150 m	37,8	37,8	11340
31	Spojovací krabice	D+M	PVC spojovací krabice 100x100 IP55	10 ks	108	108	2160
32	CMFM 4x4	D+M	Kabel CMFM 4x4	10 m	118,8	27	1458
33	CYKY-J 4x4	D+M	Kabel CYKY-J 4x4	85 m	59,4	21,6	6885
34	CYKY-J 3x1,5	D+M	Kabel CYKY-J 3x1,5	165 m	17,3	21,6	6418,5
35	JYTY 7x1	D+M	Kabel JYTY 7x1	70 m	37,8	21,6	4158
36	JYTY 4x1	D+M	Kabel JYTY 4x1	450 m	20,5	21,6	18945
37	JYTY 2x1	D+M	Kabel JYTY 2x1	365 m	13	21,6	12629
38	UTP	D+M	Kabel UTP cat. 6A	65 m	16,2	21,6	2457
39	Pospojování	D+M	Pospojování kovových částí technologie	1 set	1620	2160	3780
40	Konstrukce	D+M	Konstrukce pro kovové žlaby (stojny, podpěry, c profily)	1 set	1620	1620	3240
41	Ostatní materiál	D+M	Ostatní kotvící a úložný materiál	1 set	1080	1080	2160
42	Popisy	D+M	Popis a značení kabelů a přístrojů MaR	1 set	540	1080	1620
43	Zapojení kabelů	M	Ukončení kabelů na obou stranách (v rozvaděči a u přístrojů)	40 ks	0	59,4	2376
44	Prostupy	M	Prostup přes stěnu do průměru 100mm	2 ks	0	378	756
45	Demontáže	M	Demontáže stávajících nepotřebných kabelů a žlabů	32 hod	0	540	17280
46	Zapojení stáv. Kabelů	M	Vypojení a znovu zapojení stávajících kabelů v rozvaděči R7 pro stávající jednotku VZT11-kuchyně	1 ks	0	5400	5400
47	Prostup střecha	M	Prostup přes střechu do průměru 100mm	1 ks	0	5400	5400
P.Č.	Kód	Typ	Ostatní	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem
48	Projekt výrobní	D	Výrobní dokumentace zhotovitele	79 DB	216	0	17064
49	Projekt skutečný stav	D	Dokumentace skutečného stavu + tisk	79 DB	108	0	8532
50	Test periferií	D	Test zapojení 1:1 všech připojených měřících a ovládacích prvků	16 hod	540	0	8640
51	Zprovoznění	D	Uvedení do provozu a zkušební provoz	16 hod	540	0	8640
52	Školení	D	Zaškolení obsluhy	4 hod	540	0	2160
53	Koordinace	D	Koordinace s ostatními profesemi, řízení zakázky	24 hod	540	0	12960
54	Revize	D	Výchozí revizní zpráva	1 ks	3780	0	3780
55	Staveniště	D	Zařízení staveniště, pojištění, PPV	3 %	5400	0	16200
56	Doprava	D	Doprava a přesun hmot	5 %	5400	0	27000

Celková cena MaR (CZK)

602 861

Odbytový rozpočet

Objekt :	Název objektu :	JKSO :		
01	Zdravotnické instalace - kanalizace, vodovod		ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
Stavba :	Název stavby :	SKP :		
02	UTB ve Zlíně, objekt U43 – Změna technologie gastro - ZTI			
Vypracoval :		www.VTPROJEKT.cz		
Objednatel :	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín			
Počet listů :		Zakázkové číslo		0316-2022
Zpracovatel projektu :	PROJECT building s.r.o.	Zhotovitel :		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

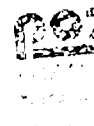
Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace		232 878			
722 Vnitřní vodovod		208 288			
723 Vnitřní plynovod		2 430			
724 Zařizovací předměty		38 855			
713 Izolace tepelné		36 547			
CELKEM OBJEKT		518 998	0	0	0

Základ pro DPH		518 998,2 Kč
DPH	% činí	- Kč

CÉNA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH		518 998 Kč
--------------------------------------	--	-------------------

Poznámka : Ve výpisu není zahrnuta cena za:
Zpravení zdiva a podlah po montáži instalací.
Napojení zařízení a spotřebičů gastro.

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Nedílnou součástí je projektová dokumentace.
V položkách je zahrnutý podružný materiál, který je k provedení díla nezbytný
Soupis obsahuje ceny roku 2022, nelze jej považovat za cenu konečnou.
Skutečnou cenu díla stanoví dohodou zhotovitel.



Qdbytový rozpočet

Stavba :	UTB ve Zlíně, objekt U43 – Změna technologie gastro - ZT1	Rozpočet:
Objekt :	Zdravotnické instalace	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1		Demontáž potrubí železného do DN 100	m	17,00	181,00	2 737,00
2		Demontáž potrubí z plastu do D 75 mm	m	22,00	34,50	759,00
3		Demontáž potrubí z plastu do D 100 mm	m	25,00	69,00	1 725,00
4		Demontáž podlahové vpusti do DN 100	kus	10,00	170,20	1 702,00
5		Demontáž zápchové uzávěrky do DN 70	kus	4,00	17,30	69,20
6		Demontáž zápchové uzávěrky do DN 100	kus	3,00	29,90	89,70
7		Potrubí PP odpadní a přípojovací DN 125 x 4,8 mm D+M	m	3,00	552,00	1 656,00
8		Potrubí PP odpadní a přípojovací DN 100 x 3,6 mm D+M	m	32,00	402,50	12 880,00
9		Potrubí PP odpadní a přípojovací DN 70 x 1,8 mm D+M	m	55,00	281,50	15 482,50
10		Potrubí PP přípojovací DN 50 x 1,8 mm D+M	m	48,00	230,00	11 040,00
11		Potrubí PP přípojovací DN 40 x 1,8 mm D+M	m	12,00	201,30	2 415,60
12		Potrubí PP přípojovací DN 32 x 1,8 mm D+M	m	3,00	172,50	517,50
13		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	153,00	17,30	2 646,90
14		Ochrana trub plstěnými pásy a PE izolací do DN 100 D+M	m	14,00	69,00	966,00
15		Vsazení odbočky na stávající potrubí do DN 100	kus	11,00	517,50	5 692,50
16		Vyvedení odpadních výpustek D 100 x 2,3	kus	3,00	103,50	310,50
17		Vyvedení odpadních výpustek D 70 x 1,8	kus	3,00	92,00	276,00
18		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	24,00	74,60	1 790,40
19		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00	69,00	138,00
20		Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00	66,70	133,40
21		Napojení potrubí do DN 100 na stávající kanalizační potrubí	kus	8,00	517,50	4 140,00
22		Narez Hyg. vpust 142, DN 70 svislá, pozíční příř. sif.	kus	6,00	0 418,60	2 511,00
23		HL400 uzávěrka zápach, podomítková DN 40/50	kus	3,00	747,50	2 242,50
24		HL440 uzávěrka zápach, podomítková DN 40/50	kus	2,00	480,00	960,00
25		HL21 Věk se zápchovou uzávěrkou	kus	1,00	442,80	442,80
26		Přívodní ventil HL900 DN 100/70/50	kus	5,00	1 368,50	6 842,50
27		Čistící kus pro odpadní potrubí svislé D 100 D+M	kus	2,00	198,70	397,40
28		Zápchová uzávěrka do závěs HL 134 DN 40/50 samočistící	kus	4,00	678,50	2 714,00
29		Montáž uzávěrek zápchových do DN 50	kus	15,00	103,50	1 552,50
30		Montáž podlahové vpusti do DN 100	kus	6,00	287,50	1 725,00
31		Montáž upevnění s konstrukcí D+M	kg	22,00	172,50	3 795,00
32		Lešení lehč. s podlahami, 5,1,2 m, H 4,0 m	m ²	32,00	230,00	7 360,00
33		Vysokání ryh ve zdivu a podlaze při montáži kanalizace	hod	28,00	345,00	9 660,00
34		Vrtání jáhrové do ZB do D 100 mm	m	14,00	2 950,00	41 300,00
35		Zapojení a zaimentování potrubí v prostupech přes kva D+M	kus	28,00	208,00	5 824,00
36		Surová doprava suší a vybořených hmot	t	0,35	1 023,50	358,22
37		Práce nepřevíditelná při rekonstrukcích a montáži zařízení	hod	12,00	345,00	4 140,00
38		Stavební práce při montáži zařízení	hod	22,00	345,00	7 590,00
39		Odvaz suší a vyboř. hmot na skládku do 10 km	t	1,44	2 300,00	3 312,00
40		Vnitrostavovité doprava suší a vybořených hmot	t	1,20	1 023,50	1 228,20
41		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	%	21 781,88	0,31	6 752,38
	Celkem za	722 Vnitřní kanalizace				232 877,96

