


SMLOUVA O DÍLO

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: Mgr. Petrou Jungovou, LL.M., kvestorkou
IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Zlín
číslo účtu: 
ID datové schránky: ahqj9id

ve věcech technických: @utb.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Portyx s.r.o.

se sídlem: Nám.T. G.Masaryka 1280, Zlín 76001
zastoupená: Ing. Jiřím Čapkou
IČO: 29181763
DIČ: CZ29181763
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 
ID datové schránky: 96rxpv4
zapsaný/á v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 63755
e-mail: @portyx.cz
kontaktní osoba: Ing. Jiří Čapka

(dále jen „**Zhotovitel**“)

**uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smlouvu o dílo (dále též „Smlouva“)
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 - POSTUP – Vstupy do objektů 2.**“ (dále též jen „stavba“ nebo „dílo“), sestávající z dílčích stavebních akcí:

A. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U2**

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U2, Mostní 5139, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT A**“ nebo „stavební akce A“).

B. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U4 (U41, U42, U43 a U44)**

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U4, Univerzitní 2431, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT B**“ nebo „stavební akce B“).

C. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U5**

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U5, Nad Stráněmi 4511, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT C**“ nebo „stavební akce C“).

D. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U6**

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U6, Antonínova 4379, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT D**“ nebo „stavební akce D“).

E. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U11**

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U11, Nad Ovčírnou IV 3685, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT E**“ nebo „stavební akce E“).

F. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U12**

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U12, nám. T. G. Masaryka 3050, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT F**“ nebo „stavební akce F“).

G. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U15**

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U15, Vavrečkova 5669, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT G**“ nebo „stavební akce G“).

H. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U16**

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U16, třída Tomáše Bati 4342, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT H**“ nebo „stavební akce H“).

I. UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U17

Podle projektové dokumentace s názvem „UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U17, třída Tomáše Bati 5678, Zlín“ zpracované projekční kanceláří PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno, IČ: 479 17 431 (dále také „**PROJEKT I**“ nebo „stavební akce I“).

PROJEKTY A-I obsahují veškeré technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby a položkové výkazy výměr, a to v rozsahu Objednatel vybrané nabídky ze dne 3.10.2025.

- 4) Dílo je spolufinancováno z projektu OP JAK pod názvem „**POSTUP: Podpora studentů se specifickými potřebami na UTB ve Zlíně**“, registrační číslo projektu **CZ.02.02.01/00/23_024/0008844**.
- 5) 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. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, 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
 - k) součinnost a koordinaci při následném stavebním řízení pro získání kolaudačního souhlasu k užívání díla pro jednotlivou etapu.

III.

Doba a místo plnění

Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v níže uvedených termínech:

- 1) Zahájení prací na realizaci díla: do 10 dnů od účinnosti této smlouvy

- 2) Řádné dokončení a předání bez vad a nedodělků bránících v užívání nejpozději:

31. 08. 2026

- 3) Zhotovitel nejpozději do 30 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy předloží Objednateli časový harmonogram postupu prací na díle rozdělený dle dílčích stavebních akcí A až I. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

- 4) Místem plnění stavby jsou objekty UTB ve Zlíně, které jsou zapsány na LV č. 1584 vedeném u Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj, katastrální pracoviště Zlín.
 - A. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U2**
Místem stavby je objekt U2, Fakulta managementu a ekonomiky, Mostní 5139, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 7136.
 - B. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U4**
Místem stavby je objekt U4, Fakulta multimediálních komunikací, Univerzitní 243, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 2645, 2643, 7136, 6752/1 a 6950.
 - C. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U5**
Místem stavby je objekt U5, Fakulta aplikované informatiky, Nad Stráněmi 4511, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 6049.
 - D. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U6**
Místem stavby je objekt U6 - koleje UTB, Antonínova 4379, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 6739.
 - E. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U11**
Místem stavby je objekt U11, Univerzitní institut (UNI), Nad Ovčírnou IV 3685, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 4194.
 - F. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U12**
Místem stavby je objekt U12 - koleje UTB, nám. T. G. Masaryka 3050, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 3412.
 - G. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U15**
Místem stavby je objekt U15, Fakulta technologická, Vavrečkova 5669, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 9052.
 - H. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U16**
Místem stavby je objekt U16, Fakulta multimediálních komunikací, třída Tomáše Bati 4342, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 6676.
 - I. **UTB - bezbariérové vstupy do objektů – objekt U17**
Místem stavby je objekt U17, Centrum polymerních systémů, třída Tomáše Bati 5678, 760 01 Zlín, katastrální území Zlín, p. č. 9083.

**IV.
Cena díla**

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

Cena díla pro stavební akci A. činí bez daně z přidané hodnoty:

1.514.554,09 Kč

(slovy : jedenmilionpětsetčtrnáctpětsetpadesátčtyřikorunčeských)

Cena díla pro stavební akci B. činí bez daně z přidané hodnoty:

2.956.754,74 Kč

(slovy : dvamilionydevětsetpadesátšesttisícsešmsetpadesátčtyřikorunčeských)

Cena díla pro stavební akci C. činí bez daně z přidané hodnoty:

860.709,46 Kč

(slovy : osmssetšedesátisícsešmsetdevětikorunčeských)

Cena díla pro stavební akci D. činí bez daně z přidané hodnoty:

1.100.684,13 Kč

(slovy : jedenmilionstotisícšestsetosmdesátčtyřikorunčeských)

Cena díla pro stavební akci E. činí bez daně z přidané hodnoty:

1.063.628,73 Kč

(slovy : jedenmilionšedesátřítisícšestsetdvacetdevětikorunčeských)

Cena díla pro stavební akci F. činí bez daně z přidané hodnoty:

338.750,22 Kč

(slovy : třístatřicetosmtisícsešmsetpadesátkorunčeských)

Cena díla stavební pro akci G. činí bez daně z přidané hodnoty:

758.293,11 Kč

(slovy : sedmsetpadesátosmtisícdvěstědevadesáttřikorunčkových)

Cena díla pro stavební akci H. činí bez daně z přidané hodnoty:

760.621,82Kč

(slovy : sedmsetšedesáttisícšestsetdvacetdvakorunčkových)

Cena díla pro stavební akci I. činí bez daně z přidané hodnoty:

435.250,99 Kč

(slovy : čtyřistatřicetpěttisícdvěstěpadesátjednakorunčeských)

Cena díla CELKEM (akce A až I) činí bez daně z přidané hodnoty:

9.789.247,29 Kč

(slovy : devětmilionůsedmsetosumdesátdevěttisícdvěstěčtyřicetsedmkorunčeských)

Celková daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % činí částku:

2.055.741,93 Kč

Celková cena díla včetně daně z přidané hodnoty činí celkem:

11.844.989,22 Kč

- 2) Objednatel prohlašuje, že provedené montážní a stavební práce, které jsou podle klasifikace produkce CZ - CPA zatříděny 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. Bude-li se jednat o individuální položku nezahrnutou v ceníku dle předchozí věty, předloží Zhotovitel vlastní individuální cenovou kalkulaci, případně cenovou kalkulaci poddodavatele nebo výrobce.
- 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 i podmínkami provádění stavby a potvrzuje, že dohodnutá smluvní cena zahrnuje veškeré náklady spojené s komplexním provedením díla v rozsahu stanoveném při uzavření této smlouvy.

V.


Platební podmínky

- 1) Objednatel neposkytuje zálohy.
- 2) Fakturace bude realizována pro každou stavební akci A. až I. zvlášť, a to jako dílčí plnění měsíčně na základě dílčí faktury pro jednotlivou stavební akci, splňující náležitosti daňového dokladu dle příslušného právního předpisu, vystavené Zhotovitelem po provedení a dokončení části díla a po vzájemném odsouhlasení položkového soupisu skutečně provedených prací a dodávek. Podkladem k vystavení dílčí faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém fakturačním období vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“). Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci, za který je dílčí faktura vystavena.
- 3) Konečnou fakturu za zhotovení díla pro každou stavební akci A. až I. zvlášť je Zhotovitel povinen vystavit do 7 dnů od řádného ukončení a provedení předmětu díla dle čl. VI. smlouvy. Na základě konečné faktury za zhotovení díla bude Zhotoviteli uhrazena cena za zbývající provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrazena na základě dílčích faktur. Objednateli bude konečná faktura za zhotovení díla předána po jejím odsouhlasení TDS. U konečné faktury je dnem uskutečnění zdanitelného plnění den podepsání závěrečného protokolu o předání a převzetí stavby.
- 4) Zhotovitel je povinen předat závěrečný soupis skutečně provedených prací a dodávek TDS (viz níže) k odsouhlasení nejpozději 5 dní před termínem protokolárního předání a převzetí díla. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení. Pokud tak TDS neučiní, má se za to, že se soupisem provedených prací a dodávek souhlasí. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
- 5) Splatnost faktury je 30 dnů od doručení faktury Objednateli. E-mailová adresa pro příjem elektronických faktur – fakturace@utb.cz.
- 6) Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů: Na faktuře musí být uvedeny také tyto údaje:
 - **název veřejné zakázky:**
UTB – POSTUP – Vstupy do objektů 2., ID 2636, stavební akce A (až I dle skutečnosti)
 - číslo smlouvy
 - číslo dokladu
 - datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit (daňový bankovní účet)

- konstantní a variabilní symbol
- účtovanou částku bez DPH, DPH, účtovanou částku vč. DPH
- název projektu: „**POSTUP: Podpora studentů se specifickými potřebami na UTB ve Zlíně**“
- číslo projektu: **CZ.02.02.01/00/23_024/0008844**
- název díla
- důvod účtování s odvoláním na smlouvu
- další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis

Den uskutečnění zdanitelného plnění nesmí předcházet datu účinnosti smlouvy na základě zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 7) Dnem zaplacení faktury se rozumí den odepsání platby z účtu Objednatele.
- 8) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 9) Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet dle odst. 6) tohoto článku, na který má být odměna dle této Smlouvy poukázána, patří mezi jeho účty používané pro ekonomickou činnost, které jsou oznámeny správci daně a jsou určeny ke zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (zákon o DPH).
- 10) Zhotovitel dále prohlašuje, že plní řádně své daňové povinnosti vyplývající ze zákona o DPH, zejména povinnosti vztahující se ke správě daně, a že příslušný správce daně nerozhodl o tom, že Zhotovitel jako plátcе daně je nespolehlivým plátcem. Pokud by k takovému rozhodnutí správce daně došlo během trvání této Smlouvy, zavazuje se Zhotovitel Objednatele o této skutečnosti ihned informovat.
- 11) Strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn od okamžiku, kdy se jakýmkoliv způsobem dozví, že se Zhotovitel stal nespolehlivým plátcem daně nebo že má být platba poukázána na účet nezveřejněný v souladu s ust. § 98 zákona o DPH, uhradit Zhotovitelem dosud neuhrazenou odměnu bez DPH a příslušné DPH v zákonné výši zaplatit ve smyslu ust. § 109 a zákona o DPH přímo na bankovní účet správce daně, který je místně příslušný Zhotoviteli. DPH bude takto uhrazena nejpozději v den, kdy byla odměna bez DPH uhrazena Zhotoviteli. Strany se dohodly, že uhrazení DPH na účet správce daně Zhotovitele a uhrazení odměny bez DPH Zhotoviteli bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou odměnu, resp. její relevantní část podle této Smlouvy a Zhotovitel nebude v takovém případě uhrazení DPH po Objednateli již požadovat.
- 12) Vznikne-li Objednateli jakákoli majetková újma v důsledku nepravdivého prohlášení Zhotovitele ohledně bankovního účtu, na který má být platba poukázána, a ohledně plnění daňových povinností podle tohoto článku Smlouvy nebo proto, že se Zhotovitel stal nespolehlivým plátcem daně a Objednatele o této skutečnosti neinformoval, zavazuje se Zhotovitel tuto újmu Objednateli bezodkladně uhradit.
- 13) Zároveň je Zhotovitel povinen v případě, že poruší povinnost informovat Objednatele o skutečnosti, že se stal nespolehlivým plátcem daně, anebo se ukáže nepravdivým jeho prohlášení ohledně bankovního účtu, na který má být platba poukázána, a ohledně plnění daňových povinností podle tohoto článku Smlouvy, uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z fakturované částky bez DPH dle čl. V. odst. 6) této Smlouvy. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody, včetně škody přesahující smluvní pokutu.
- 14) V případě, že Objednatel zaplatí DPH vztahující se k ceně za plnění dle této Smlouvy duplicitně, to znamená Zhotoviteli (úhradou sjednané ceny včetně DPH) a zároveň příslušnému správci daně (z důvodů výše uvedených), je Zhotovitel povinen Objednateli takto duplicitně uhrazenou DPH nebo její část vrátit, a to na základě výzvy Objednatele. Objednatel je zároveň oprávněn kdykoliv jednostranně započíst svoji pohledávku na vrácení duplicitně uhrazené DPH nebo její části vůči jakémoliv pohledávce Zhotovitele.

- 15) Ustanovení odstavců 9) až 14) tohoto článku Smlouvy se použijí pouze v případě, že Zhotovitel je anebo se v průběhu trvání této Smlouvy stane plátcem DPH.
- 16) Objednatel má právo započíst na cenu díla jakoukoliv sankci, k jejíž úhradě bude Zhotovitel povinen na základě této Smlouvy.
- 17) 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.
- 18) Smluvní strany pověřují vystavováním, kontrolou, projednáváním a schvalováním soupisu skutečně provedených prací a dodávek následující zaměstnance (TDS):
Objednatel: 
Zhotovitel: Ing. Jiří Čapka

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 zástupce 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 50 % z ceny díla bez DPH ze závěrečné faktury dle čl. V. této smlouvy.
- 9) Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve třech vyhotoveních (originál + 2 kopie) veškeré nezbytné doklady, zejména:
 - bankovní záruku podle čl. VII. této smlouvy
 - doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;

- záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
- dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních z toho jedno v datové formě;
- doklady o komplexním vyzkoušení včetně dokladů o stanovení podmínek, za kterých se provádělo a dokladu o vyhodnocení komplexního vyzkoušení;
- Návod na provoz a údržbu díla (tj. také manipulační, provozní řády a dokumentaci údržby).

VII.

Bankovní záruka na záruční dobu

- 1) Bankovní záruka se sjednává ke splnění povinností Zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady po celou dobu trvání záruční doby sjednané touto smlouvou.
- 2) Zhotovitel poskytne Objednateli nejpozději ke dni zahájení předávání a přebírání díla, jako jistotu za splnění povinností Zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady po celou dobu trvání záruční doby podle čl. VIII. odst. 2) této smlouvy, bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH. Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem Zhotovitele uvedeným v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci Objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle Objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků Zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.
- 3) Platnost bankovní záruky bude vždy do 15. dne po skončení záruční doby sjednané v čl. VIII. a bude uvolňována následovně:
 - Po uplynutí prvních 12. měsíců záruční doby a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna první část bankovní záruky ve výši 15 % z celkové výše bankovní záruky.
 - Po uplynutí dalších 12 měsíců záruční doby, tedy po 24 měsících ode dne předání díla či jeho poslední části a odstranění reklamovaných vad a nedodělků, bude uvolněna druhá část bankovní záruky ve výši dalších 15 % z celkové výše bankovní záruky.
 - Po uplynutí celé záruční doby, tj. 60 měsíců ode dne předání díla či jeho poslední části a odstranění reklamovaných vad a nedodělků, bude uvolněna zbývající část bankovní záruky.
- 4) Pokud je porušení povinnosti ze strany Zhotovitele zajištěno bankovní zárukou a současně smluvní pokutou podle čl. XV. této smlouvy, má Objednatel právo rozhodnout, zda uplatní bankovní záruku nebo smluvní pokutu.

VIII.