Díl.	722	Vnitřní vodovod				
1		Uzavení/otevření vodovodního potrubí při montáži	kus	2,00	80,50	161,00
2		Vypuštění a napuštění potrubí včetně napojení na přívod	soubor	1,00	1 725,00	1 725,00
3		Demontáž potrubí plastové do DN 25	m	21,00	57,60	1 207,50
4		Demontáž potrubí ocelových zavítočeh do DN 25	m	11,00	57,60	632,50
5		Demontáž armatur s dvěma závity do G 1	kus	8,00	57,50	460,00
6		Demontáž armatur s jedním závitem do G 1	kus	18,00	40,30	725,40
7		Odstanění izolace z potrubí a tvarovek	m ²	8,00	83,30	589,70
8		Zazátkování vývodu do G 1	kus	12,00	40,30	483,60
9		Potrubí FIBER BASALT PLUS S 3,2, DN 32, včetně tvarovek D+M	m	3,00	381,00	1 173,00
10		Potrubí FIBER BASALT PLUS S 3,2, DN 25, včetně tvarovek D+M	m	91,00	327,80	29 829,80
11		Potrubí FIBER BASALT PLUS S 3,2, DN 20, včetně tvarovek D+M	m	62,00	253,00	20 748,00
12		Potrubí z PP-R PN 20, DN 16, včetně tvarovek D+M	m	33,00	270,30	8 919,80
13		Zkouška tlaku vodovodního potrubí do DN 50	m	209,00	24,70	5 162,30
14		Preplátek a dezinfekce vodovod. potrubí do DN 25	m	209,00	16,70	3 480,30
15		Potrubí plastová, vsazení odbočky do DN 25	kus	17,00	600,30	8 605,10
16		Potrubí závitová, vsazení odbočky do DN 25	kus	7,00	552,00	3 864,00
17		Přípojky vodovodní pro pevné připojení do DN 32	soubor	15,00	1 828,50	27 427,50
18		Vývedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00	213,90	427,80
19		Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	18,00	176,00	3 168,00
20		Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	18,00	176,00	2 816,00
21		Kulový kohout 1" pro rozvod vody	kus	2,00	368,40	732,80
22		Kulový kohout 3/4" pro rozvod vody	kus	18,00	234,80	4 222,80
23		Kulový kohout 1/2" pro rozvod vody	kus	16,00	165,80	2 648,80
24		Kohout plnicí a vypouštěcí DN 15/20	kus	2,00	130,20	278,40
25		Šroubení přímé/rohové, G 1	kus	3,00	310,50	931,50
26		Šroubení přímé/rohové, G 3/4	kus	8,00	181,70	1 453,80
27		Šroubení přímé/rohové, G 1/2	kus	3,00	115,00	345,00
28		Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1	kus	5,00	103,50	517,50
29		Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 3/4	kus	26,00	87,80	2 542,80
30		Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1/2	kus	5,00	90,90	454,50
31		Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 3/4	kus	1,00	89,70	89,70
32		Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	18,00	78,40	1 270,40
33		Montáž upevnění a konstrukce D+M	kg	28,00	172,50	4 830,00
34		Zapénění a zatmělení potrubí v prostupu přes k-oce D+M	kus	17,00	223,00	3 791,00
35		Práce nepřevádětelné při rekonstrukcích a montáži zařízení	hod	15,00	346,00	5 175,00
36		Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	9,00	2 950,00	26 550,00
37		Vysokátní rýh ve zděvi a podlaze při montáži vodovodu	hod	22,00	345,00	7 690,00
38		Odvoz aut a vrbour, hmot na skládku do 10 km	t	1,60	2 300,00	3 680,00
39		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m ²	28,00	230,00	8 440,00
40		Stavební práce při montáži zařízení	hod	19,00	345,00	6 555,00
41		Přesun hmot pro vnitřní vodovod	%	20 183,40	0,33	6 653,92
	Celkem za	723 Vnitřní vodovod				208 287,92

Díl:	723	Vnitřní plynovod				
1		Demontáž potrubí svařovaného do D32	m	1,00	88,80	88,80
2		Demontáž armatur s dvířna závity do G 1	kus	1,00	119,80	119,80
3		Potrubí ocelové závitové svařované DN20	m	1,00	345,00	345,00
4		Kulový kohout 3/4" pro rozvod plynu	kus	1,00	266,80	266,80
5		Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	115,00	230,00
6		Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	kus	1,00	17,30	17,30
7		Zkouška tlaková plynového potrubí	soubor	1,00	460,00	460,00
8		Navevání na stávající plynové potrubí	kus	1,00	402,50	402,50
9		Montáž upravení a konstrukce D+M	kg	2,00	172,50	345,00
10		Přesun hmot pro plynovod	%	218,62	0,71	155,22
		Celkem za 724 Strojní vybavení				2 430,02
Díl:	724	Zařizovací předměty				
1		Demontáž výlevek	kus	1,00	287,50	287,50
2		Demontáž umyvadel bez armatur	kus	3,00	149,50	448,50
3		Demontáž kanál	kus	8,00	57,50	460,00
4		Montáž umyvadel a umyvátek na šrouby do zdiva	soubor	3,00	517,50	1 552,50
5		Umyvadlo na šrouby 80 cm, bílé	soubor	3,00	1 590,00	4 771,50
6		Montáž krytu sílonu nebo skříňky pod umyvadlo	soubor	3,00	291,30	803,90
7		Kryt sílonu umyvadel, bílý	soubor	3,00	1 418,80	4 256,40
8		Přisloušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	5,00	204,70	1 023,50
9		Montáž výlevek s míříčkou na stěnu	soubor	1,00	500,30	500,30
10		Výlevek s míříčkou, bílé závěsná	soubor	1,00	7 682,00	7 682,00
11		Ventil pro pračku nebo myčku DN15/20 D+M	kus	2,00	350,80	701,60
12		Ventil rohový s filtrem DN15/10 D+M	kus	16,00	261,10	4 177,60
13		Baterie umyvadelová stojánková	kus	3,00	1 668,50	5 005,50
14		Montáž baterie pro výlevek nástěnná	kus	1,00	287,50	287,50
15		Baterie pro výlevek nástěnná	kus	1,00	1 842,30	1 842,30
16		Montáž uzávěrek zápachových do DN 50	kus	6,00	90,90	545,40
17		Sílon umyvadelový HL čistící otvor DN 40	kus	4,00	557,80	2 231,20
18		Sílon pro úkapy za zápach.uzávěrkou, DN 32	kus	2,00	503,70	1 007,40
19		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	3 877,86	0,24	882,64
		Celkem za 725 Zařizovací předměty				38 055,24
Díl:	713	Izolace tepelné				
1		Pomocné materiály pro izolování minerální vlnou	bm	88,00	34,50	2 087,00
2		Trubice izolační IS-HVA 28/40 mm	bm	11,00	288,70	3 176,70
3		Trubice izolační IS-HVA 22/40 mm	bm	7,00	281,80	1 972,60
4		Trubice izolační IS-HVA 35/20 mm	bm	3,00	189,80	569,40
5		Trubice izolační IS-HVA 28/20 mm	bm	33,00	171,40	5 666,20
6		Trubice izolační IS-HVA 22/20 mm	bm	21,00	169,10	3 551,10
7		Trubice izolační IS-HVA 18/20 mm	bm	11,00	158,70	1 745,70
8		Pomocné materiály pro izolování křehkým PE	bm	127,00	23,00	2 921,00
9		Izolace potrubí 35x20 mm šedočerná	bm	2,00	95,50	191,00
10		Izolace potrubí 28x20 mm šedočerná	bm	8,00	85,10	680,80
11		Izolace potrubí 22x20 mm šedočerná	bm	29,00	77,10	2 235,90
12		Izolace potrubí 18x20 mm šedočerná	bm	22,00	43,70	961,40
13		Izolace potrubí 35x8 mm šedočerná	bm	2,00	47,20	94,40
14		Izolace potrubí 28x8 mm šedočerná	bm	39,00	43,70	1 704,30
15		Izolace potrubí 22x8 mm šedočerná	bm	25,00	44,90	1 122,50
16		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,6 m	m2	22,00	230,00	5 060,00
17		Přesun hmot pro tepelné izolace	%	3 490,90	0,58	1 938,10
		Celkem za 713 Izolace tepelné				38 547,10

D+M _dodávka a montáž

STAVBA: UTB VE ZLÍNĚ, OBJEKT U43 - ZMĚNA TECHNOLOGIE GASTRO

OBJEKT: SO 001 MENZA

ČÁST: D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	CELKEM
-------	----------------	--------

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	398 974,30 Kč
2.	SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ	249 856,80 Kč
3.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	323 935,80 Kč
4.	DODÁVKA ROZVADĚČŮ	213 950,00 Kč
5.	OCHRANA PŘED BLESKEM - MATERIÁL NOSNÝ	21 831,00 Kč
6.	OCHRANA PŘED BLESKEM - MONTÁŽNÍ PRÁCE	35 693,20 Kč
7.	DOPRAVA	8 120,00 Kč
8.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	129 920,00 Kč
9.	HZS - REVIZE	37 120,00 Kč
9.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	1 419 401,10 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DPH.

DATUM: 2022-05

VYPRACOVAL

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŠ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	TRUBKA OHEBNÁ SMNF 20	M	60	11,60 Kč	696,00 Kč
2.	TRUBKA OHEBNÁ SMNF 25	M	130	17,40 Kč	2 262,00 Kč
3.	TRUBKA OHEBNÁ SMNF 32	M	80	25,50 Kč	2 040,00 Kč
4.	TRUBKA OHEBNÁ SMNF 40	M	60	40,60 Kč	2 436,00 Kč
5.	TRUBKA OHEBNÁ SMNF 50	M	40	67,30 Kč	2 692,00 Kč
6.	TRUBKA TUHÁ PVC 20	M	60	12,80 Kč	768,00 Kč
7.	TRUBKA TUHÁ PVC 25	M	130	18,60 Kč	2 418,00 Kč
8.	TRUBKA TUHÁ PVC 32	M	80	29,00 Kč	2 320,00 Kč
9.	TRUBKA TUHÁ PVC 40	M	60	33,60 Kč	2 016,00 Kč
10.	TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ KPF 40	M	20	18,60 Kč	372,00 Kč
11.	TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ KPF 63	M	20	29,00 Kč	580,00 Kč
12.	ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL EKE 140x60	M	5	432,70 Kč	2 163,50 Kč
13.	DRÁTĚNÝ ŽLAB DZ 100/100, VČ. NOSNÉ KCE	M	90	214,60 Kč	19 314,00 Kč
14.	DRÁTĚNÝ ŽLAB DZ 150/100, VČ. NOSNÉ KCE	M	30	220,40 Kč	6 612,00 Kč
15.	DRÁTĚNÝ ŽLAB DZ 200/100, VČ. NOSNÉ KCE	M	70	284,20 Kč	19 894,00 Kč
16.	DRÁTĚNÝ ŽLAB DZ 300/100, VČ. NOSNÉ KCE	M	45	363,10 Kč	16 339,50 Kč
17.	DRÁTĚNÝ ŽLAB DZ 400/100, VČ. NOSNÉ KCE	M	10	454,70 Kč	4 547,00 Kč
18.	KABELOVÁ LÁVKA KL 110x500	M	5	870,00 Kč	4 350,00 Kč
19.	PŘÍCHYTKY PRO KABELOVÉ LÁVKY	KS	40	142,70 Kč	5 708,00 Kč
20.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	175	46,40 Kč	8 120,00 Kč
21.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 10 KG	KS	135	46,40 Kč	6 264,00 Kč
22.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 20 KG	KS	85	46,40 Kč	3 944,00 Kč
23.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 50 KG	KS	30	46,40 Kč	1 392,00 Kč
24.	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67 - ZDIVO	KS	85	15,10 Kč	1 283,50 Kč
25.	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KPR 68, HLUBOKÁ	KS	10	30,20 Kč	302,00 Kč
26.	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ LK 80/1, LIŠTOVÁ	KS	15	29,00 Kč	435,00 Kč
27.	KRABICE ROZVODNÁ KU 68-1903, S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	KS	15	59,20 Kč	888,00 Kč
28.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	45	136,90 Kč	6 160,50 Kč
29.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8111, IP 54, ACD	KS	30	216,90 Kč	6 507,00 Kč
30.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8117, IP 54, ACD	KS	18	204,20 Kč	3 675,60 Kč
31.	KRABICE KO 125 E, S VÍČKEM	KS	6	127,60 Kč	765,60 Kč
32.	KRABICE KT 250/1, S VÍČKEM	KS	2	392,10 Kč	784,20 Kč
33.	KABEL CYKYJ 3x1,5	M	950	15,70 Kč	14 915,00 Kč
34.	KABEL CYKYJ 3x2,5	M	1850	25,50 Kč	47 175,00 Kč
35.	KABEL CYKYJ 5x1,5	M	160	25,50 Kč	4 080,00 Kč
36.	KABEL CYKYJ 5x2,5	M	680	42,30 Kč	28 764,00 Kč
37.	KABEL CYKYJ 5x6	M	190	100,90 Kč	19 171,00 Kč
38.	KABEL CYKYJ 5x10	M	180	162,40 Kč	29 232,00 Kč
39.	KABEL CYKYJ 5x16	M	45	262,20 Kč	11 799,00 Kč
40.	KABEL CYKYO 3x1,5	M	180	15,70 Kč	2 826,00 Kč
41.	KABEL CYKYO 5x1,5	M	80	25,50 Kč	2 040,00 Kč
42.	ŠŇŮRA H07RN-F 3x1,5	M	80	30,20 Kč	2 416,00 Kč
43.	ŠŇŮRA H07RN-F 3x2,5	M	140	45,20 Kč	6 328,00 Kč
44.	ŠŇŮRA H07RN-F 5x2,5	M	60	73,10 Kč	4 386,00 Kč
45.	ŠŇŮRA H07RN-F 5x6	M	40	158,90 Kč	6 356,00 Kč
46.	ŠŇŮRA H07RN-F 5x10	M	45	241,30 Kč	10 858,50 Kč
47.	VYPÍNAČ č.1, 250 V, 10 A, IP 44, VČ. RÁMEČKU, VESTAVNÝ	KS	5	215,80 Kč	1 079,00 Kč
48.	VYPÍNAČ č.5, 250 V, 10 A, IP 44, VČ. RÁMEČKU, VESTAVNÝ	KS	1	248,20 Kč	248,20 Kč

STAVĚ UTB VE ZLÍNĚ, OBJEKT U43 - ZMĚNA TECHNOLOGIE GASTRO

OBJEKT SO 001 MENZA

ČÁST: D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽÍ	JEDN. CENA	CELKEM
49.	VYPÍNAČ č.6, 250 V, 10 A, IP 44, VČ. RÁMEČKU, VESTAVNÝ	KS	2	219,20 Kč	438,40 Kč
50.	OVLADAČ ŽALUZIOVÝ, 1/0+1/0, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	1	308,60 Kč	308,60 Kč
51.	VYPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, 25 A, IP 65, NA POVRCH	KS	8	808,50 Kč	6 468,00 Kč
52.	VYPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, 40 A, IP 65, NA POVRCH	KS	8	827,10 Kč	6 616,80 Kč
53.	BEZPEČNOSTNÍ STOP TLAČÍTKO, IP 54, 10 A	KS	3	744,70 Kč	2 234,10 Kč
54.	SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ S KRYTEM A VÝVODKOU, PRO POHYBLIVÝ PŘÍVOD, VČ. RÁMEČKU, 16 A, 400 V	KS	8	160,10 Kč	1 280,80 Kč
55.	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 250 V, 16 A, VČ. RÁMEČKU	KS	27	167,00 Kč	4 509,00 Kč
56.	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 250 V, 16 A, IP 44, VČ. RÁMEČKU, VESTAVNÁ	KS	39	233,20 Kč	9 094,80 Kč
57.	ZÁSUVKA 400 V, 16 A, IP 44, ZAPUŠTĚNÁ, S VÍČKEM A KRABICÍ	KS	1	280,70 Kč	280,70 Kč
58.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,9	8 700,00 Kč	7 830,00 Kč
59.	BEZPEČNOSTNÍ TABULKY	KS	35	23,20 Kč	812,00 Kč
60.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	250	5,80 Kč	1 450,00 Kč
61.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	355	5,80 Kč	2 059,00 Kč
62.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1	4 640,00 Kč	4 640,00 Kč
VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ:					
63.	VODIČ CYA 4 zž	M	180	13,90 Kč	2 502,00 Kč
64.	VODIČ CYA 6 zž	M	110	22,00 Kč	2 420,00 Kč
65.	VODIČ CYA 10 zž	M	65	36,00 Kč	2 340,00 Kč
66.	VODIČ CYA 25 zž	M	70	91,60 Kč	6 412,00 Kč
67.	SVORKA SS, SPOJOVACÍ	KS	15	16,20 Kč	243,00 Kč
68.	SVORKA SP, PŘIPOJOVACÍ	KS	10	20,90 Kč	209,00 Kč
69.	SVORKA SU, UNIVERZÁLNÍ	KS	10	22,00 Kč	220,00 Kč
70.	SVORKA ZEMNÍCÍ ZSA 16	KS	60	17,40 Kč	1 044,00 Kč
71.	ZENÍCÍ PÁSEK PRO ZSA 16, Cu DL. 0,5 M	KS	80	20,90 Kč	1 672,00 Kč
72.	ZEMNÍCÍ ŠROUB ZS 10 NEBO ZÚP 16	KS	80	27,80 Kč	2 224,00 Kč
73.	EVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EPS 2, S KRYTEM	KS	5	261,00 Kč	1 305,00 Kč
74.	KRABICE KO 125 E, S VÍČKEM	KS	5	127,60 Kč	638,00 Kč
CELKEM KČ:					398 974,30 Kč

SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ

1.	A1 - svítidlo dle knihy svítidel	KS	15	3 463,80 Kč	51 957,00 Kč
2.	A1 - příslušenství dle knihy svítidel	KS	15	448,90 Kč	6 733,50 Kč
3.	B - svítidlo dle knihy svítidel	KS	8	7 509,80 Kč	60 078,40 Kč
4.	B - příslušenství dle knihy svítidel	KS	8	373,50 Kč	2 988,00 Kč
5.	C - svítidlo dle knihy svítidel	KS	5	7 907,70 Kč	39 538,50 Kč
6.	D - svítidlo dle knihy svítidel	KS	6	1 742,30 Kč	10 453,80 Kč
7.	E1 - svítidlo dle knihy svítidel	KS	6	2 748,00 Kč	16 488,00 Kč
8.	E2 - svítidlo dle knihy svítidel	KS	17	2 585,60 Kč	43 955,20 Kč
9.	N2 - svítidlo dle knihy svítidel	KS	4	2 966,10 Kč	11 864,40 Kč
10.	Návrh a výpočet osvětlení	KS	1	5 800,00 Kč	5 800,00 Kč

CELKEM KČ:

249 856,80 Kč

ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŠ	JEDN. CENA	CELKEM
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KPL	1	273 707,80 Kč	273 707,80 Kč
2.	MONTÁŽ SVÍTIDLA PŘÍSAZNÉHO	KS	27	348,00 Kč	9 396,00 Kč
3.	MONTÁŽ SVÍTIDLA VESTAVNÉHO	KS	34	348,00 Kč	11 832,00 Kč
4.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KPL	1	23 200,00 Kč	23 200,00 Kč
5.	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI	KPL	1	5 800,00 Kč	5 800,00 Kč
CELKEM KČ:					323 935,80 Kč