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 komplexní dílo činí 60 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 doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla prostého všech vad a nedodělků. Bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělků, počíná záruční doba 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 dodržáním 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 oba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo řádně užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.
- 8) 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 (reklamací) odešle Objednatel na adresu sídla Zhotovitele, popř. na e-mail Zhotovitele uvedený v čl. I. této smlouvy.
- 9) Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10) Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 (tří) dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit Objednateli, zda reklamací uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací Objednatele uznává.
- 11) Zhotovitel je povinen nastoupit bez zbytečného odkladu k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 (deseti) dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamací neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada reklamována oprávněně.
- 12) Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady do 10 (deseti) dnů po obdržení reklamacie Objednatele 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 na záruční dobu. Odstranění vady třetí osobou postupem dle tohoto odstavce nemá žádný vliv na trvání záruky za jakost díla poskytnuté Zhotovitelem, a žádným způsobem nekráčí práva Objednatele z poskytnuté záruky za jakost.
- 13) 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.
- 14) 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 reklamacie Zhotoviteli.
- 15) Označí-li Objednatel v reklamaci vadu jako havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit k jejímu odstranění neprodleně po obdržení reklamacie a tuto vadu odstranit do 24 hodin po obdržení reklamacie.
- 16) O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

- 17) V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko znalce stanoveného Objednatелеm.

IX.

Podmínky provádění díla

- 1) 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.
- 2) 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“).

- 3) 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 poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:
 - a) aby všichni pracovníci Zhotovitele a všech poddodavatelů 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.
- 4) 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 objednatele (pohyb zaměstnanců, studentů, výuka)
- 5) Zhotovitel je dále povinen:

- a) archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací projektu nejméně však do 31. 12. 2041, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší;
 - b) po dohodě s Objednatelům umístit prvky povinné publicity OP JAK vyplývající z podmínek poskytovatele podpory v místě realizace.
- 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 § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, (příloha č. 12), v platném znění. Stavební deník bude trvale přítomen na stavbě na místě dohodnutém mezi Objednatelům 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) 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.
 - 9) 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 Objednatelům. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
 - 10) 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.
 - 11) Koordinace provádění díla s provozem Objednatelům:
 - a) Zhotovitel bere na vědomí, že provádění díla bude probíhat za souběžného provozu místa provedení díla, pouze na staveništi bude provoz Objednatelům omezen.
 - b) Zhotovitel se zavazuje, že přijme taková opatření, zejména bezpečnostní, protihluková, opatření na ochranu výukových, administrativních a laboratorních prostorů Objednatelům dotčených prováděním díla, aby provoz místa provedení díla nebyl v souvislosti s jeho prováděním nepřiměřeně narušen.
 - c) Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.
 - 12) Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat podmínky a principy OP JAK, které jsou přílohou č. IV. této smlouvy.

X.

Poddodavatelé

- 1) Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám.
- 2) Zhotovitel se zavazuje bezodkladně před uzavřením této Smlouvy, nejpozději však do 2 (slovy: dvou) pracovních dnů od uzavření poddodavatelé smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem, předložit Objednateli následující informace: jméno a identifikační číslo pro účely DPH nebo daňové identifikační číslo poddodavatele první úrovně u poddodávek ve výši nad 50 000 eur a informace o poddodavatelé smlouvě (datu smlouvy, názvu smlouvy, referenčním čísle a smluvní částce). Písemný seznam poddodavatelů, které hodlá prodávající pověřit plněním části závazků dle této Smlouvy je přílohou č. 5 této Smlouvy. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 3) Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelé práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. Zhotovitel je povinen vést seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatelům předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozí písemné informace Objednateli.

- 4) Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelí vždy s takovým předstihem, aby změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli na jeho vyžádání dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
- 5) Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelí tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelí. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.
- 6) Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

XI. Pojištění

- 1) Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši 10.000.000 Kč. Dodavatel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a bez zbytečného odkladu předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
- 2) Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy uvedené v předchozím odstavci Smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu, a tuto předloží v ověřené kopii Objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XII. Sankční ujednání

- 1) Pokud bude Zhotovitel v prodlení dokončením a předáním díla oproti 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 nedodělký 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 oproti 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.

XIII. Vyšší moc

- 1) Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.
- 2) Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIV. 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. III. této smlouvy.
- 2) V návaznosti na základní zásady zadávání veřejných zakázek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ) mají obě smluvní strany zájem na plnění Smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Na základě této skutečnosti se proto Zhotovitel při plnění veřejné zakázky zavazuje:
 - a) dodržovat aspekty sociálně odpovědného zadávání, tzn. dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných v zemi svého sídla, a to vůči všem osobám, které se budou na plnění předmětu této smlouvy podílet; plnění těchto povinností je Zhotovitel povinen zajistit i u svých případných poddodavatelů.
 - b) dodržovat aspekty environmentálně odpovědného zadávání, tzn. dodržovat veškeré technické normy a ekologické požadavky, minimalizovat dopad na životní prostředí a respektovat udržitelnost např. tím, že přijme veškerá opatření, která lze po něm spravedlivě požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a zavazuje se zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
 - c) je-li to možné a vhodné implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem plnění této smlouvy

- d) zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutí Zhotoviteli k provedení Díla, a to vždy nejpozději do 30 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve; Zhotovitel se zavazuje převést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 3) Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů či jiných vhodných dokumentů, ze kterých plnění výše uvedených povinností vyplývá a Zhotovitel je povinen tyto doklady bez zbytečného odkladu Objednateli předložit.
 - 4) Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.
 - 5) Není-li konkrétní věc ve Smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy a související zadávací dokumentací na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).
 - 6) 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.
 - 7) Tato Smlouva je vyhotovena v písemné formě a každá smluvní strana k ní připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj kvalifikovaný elektronický podpis.
 - 8) 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 pozbytí 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.
 - 9) 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.
 - 10) Tato Smlouva nabývá platnosti dnem přiložení elektronického podpisu poslední smluvní strany 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). Uveřejnění smlouvy v registru smluv v zákonné lhůtě zajistí Objednatel.

XV. Přílohy

- 1) Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

<i>Příloha č. I:</i>	Dohoda o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla
<i>Příloha č. II:</i>	Nabídkový rozpočet Zhotovitele
<i>Příloha č. III:</i>	Informace pro dodavatele
<i>Příloha č. IV:</i>	Podmínky OP JAK

Příloha č. V: Seznam poddodavatelů

Ve Zlíně dne:

Ve Zlíně dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Portyx s.r.o.

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Mgr. Petra Jungová, LL.M.
Organizace:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sériové č. cert.:	24027889
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	18.12.2025 14:04:45
Důvod:	Doklad o pojištění máte k dispozici
Místo:	

Digitálně
Ing. Jiří Čapka podepsal Ing. Jiří
Čapka
Datum:
2025.12.16
14:19:36 +01'00'

Mgr. Petra Jungová, LL.M.
Kvestorka
(podepsáno elektronicky)

Ing. Jiří Čapka
jednatel
(podepsáno elektronicky)

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. Jiří Čapka

za Objednatele:

za Projektanta:

za TDS:



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. Petra Jungová, LL.M.
kvestorka

za Zhotovitele: Ing. Jiří Čapka
jednatel

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 TDS 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

Portyx s.r.o

Mgr. Petra Jungová, LL.M.

Ing. Jiří Čapka Digitálně podepsal
Ing. Jiří Čapka
Datum: 2025.12.16
14:20:11 +01'00'

Ing. Jiří Čapka

Příloha číslo II. smlouvy o dílo

Nabídkový rozpočet Zhotovitele

Nabídková cena:

PROJEKT A:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	1 514 554,09 Kč
výše DPH, % sazba	318 056,36 Kč
Cena vč. DPH	1 832 610,45 Kč

PROJEKT B:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	2 956 754,74 Kč
výše DPH, % sazba	620 918,50 Kč
Cena vč. DPH	3 577 673,24 Kč

PROJEKT C:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	860 709,46 Kč
výše DPH, % sazba	180 748,99 Kč
Cena vč. DPH	1 041 458,45 Kč

PROJEKT D:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	1 100 684,13 Kč
výše DPH, % sazba	231 143,67 Kč
Cena vč. DPH	1 331 827,80 Kč

PROJEKT E:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	1 063 628,73 Kč
výše DPH, % sazba	223 362,03 Kč
Cena vč. DPH	1 286 990,76 Kč

PROJEKT F:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	338 750,22 Kč
výše DPH, % sazba	71 137,55 Kč
Cena vč. DPH	409 887,77 Kč

PROJEKT G:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	758 293,11 Kč
výše DPH, % sazba	159 241,55 Kč
Cena vč. DPH	917 534,66 Kč

PROJEKT H:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	760 621,82 Kč
výše DPH, % sazba	159 730,58 Kč
Cena vč. DPH	920 352,40 Kč

PROJEKT I:

	Cena v Kč
Cena bez DPH	435 250,99 Kč
výše DPH, % sazba	91 402,71 Kč
Cena vč. DPH	526 653,70 Kč

CELKEM:

	Celková cena v Kč
Cena bez DPH	9 789 247,29 Kč
výše DPH, % sazba	2 055 741,93 Kč
Cena vč. DPH	11 844 989,22 Kč

SOUHRNNÉ NÁKLADY AKCE

Nazev: **UTB - POSTUP - Vstupy do objektů 2**
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	Objekty	9 384 515,48 Kč
------------	---------	------------------------

OBJEKT U2	1 427 665,25 Kč
OBJEKT U41	982 447,69 Kč
OBJEKT U42	458 825,80 Kč
OBJEKT U43	644 325,59 Kč
OBJEKT U44	764 323,76 Kč
OBJEKT U5	829 479,82 Kč
OBJEKT U6	1 064 752,00 Kč
OBJEKT U11	1 036 739,89 Kč
OBJEKT U12	312 584,84 Kč
OBJEKT U15	727 786,93 Kč
OBJEKT U16	730 115,64 Kč
OBJEKT U17	405 468,27 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	404 731,81 Kč
--------------	---	----------------------

OBJEKT U2	86 888,84 Kč
OBJEKT U41	26 888,84 Kč
OBJEKT U42	26 165,38 Kč
OBJEKT U43	26 888,84 Kč
OBJEKT U44	26 888,84 Kč
OBJEKT U5	31 229,64 Kč
OBJEKT U6	35 932,13 Kč
OBJEKT U11	26 888,84 Kč
OBJEKT U12	26 165,38 Kč
OBJEKT U15	30 506,18 Kč
OBJEKT U16	30 506,18 Kč
OBJEKT U17	29 782,72 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	9 789 247,29 Kč
--------------------------------	------------------------

DPH 21%	2 055 741,93 Kč
---------	-----------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	11 844 989,22 Kč
-----------------------------------	-------------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U 2 U2

Rozpočet: U2 stav.část

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			341 706,51
PSV			966 958,44
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 308 664,95

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 308 664,95 CZK
Zaokrouhlení		0,05 CZK

Cena celkem bez DPH

1308665,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U 2 - U2

Popis rozpočtu: U2 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			24 431,84	1,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			33 120,22	2,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 364,18	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			21 294,88	1,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			108 259,33	8,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			85 807,28	6,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 294,95	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			4 334,66	0,3
713	Izolace tepelné	PSV			12 355,36	0,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 944,25	0,3
767H	Hliníkové výrobky	PSV			815 564,70	62,3
768	Podhledy	PSV			13 346,60	1,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			12 868,29	1,0
776	Podlahy povlakové	PSV			77 366,45	5,9
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			15 414,12	1,2
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			3 271,40	0,2
784	Malby	PSV			2 946,00	0,2
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,61	0,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			65 133,83	5,0

Cena celkem					1 308 664,95	100,0
-------------	--	--	--	--	--------------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 2	U2
R:	U2	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 416						24 431,84		
Podhledy a mezistropy montované lehké								
1	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 06 : 6,69*(2,11+45)	m2	17,12640	1 356,51	23 232,13	801-1	RTS 24/ I
					17,12640			
2	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 06 : 6,69*,45	m2	3,01050	398,51	1 199,71	801-1	RTS 24/ I
					3,01050			
Díl: 61						33 120,22		
Úpravy povrchů vnitřní								
3	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	190,00000	80,05	15 209,50	801-1	RTS 24/ I
4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou z suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, ,05*19	m2	0,95000	1 026,12	974,81	801-4	RTS 24/ I
					0,95000			
5	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 08 : 3,87*8+6,69*4	m	57,72000	167,00	9 639,24	801-4	RTS 24/ I
					57,72000			
6	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	9,50000	768,07	7 296,67	801-1	RTS 24/ I
Díl: 63						2 364,18		
Podlahy a podlahové konstrukce								
7	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 03 : 6,69*2*,4*,05	m3	0,26760	6 601,63	1 766,60	801-1	RTS 24/ I
					0,26760			
8	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem 03 : 6,69*2*,4*,05	m3	0,26760	2 233,10	597,58	801-1	RTS 24/ I
					0,26760			
Díl: 94						21 294,88		
Lešení a stavební výtahy								
9	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m cca : 10	m2	10,00000	189,90	1 899,00	800-3	RTS 24/ I
					10,00000			
10	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 16,87+6,69*1,0+3,0*10+1,5*4,0 5,0*1,3	m2	66,06000	293,61	19 395,88	800-3	RTS 24/ I
					59,56000			
					6,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 2	U2
R:	U2	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95						108 259,33		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
11	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	270,00000	211,61	57 134,70	801-1	RTS 24/ I
12	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění	m2	108,00000	361,73	39 066,84		Vlastní
cca : 108				108,00000				
13	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní
Díl: 96						85 807,28		
Bourání konstrukcí								
14	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,42816	6 667,96	2 854,95	801-3	RTS 24/ I
1/05 : 6,69*2*,4*,08				0,42816				
15	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	20,92290	103,70	2 169,70	801-3	RTS 24/ I
1/05 : 6,69*(,1+,25)				2,34150				
1/07 : 16,87				16,87000				
1/06 : ,86*1,99				1,71140				
16	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	2,34150	160,37	375,51	801-3	RTS 24/ I
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
1/05 : 6,69*(,1+,25)				2,34150				
17	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	18,58140	114,66	2 130,54	801-3	RTS 24/ I
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
1/07 : 16,87				16,87000				
1/06 : ,86*1,99				1,71140				
18	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	8,00000	53,43	427,44	801-3	RTS 24/ I
s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
1/01,1/02 : 4+4				8,00000				
19	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	26,76000	928,45	24 845,32	801-3	RTS 24/ I
1/05 : 6,69*2*2				26,76000				
20	767581802R00	Demontáž podhledů lamel	m2	3,14430	317,72	999,01	800-767	RTS 24/ I
1/08 : ,47*6,69				3,14430				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 2	U2
R:	U2	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	767582800R00	Demontáž podhledů roštů <i>1/09 : 16,87</i>	m2	16,87000 <i>16,87000</i>	84,77	1 430,07	800-767	RTS 24/ I
22	771249111R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 22 mm <i>1/06 : ,86*2</i>	m	1,72000 <i>1,72000</i>	364,15	626,34	800-771	RTS 24/ I
23	767112811R0x	šetrná demontáž stěn pro zasklení šroubovaných <i>minimalizovat poškození okolních konstrukcí</i> <i>1/01 : 6,69*3,87</i> <i>1/02 : 6,69*3,87</i>	m2	51,78060 <i>25,89030</i> <i>25,89030</i>	661,97	34 277,20		Vlastní
24	767137803R0x	Demontáž podhledů sádkartonových, desek do sutí <i>1/09 : 16,87</i>	m2	16,87000 <i>16,87000</i>	110,09	1 857,22		Vlastní
25	776511	Odstranění čisticích koberců a rohoží, z ploch do 10 m2 <i>1/03 : 1,98*1,99*2</i> <i>1/04 : 2,21*1,98*2</i>	m2	16,63200 <i>7,88040</i> <i>8,75160</i>	70,06	1 165,24		Vlastní
26	960 1/06	Demontáž dilatační lišty <i>1/06 : 1,99+3</i>	m	2,29000 <i>2,29000</i>	42,93	98,31		Vlastní
27	960 1/07	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože <i>1/07 : 2,21*4</i>	m	8,84000 <i>8,84000</i>	236,94	2 094,55		Vlastní
28	960 1/10	šetrná demontáž části zavěšeného podhledu z hliník.lamel a uschování k navrácení <i>01/10 : ,6*7,0+2,2*8,57</i>	m2	23,05400 <i>23,05400</i>	337,62	7 783,49		Vlastní
29	960 1/11	šetrná demontáž části kamenného obkladu fasády a uschování k navrácení <i>1/11 cca : ,35*2,97</i>	m2	1,03950 <i>1,03950</i>	798,23	829,76		Vlastní
30	960 1/12	šetrná demontáž oplechování fasády vstupního nadpraží <i>1/12 : ,64*8,1</i>	m2	5,18400 <i>5,18400</i>	265,27	1 375,16		Vlastní
31	96504	Dočištění povrchu betonu po odstranění čisticích koberců <i>1/03 : 1,98*1,99*2</i>	m2	7,88040 <i>7,88040</i>	59,32	467,47		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 294,95		
32	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,3,4,5,6,7,9,10,11, :</i>	t	1,96694	658,36	1 294,95	801-4	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 2	U2
R:	U2	stav.část

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

Součet: : 1,96694

1,96694

Díl: 711		Izolace proti vodě					4 334,66		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

33	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti	m2	5,35200	799,43	4 278,55	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------

dvouvrstvá

03 : 6,69*2*,4

5,35200

34	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	5,35200	5,49	29,38	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	------	-------	---------	-----------

03 : 6,69*2*,4

5,35200

35	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,01483	1 802,65	26,73	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	-------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

33, :

Součet: : 0,01483

0,01483

Díl: 713		Izolace tepelné					12 355,36		
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

36	713111127RT2	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, betonový strop, bez dodávky materiálu,	m2	9,00000	762,05	6 858,45	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------

09 : 9

9,00000

37	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	5,35200	67,76	362,65	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	---------	-----------

03 : 6,69*2*,4

5,35200

38	713134211RKx	parozábrana na strop spodem s přelepením spojů-kompl.dod+mtz	m2	9,00000	127,81	1 150,29		Vlastní
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

09 : 9

9,00000

39	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa	m3	0,29436	795,81	234,25	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	---	----	---------	--------	--------	------	-----------

03 : 6,69*2*,4*,05*1,1

0,29436

40	63151408R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	9,90000	364,75	3 611,03	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	------	-----------

09 : 9*1,1

9,90000

41	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,08875	1 562,69	138,69	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

36,38,39,40, :

Součet: : 0,08875

0,08875

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 2	U2
R:	U2	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 764						Konstrukce klempířské		3 944,25
42	76432	Oplechování fasády - nadparží hliník.plech dle stávajícího-kompl.dod+mtz 07 : ,64*8,1	m	5,18400	760,85	3 944,25		Vlastní
					5,18400			
Díl: 767H						Hliníkové výrobky		815 564,70
43	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč vč.přesunu hmot		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
44	AL 1	AL1-vnější hliníková proskl.stěna 6690/3870mm s posuv. 2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	442 786,11	442 786,11		Vlastní
45	AL 2	AL2-vnitřní hliníková proskl.stěna 6690/3870mm s posuv. 2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	372 778,59	372 778,59		Vlastní
Díl: 768						Podhledy		13 346,60
46	768 04	zpětná montáž části zavěšeného podhledu z hliník.lamel 04 : ,6*7,0+2,2*8,57	m2	23,05400	422,02	9 729,25		Vlastní
					23,05400			
47	768 10	demontáž a zpětná montáž mineralních kazet zavěšeného podhledu 09 : 5,0	m2	5,00000	723,47	3 617,35		Vlastní
					5,00000			
Díl: 771						Podlahy z dlaždic a obklady		12 868,29
48	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 1/05 : 6,69*,25*2	m2	3,34500	73,31	245,22	800-771	RTS 24/ I
					3,34500			
49	771249111R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 22 mm 1/05 : 6,69*2	m	13,38000	364,15	4 872,33	800-771	RTS 24/ I
					13,38000			
50	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1/05 : 6,69*,25*2	m2	3,34500	1 042,99	3 488,80	800-771	RTS 24/ I
					3,34500			
51	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	3,34500	25,44	85,10	800-771	RTS 24/ I
52	59764203R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: šedá 1/05 : 6,69*,3*1,1	m2	2,20770	1 862,93	4 112,79	SPCM	RTS 24/ I
					2,20770			
53	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	0,05995	1 068,31	64,05	800-771	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 2	U2
R:	U2	stav.část

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

48,50,52, :
Součet: : 0,05995 0,05995

Díl: 776	Podlahy povlakové	77 366,45
-----------------	--------------------------	------------------

54	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných	m2	16,87000	121,54	2 050,38	800-775	RTS 24/ I
02 : 16,87 16,87000								

55	776572220R00	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, ze čtverců textilních zátěžových všívaných a vpichovaných	m2	9,68820	194,79	1 887,16	800-775	RTS 24/ I
01 : 4,82*2,01 9,68820								

56	776981112RU2	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, , šířka profilu 35 mm	m	4,80000	398,81	1 914,29	800-775	RTS 24/ I
Z1 : 2,4*2 4,80000								

57	776	krycí lišta dilat spáry podlahy dod+mtz	m	1,99000	379,82	755,84		Vlastní
58	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz	m	13,66000	520,90	7 115,49		Vlastní
01 : 4,82*2+2*2,01 13,66000								

59	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá	m2	12,50000	2 311,48	28 893,50	SPCM	RTS 24/ I
01 : 5*2,5 12,50000								

60	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá	m2	18,55700	1 867,63	34 657,61	SPCM	RTS 24/ I
02 : 16,87*1,1 18,55700								

61	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,14134	652,21	92,18	800-775	RTS 24/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 54,55,56,58,59,60, : Součet: : 0,14134 0,14134								

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot	15 414,12
-----------------	-------------------------------------	------------------

62	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	26,55820	64,63	1 716,46	800-773	RTS 24/ I
01 : 4,82*2,01 9,68820								
02 : 16,87 16,87000								

63	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	26,55820	340,63	9 046,52	800-773	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 2	U2
R:	U2	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01 : 4,82*2,01 02 : 16,87		9,68820 16,87000				
64	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleační hmotou na bázi cementu	m2	53,11640	82,96	4 406,54	800-773	RTS 24/ I
		01 : 4,82*2,01*2 02 : 16,87*2		19,37640 33,74000				
65	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64, : Součet : 0,24035	t	0,24035	1 017,68	244,60	800-773	RTS 24/ I
				0,24035				
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				3 271,40		
66	782	zpětná montáž části kamenného obkladu fasády	m2	1,03950	3 147,09	3 271,40		Vlastní
		05 cca : ,35*2,97		1,03950				
Díl: 784		Malby				2 946,00		
67	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	24,00000	29,30	703,20	800-784	RTS 24/ I
68	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	24,00000	93,45	2 242,80	800-784	RTS 24/ I
Díl: 799		Pomocné a ostatní výrobky				5 546,61		
69	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
70	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
71	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
72	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,65	964,65		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				65 133,83		
73	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,46,47,66, : Součet : 12,70991	t	12,70991	398,50	5 064,90	801-3	RTS 24/ I
				12,70991				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 2	U2
R:	U2	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,46,47,66, : Součet: : 114,38917</i>	t	114,38917	34,00	3 889,23	801-3	RTS 24/ I
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,46,47,66, : Součet: : 12,70991</i>	t	12,70991	577,57	7 340,86	801-3	RTS 24/ I
76	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,46,47,66, : Součet: : 25,41981</i>	t	25,41981	64,39	1 636,78	801-3	RTS 24/ I
77	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů <i>kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,46,47,66, : Součet: : 12,70991</i>	t	12,70991	3 713,80	47 202,06	801-3	RTS 24/ I
Celkem						1 308 664,95		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U 5 U5

Rozpočet: U5 stav.část

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

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			188 402,71
PSV			521 615,11
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			710 017,82

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	710 017,82 CZK
Zaokrouhlení		0,18 CZK

Cena celkem bez DPH

710018,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U 5 - U5

Popis rozpočtu: U5 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			23 139,60	3,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			43 188,88	6,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 747,50	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			84 186,26	11,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			22 562,69	3,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			927,39	0,1
767H	Hliníkové výrobky	PSV			356 343,82	50,2
776	Podlahy povlakové	PSV			134 354,48	18,9
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			21 073,98	3,0
784	Malby	PSV			4 296,25	0,6
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			9 650,39	1,4
Cena celkem					710 017,82	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 5	U5
R:	U5	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						23 139,60		
1	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace <i>03 : 7,5</i>	m2	7,50000	1 356,51	10 173,83	801-1	RTS 24/ I
				<i>7,50000</i>				
2	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, , <i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i> <i>Z2 : 2</i>	kus	2,00000	1 445,73	2 891,46	801-1	RTS 24/ I
				<i>2,00000</i>				
3	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	7,50000	537,78	4 033,35	801-1	RTS 24/ I
4	553476609R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 600 mm; výška = 600 mm; materiál: hliník; počet křidel: 1 <i>Z2 : 2</i>	kus	2,00000	3 020,48	6 040,96	SPCM	RTS 24/ I
				<i>2,00000</i>				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						43 188,88		
5	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	290,00000	80,05	23 214,50	801-1	RTS 24/ I
6	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, <i>,05*45</i>	m2	2,25000	1 026,12	2 308,77	801-4	RTS 24/ I
				<i>2,25000</i>				
7	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	23,00000	768,07	17 665,61	801-1	RTS 24/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						4 747,50		
8	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>cca : 25</i>	m2	25,00000	189,90	4 747,50	800-3	RTS 24/ I
				<i>25,00000</i>				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						84 186,26		
9	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	240,00000	211,61	50 786,40	801-1	RTS 24/ I
10	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění <i>cca : 59</i>	m2	59,00000	361,73	21 342,07		Vlastní
				<i>59,00000</i>				
11	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 5	U5
R:	U5	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí	22 562,69					
12	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1/01 : 2*4	kus	8,00000	93,57	748,56	801-3	RTS 24/ I
				8,00000				
13	767112811R0x	šetrná demontáž stěn pro zasklení šroubovaných minimalizovat poškození okolních konstrukcí 1/01 : 1,92*2,32*4	m2	17,81760	661,97	11 794,72		Vlastní
				17,81760				
14	767137803R0x	šetrná demontáž podhledů sádkartonových, desek do suti 1/04 : 7,5	m2	7,50000	110,09	825,68		Vlastní
				7,50000				
15	776511	Odstranění čisticích koberců a rohoží 1/02 : 3,135*6,0 1/03 : 17,5	m2	36,31000	70,06	2 543,88		Vlastní
				18,81000 17,50000				
16	960 4/04	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože 1/02 : 4,63+3,135+7,17+4,04	m	18,97500	236,94	4 495,94		Vlastní
				18,97500				
17	96504	Dočištění povrchu betonu po odstranění čisticích koberců 1/02 : 3,135*6,0 1/03 : 17,5	m2	36,31000	59,32	2 153,91		Vlastní
				18,81000 17,50000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	927,39					
18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,4,5,6,7,8,9, : Součet: : 1,40864	t	1,40864	658,36	927,39	801-4	RTS 24/ I
				1,40864				
Díl: 767H		Hliníkové výrobky	356 343,82					
19	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč vč.přesunu hmot		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
20	AL 1	AL1 - vnější hliníkové proskl.dveře 2kříd.l.posuvné 1920/2320mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	118 335,14	118 335,14		Vlastní
21	AL 2	AL2 - vnitřní hliníkové proskl.dveře 2kříd.l.posuvné 1920/2320mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	131 514,30	131 514,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 5	U5
R:	U5	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	AL 3	AL3 - doplnění vnější hliníkové proskl. fasády 1920/2320mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	53 247,19	53 247,19		Vlastní
23	AL 4	AL4 - doplnění vnitřní hliníkové proskl. fasády 1920/2320mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	53 247,19	53 247,19		Vlastní
Díl: 776 Podlahy povlakové						134 354,48		
24	776431020R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů soklík kobercový ve specifikaci <i>02 : 2,35-1,5</i>	m	0,85000	134,02	113,92	800-775	RTS 24/ I
					<i>0,85000</i>			
25	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných <i>02 : 17,5</i>	m2	17,50000	121,54	2 126,95	800-775	RTS 24/ I
					<i>17,50000</i>			
26	776572220R00	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, ze čtverců textilních zátěžových všívaných a vpichovaných <i>01 : 3,135*6,0</i>	m2	18,81000	194,79	3 664,00	800-775	RTS 24/ I
					<i>18,81000</i>			
27	776981113RU1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm <i>Z1 : 1,92*2</i>	m	3,84000	419,43	1 610,61	800-775	RTS 24/ I
					<i>3,84000</i>			
28	77640	osazovací rám pro čistící koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz <i>01 : 2,465*2+2*1,2</i> <i>02 : 3,8*2+2*2,085</i> <i>03 : 3,8*2+2*3,465</i>	m	33,63000	520,90	17 517,87		Vlastní
					<i>7,33000</i>			
					<i>11,77000</i>			
					<i>14,53000</i>			
29	781497111RSx	Lišta hliníková ukončovacích k kobercovým soklíkům-kompl.dod+mtz <i>02 : 2,35-1,5</i>	m	0,85000	321,76	273,50		Vlastní
					<i>0,85000</i>			
30	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá <i>01 : 3,5*6,0</i>	m2	21,00000	2 311,48	48 541,08	SPCM	RTS 24/ I
					<i>21,00000</i>			
31	69742504R	rohož textilní, kobercový typ; PA; podklad PVC; výška 9,0 mm; černý,hnědý,šedý,červený,melír <i>02 : 17,5*1,1</i> <i>,85*,06*1,1</i>	m2	19,30610	2 284,35	44 101,89	SPCM	RTS 24/ I
					<i>19,25000</i>			
					<i>0,05610</i>			
32	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá <i>02 : 3,8*2,085*1,1</i>	m2	8,71530	1 867,63	16 276,96	SPCM	RTS 24/ I
					<i>8,71530</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 5	U5
R:	U5	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,19580	652,21	127,70	800-775	RTS 24/ I

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32, :

Součet: : 0,19580

0,19580

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot					21 073,98		
34	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	36,31000	64,63	2 346,72	800-773	RTS 24/ I	

01 : 3,135*6,0

18,81000

02 : 17,5

17,50000

35	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	36,31000	340,63	12 368,28	800-773	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

01 : 3,135*6,0

18,81000

02 : 17,5

17,50000

36	777553219R00	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	72,62000	82,96	6 024,56	800-773	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

01 : 3,135*6,0*2

37,62000

02 : 17,5*2

35,00000

37	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,32861	1 017,68	334,42	800-773	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

34,35,36, :

Součet: : 0,32861

0,32861

Díl: 784		Malby					4 296,25		
38	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	35,00000	29,30	1 025,50	800-784	RTS 24/ I	
39	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	35,00000	93,45	3 270,75	800-784	RTS 24/ I	

Díl: 799		Pomocné a ostatní výrobky					5 546,58		
40	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	

vč.přesunu hmot,vč.zabudování

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 5	U5
R:	U5	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	PK- 1	PK1 označení objektu, čísla popisného, znak loga ,výstraž. tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
42	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
43	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						9 650,39		
44	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,88313	398,50	750,43	801-3	RTS 24/ I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

13,14,15,16,17, :

Součet: : 1,88313

1,88313

45	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	16,94821	34,00	576,24	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

13,14,15,16,17, :

Součet: : 16,94821

16,94821

46	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,88313	577,57	1 087,64	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

13,14,15,16,17, :

Součet: : 1,88313

1,88313

47	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,76627	64,39	242,51	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

13,14,15,16,17, :

Součet: : 3,76627

3,76627

48	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,88313	3 713,80	6 993,57	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

13,14,15,16,17, :

Součet: : 1,88313

1,88313

Celkem	710 017,82
---------------	-------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U 6 U6

Rozpočet: U6 stav.část

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

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			162 413,18
PSV			368 994,91
MON			473 871,08
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 005 279,17

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 005 279,17 CZK
Zaokrouhlení		-0,17 CZK

Cena celkem bez DPH

1005279,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U 6 - U6

Popis rozpočtu: U6 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 571,10	0,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			725,83	0,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 573,53	0,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			13 392,88	1,3
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			36 490,37	3,6
5	Komunikace	HSV			981,50	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			12 573,32	1,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			7 827,31	0,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			11 050,00	1,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 455,93	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 848,50	0,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			23 081,44	2,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			25 472,83	2,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 961,58	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			8 992,88	0,9
713	Izolace tepelné	PSV			1 035,10	0,1
767H	Hliníkové výrobky	PSV			310 560,39	30,9
768	Podhledy	PSV			1 823,14	0,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 819,14	0,2