DODÁVKA ROZVADĚČŮ**ROZVADĚČ RHC - ÚPRAVA POLE č. 3**

1.	PŘÍSTROJOVÝ ROŠT 800x2000, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	KS	1	4 495,00 Kč	4 495,00 Kč
2.	DEION Ie=250 A, BLOK VYPÍNAČE, NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ	KS	1	13 392,20 Kč	13 392,20 Kč
3.	OVLADAČ NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ M22, VESTAVNÝ, KOMPLETNÍ, OCHRAN. KOŠ	KS	1	1 074,20 Kč	1 074,20 Kč
4.	SIGNÁLKA M22 LED, VESTAVNÝ, KOMPLETNÍ	KS	2	104,40 Kč	208,80 Kč
5.	JISTIČ LSN 6B/1, 10 kA	KS	2	200,70 Kč	401,40 Kč
6.	JISTIČ LSN 10C/1, 10 kA	KS	7	256,40 Kč	1 794,80 Kč
7.	JISTIČ LSN 16C/1, 10 kA	KS	59	256,40 Kč	15 127,60 Kč
8.	JISTIČ LSN 16C/3, 10 kA	KS	8	836,40 Kč	6 691,20 Kč
9.	JISTIČ LSN 25C/3, 10 kA	KS	4	981,40 Kč	3 925,60 Kč
10.	JISTIČ LSN 32C/3, 10 kA	KS	2	1 080,00 Kč	2 160,00 Kč
11.	JISTIČ LSN 40C/3, 10 kA	KS	5	1 337,50 Kč	6 687,50 Kč
12.	JISTIČ LSN 50C/3, 10 kA	KS	1	2 524,20 Kč	2 524,20 Kč
13.	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 40/4/0,03 typ A, 10 kA	KS	16	1 444,20 Kč	23 107,20 Kč
14.	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 63/4/0,03 typ A, 10 kA	KS	3	3 847,70 Kč	11 543,10 Kč
15.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ	KS	255	11,60 Kč	2 958,00 Kč
16.	SVORKA ŘADOVÁ RSA 2,5	KS	80	13,90 Kč	1 112,00 Kč
17.	SVORKA ŘADOVÁ RSA 4	KS	30	13,90 Kč	417,00 Kč
18.	SVORKA ŘADOVÁ RSA 6	KS	20	18,60 Kč	372,00 Kč
19.	SVORKA ŘADOVÁ RSA 10	KS	25	24,40 Kč	610,00 Kč
20.	SVORKA ŘADOVÁ RSA 16	KS	15	32,50 Kč	487,50 Kč
21.	PODRUŽNÝ MATERIÁL (PŘÍPOJNICE, Cu LANA, MŮSTKY PE, N ...)	KPL	1	2 320,00 Kč	2 320,00 Kč
22.	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1	26 935,20 Kč	26 935,20 Kč
CELKEM KČ:					128 344,50 Kč

ROZVADĚČ RMSC2

1.	TYPISOVANÁ OCEP SKŘÍŇ DO ZDIVA, ROZM.: 800x1600x165, IP 40/20, In=63 A, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	KS	1	16 263,20 Kč	16 263,20 Kč
2.	VYPÍNAČ 63/3, 10 kA	KS	1	1 103,20 Kč	1 103,20 Kč
3.	POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ OPV 22/3, VČ. POJISTKOVÉ VLOŽKY	KS	1	1 191,30 Kč	1 191,30 Kč
4.	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, T2 (C), TNS, 3+N PÓL	KS	1	3 536,80 Kč	3 536,80 Kč
5.	JISTIČ LSN 6B/1, 10 kA	KS	3	200,70 Kč	602,10 Kč
6.	JISTIČ LSN 10C/1, 10 kA	KS	37	256,40 Kč	9 486,80 Kč
7.	JISTIČ LSN 16C/1, 10 kA	KS	24	256,40 Kč	6 153,60 Kč
8.	JISTIČ LSN 16C/3, 10 kA	KS	1	836,40 Kč	836,40 Kč
9.	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 40/4/0,03 typ A, 10 kA	KS	5	1 444,20 Kč	7 221,00 Kč
10.	IMPULSNÍ RELÉ, 16 A, 230 V, DIN	KS	20	736,60 Kč	14 732,00 Kč
11.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ	KS	180	11,60 Kč	2 088,00 Kč

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŠ	JEDN. CENA	CELKEM
12.	SVORKA ŘADOVÁ RSA 2,5	KS	60	13,90 Kč	834,00 Kč
13.	SVORKA ŘADOVÁ RSA 4	KS	20	13,90 Kč	278,00 Kč
14.	SVORKA ŘADOVÁ RSA 16	KS	3	32,50 Kč	97,50 Kč
15.	PODRUŽNÝ MATERIÁL (PŘÍPOJNICE, Cu LANA, MŮSTKY PE, N ...)	KPL	1	1 160,00 Kč	1 160,00 Kč
16.	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1	20 021,60 Kč	20 021,60 Kč
CELKEM KČ:					85 605,50 Kč
CELKEM KČ:					213 950,00 Kč

OCHRANA PŘED BLESKEM - MATERIÁL NOSNÝ

1.	SVODOVÝ VODIČ AlMgSi 8	M	280	25,50 Kč	7 140,00 Kč
2.	SVORKA SU, UNIVERZÁLNÍ	KS	60	22,00 Kč	1 320,00 Kč
3.	SVORKA SS, SPOJOVACÍ	KS	50	16,20 Kč	810,00 Kč
4.	SVORKA SK, KŘÍŽOVÁ	KS	20	34,80 Kč	696,00 Kč
5.	SVORKA SP, PŘIPOJOVACÍ	KS	20	20,90 Kč	418,00 Kč
6.	SVORKA ST 1, NA POTRUBÍ	KS	8	38,30 Kč	306,40 Kč
7.	PODPĚRA VEDENÍ PV 21, NA PLOCHÉ STŘECHY	KS	180	23,20 Kč	4 176,00 Kč
8.	JÍMACÍ TYČ S ROVNÝM KONCEM JR 1,5	KS	2	264,50 Kč	529,00 Kč
9.	JÍMACÍ TYČ S ROVNÝM KONCEM JR 2,0 18/10 ALMGSI	KS	4	374,70 Kč	1 498,80 Kč
10.	JÍMACÍ TYČ S ROVNÝM KONCEM JR 3,0 18/10 ALMGSI	KS	4	603,20 Kč	2 412,80 Kč
11.	PODSTAVEC BETONOVÝ 19 KG, VČ. PODLOŽKY	KS	8	315,50 Kč	2 524,00 Kč
CELKEM KČ:					21 831,00 Kč

OCHRANA PŘED BLESKEM - MONTÁŽNÍ PRÁCE

1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KPL	1	35 693,20 Kč	35 693,20 Kč
CELKEM KČ:					35 693,20 Kč

DOPRAVA

1.	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	KPL	1	4 060,00 Kč	4 060,00 Kč
2.	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	KPL	1	4 060,00 Kč	4 060,00 Kč
CELKEM KČ:					8 120,00 Kč

HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU

1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽNÍ STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	80	464,00 Kč	37 120,00 Kč
2.	DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁV. ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. SVÍTIDLA VČ. VYČIŠTĚNÍ...)	HOD	40	464,00 Kč	18 560,00 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S ÚPRAVOU A DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ STÁV. ROZVADĚČE RHC	HOD	25	464,00 Kč	11 600,00 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM STÁV. OBVODŮ ROZVADĚČE RMSC2	HOD	15	464,00 Kč	6 960,00 Kč
5.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	30	464,00 Kč	13 920,00 Kč
6.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	30	464,00 Kč	13 920,00 Kč

STAVE UTB VE ZLÍNĚ, OBJEKT U43 - ZMĚNA TECHNOLOGIE GASTRO

OBJEKT SO 001 MENZA

ČÁST: D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JEDN. CENA	CELKEM
7.	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE (SEKÁNÍ A VRTÁNÍ V BETON. STĚNÁCH)	HOD	30	464,00 Kč	13 920,00 Kč
8.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	30	464,00 Kč	13 920,00 Kč
	CELKEM KČ:				129 920,00 Kč

HZS - REVIZE

1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	40	928,00 Kč	37 120,00 Kč
	CELKEM KČ:				37 120,00 Kč

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ

Rozpočet	SLP	DPS	KSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	SO 001 - Menza		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	UTB ve Zlíně - objekt U43 - Změna technologie gastro		Náklady na m.j.	0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	0222
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	46 938		
N M dodávky celkem	44 701		
ZRN celkem	91 639		
HZS	1 920		
ZRN+HZS	93 559	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	104 359	Ostatní náklady celkem	10 800

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 05 / 2022	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %		104 359 Kč
DPH 21,0 %		21 915 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		126 274 Kč

Poznámka :

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ

Stavba:	UTB ve Zlíně - objekt U43 - Změna technologie gastro
SO:	SO 001 - Menza
Název:	Rekapitulace

Poř. č.	Název položky	Dodávky	Montáž	HZS	VRN	CELKEM
1	Strukturovaná kabeláž - SK (doplnění)	44 701,20	46 938,00	1 920,00	10 800,00	104 359,20

Cena celkem bez DPH	44 701,20	46 938,00	1 920,00	10 800,00	104 359,20
----------------------------	-----------	-----------	----------	-----------	-------------------

Veškeré komponenty a zařízení, musí být kompatibilní se stávajícími systémy: SK - Systemax, UTP cat. 6A. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, administraci, servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu UTB Zlín

Neoddělitelnou součástí soupisu dodávek a prací je kompletní dokumentace - technická zpráva, výkresová dokumentace

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ

Stavba:	UTB ve Zlíně - objekt U43 - Změna technologie gastro
SO:	SO 001 - Menza
Název:	D.1.4.8 Zařízení slaboproudé elektrotechniky
V souladu s §7, vyhlášky č. 159/2016 v platném znění, je výkaz výměr (= > množství) získán měřením dílek a součtem prvků z v. č. 101	
Podkapitola	Strukturovaná kabeláž - SK (doplnění)
HRN	Celkem bez DPH: 93 559,20

Poř. č.	Cenová soustava Kód položky	Název položky; Poznámka projektanta	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž	Typ položky
---------	--------------------------------	----------------------------------------	----------	------	---------	----------------	--------	--------	-------------