772	Kamenné dlažby	PSV			13 633,36	1,4
776	Podlahy povlakové	PSV			19 201,32	1,9
784	Malby	PSV			6 383,00	0,6
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	0,6
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			473 871,08	47,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			17 407,06	1,7
Cena celkem					1 005 279,17	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						5 571,10		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 8 : 2,5*8	m2	2,00000	106,83	213,66	822-1	RTS 24/ I
					2,00000			
2	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm 8 : 2,5*8	m2	2,00000	385,23	770,46	822-1	RTS 24/ I
					2,00000			
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 10 : 3,0	m	3,00000	150,12	450,36	822-1	RTS 24/ I
					3,00000			
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 9 : ,4*4*1,0 11 : ,6*2,0*1,0	m3	1,36000	2 188,49	2 976,35	800-1	RTS 24/ I
					0,16000			
					1,20000			
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 9 : ,4*4*1,0	m3	0,16000	387,65	62,02	800-1	RTS 24/ I
					0,16000			
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	0,16000	43,65	6,98	800-1	RTS 24/ I
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 11 : ,6*2,0*1,0	m3	1,20000	818,72	982,46	800-1	RTS 24/ I
					1,20000			
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz 9 : ,4*4*1,0	m3	0,16000	680,06	108,81	800-1	RTS 24/ I
					0,16000			
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						725,83		
9	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 1.8 : ,4*4*1,0*1,035	m3	0,16560	4 383,02	725,83	801-1	RTS 24/ I
					0,16560			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 573,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení ,24*2,12	m2	0,50880	1 565,10	796,32	801-1	RTS 24/ I
					0,50880			
11	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	2,10000	224,27	470,97	801-1	RTS 24/ I
12	388996141R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu Včetně spojek. 11 : 2,0	m	2,00000	153,12	306,24	828-1	RTS 24/ I
					2,00000			
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				13 392,88		
13	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. Z1 : 1	kus	1,00000	883,84	883,84	801-1	RTS 24/ I
					1,00000			
14	347015112R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, protipožární, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. ,85*2,6	m2	2,21000	1 219,05	2 694,10	801-1	RTS 24/ I
					2,21000			
15	347091082R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2 ,85*2,6	m2	2,21000	171,82	379,72	801-1	RTS 24/ I
					2,21000			
16	55360261R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: protipožární, kouřotěsné; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: kov; počet křídel: 1; požární odolnost: E, I; 30 Z1 : 1	kus	1,00000	9 435,22	9 435,22	SPCM	RTS 24/ I
					1,00000			
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				36 490,37		
17	416021222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	6,28240	1 792,99	11 264,28	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušením a tmelením spár, 1.7 : ,84*3,46+,85*2,36 1.6 : ,5*2,1+,4*,4*2			4,91240 1,37000			
18	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, Z2 : 2	kus	2,00000	1 161,15	2 322,30	801-1	RTS 24/ I
19	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	7,50000	537,78	4 033,35	801-1	RTS 24/ I
20	55360261R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: protipožární, kouřotěsné; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: kov; počet křídel: 1; požární odolnost: E, I; 30 Z2 : 2	kus	2,00000	9 435,22	18 870,44	SPCM	RTS 24/ I
Díl: 5 Komunikace						981,50		
21	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm 8 : 2,5*,8	m2	2,00000	167,00	334,00	822-1	RTS 24/ I
22	596811111R00	Kladení dlažby do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 8 : 2,5*,8	m2	2,00000	323,75	647,50	822-1	RTS 24/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						12 573,32		
23	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	10,00000	80,05	800,50	801-1	RTS 24/ I
24	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, .05*2	m2	0,10000	1 026,12	102,61	801-4	RTS 24/ I
25	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 2,12*3*2+2,36+2,1*2	m	19,28000	167,00	3 219,76	801-4	RTS 24/ I
26	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	7,00000	768,07	5 376,49	801-1	RTS 24/ I
27	612421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	14,96170	154,94	2 318,17	801-4	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S2b : 2,41*(3,46*2+,84*2)-2,36*2,1*2+,32*(2,1*2+2,36)+2,41*85			14,96170			
28	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní sířovinou s dodávkou sířoviny a stěrkového tmelu (,24*2+,15)*2,12*1,3	m2	1,73628	435,29	755,79	801-1	RTS 24/ I
					1,73628			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			7 827,31			
29	622311854RT3	Zateplení ostění minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. 1.1 : ,28*(2,1*2+2,36)	m2	1,83680	3 882,61	7 131,58	801-1	RTS 24/ I
					1,83680			
30	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta s okapničkou Kompletační prvky nad rámeček obsahu položek zateplovacích systémů. 2,36	m	2,36000	294,80	695,73	801-1	RTS 24/ I
					2,36000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			11 050,00			
31	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.3 : (2,36*,12+2,8*,09)*,05 1.2 : (2,36*,28+2,8*,31)*,05	m3	0,10320	6 812,64	703,06	801-1	RTS 24/ I
					0,02676			
					0,07644			
32	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem 1.3 : (2,36*,12+2,8*,09)*,05 1.2 : (2,36*,28+2,8*,31)*,05	m3	0,10320	2 233,10	230,46	801-1	RTS 24/ I
					0,02676			
					0,07644			
33	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 1.3 : (2,36*,12+2,8*,09)*,05 1.2 : (2,36*,28+2,8*,31)*,05	m3	0,10320	678,85	70,06	801-1	RTS 24/ I
					0,02676			
					0,07644			
34	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,00999	51 896,72	518,45	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		1.3 : (2,36*,12+2,8*,09)		0,53520				
		1.2 : (2,36*,28+2,8*,31)		1,52880				
		Konec provozního součtu						
		2,064*4,4*,001*1,1		0,00999				
35	632415106RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 6 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením 1.3 : 2,36*,12+2,8*,09	m2	0,53520	554,66	296,85	801-1	RTS 24/ I
36	632415130RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 30 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením 1.4 : 6,3-2,36*,12-2,8*,09	m2	5,76480	1 601,29	9 231,12	801-1	RTS 24/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						1 455,93		
37	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 10 : 3,0	m	3,00000	485,31	1 455,93	822-1	RTS 24/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						2 848,50		
38	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	15,00000	189,90	2 848,50	800-3	RTS 24/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						23 081,44		
39	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	35,00000	211,61	7 406,35	801-1	RTS 24/ I
40	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odtranění cca : 10	m2	10,00000	361,73	3 617,30		Vlastní
41	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odtranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						25 472,83		
42	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,12384	6 667,96	825,76	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6 : (2,36+2,8)*,4*,06		0,12384				
43	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,18900	5 118,53	967,40	801-3	RTS 24/ I
		4 : 6,3*,03		0,18900				
44	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	6,30000	294,21	1 853,52	801-3	RTS 24/ I
		4 : 6,3		6,30000				
45	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	4,00000	53,43	213,72	801-3	RTS 24/ I
		1,2 : 2+2		4,00000				
46	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	10,32000	928,45	9 581,60	801-3	RTS 24/ I
		6 : (2,36+2,8)*2		10,32000				
47	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 %	m2	14,96170	18,46	276,19	801-3	RTS 24/ I
		S2b : 2,41*(3,46*2+,84*2)-2,36*2,1*2+,32*(2,1*2+2,36)+2,41*,85		14,96170				
48	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	2,00000	159,77	319,54	801-3	RTS 24/ I
		mč S4 : 2		2,00000				
49	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	3,00000	60,17	180,51	822-1	RTS 24/ I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		10 : 3,0		3,00000				
50	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2,00000	82,96	165,92	822-1	RTS 24/ I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		8 : 2,5*,8		2,00000				
51	767137801R00	Demontáž stěn a příček z plechu příček sádrokartonových roštu	m2	2,21000	110,09	243,30	800-767	RTS 24/ I
		14 : ,85*2,6		2,21000				
52	767137803R00	Demontáž stěn a příček z plechu příček sádrokartonových desek do suti	m2	2,21000	110,09	243,30	800-767	RTS 24/ I
		14 : ,85*2,6		2,21000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	767582800R00	Demontáž podhledů roštů 5 : 6,3 12 : ,5*2,1+,4*,4*2	m2	7,67000 6,30000 1,37000	84,77	650,19	800-767	RTS 24/ I
54	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady 7 : ,67+,45+,1*2	m	1,32000 1,32000	23,38	30,86	800-775	RTS 24/ I
55	767112811R0x	šetrná demontáž stěn pro zasklení šroubovaných minimalizovat poškození okolních konstrukcí 1 : 2,36*2,12 2 : 2,36*2,1	m2	9,95920 5,00320 4,95600	661,97	6 592,69		Vlastní
56	767137803R0x	Demontáž podhledů sádkartonových, desek do sutí 5 : 6,3 12 : ,5*2,1+,4*,4*2	m2	7,67000 6,30000 1,37000	110,09	844,39		Vlastní
57	776511	Odstranění čisticích koberců a rohoží 3 : 1,2*1,8+6,3	m2	8,46000 8,46000	293,61	2 483,94		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 961,58		
58	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,12,13,14,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36,37,38,39, : Součet: : 2,97950	t	2,97950 2,97950	658,36	1 961,58	801-4	RTS 24/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						8 992,88		
59	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti dvouvrstvá 1.3 : (2,36*,12+2,8*,09) 1.2 : (2,36*,28+2,8*,31)	m2	2,06400 0,53520 1,52880	799,43	1 650,02	800-711	RTS 24/ I
60	711212124R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě 1.4,1.3 : 6,3	m2	6,30000 6,30000	1 152,72	7 262,14	800-711	RTS 24/ I
61	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka 04 : 3,8*2*,4	m2	3,04000 3,04000	5,49	16,69	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	t	0,03552	1 802,65	64,03	800-711	RTS 24/ I

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

59,60, :

Součet: : 0,03552

0,03552

Díl: 713		Izolace tepelné						1 035,10
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

63	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m	2,36000	67,76	159,91	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	---------	-----------

1.12 : 2,36

2,36000

64	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	2,06400	67,76	139,86	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	---------	-----------

1.3 : (2,36*,12+2,8*,09)

0,53520

1.2 : (2,36*,28+2,8*,31)

1,52880

65	28375312R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m	0,64224	55,10	35,39	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	--	---	---------	-------	-------	------	-----------

1.3 : (2,36*,12+2,8*,09)*1,2

0,64224

66	28375317R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m	1,83456	100,08	183,60	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	---	---	---------	--------	--------	------	-----------

1.2 : (2,36*,28+2,8*,31)*1,2

1,83456

67	283769926R	profil podkladní; PIR; š = 60 mm; v = 40 mm; l = 1 200 mm	kus	2,00000	255,63	511,26	SPCM	RTS 24/ I
----	------------	---	-----	---------	--------	--------	------	-----------

1.12 : 2

2,00000

68	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00325	1 562,69	5,08	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

65,66,67, :

Součet: : 0,00325

0,00325

Díl: 767H		Hliníkové výrobky						310 560,39
------------------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

69	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
----	----------	---	--	---------	------	------	--	---------

vč.přesunu hmot

70	AL 1	AL1 - vnější hliníková prosl.stěna 2360/2100mm s posuv.dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	166 915,96	166 915,96		Vlastní
----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

71	AL 2	AL2 - vnější hliníková prosl.stěna 2120/2120mm s posuv.dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	143 644,43	143 644,43		Vlastní
----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 768						1 823,14		
72	76758	šetrná demontáž+zpětná montáž minerálního lamelového požárního podhledu 13,15 : 1,4*1,2	m2	1,68000	1 085,20	1 823,14		Vlastní
					1,68000			
Díl: 771						1 819,14		
73	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 1.10 : 1,75*,15	m2	0,26250	73,31	19,24	800-771	RTS 24/ I
					0,26250			
74	771275521RT3	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TE 1.10 : 1,75	m	1,75000	290,59	508,53	800-771	RTS 24/ I
					1,75000			
75	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky 1.10 : 1,75	m	1,75000	154,33	270,08	800-771	RTS 24/ I
					1,75000			
76	59764203R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: šedá 1.10 : 1,8*,3	m2	0,54000	1 862,93	1 005,98	SPCM	RTS 24/ I
					0,54000			
77	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 73,74,76, : Součet: : 0,01433	t	0,01433	1 068,31	15,31	800-771	RTS 24/ I
					0,01433			
Díl: 772						13 633,36		
78	771249113R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 30 mm 1.2 : 2,8 1.2 : 2,36	m	5,16000	495,58	2 557,19	800-771	RTS 24/ I
					2,80000			
					2,36000			
79	772401123R00	Montáž obkladu soklů deskami z kamene svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tloušťky do 30 mm včetně 1.9 : ,67+,7+,1*2	m	1,57000	423,23	664,47	800-782	RTS 24/ I
					1,57000			
80	772501140R00	Kladení dlažby z kamene do malty z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 30 mm včetně 1.2 : 2,8*,31 1.2 : 2,36*,28	m2	1,52880	1 292,59	1 976,11	800-782	RTS 24/ I
					0,86800			
					0,66080			
81	58386658.AR	deska soklová rovná; výška 101 až 200 mm; tl. 20 mm; mramor; povrch leštěný	m	1,96250	1 706,18	3 348,38	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.9 : (,67+,7+,1*2)*1,25		1,96250				
82	58395001R	Deskovina kamenná; mramor; tl = 30 mm	m2	1,75812	2 640,66	4 642,60	SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		1.2 : 2,8*,31		0,86800				
		1.2 : 2,36*,28		0,66080				
		Konec provozního součtu						
		1,5288*1,15		1,75812				
83	998772101R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m	t	0,38450	1 156,34	444,61	800-782	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		79,80,81,82, :						
		Součet: : 0,38450		0,38450				
Díl: 776		Podlahy povlakové				19 201,32		
84	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních	m2	8,46000	121,54	1 028,23	800-775	RTS 24/ I
		všíváných a vpichovaných						
		1.11 : 1,2*1,8		2,16000				
		1.4,1.3 : 6,3		6,30000				
85	27251	Rohož vstupní gumová 1200/1800mm tl.12,5mm (dle 1.11)	ks	1,00000	5 208,96	5 208,96		Vlastní
		1.11 : 1		1,00000				
86	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá	m2	6,93000	1 867,63	12 942,68	SPCM	RTS 24/ I
		1.4,1.3 : 6,3*1,1		6,93000				
87	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,03289	652,21	21,45	800-775	RTS 24/ I
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		84,85,86, :						
		Součet: : 0,03289		0,03289				
Díl: 784		Malby				6 383,00		
88	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	52,00000	29,30	1 523,60	800-784	RTS 24/ I
89	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	52,00000	93,45	4 859,40	800-784	RTS 24/ I
Díl: 799		Pomocné a ostatní výrobky				5 546,58		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu <i>vč.přesunu hmot,vč.zabudování</i>		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

91	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
92	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
93	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní

Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy 473 871,08

94	330	schodišťová plošina pro ZTP - kompl.dod+mtz	soubor	1,00000	473 871,08	473 871,08		Vlastní
----	-----	---	--------	---------	------------	------------	--	---------

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 17 407,06

95	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,39673	398,50	1 353,60	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,42,43,44,46,47,48,51,52,53,54,55,56,57, :

Součet: : 3,39673

3,39673

96	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	30,57058	34,00	1 039,40	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,42,43,44,46,47,48,51,52,53,54,55,56,57, :

Součet: : 30,57058

30,57058

97	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,39673	577,57	1 961,85	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,42,43,44,46,47,48,51,52,53,54,55,56,57, :

Součet: : 3,39673

3,39673

98	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,79346	64,39	437,43	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,42,43,44,46,47,48,51,52,53,54,55,56,57, :

Součet: : 6,79346

6,79346

99	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,39673	3 713,80	12 614,78	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	-------	-----------

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U 6	U6
R:	U6	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2,3,42,43,44,46,47,48,51,52,53,54,55,56,57, :						
		Součet: : 3,39673				3,39673		

Celkem	1 005 279,17
---------------	---------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U11 U11

Rozpočet: U11 stav.část

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			193 808,82
PSV			748 797,28
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			942 606,10

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	942 606,10 CZK
Zaokrouhlení		-0,10 CZK

Cena celkem bez DPH

942606,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U11 - U11

Popis rozpočtu: U11 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			21 240,40	2,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			38 088,48	4,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			18 656,80	2,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 953,50	0,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			45 589,07	4,8
96	Bourání konstrukcí	HSV			49 939,19	5,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 312,10	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			5 123,90	0,5
713	Izolace tepelné	PSV			2 595,16	0,3
767H	Hliníkové výrobky	PSV			662 382,54	70,3
768	Podhledy	PSV			4 972,81	0,5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			16 207,12	1,7
773	Podlahy teracové	PSV			3 768,97	0,4
776	Podlahy povlakové	PSV			40 617,09	4,3
784	Malby	PSV			7 583,11	0,8
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	0,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			12 029,28	1,3
Cena celkem					942 606,10	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 416						21 240,40		
		Podhledy a mezistropy montované lehké						
1	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace <i>1/04 : 10,0+ ,5*(3,98+1,38)</i>	m2	12,68000	1 356,51	17 200,55	801-1	RTS 24/ I
					<i>12,68000</i>			
2	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 <i>1/04 : ,5*(3,98+1,38)</i>	m2	2,68000	537,78	1 441,25	801-1	RTS 24/ I
					<i>2,68000</i>			
3	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 <i>1/04 : 10,0</i>	m2	10,00000	259,86	2 598,60	801-1	RTS 24/ I
					<i>10,00000</i>			
Díl: 61						38 088,48		
		Úpravy povrchů vnitřní						
4	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	40,00000	80,05	3 202,00	801-1	RTS 24/ I
5	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, <i>,05*11</i>	m2	0,55000	1 026,12	564,37	801-4	RTS 24/ I
					<i>0,55000</i>			
6	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi <i>3,955*6+3,48*4</i>	m	37,65000	167,00	6 287,55	801-4	RTS 24/ I
					<i>37,65000</i>			
7	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	36,50000	768,07	28 034,56	801-1	RTS 24/ I
Díl: 63						18 656,80		
		Podlahy a podlahové konstrukce						
8	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>P1 : (4,5*,35+5,73*,35)*,055</i> <i>P2 : (5,73*,3+1,58*,65)*,07</i>	m3	0,38915	6 601,63	2 569,02	801-1	RTS 24/ I
					<i>0,19693</i>			
					<i>0,19222</i>			
9	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem <i>P1 : (4,5*,35+5,73*,35)*,055</i> <i>P2 : (5,73*,3+1,58*,65)*,07</i>	m3	0,38915	2 233,10	869,01	801-1	RTS 24/ I
					<i>0,19693</i>			
					<i>0,19222</i>			
10	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,38915	678,85	264,17	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1 : (4,5*,35+5,73*,35)*,055			0,19693			
		P2 : (5,73*,3+1,58*,65)*,07			0,19222			
11	631361921RT0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu P1 : (4,5*,35+5,73*,35) P2 : (5,73*,3+1,58*,65) Konec provozního součtu ,3265*1,35*,001*1,15	t	0,00051	54 332,39	27,71	801-1	RTS 24/ I
					3,58050			
					2,74600			
					0,00051			
12	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením P1 : 10,0 P3 : ,65*4,27	m2	12,77550	1 168,40	14 926,89	801-1	RTS 24/ I
					10,00000			
					2,77550			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				5 953,50		
13	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m cca : 25	m2	25,00000	238,14	5 953,50	800-3	RTS 24/ I
					25,00000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				45 589,07		
14	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	93,50000	211,61	19 785,54	801-1	RTS 24/ I
15	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění	m2	38,00000	361,73	13 745,74		Vlastní
16	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				49 939,19		
17	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 A1 : (4,5*,35+5,73*,35)*,075 A2 : (5,73*,3+1,58*,65)*,07	m3	0,46076	6 667,96	3 072,33	801-3	RTS 24/ I
					0,26854			
					0,19222			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	965043321RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 <i>A3 : ,9*,65*,05</i>	m3	0,02925	9 103,62	266,28	801-3	RTS 24/ I
					0,02925			
19	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm <i>A1 : (4,5*,35+5,73*,35)*,075</i> <i>A2 : (5,73*,3+1,58*,65)*,07</i>	m3	0,46076	2 960,19	1 363,94	801-3	RTS 24/ I
					0,26854			
					0,19222			
20	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>A2 : (3,98+1,68+1,58*2)*,3</i>	m2	2,64600	160,37	424,34	801-3	RTS 24/ I
					2,64600			
21	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>A2 : ,3*2+,1</i>	m	0,70000	46,80	32,76	801-3	RTS 24/ I
					0,70000			
22	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, <i>1/01 : 3*2+1</i>	kus	7,00000	30,63	214,41	801-3	RTS 24/ I
					7,00000			
23	968062747R00	Vybourání dřevěných rámců stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>minimalizovat poškození okolních konstrukcí</i> <i>1/01 : (1,88+5,73)*3,955+4,3*3,48</i>	m2	45,06155	133,24	6 004,00	801-3	RTS 24/ I
					45,06155			
24	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm <i>A1 : 4,5+,3*2+5,73</i> <i>A2 : 5,73*2+1,58*2</i> <i>A3 : ,9*2+,65*2</i>	m	28,55000	1 057,47	30 190,77	801-3	RTS 24/ I
					10,83000			
					14,62000			
					3,10000			
25	711170101R00	Odstranění izolace proti vodě - fólie vodorovná, volně <i>A1 : (4,5*,35+5,73*,35)</i> <i>A2 : (5,73*,3+1,58*,65)</i>	m2	6,32650	25,92	163,98	800-711	RTS 24/ I
					3,58050			
					2,74600			
26	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm <i>A1 : (4,5*,35+5,73*,35)</i> <i>A2 : (5,73*,3+1,58*,65)</i>	m2	6,32650	28,22	178,53	800-713	RTS 24/ I
					3,58050			
					2,74600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových <i>1/01 : 1</i>	kus	1,00000 <i>1,00000</i>	85,25	85,25	800-766	RTS 24/ I
28	766662812R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří dvoukřídlových <i>1/01 : 3</i>	kus	3,00000 <i>3,00000</i>	116,24	348,72	800-766	RTS 24/ I
29	767581801R00	Demontáž pohledů kazet <i>pro zpětnou montáž</i> <i>1/05 : 3,22</i>	m2	3,22000 <i>3,22000</i>	395,50	1 273,51	800-767	RTS 24/ I
30	767582800R00	Demontáž pohledů roštů <i>1/04 : 10,0+5*(3,98+1,38)</i> <i>1/05 : 3,22</i>	m2	15,90000 <i>12,68000</i> <i>3,22000</i>	84,77	1 347,84	800-767	RTS 24/ I
31	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady <i>1/02 : 1,83*2+5,73-4,3</i>	m	5,09000 <i>5,09000</i>	23,38	119,00	800-775	RTS 24/ I
32	767137803R0x	Demontáž pohledů sádrokartonových, desek do sutí <i>1/04 : 10,0+5*(3,98+1,38)</i>	m2	12,68000 <i>12,68000</i>	110,09	1 395,94		Vlastní
33	776511	Odstranění čisticích kobereců a rohoží <i>1/02 : 10,0</i> <i>1/03 : 1,5*,6*2</i>	m2	11,80000 <i>10,00000</i> <i>1,80000</i>	70,06	826,71		Vlastní
34	96504	Dočištění povrchu betonu po odstranění čisticích kobereců <i>1/02 : 10,0</i>	m2	10,00000 <i>10,00000</i>	59,32	593,20		Vlastní
35	960	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože <i>1/03 : (1,5*2+2*,65)*2</i>	m	8,60000 <i>8,60000</i>	236,94	2 037,68		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 312,10		
36	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,4,5,6,7,8,11,12,13,14,23, : Součet: : 3,51191</i>	t	3,51191 <i>3,51191</i>	658,36	2 312,10	801-4	RTS 24/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						5 123,90		
37	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti <i>dvouvrstvá</i>	m2	6,32650	799,43	5 057,59	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1 : (4,5*,35+5,73*,35) P2 : (5,73*,3+1,58*,65)		3,58050 2,74600				
38	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	6,32650	5,49	34,73	800-711	RTS 24/ I
		P1 : (4,5*,35+5,73*,35) P2 : (5,73*,3+1,58*,65)		3,58050 2,74600				
39	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, : Součet : 0,01752	t	0,01752	1 802,65	31,58	800-711	RTS 24/ I
				0,01752				
Díl: 713		Izolace tepelné				2 595,16		
40	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	6,32650	67,76	428,68	800-713	RTS 24/ I
		P1 : (4,5*,35+5,73*,35) P2 : (5,73*,3+1,58*,65)		3,58050 2,74600				
41	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	6,32650	69,32	438,55	800-713	RTS 24/ I
		P1 : (4,5*,35+5,73*,35) P2 : (5,73*,3+1,58*,65)		3,58050 2,74600				
42	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa	m3	0,37816	4 521,67	1 709,91	SPCM	RTS 24/ I
		P1 : (4,5*,35+5,73*,35)*,05*1,1 P2 : (5,73*,3+1,58*,65)*,06*1,1		0,19693 0,18124				
43	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42, : Součet : 0,01153	t	0,01153	1 562,69	18,02	800-713	RTS 24/ I
				0,01153				
Díl: 767H		Hliníkové výrobky				662 382,54		
44	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč vč.přesunu hmot		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	AL 01	AL01 - vnitřní hliníková proskl.stěna 5730/3955mm s posuv. 2kříd. +1kříd. otvír. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	311 247,69	311 247,69		Vlastní
46	AL 01a	AL01 - vnitřní hliníková proskl.stěna 1880/3955mm s podávacím oknem a pultem, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	123 628,50	123 628,50		Vlastní
47	AL 02	AL02 - venkovní hliníková proskl.stěna 4500/3480mm s posuv. 2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	227 506,35	227 506,35		Vlastní
Díl: 768 Podhledy						4 972,81		
48	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	3,22000	753,61	2 426,62	800-767	RTS 24/ I
				2 : 3,22	3,22000			
49	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.	m2	3,22000	783,76	2 523,71	800-767	RTS 24/ I
				2 : 3,22	3,22000			
50	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 48,49, : Součet: : 0,00976	t	0,00976	2 303,04	22,48	800-767	RTS 24/ I
				Součet: : 0,00976	0,00976			
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						16 207,12		
51	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby (,3*2+,15)*,08 P2 : (3,98+1,75+1,58*2)*,3	m2	2,72700	73,31	199,92	800-771	RTS 24/ I
				(,3*2+,15)*,08	0,06000			
				P2 : (3,98+1,75+1,58*2)*,3	2,66700			
52	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele ,3*2+,15	m	0,75000	217,64	163,23	800-771	RTS 24/ I
				,3*2+,15	0,75000			
53	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele P2 : (3,98+1,75+1,58*2)*,3	m2	2,66700	1 042,99	2 781,65	800-771	RTS 24/ I
				P2 : (3,98+1,75+1,58*2)*,3	2,66700			
54	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě P2 : (3,98+1,75+1,58*2)*,3	m2	2,66700	25,44	67,85	800-771	RTS 24/ I
				P2 : (3,98+1,75+1,58*2)*,3	2,66700			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	59764203R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: šedá <i>P2 : (3,98+1,75+1,58*2)*,3*1,1</i>	m2	2,93370	1 862,93	5 465,28	SPCM	RTS 24/ I
					2,93370			
56	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér <i>4</i>	kus	4,00000	1 862,93	7 451,72	SPCM	RTS 24/ I
					4,00000			
57	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 51,52,53,55,56, : Součet: : 0,07252	t	0,07252	1 068,31	77,47	800-771	RTS 24/ I
					0,07252			

Díl: 773		Podlahy teracové							3 768,97
58	773500910R00	Opravy teracových podlah vysekaných pásů šířky do 150 mm	m2	1,70000	2 029,33	3 449,86	800-773	RTS 24/ I	
59	773991001R00	Ostatní práce broušení teracových podlah dvojnásobné <i>1,7*1</i>	m2	0,17000	1 098,46	186,74	800-773	RTS 24/ I	
					0,17000				
60	998773101R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 58, : Součet: : 0,13007	t	0,13007	1 017,68	132,37	800-773	RTS 24/ I	
					0,13007				

Díl: 776		Podlahy povlakové							40 617,09
61	776431020R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů soklík kobercový ve specifikaci <i>P1 : 1,83*2+5,73-4,3</i>	m	5,09000	134,02	682,16	800-775	RTS 24/ I	
					5,09000				
62	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všivaných a vpichovaných <i>P1 : 10 P3 : ,65*4,27</i>	m2	12,77550	121,54	1 552,73	800-775	RTS 24/ I	
					10,00000				
					2,77550				
63	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz <i>P3 : ,65*2+2*4,27</i>	m	9,84000	520,90	5 125,66		Vlastní	
					9,84000				
64	781497111RSx	Lišta hliníková ukončovacích k kobercovým soklíkům-kompl.dod+mtz <i>P1 : 1,83*2+5,73-4,3</i>	m	5,09000	321,76	1 637,76		Vlastní	
					5,09000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá P3 : 1,0*4,5	m2	4,50000	2 311,48	10 401,66	SPCM	RTS 24/ I
66	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá P1 : 10*1,1 P1 : (1,83*2+5,73-4,3)*,06*1,1	m2	11,33594	1 867,63	21 171,34	SPCM	RTS 24/ I
67	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 61,62,63,64,65,66, : Součet: : 0,07019	t	0,07019	652,21	45,78	800-775	RTS 24/ I
Díl: 784 Malby						7 583,11		
68	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 001 : 3,65*(5,73+1,85*2)-(4,5*3,48-4,0)+10,0 002b : 3,65*(2,1+,22+1,7) 002a : 3,65*1,88+3,98*1,88	m2	61,77690	29,30	1 810,06	800-784	RTS 24/ I
69	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné 001 : 3,65*(5,73+1,85*2)-(4,5*3,48-4,0)+10,0 002b : 3,65*(2,1+,22+1,7) 002a : 3,65*1,88+3,98*1,88	m2	61,77690	93,45	5 773,05	800-784	RTS 24/ I
Díl: 799 Pomocné a ostatní výrobky						5 546,58		
70	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
71	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
72	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
73	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						12 029,28		
74	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	2,34734	398,50	935,41	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U11	U11
R:	U11	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17,18,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,34734				2,34734		
75	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 21,12602	t	21,12602	34,00	718,28	801-3	RTS 24/ I
						21,12602		
76	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,34734	t	2,34734	577,57	1 355,75	801-3	RTS 24/ I
						2,34734		
77	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 4,69467	t	4,69467	64,39	302,29	801-3	RTS 24/ I
						4,69467		
78	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,34734	t	2,34734	3 713,80	8 717,55	801-3	RTS 24/ I
						2,34734		
Celkem						942 606,10		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U12 U12

Rozpočet: U12 stav.část

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			47 690,98
PSV			211 397,05
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			259 088,03

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	259 088,03 CZK
Zaokrouhlení		-0,03 CZK