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ

							45 549,60		
						27 237,60		18 312,00	
1	vlastní	Patch panel SYSTIMAX 360 1100GŠ6 Evolve cat.6A, UTP, 24 port, 1U	1	ks.	16 200,00	16 200,00	2 040,00	2 040,00	760152587
2	vlastní	Modul GloaSPEED X10D MGS800, cat.6A, UTP, bílý	9	ks.	495,80	4 460,40	54,00	486,00	780062429
3	vlastní	Zásuvka M18932, pro 2 moduly, bez rámečku, bílá	8	ks.	198,80	1 574,40	24,00	192,00	760123893
4	vlastní	Rámeček M02714 pro zásuvku M18932, bílý	8	ks.	98,40	787,20	12,00	96,00	107052359
5	vlastní	Záslepka portu, bílá	7	ks.	6,00	42,00	6,00	42,00	106837230
6	vlastní	Patch kabel UTP, cat. 6A LSZH, šedý, 3ft	7	ks.	139,20	974,40	12,00	84,00	CPCSSZ2-03F003
7	vlastní	Patch kabel UTP, cat. 6A LSZH, šedý, 7ft	9	ks.	264,00	2 376,00	12,00	108,00	CPCSSZ2-03F007
8	vlastní	Patch kabel UTP, cat. 6A LSZH, šedý, 10ft	2	ks.	357,60	715,20	12,00	24,00	CPCSSZ2-03F010
9	vlastní	Zakončení UTP - zásuvky / konektory, patch panely	18	ks.			108,00	1 944,00	
10	vlastní	Měření metalického segmentu, včetně vyhotovení měřícího protokolu	9	ks.			120,00	1 080,00	
11	vlastní	Popis portů metalického patch panelu a zásuvek	16	ks.	6,00	108,00	12,00	216,00	
12	vlastní	Montáž stávajících prvků po rekonstrukci na stávající a nové pozice	1	kpl.			6 000,00	6 000,00	
13	vlastní	Dopravné	1	kpl.			6 000,00	6 000,00	

D. DEMONTÁŽE

							0,00	10 200,00	
14	vlastní	Demontáž stávajících LCD panelů (3ks) a přístupového bodu WiFi (1ks) před rekonstrukcí, ošlepit a uskladnit pro další využití	1	kpl.			1 800,00	1 800,00	
15	vlastní	Demontáž stávajících zásuvek SK (4ks), stávající kabeláže (cca 230m) a lištových tras SLP (cca 50m), před rekonstrukcí, odpojení kabeláže z dat. rozvaděče, předání uživatelí, nebo ekologická likvidace	1	kpl.			8 400,00	8 400,00	

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ

							14 108,00	29 868,00	
						10 980,00		15 762,00	
16	vlastní	Kabel U/UTP 4x2x0,5, cat. 6A, LSZH (bezhalogenové), Dca, s2, d2, a1	610	m	18,00	10 980,00	14,40	8 784,00	780107318
17	vlastní	Trubka ohebná pr. 25 / js.18, 1425, do stavební konstrukce, vč. dražek	25	m	9,60	240,00	82,80	2 070,00	1425
18	vlastní	Trubka ohebná pr. 40 / js.31, 1440, do stavební konstrukce, vč. dražek	10	m	25,20	252,00	95,20	852,00	1440
19	vlastní	Trubka ohebná pr. 25 / js.18, 1425, na povrch, vč. přichytek	25	m	15,60	390,00	28,80	720,00	1425+3x5325
20	vlastní	Trubka ohebná pr. 40 / js.31, 1440, na povrch, vč. přichytek	50	m	31,20	1 560,00	36,00	1 800,00	1440+3x5340
21	vlastní	Lišta LHD 40x40	10	m	68,40	684,00	33,60	336,00	ILHD 40x40
22	vlastní	Demontáž a zpětná montáž podhledů v nerekonstruovaných prostorech (trasa k datovému rozvaděči), kazety 600x600	5	m2			240,00	1 200,00	

F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ

							3 357,60	6 021,60	
						187,20		2 864,00	
23	vlastní	Krabice přístrojová dod omítkou, vč. vysekání	6	ks.	31,20	187,20	144,00	864,00	
24	vlastní	Krabice přístrojová do SDK, vč. otvoru do SDK	2	ks.	31,20	62,40	144,00	288,00	
25	vlastní	Požární ucpávka do 10x10cm, tl. do 30cm	1	ks.	2 508,00	2 508,00	480,00	480,00	
26	vlastní	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	600,00	600,00	600,00	600,00	
27	vlastní	Prostupy, průrazy, vrtání do 25cm	3	ks.			144,00	432,00	

P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

							0,00	1 920,00	
28	vlastní	Koordinace a spolupráce s IT oddělením	4	HZS			480,00	1 920,00	

V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

							0,00	10 800,00	
						0,00		10 800,00	
29	vlastní	Zařízení staveniště	1	kpl.			3 600,00	3 600,00	
30	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	1	kpl.			3 600,00	3 600,00	
31	vlastní	Předávací dokumentace, doklady nutné pro uvedení stavby do užívání	1	kpl.			3 600,00	3 600,00	

VÝKAZ K OCENĚNÍ, ZÁVAZNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

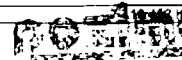
položka číslo	technologické zařízení	TYP	šířka	hloubka	výška	napětí V	elektro kW	elektro kW celkem	Počet kusů	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
1	Konvektor - dřevěný KONVEKTOMÁT na 10 x 1/1 GN Vývěny páry, boilerové s náhradním nástřikem. Maximální příkon 19kW. Ovládání pomocí dotykového 8" displeje. Automatické mytí na syké detergenty (prášek, tablety). Příčné zásuvy s roztečí minimálně 65 mm. Minimálně 800 programů s 20 kroky, 200 programů před nahraných pro Československou kuchyni, komunikace v češtině. Horký vzduch 30 - 300°C. Kombinovaný režim 30 - 300°C. Vaření v páře 30 - 130°C. Minimálně 6. bodová teplotní sonda. Pečení přes noc. Regenerace. Klapka pro odtah vlhkosti s možností vložit do programu. Autoklíma - kontrola tlakosti páry. Rychlé chlazení varného prostoru. Automatický start. Integrovaná sprcha. Automatické řízení kapacity. Servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb. Okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie. USB rozhraní pro stahování dat provozu a možnost nahrávání programu. Multitasking - možnost pracovat s displejem i v průběhu vaření. Včetně podstavce který bude sloužit jako podstavba pro stávající konvektomat + propojující sada.					230	1,0	0,0				
1.1	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV 2x49L Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů a dvěma samostatnými varnými nadobami, ovládanými přes jeden společný panel. Vaření, šetrné vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous - vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě. Rozsah teplot: min. 30°C až 250°C. Automatický manuální režim úpravy pokrmů. Dotyková barevná min. 12" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce. Možnost uložení vlastních programů, paměť pro 800 programů o 12 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji. Krytí displeje IPX5. Dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles. Automatický systém napouštění vody - dávkování vody s přesností na 1dcil. Dosažení teploty 180°C z pokojové teploty za max. 3 minuty. USB konektor. Integrovaná sprcha s automatickým navjením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody. HACCP, paměť pro 300 posledních procesů. Příkon min 27kW - max 26kW. Jistič max. 40A. Užité plocha dna varné nádoby: 2 x 452 x 556 mm. Kapacita GN 2 x GN 1/1. Integrovaná zásuvka 230V/16A.	Typový výrobek				400	19,0	19,0		293 940 Kč	296 940 Kč	359 297 Kč
2	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zděva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opatřeny retifikačními srouby s možností světléní až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodového pospojení	Typový výrobek				400	22,0	22,0		515 754 Kč	615 754 Kč	745 062 Kč
3	ELEKTRICKÁ FRITÉZA S DIGITÁLNÍM ŘÍZENÍM TEPLoty, 2x 12L Ircovaná vana z nerezové oceli se zaoblenými rohy pro snadné čištění a dezinfekci. Velký přední odkapávací pro snadnější použití a čištění. Jednoduchý a bezpečný systém na vypoštění použitého oleje. Bezpečnostní termostat a termostatickou regulaci teploty pro udržení stálé teploty oleje. Digitální displej. Přesná kontrola teploty oleje. Nastavení doby vaření. Programy pro automatické vaření zásuvky. Nad agregátem vevařený díez 340x400x200 mm. Pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zděva. Chladicí kompresorová jednotka (43 oc. 65 %H) včetně výparníku umístěná mimo chlazenou komoru v tzv. systému monoblok. Tlakově vsáříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m3.	Zakázková výroba	400	730	900					6 555 Kč	8 565 Kč	10 385 Kč
4	INDUKČNÍ VARIČ, nastavení výkonu, teploty a času na dotykovém panelu. Pouzdro z ušlechtilé oceli. Ochrana proti přehřátí, dva ventilátory. Snadná údržba tukových filtrů. Vhodné pro indukční pánvice o průměru dna 160 až 320 mm. Nastavitelné nožky.	Typový výrobek	700	730	900	400	18,0	18,0		145 530 Kč	145 530 Kč	176 091 Kč
5	HASÍTELNÁ INFLUKČNÍ DIGESTOR, spodní hrana vodorovná, soemy žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, s LED osvětlením, šetrbinové nerezové filtry, stavitelná lamela pro směšování proudu vzduchu. Ventilátor není součástí digestoře. Použitý materiál: nerezový plech d. 0,8 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez PRUDUKČNÍ INFLUKČNÍ DIGESTOR, spodní hrana vodorovná, šetrbinový žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, s LED osvětlením, šetrbinové nerezové filtry, stavitelná lamela pro směšování proudu vzduchu. Ventilátor není součástí digestoře. Použitý materiál: nerezový plech tl. 0,8 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez	Zakázková výroba	1 680	730	900					102 312 Kč	102 312 Kč	123 798 Kč
6	IZDOLVÁNÝ CHLADICÍ BOX, kompletně sestaven ze sendvičových panelů a soustavy rohových sloupků a osazen izolacími dveřmi, systém napojení panelů pero-drážka a speciální zámkový spojovací systém, tloušťka panelu min 60mm, panely jsou oboustranně opláštěny žárově pozinkovaným bíle lakováním ocelovým plechem, podlaho je zhotovena z PUR panelu s protiskluzovou úpravou plech 4 mm AlMg3, sloupky jsou z profilovaného PVC, 2x chladirenské izolované dveře s bezpečnostním otevřením zemité boxu a venkovním zámkem. Předakový ventil k vyrovnání tlaku vně a uvnitř boxu. Osvětlení vč. elektrorozvodů, určené pro použití v CHB. Dělená chladicí jednotka (Split), řídicí jednotka s digitální regulací, rozsah teplot -2°C+10°C, kompletní dodávka vč. propojovacího potrubí, vzdálenost do 25m.	Typový výrobek	380	500	120	230	3,5	7,0		9 595 Kč	19 216 Kč	23 261 Kč
7	HASÍTELNÁ INFLUKČNÍ DIGESTOR, spodní hrana vodorovná, soemy žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, s LED osvětlením, šetrbinové nerezové filtry, stavitelná lamela pro směšování proudu vzduchu. Ventilátor není součástí digestoře. Použitý materiál: nerezový plech d. 0,8 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez	Zakázková výroba	5 925	1 300	450	230	0,5	0,5		105 232 Kč	105 232 Kč	127 355 Kč
8	IZDOLVÁNÝ CHLADICÍ BOX, kompletně sestaven ze sendvičových panelů a soustavy rohových sloupků a osazen izolacími dveřmi, systém napojení panelů pero-drážka a speciální zámkový spojovací systém, tloušťka panelu min 60mm, panely jsou oboustranně opláštěny žárově pozinkovaným bíle lakováním ocelovým plechem, podlaho je zhotovena z PUR panelu s protiskluzovou úpravou plech 4 mm AlMg3, sloupky jsou z profilovaného PVC, 2x chladirenské izolované dveře s bezpečnostním otevřením zemité boxu a venkovním zámkem. Předakový ventil k vyrovnání tlaku vně a uvnitř boxu. Osvětlení vč. elektrorozvodů, určené pro použití v CHB. Dělená chladicí jednotka (Split), řídicí jednotka s digitální regulací, rozsah teplot -2°C+10°C, kompletní dodávka vč. propojovacího potrubí, vzdálenost do 25m.	Zakázková výroba	4 260	1 200	450					66 376 Kč	68 678 Kč	83 101 Kč
9	REGÁLOVÝ VOZÍK NA PIZZU, tuhé jehlové celonerezové provedení, se čtyřmi otočnými kolečky z nerezového materiálu 125 mm x 4k plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, během z termoplastické gumy, šedá nezašlechlá, protišklznový kryt, kulíčkové ložisko, rohy chráněny pryťovými dorazy.	Zakázková výroba	1 000	1 720		230	2,0	2,0		226 497 Kč	226 497 Kč	276 481 Kč
10	REGÁLOVÝ VOZÍK NA PIZZU, tuhé jehlové celonerezové provedení, se čtyřmi otočnými kolečky z nerezového materiálu 125 mm x 4k plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, během z termoplastické gumy, šedá nezašlechlá, protišklznový kryt, kulíčkové ložisko, rohy chráněny pryťovými dorazy.	Zakázková výroba								11 172 Kč	22 344 Kč	27 036 Kč

	ELEKTRICKÝ VAŘIČ TĚSTOVIN 26L Horní deska s lisovaným okrajem proti přetečení vody. Usováná vana se zaoblenými rohy pro snadné čištění z nerezové oceli AISI 316. Elektrická topná tělesa z pancéřované nerezové oceli. Zadní technický prostor pro usnadnění napojení na inženýrské sítě. Snadno snímatelný přední kryt pro snadný servis. Napojení vody. Čtyřpolohový spínač pro regulaci výkonu. Regulace teploty pomocí provozního a bezpečnostního termostatu. Včetně minimálně 4 kasků na těstoviny.	Typový výrobek	400	730	900	400	5,5	5,5	1	55 603 Kč	88 906 Kč	107 578 Kč
22	VÝDEJNÍ PULT , 4x nádoba na ingredience. Skleněná hygienická dechová clona. Skleněná hygienická dechová clona do výšky 1800mm, mezera pro odebrání talířů. Snížená plocha pro dvě WOK pánve položka 22.1. Opláštění ze strany jídelny kompaktními vysokotlakými laminátovými deskami minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru. Nerezový okopový stavitelný sokl o výšce min. 100mm ze strany zákazníka i ze strany obsluhy. Příprava na pojezdovou dráhu. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opráveny retířkami šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodního pospojování.	Zakázková výroba	1 400	750	900					46 451 Kč	46 451 Kč	58 826 Kč
22.1	INDUKČNÍ PÁNEV WOK , o průměru 300mm, minimálním výkonem 3,5kW, cílka ve tvaru kruhu, stolní provedení.	Typový výrobek	400	455	180	230	3,5	7,0		61 656 Kč	123 715 Kč	149 085 Kč
23	PRACOVNÍ STŮL S PÓLICÍ , včetně skleněné hygienické clony. Skleněná hygienická dechová clona do výšky 1800mm, mezera pro odebrání talířů. Opláštění ze strany jídelny kompaktními vysokotlakými laminátovými deskami minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru. Nerezový okopový stavitelný sokl o výšce min. 100mm ze strany zákazníka i ze strany obsluhy. Příprava na pojezdovou dráhu. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opráveny retířkami šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodního pospojování.	Zakázková výroba	500	750	900					27 754 Kč	27 754 Kč	33 682 Kč
24	ELEKTRICKÝ UTIJACÍVÝ PALAČÍNEKOVÁČ , maslinův litinová drážkovaná plotna průměru 40 cm. Jednofázové napájení 230 V. Příkon palačinkovace 3,6 kW. Ochrana proti zatekání oleje a těsta dovnitř plotny. Keramické topnice zapuštěné do masivní litinové plotny. 3 cm silně zapuštěná litinová plotna s jemným drážkovaním pro snadné zahoeání. 3 topné kabely zajišťují rozložení tepla v celém průměru litinové plotny bez výkyvů teplot. Plynulá regulace teploty mechanickým termostatem (50 až 300°C) jednofázové napájení pro zásuvku 230 V / 16 A.	Typový výrobek			230		3,6	3,6		25 820 Kč	23 990 Kč	29 028 Kč
25	POJEZDOVÁ DRÁHA , se strojovými proslisy pro snadnější posun tácu a zabráňující opotřebení tácu. Použitý materiál: AISI 304, pojezdová deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem.	Zakázková výroba	13 650	350						54 331 Kč	54 331 Kč	65 741 Kč
26	CHLADICÍ PŘÍSTĚNNÁ VITRINA s dvojitými skleněnými dveřmi. Ventilované chlazení. 4x police. LED osvětlení polic. Energeticky úsporný ventilátor výparníku.	Typový výrobek	1 330	815	2 030	230	0,9	3,6		115 535 Kč	463 344 Kč	560 646 Kč
27	CHLADICÍ PŘÍSTĚNNÁ VITRINA s dvojitými skleněnými dveřmi. Ventilované chlazení. 4x police. LED osvětlení polic. Energeticky úsporný ventilátor výparníku.	Typový výrobek	1 330	815	2 030	230	0,9	1,8		115 535 Kč	231 672 Kč	280 323 Kč
28	POKLADNÍ OSTRŮVEK PRO 2 POKLADNY . Pojezdová dráha se strojovými proslisy pro snadnější posun tácu a zabráňující opotřebení tácu, ze tří stran. Odběrné místa pro příbory min. 8x GN1/6. Oboustranný regál na drobný prodej min. 3x police. 1900x600x900 mm. Opláštění ze strany jídelny kompaktními vysokotlakými laminátovými deskami minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru, opláštění ze strany obsluhy nerez. Nerezový okopový stavitelný sokl o výšce min. 100mm ze strany zákazníka i ze strany obsluhy. 2x uzavíratelná zásuvka pod pokladnami (pod deskou). Police pro instalaci PC. 2x otočná pokladní židle. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opráveny retířkami šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodního pospojování.	Zakázková výroba	3 750	1 460	900	230	1,0	1,0		164 985 Kč	184 985 Kč	223 832 Kč
29	KRUHLOU KULÍČKOVOU TACKU , 2x surs, pro snadný výdej tacou u výdeje, celonerezové provedení, automatický posun košů. Použitý materiál: AISI 304, min. tl. 1 mm. 4x plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, běhoun z termoplastické gumy, sedá-neznačující, protišklonový kryt, kulíčkové ložisko, rohy chráněny pryžovými dorazy.	Zakázková výroba								54 062 Kč	104 076 Kč	125 932 Kč
30	MOBILNÍ PODAVAČ KOŠŮ DO MYČKY , pro snadný výdej sklenic a nádob u výdeje, celonerezové provedení, automatický posun košů, kapacita 6 ks košů v-115mm, koše 500x500, použitý materiál: AISI 304, min. tl. 1 mm, 4x plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, běhoun z termoplastické gumy, sedá-neznačující, protišklonový kryt, kulíčkové ložisko, rohy chráněny pryžovými dorazy.	Zakázková výroba								23 890 Kč	71 971 Kč	87 086 Kč
31	NEUTRÁLNÍ SKŘÍŇOVÝ MODUL s pojezdovou dráhou se strojovými proslisy pro snadnější posun tácu a zabráňující opotřebení tácu. Pracovní deska s veváfenou okapní vaničkou. Křížová drážka z kompaktních vysokotlakých laminátových desek minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru, na NK panty s jemným dotahem. Nerezový okopový stavitelný sokl o výšce min. 100mm ze strany zákazníka i ze strany obsluhy. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opráveny retířkami šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodního pospojování.	Zakázková výroba	2 250	700	900					40 625 Kč	40 925 Kč	49 619 Kč
32	ROZSAZOVACÍ									0 Kč		
33	POSTMIX , určen k výrobě pěti druhů různých nápojů. Možnost náhradní sirupů s vodou nebo sodou. Chladič výkon přístroje: 60-70 Jh, připojení na vodovodní řád, plyn CO2 - tlaková lahve. Včetně sady pro napojení BAG-IN-BOXU. Včetně elektronického můstku pro připojení na elektronický stravovací systém. Připojení se systémem musí zajistit dodavatel stravovacího systému.	Typový výrobek	335	456	568	230	1,0	1,0		110 332 Kč	110 662 Kč	133 901 Kč
34	VÝROBNÍK HORŤEK VODY 40L , přímo napojení na vodu, hlídání hladiny, automatické doplnění, nastavení teploty 30-100°C, těleso pod dnem nádoby, celonerezová konstrukce	Typový výrobek			230		3,0	3,0		15 345 Kč	18 346 Kč	22 198 Kč