Cena celkem bez DPH

259088,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U12 - U12

Popis rozpočtu: U12 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			2 627,39	1,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			15 414,76	5,9
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			949,50	0,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			19 876,55	7,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 556,26	2,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			481,04	0,2
767H	Hliníkové výrobky	PSV			167 699,72	64,7
768	Podhledy	PSV			1 098,94	0,4
776	Podlahy povlakové	PSV			29 918,53	11,5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			5 376,73	2,1
784	Malby	PSV			1 756,55	0,7
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	2,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 785,48	0,7
Cena celkem					259 088,03	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U12	U12
R:	U12	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké	2 627,39					
1	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,50 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus	1,00000	1 445,73	1 445,73	801-1	RTS 24/ I
2	553476597R	Dvířka revizní použití: sádkarton; funkce: klasické; šířka = 500 mm; výška = 500 mm; materiál: hliník; počet křidel: 1 1 : 1	kus	1,00000	1 181,66	1 181,66	SPCM	RTS 24/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	15 414,76					
3	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	48,00000	80,05	3 842,40	801-1	RTS 24/ I
4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, ,05*1	m2	0,05000	1 026,12	51,31	801-4	RTS 24/ I
5	612421637R00	Oμίtky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	15,00000	768,07	11 521,05	801-1	RTS 24/ I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	949,50					
6	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m cca : 5,0	m2	5,00000	189,90	949,50	800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	19 876,55					
7	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	19,00000	211,61	4 020,59	801-1	RTS 24/ I
8	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění	m2	10,50000	361,73	3 798,17		Vlastní
9	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí	6 556,26					
10	974054721R00	Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádkartonových desek, plochy do 0,25 m2 1/01 : 1	kus	1,00000	605,30	605,30	801-3	RTS 24/ I
11	767581802R0x	šetrná demontáž podhledů - lamel 1/02 : ,5*2,8	m2	1,40000	395,50	553,70		Vlastní
12	776511	Odstranění čisticích kobereců a rohoží, z ploch do 10 m2	m2	9,26400	293,61	2 720,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U12	U12
R:	U12	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1/03 : 4,35 1/04 : 1,89*2,6		4,35000 4,91400				
13	960 4/04	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože 1/04 : 2,6*2+1,89*2	m	8,98000	236,94	2 127,72		Vlastní
		1/03 : 4,35 1/04 : 1,89*2,6		8,98000 4,35000 4,91400				
14	96504	Dočištění povrchu betonu po odstranění čistících koberců 1/03 : 4,35 1/04 : 1,89*2,6	m2	9,26400	59,32	549,54		Vlastní
				4,35000 4,91400				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				481,04		
15	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů - výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7, : Součet: : 0,73067	t	0,73067	658,36	481,04	801-4	RTS 24/ I
				0,73067				
Díl: 767H		Hliníkové výrobky				167 699,72		
16	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč vč.přesunu hmot		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
17	AL 1	AL1 - úprava vnitřních 2křídíl.dveří, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	83 849,86	83 849,86		Vlastní
18	AL 2	AL2 - úprava vnějších 2křídíl.dveří, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	83 849,86	83 849,86		Vlastní
Díl: 768		Podhledy				1 098,94		
19	767586	zpětná montáž podhledu - lamel Dodávka a montáž kazet. 2 : ,5*2,8	m2	1,40000	784,96	1 098,94		Vlastní
				1,40000				
Díl: 776		Podlahy povlakové				29 918,53		
20	776431020R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů soklík kobercový ve specifikaci 3 : 1,6*2-,8+,2*2	m	2,80000	134,02	375,26	800-775	RTS 24/ I
				2,80000				
21	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných 3 : 4,35 4 : 1,89*2,6	m2	9,26400	121,54	1 125,95	800-775	RTS 24/ I
				4,35000 4,91400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U12	U12
R:	U12	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz 4 : 1,89*2+2*2,6	m	8,98000	520,90	4 677,68		Vlastní
				8,98000				
23	781497111RSx	Lišta hliníková ukončovacích k kobercovým soklíkům-kompl.dod+mtz 3 : 1,6*2-,8+,2*2	m	2,80000	321,76	900,93		Vlastní
				2,80000				
24	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá 01 : 3,0*2,0	m2	6,00000	2 311,48	13 868,88	SPCM	RTS 24/ I
				6,00000				
25	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá 3 : 4,35*1,1	m2	4,78500	1 867,63	8 936,61	SPCM	RTS 24/ I
				4,78500				
26	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,21,22,23,24,25, : Součet: : 0,05094	t	0,05094	652,21	33,22	800-775	RTS 24/ I
				0,05094				

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	5 376,73					
27	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí 3 : 4,35 4 : 1,89*2,6	m2	9,26400	64,63	598,73	800-773	RTS 24/ I
				9,26400				
28	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm 3 : 4,35 4 : 1,89*2,6	m2	9,26400	340,63	3 155,60	800-773	RTS 24/ I
				9,26400				
29	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleační hmotou na bázi cementu 3 : 4,35*2 4 : 1,89*2,6*2	m2	18,52800	82,96	1 537,08	800-773	RTS 24/ I
				18,52800				
30	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 27,28,29, : Součet: : 0,08384	t	0,08384	1 017,68	85,32	800-773	RTS 24/ I
				0,08384				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U12	U12
R:	U12	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 784 Malby						1 756,55		
31	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	14,31000	29,30	419,28	800-784	RTS 24/ I
32	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	14,31000	93,45	1 337,27	800-784	RTS 24/ I
Díl: 799 Pomocné a ostatní výrobky						5 546,58		
33	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu <i>vč.přesunu hmot,vč.zabudování</i>		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
34	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
35	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
36	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 785,48		
37	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,34841	398,50	138,84	801-3	RTS 24/ I
					<i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13,14, :</i>			
					<i>Součet: : 0,34841</i>			<i>0,34841</i>
38	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13,14, :</i>	t	3,13568	34,00	106,61	801-3	RTS 24/ I
					<i>Součet: : 3,13568</i>			<i>3,13568</i>
39	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13,14, :</i>	t	0,34841	577,57	201,23	801-3	RTS 24/ I
					<i>Součet: : 0,34841</i>			<i>0,34841</i>
40	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13,14, :</i>	t	0,69682	64,39	44,87	801-3	RTS 24/ I
					<i>Součet: : 0,69682</i>			<i>0,69682</i>
41	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,34841	3 713,80	1 293,93	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U12	U12
R:	U12	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13,14, : Součet: : 0,34841		0,34841				

Celkem	259 088,03
---------------	-------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U15 U15

Rozpočet: U15 stav.část

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

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			205 511,26
PSV			439 444,43
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			644 955,69

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	644 955,69 CZK
Zaokrouhlení		0,31 CZK

Cena celkem bez DPH

644956,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U15 - U15

Popis rozpočtu: U15 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			7 103,59	1,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			19 833,03	3,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 279,42	0,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			13 097,70	2,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			102 393,29	15,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			49 038,00	7,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			881,92	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			5 575,41	0,9
713	Izolace tepelné	PSV			3 547,78	0,6
767H	Hliníkové výrobky	PSV			326 404,33	50,6
768	Podhledy	PSV			33 308,11	5,2
776	Podlahy povlakové	PSV			51 897,34	8,0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			9 833,25	1,5
784	Malby	PSV			4 296,25	0,7
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			4 581,96	0,7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			8 884,31	1,4
Cena celkem					644 955,69	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U15	U15
R:	U15	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						7 103,59		
1	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 1 : 15*,5*,5	m2	3,75000	1 356,51	5 086,91	801-1	RTS 24/ I
					3,75000			
2	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 1 : 15*,5*,5	m2	3,75000	537,78	2 016,68	801-1	RTS 24/ I
					3,75000			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						19 833,03		
3	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	140,00000	80,05	11 207,00	801-1	RTS 24/ I
4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, ,05*2	m2	0,10000	1 026,12	102,61	801-4	RTS 24/ I
					0,10000			
5	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 2,78*8+4,9*4	m	41,84000	167,00	6 987,28	801-4	RTS 24/ I
					41,84000			
6	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	2,00000	768,07	1 536,14	801-1	RTS 24/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						4 279,42		
7	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. P1 : (3,277*,4+4,25*,4)*,065 P2 : 3,277*,55*(,05+,045)	m3	0,36693	6 601,63	2 422,34	801-1	RTS 24/ I
8	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem P1 : (3,277*,4+4,25*,4)*,065 P2 : 3,277*,55*(,05+,045)	m3	0,36693	2 233,10	819,39	801-1	RTS 24/ I
					0,19570			
					0,17122			
9	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny P1 : (3,277*,4+4,25*,4)*,065 P2 : 3,277*,55*(,05+,045)	m3	0,36693	678,85	249,09	801-1	RTS 24/ I
					0,19570			
					0,17122			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U15	U15
R:	U15	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu P1 : (3,277*,4+4,25*,4) P2 : 3,277*,55*2 Konec provozního součtu 6,6155*2,099*,001*1,1	t	0,01527	51 643,51	788,60	801-1	RTS 24/ I
					3,01080			
					3,60470			
					0,01527			

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy					13 097,70			
11	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m cca : 55	m2	55,00000	238,14	13 097,70	800-3	RTS 24/ I
					55,00000			

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					102 393,29			
12	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	200,00000	211,61	42 322,00	801-1	RTS 24/ I
13	953943124R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 15 kg do 30 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 5 profil L80/120 : 1,9*15,02	kus	28,53800	926,04	26 427,33	801-1	RTS 24/ I
					28,53800			

14	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění cca : 55	m2	55,00000	361,73	19 895,15		Vlastní
					55,00000			

15	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní
16	950 c	ochrana otopného tělesa před poškozením - zřízení+odstranění	ks	1,00000	361,73	361,73		Vlastní
17	13335428R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: nerovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 120 mm; b = 80 mm; t = 10,0 mm 5 profil L80/120 : 1,9*15,02*,001*1,08	t	0,03082	43 130,71	1 329,29	SPCM	RTS 24/ I
					0,03082			

Díl: 96 Bourání konstrukcí					49 038,00			
18	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 A2 : 3,277*,4*(,045+,005+,05)	m3	0,13108	7 698,89	1 009,17	801-3	RTS 24/ I
					0,13108			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U15	U15
R:	U15	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 <i>A1 : (3,277*5+4,25*35)*(,002+,065)</i>	m3	0,20944	6 667,96	1 396,54	801-3	RTS 24/ I
				0,20944				
20	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm <i>A2 : 3,277*3*(,045+,005+,05)</i> <i>A1 : (3,277*5+4,25*3)*(,002+,065)</i>	m3	0,29351	2 960,19	868,85	801-3	RTS 24/ I
				0,09831				
				0,19520				
21	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, <i>1/01 : 4+4</i>	kus	8,00000	53,43	427,44	801-3	RTS 24/ I
				8,00000				
22	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm <i>A2 : 3,277+3*2</i> <i>A1 : 3,277+5*2+4,25</i>	m	12,40400	1 057,47	13 116,86	801-3	RTS 24/ I
				3,87700				
				8,52700				
23	974054721R00	Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádkartonových desek, plochy do 0,25 m2 <i>1/04 : 15</i>	kus	15,00000	605,30	9 079,50	801-3	RTS 24/ I
				15,00000				
24	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm <i>A1 : (3,277*5+4,25*35)</i>	m2	3,12600	28,22	88,22	800-713	RTS 24/ I
				3,12600				
25	713102112R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm <i>A2 : 3,277*5</i>	m2	1,63850	31,83	52,15	800-713	RTS 24/ I
				1,63850				
26	713102121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm <i>A1 : (3,277*5+4,25*35)</i>	m2	3,12600	29,66	92,72	800-713	RTS 24/ I
				3,12600				
27	767112811R0x	šetrná demontáž stěn pro zasklení šroubovaných <i>minimalizovat poškození okolních konstrukcí</i> <i>1/01 : 3,3*3,3+4,2*3,3</i>	m2	24,75000	661,97	16 383,76		Vlastní
				24,75000				
28	767581801R0X	Demontáž podhledů - kazet - pro zpětné použití <i>1/05 : ,5*(3,5+1,8)</i>	m2	2,65000	395,50	1 048,08		Vlastní
				2,65000				
29	776511	Odstranění čisticích kobereců a rohoží, z ploch do 10 m2 <i>1/02 : 8,02</i> <i>1/03 : 3,875*2,055</i>	m2	15,98313	293,61	4 692,81		Vlastní
				8,02000				
				7,96313				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U15	U15
R:	U15	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	960 1/07	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože	m	3,30000	236,94	781,90		Vlastní

1/03 : 3,3

3,30000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	881,92
----------------	--------------------------------	---------------

31	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,33957	658,36	881,92	801-4	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,3,4,5,6,7,10,11,12,13,17, :

Součet: : 1,33957

1,33957

Díl: 711	Izolace proti vodě	5 575,41
-----------------	---------------------------	-----------------

32	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti	m2	4,81315	799,43	3 847,78	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------

dvouvrstvá

P1 : 3,277*,4+4,25*,4

3,01080

P2 : 3,277*,55

1,80235

33	711212002RW7	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti tlakové vodě	m2	1,80235	918,80	1 656,00	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------

dvouvrstvá

P2 : 3,277*,55

1,80235

34	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	6,61550	5,49	36,32	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	------	-------	---------	-----------

P1 : 3,277*,4+4,25*,4

3,01080

P2 : 3,277*,55*2

3,60470

35	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,01959	1 802,65	35,31	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	-------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33, :

Součet: : 0,01959

0,01959

Díl: 713	Izolace tepelné	3 547,78
-----------------	------------------------	-----------------

36	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	7,82395	67,76	530,15	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	---------	-----------

P1 : (3,277*,4+4,25*,4)*2

6,02160

P2 : 3,277*,55

1,80235

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U15	U15
R:	U15	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa <i>P1 : (3,277*4+4,25*4)*0,05*1,1</i>	m3	0,16559	795,81	131,78	SPCM	RTS 24/ I
					0,16559			
38	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa <i>P2 : 3,277*5,5*15*1,1</i>	m3	0,29739	4 165,97	1 238,92	SPCM	RTS 24/ I
					0,29739			
39	63150912.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 100 kg/m ³ ; lambda = 0,033 W/(m.K) <i>P1 : (3,277*4+4,25*4)*1,1</i>	m2	3,31188	487,13	1 613,32	SPCM	RTS 24/ I
					3,31188			
40	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37,38,39, : Součet: : 0,02151	t	0,02151	1 562,69	33,61	800-713	RTS 24/ I
					0,02151			

Díl: 767H		Hliníkové výrobky	326 404,33					
41	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč <i>vč.přesunu hmot</i>		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

42	AL 01	AL01 - úprava vnější prosl.stěny 3277/3300mm s posuv. 2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	151 674,92	151 674,92		Vlastní
43	AL 02	AL02 - úprava vnitřní prosl.stěny 4153/3300mm s posuv. 2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	174 729,41	174 729,41		Vlastní

Díl: 768		Podhledy	33 308,11					
44	767581	zpětná montáž podhledů - kazet z tahokovu <i>2 : ,5*(3,588+1,8)</i>	m2	2,69400	458,20	1 234,39		Vlastní
					2,69400			

45	7675841	podhled kazetový tahokov - kompl.dod+mtz <i>2 mč.129 : 14</i>	m2	14,00000	2 290,98	32 073,72		Vlastní
					14,00000			

Díl: 776		Podlahy povlakové	51 897,34					
46	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných <i>3 : 8,02</i> <i>4 : 4,15*2,15</i>	m2	16,94250	121,54	2 059,19	800-775	RTS 24/ I
					8,02000			
					8,92250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U15	U15
R:	U15	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	776981112RU1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, , šířka profilu 30 mm <i>5 krycí lišta : 1,9</i>	m	1,90000	385,79	733,00	800-775	RTS 24/ I
				1,90000				
48	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz <i>4 : 4,15*2+2*2,15</i>	m	12,60000	520,90	6 563,34		Vlastní
				12,60000				
49	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá <i>4 : 4,5*2,5</i>	m2	11,25000	2 311,48	26 004,15	SPCM	RTS 24/ I
				11,25000				
50	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá <i>3 : 8,02*1,1</i>	m2	8,82200	1 867,63	16 476,23	SPCM	RTS 24/ I
				8,82200				
51	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 46,47,48,49,50, : Součet: : 0,09418	t	0,09418	652,21	61,43	800-775	RTS 24/ I
				0,09418				

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot							
-----------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

52	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí <i>3 : 8,02</i> <i>4 : 4,15*2,15</i>	m2	16,94250	64,63	1 094,99	800-773	RTS 24/ I
				8,02000				
				8,92250				
53	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu tl. 2mm <i>3 : 8,02</i> <i>4 : 4,15*2,15</i>	m2	16,94250	340,63	5 771,12	800-773	RTS 24/ I
				8,02000				
				8,92250				
54	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu <i>3 : 8,02*2</i> <i>4 : 4,15*2,15*2</i>	m2	33,88500	82,96	2 811,10	800-773	RTS 24/ I
				16,04000				
				17,84500				

55	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 52,53,54, :	t	0,15333	1 017,68	156,04	800-773	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U15	U15
R:	U15	stav.část

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

Součet: : 0,15333

0,15333

Díl: 784	Malby	4 296,25
-----------------	--------------	-----------------

56	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	35,00000	29,30	1 025,50	800-784	RTS 24/ I
57	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	35,00000	93,45	3 270,75	800-784	RTS 24/ I

Díl: 799	Pomocné a ostatní výrobky	4 581,96
-----------------	----------------------------------	-----------------

58	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
----	------------	--	--	---------	------	------	--	---------

vč.přesunu hmot,vč.zabudování

59	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
60	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	8 884,31
-----------------	--	-----------------

61	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,73364	398,50	690,86	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,44, :

Součet: : 1,73364

1,73364

62	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	15,60280	34,00	530,50	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,44, :

Součet: : 15,60280

15,60280

63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,73364	577,57	1 001,30	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,44, :

Součet: : 1,73364

1,73364

64	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,46729	64,39	223,26	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,44, :

Součet: : 3,46729

3,46729

65	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,73364	3 713,80	6 438,39	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U15	U15
R:	U15	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,44, : Součet: : 1,73364						
				1,73364				

Celkem	644 955,69
---------------	-------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U16 U16

Rozpočet: U16 stav.část

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

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			126 275,85
PSV			529 373,70
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			655 649,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	655 649,55 CZK
Zaokrouhlení		0,45 CZK

Cena celkem bez DPH

655650,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U16 - U16

Popis rozpočtu: U16 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			46 953,41	7,2
5	Komunikace	HSV			987,31	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			10 245,91	1,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 022,66	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 893,97	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			26 002,42	4,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			21 268,29	3,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 157,54	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			8 559,23	1,3
713	Izolace tepelné	PSV			1 116,99	0,2
767H	Hliníkové výrobky	PSV			473 075,27	72,2
776	Podlahy povlakové	PSV			28 379,71	4,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			6 558,42	1,0
784	Malby	PSV			6 137,50	0,9
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			10 744,34	1,6
Cena celkem					655 649,55	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U16	U16
R:	U16	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 416						46 953,41		
Podhledy a mezistropy montované lehké								
1	416021222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	14,05000	1 792,99	25 191,51	801-1	RTS 24/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
101,102.1 : 5,5+5,8 11,30000								
102 1.7 : 5,5*,5 2,75000								
2	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	2,00000	1 445,73	2 891,46	801-1	RTS 24/ I
s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,								
Z1 : 2 2,00000								
3	55360261R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: protipožární, kouřotěsné; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: kov; počet křidel: 1; požární odolnost: E, I; 30	kus	2,00000	9 435,22	18 870,44	SPCM	RTS 24/ I
Z1 : 2 2,00000								
Díl: 5						987,31		
Komunikace								
4	271531114R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	0,13750	2 682,86	368,89	800-2	RTS 24/ I
1.6 : 2,75*,5*,1 0,13750								
5	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	1,37500	449,76	618,42	822-1	RTS 24/ I
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
1.6 stávající očištěná : 2,75*,5 1,37500								
Díl: 61						10 245,91		
Úpravy povrchů vnitřní								
6	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	10,00000	80,05	800,50	801-1	RTS 24/ I
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,								
7	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	0,15000	1 026,12	153,92	801-4	RTS 24/ I
jakékoliv šířky rýhy,								
,05*3 0,15000								
8	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	41,84000	167,00	6 987,28	801-4	RTS 24/ I
2,78*8+4,9*4 41,84000								
9	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	3,00000	768,07	2 304,21	801-1	RTS 24/ I
Díl: 63						3 022,66		
Podlahy a podlahové konstrukce								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U16	U16
R:	U16	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.2,1.3 : (,4*4,9+,4*1,9+,375*4,9)*,055	m3	0,25066	6 812,64	1 707,66	801-1	RTS 24/ I
11	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 1.2,1.3 : (,4*4,9+,4*1,9+,375*4,9)*,055	m3	0,25066	678,85	170,16	801-1	RTS 24/ I
12	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 1.2,1.3 : (,4*4,9+,4*1,9+,375*4,9)*4,4*,001*1,1	t	0,02206	51 896,72	1 144,84	801-1	RTS 24/ I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				5 893,97		
13	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m cca : 5,5*4,5	m2	24,75000	238,14	5 893,97	800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				26 002,42		
14	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	30,00000	211,61	6 348,30	801-1	RTS 24/ I
15	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění cca : 20	m2	20,00000	361,73	7 234,60		Vlastní
16	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní
17	950 c	ochrana otopného tělesa před poškozením - zřízení+odstranění	ks	1,00000	361,73	361,73		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				21 268,29		
18	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 6 : 2,75*,5	m2	1,37500	106,83	146,89	822-1	RTS 24/ I
19	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 7,8 : ((,4-,07)*4,9+(,4-,06)*1,9+,3*4,9)*,08	m3	0,29864	7 698,89	2 299,20	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U16	U16
R:	U16	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 <i>6 : 2,75*5,1</i>	m3	0,13750	6 667,96	916,84	801-3	RTS 24/ I
					0,13750			
21	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm <i>6 : 2,75*5,1</i>	m3	0,13750	2 960,19	407,03	801-3	RTS 24/ I
					0,13750			
22	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, <i>1,2,4 : 2+2+1</i>	kus	5,00000	30,63	153,15	801-3	RTS 24/ I
					5,00000			
23	968062747R00	Vybourání dřevěných rámu stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>2 : 2,42*2,78</i> <i>3 : 2,33*2,78</i> <i>4 : 2,48*2,78</i>	m2	20,09940	133,24	2 678,04	801-3	RTS 24/ I
					6,72760			
					6,47740			
					6,89440			
24	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm <i>6 : 2,75*2+2*,5</i>	m	6,50000	1 057,47	6 873,56	801-3	RTS 24/ I
					6,50000			
25	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 10 % <i>101,102.1 : 2,78*(2,34+2,33)</i>	m2	12,98260	18,46	239,66	801-3	RTS 24/ I
					12,98260			
26	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 % <i>mč.102 : 3</i>	m2	3,00000	159,77	479,31	801-3	RTS 24/ I
					3,00000			
27	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m <i>6 : 2,75*5</i>	m2	1,37500	82,96	114,07	822-1	RTS 24/ I
					1,37500			
28	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm <i>7,8 : (4-,07)*4,9+(4-,06)*1,9+3*4,9</i>	m2	3,73300	28,22	105,35	800-713	RTS 24/ I
					3,73300			
29	767582800R00	Demontáž podhledů roštů <i>9 : 4,9*2,33</i>	m2	14,33200	84,77	1 214,92	800-767	RTS 24/ I
					11,41700			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U16	U16
R:	U16	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10 : 5,5*,53		2,91500				
30	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	4,67000	23,38	109,18	800-775	RTS 24/ I
		mč.101,102.1 : 2,33+2,34		4,67000				
31	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	12,28300	70,19	862,14	800-775	RTS 24/ I
		7,8 : (,4-,07)*4,9+(,4-,06)*1,9+,3*4,9		3,73300				
		mč.101,102.1 : 1,9*2,25*2		8,55000				
32	767137803R0x	Demontáž podhledů sádrokartonových, desek do sutí	m2	14,33200	110,09	1 577,81		Vlastní
		9 : 4,9*2,33		11,41700				
		10 : 5,5*,53		2,91500				
33	776511	Odstranění čisticích kobereců a rohoží, z ploch do 10 m2	m2	3,00000	293,61	880,83		Vlastní
		5 : 2,0*1,5		3,00000				
34	968062747R0x	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2 - šetrné	m2	12,73000	173,63	2 210,31		Vlastní
		minimalizovat poškození okolních konstrukcí						
		1 : 4,75*2,68		12,73000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 157,54		
35	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,75821	658,36	1 157,54	801-4	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,23,34, : Součet: : 1,75821		1,75821				
Díl: 711		Izolace proti vodě				8 559,23		
36	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti	m2	4,55750	799,43	3 643,40	800-711	RTS 24/ I
		dvouvrstvá						
		1.2,1.3 : ,4*4,9+,4*1,9+,375*4,9		4,55750				
37	711212123R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	5,97000	804,25	4 801,37	800-711	RTS 24/ I
		1.3,1.4 : 5,5+2,35*,2		5,97000				
38	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	10,52750	5,49	57,80	800-711	RTS 24/ I
		1.2,1.3 : ,4*4,9+,4*1,9+,375*4,9		4,55750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U16	U16
R:	U16	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.3,1.4 : 5,5+2,35*2			5,97000			
39	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37, : Součet: : 0,03143	t	0,03143	1 802,65	56,66	800-711	RTS 24/ I
					0,03143			
Díl: 713		Izolace tepelné			1 116,99			
40	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu 1.2,1.3 : ,4*4,9+,4*1,9+,375*4,9	m2	4,55750	67,76	308,82	800-713	RTS 24/ I
					4,55750			
41	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa 1.2,1.3 : ,(4*4,9+,4*1,9+,375*4,9)*,04*1,1	m3	0,20053	3 991,13	800,34	SPCM	RTS 24/ I
					0,20053			
42	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41, : Součet: : 0,00501	t	0,00501	1 562,69	7,83	800-713	RTS 24/ I
					0,00501			
Díl: 767H		Hliníkové výrobky			473 075,27			
43	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč vč.přesunu hmot		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
44	AL 1	AL1 - vnější hliníková prosl.stěna 4900/2780mm s posuv. 2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	228 651,84	228 651,84		Vlastní
45	AL 2	AL2 - vnitřní hliníková prosl.stěna 4900/2780mm +2385/2780 mm s posuv. 2kříd. dveřmi +1kříd.otvír.dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	244 423,43	244 423,43		Vlastní
Díl: 776		Podlahy povlakové			28 379,71			
46	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu. 102.1 : 2,35 102 : ,3*2	m	2,95000	74,99	221,22	800-775	RTS 24/ I
					2,35000			
					0,60000			
47	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	5,80000	348,89	2 023,56	800-775	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U16	U16
R:	U16	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.2,1.5 : 5,8		5,80000				
48	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných všívaných a vpichovaných 1.1 : 2,0*1,5 1.3,1.4 : 5,5	m2	8,50000	121,54	1 033,09	800-775	RTS 24/ I
				3,00000				
				5,50000				
49	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz 1.1 : 2,0*2+1,5*2	m	7,00000	520,90	3 646,30		Vlastní
				7,00000				
50	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá 01 : 1,5*2,0	m2	3,00000	2 311,48	6 934,44	SPCM	RTS 24/ I
				3,00000				
51	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev Začátek provozního součtu 102.1 : 2,35 102 : ,3*2 Konec provozního součtu 2,95*1,1	m	3,24500	95,50	309,90	SPCM	RTS 24/ I
				2,35000				
				0,60000				
				3,24500				
52	28412251R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová 1.2,1.5 : 5,8*1,1 2,95*,06*1,1	m2	6,57470	436,79	2 871,76	SPCM	RTS 24/ I
				6,38000				
				0,19470				
53	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá 1.3,1.4 : 5,5*1,1	m2	6,05000	1 867,63	11 299,16	SPCM	RTS 24/ I
				6,05000				
54	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 46,47,48,49,50,51,52,53, : Součet: : 0,06176	t	0,06176	652,21	40,28	800-775	RTS 24/ I
				0,06176				
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				6 558,42		
55	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí 1.2,1.5 : 5,8 1.3,1.4 : 5,5	m2	11,30000	64,63	730,32	800-773	RTS 24/ I
				5,80000				
				5,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U16	U16
R:	U16	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm 1.2,1.5 : 5,8 1.3,1.4 : 5,5	m2	11,30000	340,63	3 849,12	800-773	RTS 24/ I
					5,80000			
					5,50000			
57	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleační hmotou na bázi cementu 1.2,1.5 : 5,8*2 1.3,1.4 : 5,5*2	m2	22,60000	82,96	1 874,90	800-773	RTS 24/ I
					11,60000			
					11,00000			
58	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 55,56,57, : Součet: : 0,10227	t	0,10227	1 017,68	104,08	800-773	RTS 24/ I
					0,10227			
Díl: 784 Malby						6 137,50		
59	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	50,00000	29,30	1 465,00	800-784	RTS 24/ I
60	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	50,00000	93,45	4 672,50	800-784	RTS 24/ I
Díl: 799 Pomocné a ostatní výrobky						5 546,58		
61	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
62	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
63	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
64	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						10 744,34		
65	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,09660	t	2,09660	398,50	835,50	801-3	RTS 24/ I
					2,09660			
66	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,86938	34,00	641,56	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U16	U16
R:	U16	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,20,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 18,86938</p>								
67	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,09660	577,57	1 210,93	801-3	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,20,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,09660</p>								
68	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,19320	64,39	270,00	801-3	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,20,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 4,19320</p>								
69	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,09660	3 713,80	7 786,35	801-3	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,20,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,09660</p>								
Celkem						655 649,55		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U17 U17

Rozpočet: U17 stav.část

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			132 511,41
PSV			196 640,84
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			329 152,25

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	329 152,25 CZK
Zaokrouhlení		-0,25 CZK

Cena celkem bez DPH

329152,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U17 - U17

Popis rozpočtu: U17 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			9 981,68	3,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			16 360,91	5,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 808,30	2,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			87 478,29	26,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 649,78	2,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			348,07	0,1
767H	Hliníkové výrobky	PSV			167 699,72	50,9
768	Podhledy	PSV			9 892,04	3,0
784	Malby	PSV			13 502,50	4,1
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	1,7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 884,38	0,6
Cena celkem					329 152,25	100,0

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U17 U17

Rozpočet: U17 stav.část

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			132 511,41
PSV			196 640,84
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			329 152,25

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	329 152,25 CZK
Zaokrouhlení		-0,25 CZK

Cena celkem bez DPH

329152,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U17 - U17

Popis rozpočtu: U17 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			9 981,68	3,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			16 360,91	5,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 808,30	2,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			87 478,29	26,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 649,78	2,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			348,07	0,1
767H	Hliníkové výrobky	PSV			167 699,72	50,9
768	Podhledy	PSV			9 892,04	3,0
784	Malby	PSV			13 502,50	4,1
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	1,7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 884,38	0,6
Cena celkem					329 152,25	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U17	U17
R:	U17	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké						9 981,68	
1	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace <i>1.2 : ,5*(7,875+3,5)</i>	m2	5,68750	1 356,51	7 715,15	801-1	RTS 24/ I	
					<i>5,68750</i>				
2	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 <i>1.2 : ,5*(7,875+3,5)</i>	m2	5,68750	398,51	2 266,53	801-1	RTS 24/ I	
					<i>5,68750</i>				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						16 360,91	
3	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	150,00000	80,05	12 007,50	801-1	RTS 24/ I	
4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou z suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, <i>,05*10</i>	m2	0,50000	1 026,12	513,06	801-4	RTS 24/ I	
					<i>0,50000</i>				
5	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	5,00000	768,07	3 840,35	801-1	RTS 24/ I	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						8 808,30	
6	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m <i>cca : 30</i>	m2	30,00000	293,61	8 808,30	800-3	RTS 24/ I	
					<i>30,00000</i>				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						87 478,29	
7	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	100,00000	211,61	21 161,00	801-1	RTS 24/ I	
8	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění <i>cca : 150</i>	m2	150,00000	361,73	54 259,50		Vlastní	
					<i>150,00000</i>				
9	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní	
Díl: 96		Bourání konstrukcí						7 649,78	
10	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % <i>mč.102,139,144 : 5</i>	m2	5,00000	159,77	798,85	801-3	RTS 24/ I	
					<i>5,00000</i>				
11	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	5,68750	84,77	482,13	800-767	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U17	U17
R:	U17	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1 : ,5*(7,875+3,5)		5,68750				
12	767137803R0x	Demontáž podhledů sádkartonových, desek do suti	m2	5,68750	110,09	626,14		Vlastní
		1 : ,5*(7,875+3,5)		5,68750				
13	767581802R0x	Demontáž podhledů - lamel -pro zpětnou montáž	m2	14,52000	395,50	5 742,66		Vlastní
		2 : 6,6*2,2		14,52000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				348,07		
14	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,52870	658,36	348,07	801-4	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,3,4,5,6,7, : Součet: : 0,52870		0,52870				
Díl: 767H		Hliníkové výrobky				167 699,72		
15	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
		vč.přesunu hmot						
16	AL 1	AL1 - dod+mtz motor. pohonu na aktivní křídlo stávaj. vnějších 2křídél.dveří z Al profilů 1920/2400mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	83 849,86	83 849,86		Vlastní
17	AL 2	AL2 - dod+mtz motor. pohonu na aktivní křídlo stávaj.vnitřních 2křídél.dveří z Al profilů 2000/2400mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	83 849,86	83 849,86		Vlastní
Díl: 768		Podhledy				9 892,04		
18	7675862	zpětná montáž lamelového minerálního podhledu	m2	14,52000	681,27	9 892,04		Vlastní
		Dodávka a montáž kazet. 1.1 : 6,6*2,2		14,52000				
Díl: 784		Malby				13 502,50		
19	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	110,00000	29,30	3 223,00	800-784	RTS 24/ I
20	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	110,00000	93,45	10 279,50	800-784	RTS 24/ I
Díl: 799		Pomocné a ostatní výrobky				5 546,58		
21	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
		vč.přesunu hmot,vč.zabudování						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U17	U17
R:	U17	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	PK- 1	PK1 označení objektu, čísla popisného, znak loga ,výstraž. tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
23	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
24	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 884,38		
25	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13, : Součet: : 0,36771	t	0,36771	398,50	146,53	801-3	RTS 24/ I
					0,36771			
26	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13, : Součet: : 3,30935	t	3,30935	34,00	112,52	801-3	RTS 24/ I
					3,30935			
27	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13, : Součet: : 0,36771	t	0,36771	577,57	212,38	801-3	RTS 24/ I
					0,36771			
28	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13, : Součet: : 0,73541	t	0,73541	64,39	47,35	801-3	RTS 24/ I
					0,73541			
29	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů <i>kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13, : Součet: : 0,36771	t	0,36771	3 713,80	1 365,60	801-3	RTS 24/ I
					0,36771			
Celkem						329 152,25		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U41 U41