35	<p>NEUTRÁLNÍ SKŘÍŤOVÝ MODUL s pojízdkovou dráhou se strojovými protlisy pro snadnější posun táčů a zabírající opatřené táčů. V pracovní desce průchodky na vodu a kabely pro připojení kávovaru.</p> <p>Křídlová dvířka z kompaktních vysokotlakých laminátových desek minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru, na NK panely s jemným dotahem. Nerezový okopový stavitelný sokl o výšce min. 100mm ze strany základnice i ze strany obsluhy. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výřevou, která není opatřena náterem, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opráveny retfikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení.</p>	Zakázková výroba	1 200	700	900				33 634 Kč	33 634 Kč	40 697 Kč
36	<p>NEUTRÁLNÍ SKŘÍŤOVÝ MODUL s pojízdkovou dráhou se strojovými protlisy pro snadnější posun táčů a zabírající opatřené táčů. V pracovní desce průchodky na vodu a kabely pro připojení kávovaru.</p> <p>Křídlová dvířka z kompaktních vysokotlakých laminátových desek minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru, na NK panely s jemným dotahem. Nerezový okopový stavitelný sokl o výšce min. 100mm ze strany základnice i ze strany obsluhy. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výřevou, která není opatřena náterem, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opráveny retfikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení.</p>				400	10,0	10,0		0 Kč		
37	<p>SBĚRNÝ PÁS NA POUŽITÉ NÁDOBÍ. Nosná konstrukce je vyrobena z profilovaného plechu, unášecí prostředek tvoří dva kruhové řemeny. Opláštění ze strany jídelny kompaktními vysokotlakými laminátovými deskami minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru. Nerezový sokl odsávací o 3 cm oproti opláštění, tak aby vznikla mezera pro proudění vzduchu k radiátorům.</p> <p>Materiál konstrukce min.nerez AISI 304. Doprní šířka min. 340mm, šířka konstrukce max.500 mm. Doprní výška 900 mm. Unášecí prostředek PU řemeny kruhové (pr.15mm). Doprní rychlost plynu regulovatelná 0 – 20 m/min</p> <p>Systém pohonu elektroválec nebo tažný válec na začátku dopravníku, pohon šnekovou převodovkou na přímo. Nosnost: min. 15kg/bm, Nohy : čtvercový nerezový profil s vnitřním závitem pro nerezovou patku, s výškovou stavitelností min. ± 50 mm a možností kotvení do podlahy. Ovládní z čela dopravníku, optická závora pro blokování chodu, průchod pro tácky. Start/stop tlačítko. Hlavní vypínač na rozvaděči pásu.</p>	Zakázková výroba	10 000	500	900	400	1,0	1,0	214 032 Kč	214 032 Kč	258 979 Kč
38	<p>SBĚRNÝ PÁS NA POUŽITÉ NÁDOBÍ. Nosná konstrukce je vyrobena z profilovaného plechu, unášecí prostředek tvoří dva kruhové řemeny. Opláštění ze strany jídelny kompaktními vysokotlakými laminátovými deskami minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru. Nerezový sokl odsávací o 3 cm oproti opláštění, tak aby vznikla mezera pro proudění vzduchu k radiátorům.</p> <p>Materiál konstrukce min.nerez AISI 304 Doprní šířka min. 340mm, šířka konstrukce max.500 mm. Doprní výška 900 mm. Unášecí prostředek PU řemeny kruhové (pr.15mm). Nosnost: min. 15kg/bm, Nohy : čtvercový nerezový profil s vnitřním závitem pro nerezovou patku, s výškovou stavitelností min. ± 50 mm a možností kotvení do podlahy.</p>	Zakázková výroba	960	905	900				75 617 Kč	75 617 Kč	91 496 Kč
39	<p>SBĚRNÝ PÁS NA POUŽITÉ NÁDOBÍ. Nosná konstrukce je vyrobena z profilovaného plechu, unášecí prostředek tvoří dva kruhové řemeny. Opláštění ze strany jídelny kompaktními vysokotlakými laminátovými deskami minimální tloušťky 8mm, v barvě interiéru. Nerezový sokl odsávací o 3 cm oproti opláštění, tak aby vznikla mezera pro proudění vzduchu k radiátorům.</p> <p>Materiál konstrukce min.nerez AISI 304 Doprní šířka min. 340mm, šířka konstrukce max.500 mm. Doprní výška 900 mm. Unášecí prostředek PU řemeny kruhové (pr.15mm). Doprní rychlost plynu regulovatelná 0 – 20 m/min</p> <p>Systém pohonu elektroválec nebo tažný válec na začátku dopravníku, pohon šnekovou převodovkou na přímo. Nosnost: min. 15kg/bm, Nohy : čtvercový nerezový profil s vnitřním závitem pro nerezovou patku, s výškovou stavitelností min. ± 50 mm a možností kotvení do podlahy. Ovládní z čela dopravníku, optická závora pro blokování chodu, průchod pro tácky. Start/stop tlačítko. Hlavní vypínač na rozvaděči pásu.</p>	Zakázková výroba	3 150	500	900	400	1,0	1,0	110 662 Kč	110 662 Kč	133 901 Kč
40	<p>VOZÍK NA ŠNEK TALKU, pro automatický sber tacu ze sbermeno pasu, automaticky sjíždějící plošina, celonerezové provedení, materiál min. AISI 304 tloušťka 1,2mm, 4x plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, bchouz z termoplastické gumy, šedá-neznačující, protišokový kryt, kulicové ložisko, rohy chráněny pryžovými dotazy.</p>	Zakázková výroba							28 930 Kč	28 930 Kč	35 005 Kč
41	<p>INDUKČNÍ STŮL NA SPINAVÉ NÁDOBÍ PRUO KUBE DU MYTKY. Použitý materiál: AISI 304, tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm. 4x plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, bchouz z termoplastické gumy, šedá-neznačující, protišokový kryt, kulicové ložisko, rohy chráněny pryžovými dotazy.</p>	Zakázková výroba	1 050	1 050	900				16 994 Kč	15 994 Kč	19 352 Kč
42	<p>VSTUPNÍ STŮL K MYČCE BÍLÉHO NÁDOBÍ. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výřevou, která není opatřena náterem, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opráveny retfikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Součástí dodávky je i úprava napojení stávajícího stolu položka 43.</p>	Zakázková výroba	1 900	770	900				16 229 Kč	16 229 Kč	19 637 Kč
43	Vstupní stůl k myčce bílého nádobí - stávající										
44	Myčka bílého nádobí - stávající				400	37,5	37,5				
45	Výstupní roh z myčky bílého nádobí - stávající										
46	Výstupní stůl z myčky bílého nádobí - stávající										
47	Nerezový čtyřpatkový regál - stávající										
48	<p>MYČKA ČERNÉHO A PROVOZNIHO NÁDOBÍ, celonerezové dvoupatřkové provedení. Min. čtyři mycí cykly znázorněné na digitálním displeji. Mycí, oplachová ramena a stoupaující potrubí z nerezové oceli. Elektronické ovládní, automatický kontrolní a diagnostický systém. Velikost koše min. 850x725 mm. Zásuvná výška min. 645 mm. Mycí časy v (min) min. 3/6/9/12. Teoretická kapacita košů/hod min. 20/10/6/5. Spotřeba vody na 1 koš (bez započtení úpravy vody) max. 4,5L. Rekuperace, zpětné získávání tepla. Výška vč. otevřených dveří max. 2140 mm.</p>	Typový výrobek				400	13,4	13,4	322 684 Kč	322 684 Kč	390 460 Kč
49	<p>PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM A POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM, použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrch scotchbrite, podlepená omyvatelnou výřevou, která není opatřena náterem, lemy na hranách dotýkajících se zdíva, dřez vevšřený do pracovní desky, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opráveny retfikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení</p>	Zakázková výroba	1 000	700	900				17 875 Kč	17 875 Kč	21 629 Kč
50	<p>OHŘEVNÝ UDRŽOVACÍ VOZÍK izolovaný, s možností zvětšování, dvoupřístřový, pro distribuci a udržování potravin, provedení z kvalitní nerezové oceli AISI 304, kapacita 15x GN 2/1-65 mm - NEBO 30x GN 1/1-65mm, volitelný statický ohřev nebo konveční (ventilátor), nádoba pro vodu ve spodní části pro zvlhčování, variabilní nastavení teploty 30 až 90 °C za pomoci displeje, možnost otevření dveří o 270 ° a jejich zajištění v otevřené pozici, příkon 1500W/230V, 4 kolečka o průměru 160 mm (2 otočná s brzdou), 2x madlo pro snadnou manipulaci. Vypouštěcí ventil pro snadnou údržbu a provoz. Možnost vložit odkapové vaničky pod vozíkem, pro odvod kondenzátu. Uzávěření kovovou klíou se zámkem.</p>	Zakázková výroba				230	1,5	4,5	67 973 Kč	203 918 Kč	246 741 Kč

51	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ S HLADKÝM PROUSOVANÝM PERFOROVÁNÍM A ZÁSUVKOVÝM BLOKEM, pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výfěvou, která není opatřena nástěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdiva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, oprávněny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení	Zakázková výroba	1 480	700	900			27 635 Kč	55 272 Kč	66 879 Kč	
55.1	CHLADÍCI VITRINA na 6x1/4GN - 150 MM. Statické chlazení. Teplota řízena elektronickým termostatem s digitálním ukazatelem teplot. Pracovní teplota +2°C - +8°C.	Typový výrobek	1 456	370	450	230	0,3	0,3	19 757 Kč	19 757 Kč	23 908 Kč
52	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM, PROUSOVANOU DESKOU, POLICÍ S HLADKÝM PROUSOVANÝM PERFOROVÁNÍM. Rozměr dřezu 400x400, dřež: lisovaná nerezová vana vestavěná do pracovní plochy, strojní pralis pracovní plochy bez svárů, otvor pro stojánkovou baterii. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výfěvou, která není opatřena nástěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdiva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, oprávněny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení	Zakázková výroba	1 600	700	900			19 051 Kč	19 051 Kč	23 052 Kč	
53	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ S HLADKÝM PROUSOVANÝM PERFOROVÁNÍM A 1x PĚNOVÝSUVNOU HORIZONTÁLNÍ ZÁSUVKOU, pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výfěvou, která není opatřena nástěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdiva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, oprávněny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení	Zakázková výroba	1 670	700	900			21 403 Kč	21 403 Kč	25 898 Kč	
54	CELONEREZOVÝ VÁŘENÝ REGÁL. Nýpalcový, police vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem, plošné zatížení police 90 kg, nosnost sloupce 360 kg, stojky z uzavřených profilů 40x40x1,5mm opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.	Zakázková výroba	1 200	500	1800			45 523 Kč	45 570 Kč	56 349 Kč	
55	ELEKTRICKÁ DĚLIČKA TĚSTA, počet porcí 36, maximální vsádka těsta 360kg, velikost porce 35-100g. Robustní provedení pro trvalý provoz. VYKULOVACÍ TĚSTA. Porce od 20 do 300g. Mobilní. Produkce až 1000 ks za hodinu. Hliníková spirála potažená teflonem. Výstup kuliček těsta ve výšce pracovní desky do mísky, bez nutnosti jakékoli manipulace (zvedání krytu atd.). Snadná údržba, kompletně demontovatelná pro snadné čištění	Typový výrobek	410	510	1 310	230	0,2	0,2	99 830 Kč	99 860 Kč	120 952 Kč
55.1	LIS NA PIZZA TĚSTO. Velikost pizzy 30-34 cm. Nastavitelná výška těsta. Produkce až 400 pizz za hodinu. Chromované vyfřívané přítlakové desky. Elektronické řízení teploty každé desky samostatně a elektronicky řízená doba kontaktu, umožňují přípravu dokonale stejnoměrných koláčů těsta požadovaného průměru, které zaručují dokonalé propečení v troubě. Ochranný nerezový bezpečnostní kryt. Lemování okraje.	Typový výrobek	390	565	795	230	0,4	0,4	92 519 Kč	92 316 Kč	111 702 Kč
56	IZOLOVANÝ CHLADÍČÍ BOX, kompletně sestaven ze sendvičových panelů a soustavy rebových sloupků a osazen izolacími dvěmi systémem napojení panelů pero-drážka a přední zámkový spojovací systém, tloušťka panelů min.60mm, panely jsou oboustranně opláštěny žárově pozinkovaným bíle lakovým ocelovým plechem, podlaha je zhotovena z PUR panelů s protiskluzovou úpravou plech 4 mm AlMg3, sloupky jsou z profilovaného PVC, chladírenské izolované dveře s bezpečnostním stovládním zevnitř boru a venkovním zámkem. Přetlakový ventil k vyrovnání tlaku vně a uvnitř boxu. Osvětlení vč. elektrosvodu, určené pro použití v CHB. Dělená chladicí jednotka (split), řídicí jednotka s dig.regulací, rozsah teplot -2°C+10°C. Kompletní dodávka vč. propojovacího potrubí, vzdálenost do 25m.	Typový výrobek	500	610	770	400	4,2	4,2	147 000 Kč	147 000 Kč	177 870 Kč
57	NEZAVAZNÝ VUZIR NA VADNINA JURY 1X/2/3GN NEBO 2X/1/2GN, tuhé je klavě celonerezové provedení, se čtyřmi otočnými kolečky z nerezového materiálu 125 mm, 4x plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, během z termoplastické gumy, ředá-nestážkuje, protišokový kryt, kuličkové ložisko, rohy chráněny pryžovými dorazy.	Zakázková výroba	950	350	230	2,0	6,0	125 479 Kč	378 438 Kč	465 489 Kč	
58	ROLETA - dodávka stavby		5 450		230	1,0	1,0				
60	ROLETA - dodávka stavby		1 530		230	1,0	1,0				
61	ROLETA - dodávka stavby		3 450		230	1,0	1,0				
62	Zařízení rozměňuje potravinářský odpad na jemné částice, tyto částice se přivádějí přímo do zabudovaného odvodňovacího systému. Odšťědivým působením oddělí přebytek kapaliny z macerovaného odpadu. Tato odpadní voda se přivádí přímo do kanalizace, vislečná pevná frakce potravinového odpadu se shromažďuje v malých, snadno manipulovatelných nádobách s víkem, připravených k dalšímu zpracování. Drtí a odvodňuje potravinového odpadu s redukcí až 80% objemu. Kapacita zpracování min. 700 kg potravinového odpadu za hodinu. Detekce plného zásobníku na tuhý odpad, signalizace obsluhy. Plně uzavřený systém - zabírá vstupu nečistot do systému, snížení provozního hluku. Průtok vody max.: 12L/ min.	Typový výrobek	1 000	700	900	400	4,1	4,1	332 210 Kč	532 218 Kč	764 983 Kč
63	NEREZOVÉ ZABRAUKY, použitý materiál: AISI 304, trubka minimální síla stěny 1,5 mm, průměr min.50mm, 2 vodorovné příčky, vzdálenost sloupků 1,6 m. Branka umožňující vstup k výšce minulou a k pokládání. Branka opatřena samozavracím systémem. Dodávka jako kpl.	Zakázková výroba	16 750		900			64 650 Kč	64 680 Kč	78 263 Kč	
64	LEŠTIČKA NA PŘÍBORY, boční vkládání pro nižší riziko zaseknutí. Displej, zobrazující provozní připravenost. Signalizace výměny granulátu. Ventilátor pro dokonalý lesk. Měření teploty přímo uvnitř granulátu pro zajištění vysokého lesku. UV-C lampa. 3D VÝROBNÍ DOKUMENTACE, zpracování a předložení 3D výrobní dokumentace včetně grafického vizuálu ke schválení!	Typový výrobek	790	690	750	230	1,0	1,0	153 233 Kč	153 233 Kč	185 412 Kč
65	3D VÝROBNÍ DOKUMENTACE, zpracování a předložení 3D výrobní dokumentace včetně grafického vizuálu ke schválení!							32 925 Kč	32 928 Kč		
66	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE, včetně dopravy.							16 616 Kč	16 616 Kč		
67	MONTÁŽ TECHNOLOGIÍ, včetně dopravy.							235 200 Kč	235 200 Kč		
x	Regalový vozík na použité tácky - stávací							0 Kč	0 Kč		

ROZPOČET CELKEM



Příloha číslo IV. smlouvy o dílo

Informace pro dodavatele

VAROVNÉ SIGNÁLY „RED FLAGS“, horizontální zásady „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“ a zamezení STŘETU ZÁJMU

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, z pozice veřejného zadavatele, (a rovněž příjemce podpory), je povinna se zabývat vším zde uvedeným. Zadání veřejné zakázky vítěznému uchazeči je podmíněno dodržáním těchto zásad. Zadavatel vyžaduje po dodavateli dodržování níže uvedeného:

Varovným signálem je zejména taková situace, která by mohla vést k závažným nesrovnalostem, tj. podvodům, korupci, dvojímu financování, střetu zájmů, případně k jiným typům incidentů, které by byly v rozporu se samotným Nařízením Recovery and Resilience Facility, s právem Evropské unie a České republiky. **Varovné signály identifikuje na úrovni komponent sám vlastník komponenty či subjekty implementace.**

4 Red Flags (dále jen „4RF“):

- podvod,
- korupce,
- střet zájmů,
- dvojí financování.

Významně nepoškozovat (dále jen „DNSH“) znamená, že u činností, které příjemce podpory realizuje, se nutně musí zdržet těch činností – nesmí je vykonávat ani podporovat, které významně poškozují některý ze šesti environmentálních cílů EU:

- a) zmírňování změny klimatu,
- b) přizpůsobování se změně klimatu,
- c) udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů,
- d) oběhové hospodářství nebo jej významně zatěžuje,
- e) prevenci a omezování znečištění,
- f) ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Střet zájmu

Ve smyslu čl. 61 Finančního nařízení (EU) 2018/1046 rovněž musí být vyloučen střet zájmů osob účastnících se řízení, výběru, hodnocení, kontroly a monitoringu všech operací.

Podle čl. 61 odst. 3 Finančního nařízení ke střetu zájmů dochází, je-li:

- z rodinných důvodů;
- z důvodů citových vazeb;
- z důvodů politické nebo národní spřízněnosti (např. členství v téže politické straně, občanství téhož státu, kterým není ČR);

- z důvodu hospodářského zájmu (společná investice více zainteresovaných osob, zájem na provedení obchodu, platby, výdaje, z něhož plyne zisk více zainteresovaným osobám);
- z důvodu jiného přímého či nepřímého osobního zájmu ohrožen nestranný a objektivní výkon funkcí účastníka finančních operací nebo jiné osoby dle čl. 61 odst. 1 Finančního nařízení