Rozpočet: U41 stav.část

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			174 063,80
PSV			735 281,18
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			909 344,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	909 344,98 CZK
Zaokrouhlení		0,02 CZK

Cena celkem bez DPH

909345,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U41 - U41

Popis rozpočtu: U41 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			33 924,48	3,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 205,15	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 034,53	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			50 042,84	5,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			66 494,00	7,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 239,75	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			4 043,09	0,4
713	Izolace tepelné	PSV			1 320,83	0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			10 147,37	1,1
767H	Hliníkové výrobky	PSV			622 266,29	68,4
768	Podhledy	PSV			5 279,20	0,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			28 441,21	3,1
776	Podlahy povlakové	PSV			43 015,31	4,7
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			9 059,88	1,0
781	Obklady keramické	PSV			398,68	0,0
783	Nátěry	PSV			1 711,99	0,2
784	Malby	PSV			4 050,75	0,4
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	0,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			13 123,05	1,4

Cena celkem					909 344,98	100,0
-------------	--	--	--	--	------------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U41	U41
R:	U41	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						33 924,48		
1	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	120,00000	80,05	9 606,00	801-1	RTS 24/ I
2	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, .05*38	m2	1,90000	1 026,12	1 949,63	801-4	RTS 24/ I
				1,90000				
3	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 6 : 2,7*8+6,36*2+6,12*2	m	46,56000	167,00	7 775,52	801-4	RTS 24/ I
				46,56000				
4	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	19,00000	768,07	14 593,33	801-1	RTS 24/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						2 205,15		
5	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 03 : (6,36+6,12)*,4*,05	m3	0,24960	6 601,63	1 647,77	801-1	RTS 24/ I
				0,24960				
6	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem 03 : (6,36+6,12)*,4*,05	m3	0,24960	2 233,10	557,38	801-1	RTS 24/ I
				0,24960				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						7 034,53		
7	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m cca : 19	m2	19,00000	189,90	3 608,10	800-3	RTS 24/ I
				19,00000				
8	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 1/09 : 1,0*(5,63+6,04)	m2	11,67000	293,61	3 426,43	800-3	RTS 24/ I
				11,67000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						50 042,84		
9	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	106,00000	211,61	22 430,66	801-1	RTS 24/ I
10	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění cca : 43	m2	43,00000	361,73	15 554,39		Vlastní
				43,00000				
11	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U41	U41
R:	U41	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí						66 494,00		
12	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 <i>1/06 : (6,36+6,12)*,4*,1</i>	m3	0,49920	6 667,96	3 328,65	801-3	RTS 24/ I
					<i>0,49920</i>			
13	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>1/05 : 11,11</i> <i>1/06 : 6,36*,35/2+6,12*,35/2</i>	m2	13,29400	114,66	1 524,29	801-3	RTS 24/ I
					<i>11,11000</i>			
					<i>2,18400</i>			
14	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, <i>1/01,1/02 : 4+4</i>	kus	8,00000	53,43	427,44	801-3	RTS 24/ I
					<i>8,00000</i>			
15	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm <i>1/06 : (6,36+6,12)*2</i>	m	24,96000	928,45	23 174,11	801-3	RTS 24/ I
					<i>24,96000</i>			
16	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m	0,50000	150,72	75,36	801-3	RTS 24/ I
17	978059611R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, <i>1/08 : ,5*,1</i>	m2	0,05000	507,63	25,38	801-3	RTS 24/ I
					<i>0,05000</i>			
18	767581801R00	Demontáž podhledů kazet <i>vč.uskladnění</i> <i>1/09 : ,6*(5,63+6,04)</i>	m2	7,00200	395,50	2 769,29	800-767	RTS 24/ I
					<i>7,00200</i>			
19	771249111R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 22 mm <i>1/06 : 6,36+6,12</i>	m	12,48000	364,15	4 544,59	800-771	RTS 24/ I
					<i>12,48000</i>			
20	767112811R0x	šetrná demontáž stěn pro zasklení šroubovaných <i>minimalizovat poškození okolních konstrukcí</i> <i>1/01 : 6,12*2,7</i> <i>1/02 : 6,36*2,7</i>	m2	33,69600	661,97	22 305,74		Vlastní
					<i>16,52400</i>			
					<i>17,17200</i>			
21	776511	Odstanění čisticích kobereců a rohoží, z ploch do 10 m2 <i>1/03 : 1,0*4,5</i> <i>1/04 : ,9*4,555</i>	m2	8,59950	293,61	2 524,90		Vlastní
					<i>4,50000</i>			
					<i>4,09950</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U41	U41
R:	U41	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	960 1/07	Demontáž a uschování stávající otáčecí nástěnky <i>1/07 : 1</i>	ks	1,00000	602,89	602,89		Vlastní
23	960 1/07	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože <i>1/04 : ,9*2+4,555*2</i> <i>1/03 : 1,0*2+4,5*2</i>	m	21,91000	236,94	5 191,36		Vlastní

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	1 239,75
----------------	--------------------------------	-----------------

24	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,7,8,9,16, : Součet: : 1,88309</i>	t	1,88309	658,36	1 239,75	801-4	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Díl: 711	Izolace proti vodě	4 043,09
-----------------	---------------------------	-----------------

25	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti <i>dvouvrstvá</i> <i>03 : (6,36+6,12)*,4</i>	m2	4,99200	799,43	3 990,75	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------

26	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka <i>03 : (6,36+6,12)*,4</i>	m2	4,99200	5,49	27,41	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	------	-------	---------	-----------

27	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 25, : Součet: : 0,01383</i>	t	0,01383	1 802,65	24,93	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	---------	-----------

Díl: 713	Izolace tepelné	1 320,83
-----------------	------------------------	-----------------

28	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu <i>03 : (6,36+6,12)*,4</i>	m2	4,99200	56,20	280,55	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	---------	-----------

29	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa <i>03 : (6,36+6,12)*,4*,05*1,1</i>	m3	0,27456	3 750,00	1 029,60	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	---	----	---------	----------	----------	------	-----------

30	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00824	1 296,00	10,68	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	-------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U41	U41
R:	U41	stav.část

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

50 m vodorovně
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 29, :
 Součet: : 0,00824

0,00824

Díl: 764	Konstrukce klempířské	10 147,37
-----------------	------------------------------	------------------

31	764421370R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu výroba a montáž z Al plechu tloušťky 0,80 mm, rš 500 mm	m	12,80000	784,95	10 047,36	800-764	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně rohů
 K1 : 12,8
 12,80000

32	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,02957	3 382,21	100,01	800-764	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 31, :
 Součet: : 0,02957

0,02957

Díl: 767H	Hliníkové výrobky	622 266,29
------------------	--------------------------	-------------------

33	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
----	----------	---	--	---------	------	------	--	---------

vč.přesunu hmot

34	AL 1	AL1 - venkovní hliníková prosl.stěna 6120/2700mm s posuv. 2kříd. dveřmi +2x1kříd.otvír.dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	333 952,51	333 952,51		Vlastní
----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

35	AL 2	AL2 - vnitřní hliníková prosl.stěna 6360/2700mm s posuv. 2kříd. +2x1kříd. otvír. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	288 313,78	288 313,78		Vlastní
----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

Díl: 768	Podhledy	5 279,20
-----------------	-----------------	-----------------

36	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	7,00200	753,61	5 276,78	800-767	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------

04 : ,6*(5,63+6,04)
 7,00200

37	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,00105	2 303,04	2,42	800-767	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	------	---------	-----------

50 m vodorovně
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 36, :
 Součet: : 0,00105

0,00105

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U41	U41
R:	U41	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						28 441,21		
38	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby <i>03 : (6,36+6,12)*,25 ,3*4*,08</i>	m2	3,21600	73,31	235,76	800-771	RTS 24/ I
					<i>3,12000 0,09600</i>			
39	771249111R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 22 mm <i>03 : 6,36+6,12</i>	m	12,48000	364,15	4 544,59	800-771	RTS 24/ I
					<i>12,48000</i>			
40	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele <i>,3*4</i>	m	1,20000	217,64	261,17	800-771	RTS 24/ I
					<i>1,20000</i>			
41	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele <i>03 : (6,36+6,12)*,25</i>	m2	3,12000	1 042,99	3 254,13	800-771	RTS 24/ I
					<i>3,12000</i>			
42	771577113RS2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm <i>Z1 : 4,0*2</i>	m	8,00000	371,39	2 971,12	800-771	RTS 24/ I
					<i>8,00000</i>			
43	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	3,21600	25,44	81,82	800-771	RTS 24/ I
44	59764203R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: šedá <i>03 : (6,36+6,12)*,3*1,1</i>	m2	4,11840	1 862,93	7 672,29	SPCM	RTS 24/ I
					<i>4,11840</i>			
45	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	5,00000	1 862,93	9 314,65	SPCM	RTS 24/ I
46	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : <i>38,40,41,42,44,45, :</i> Součet: : 0,09892	t	0,09892	1 068,31	105,68	800-771	RTS 24/ I
					<i>0,09892</i>			
Díl: 776 Podlahy poviakové						43 015,31		
47	776431020R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů soklíků kobercový ve specifikaci <i>02 : 1,825*2</i>	m	3,65000	134,02	489,17	800-775	RTS 24/ I
					<i>3,65000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U41	U41
R:	U41	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných 02 : 11,11 01 : 4,5*1,0	m2	15,61000	121,54	1 897,24	800-775	RTS 24/ I
49	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz 01 : 4,5*2+2*1,0	m	11,00000	520,90	5 729,90		Vlastní
50	781497111RSx	Lišta hliníková ukončovacích k kobercovým soklíkům-kompl.dod+mtz 02 : 1,825*2	m	3,65000	321,76	1 174,42		Vlastní
51	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá 01 : 1,0*4,5	m2	4,50000	2 311,48	10 401,66	SPCM	RTS 24/ I
52	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá 02 : 11,11*1,1 02 : 1,825*2*,06*1,1	m2	12,46190	1 867,63	23 274,22	SPCM	RTS 24/ I
53	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,49,50,51,52, : Součet: : 0,07467	t	0,07467	652,21	48,70	800-775	RTS 24/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						9 059,88		
54	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí 02 : 11,11 01 : 4,5*1,0	m2	15,61000	64,63	1 008,87	800-773	RTS 24/ I
55	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm 02 : 11,11 01 : 4,5*1,0	m2	15,61000	340,63	5 317,23	800-773	RTS 24/ I
56	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleační hmotou na bázi cementu 02 : 11,11*2 01 : 4,5*1,0*2	m2	31,22000	82,96	2 590,01	800-773	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U41	U41
R:	U41	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,14127	1 017,68	143,77	800-773	RTS 24/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

54,55,56, :

Součet: : 0,14127

0,14127

Díl: 781 Obklady keramické					398,68			
58	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	0,05000	65,59	3,28	800-771	RTS 24/ I

včetně dodávky materiálu.

05 : ,5*,1

0,05000

59	781441911R00	Opravy obkladů z obkládaček hutných, polohutných režných, velikosti 250 x 65 mm	kus	2,00000	165,79	331,58	800-771	RTS 24/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

05 : ,5/,25

2,00000

60	596240200R	Obklad cihelný dl = 290 mm; tl = 10,0 mm; v = 65 mm; barva: červená	kus	3,00000	19,77	59,31	SPCM	RTS 24/ I
----	------------	---	-----	---------	-------	-------	------	-----------

Začátek provozního součtu

05 : ,5/,25*1,2

2,40000

Konec provozního součtu

3

3,00000

61	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,00422	1 068,31	4,51	800-771	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

58,59,60, :

Součet: : 0,00422

0,00422

Díl: 783 Nátěry					1 711,99			
62	783592000RT2	Nátěry klempířských konstrukcí vodou ředitelné dvojnásobné se základním nátěrem	m2	5,76000	297,22	1 711,99	800-783	RTS 24/ I

K1 : 12,8*,45

5,76000

Díl: 784 Malby					4 050,75			
63	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	33,00000	29,30	966,90	800-784	RTS 24/ I
64	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	33,00000	93,45	3 083,85	800-784	RTS 24/ I

Díl: 799 Pomocné a ostatní výrobky					5 546,58			
65	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

vč.přesunu hmot,vč.zabudování

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U41	U41
R:	U41	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	PK- 1	PK1 označení objektu, čísla popisného, znak loga ,výstraž. tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
67	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
68	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						13 123,05		
69	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,56077	398,50	1 020,47	801-3	RTS 24/ I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,15,16,17,18,20,21,22, :

Součet: : 2,56077

2,56077

70	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	23,04691	34,00	783,59	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,15,16,17,18,20,21,22, :

Součet: : 23,04691

23,04691

71	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,56077	577,57	1 479,02	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,15,16,17,18,20,21,22, :

Součet: : 2,56077

2,56077

72	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,12154	64,39	329,78	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,15,16,17,18,20,21,22, :

Součet: : 5,12154

5,12154

73	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,56077	3 713,80	9 510,19	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,15,16,17,18,20,21,22, :

Součet: : 2,56077

2,56077

Celkem	909 344,98
---------------	-------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U42 U42

Rozpočet: U42 stav.část

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

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			105 240,57
PSV			262 710,60
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			367 951,17

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	367 951,17 CZK
Zaokrouhlení		-0,17 CZK

Cena celkem bez DPH

367951,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U42 - U42

Popis rozpočtu: U42 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			21 454,68	5,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			418,77	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			949,50	0,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			66 385,58	18,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 753,07	3,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			586,99	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			2 462,14	0,7
713	Izolace tepelné	PSV			302,44	0,1
767H	Hliníkové výrobky	PSV			211 107,76	57,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			3 002,71	0,8
776	Podlahy povlakové	PSV			21 493,43	5,8
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			2 695,14	0,7
781	Obklady keramické	PSV			777,15	0,2
783	Nátěry	PSV			5 994,23	1,6
784	Malby	PSV			9 329,00	2,5
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,60	1,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 691,98	0,7
Cena celkem					367 951,17	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U42	U42
R:	U42	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						21 454,68		
1	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	90,00000	80,05	7 204,50	801-1	RTS 24/ I
2	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, .05*25	m2	1,25000	1 026,12	1 282,65	801-4	RTS 24/ I
				1,25000				
3	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 06 : 2,37*2+3,28*4	m	17,86000	167,00	2 982,62	801-4	RTS 24/ I
				17,86000				
4	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	13,00000	768,07	9 984,91	801-1	RTS 24/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						418,77		
5	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 03 : 2,37*,4*,05	m3	0,04740	6 601,63	312,92	801-1	RTS 24/ I
				0,04740				
6	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem 03 : 2,37*,4*,05	m3	0,04740	2 233,10	105,85	801-1	RTS 24/ I
				0,04740				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						949,50		
7	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m cca : 5	m2	5,00000	189,90	949,50	800-3	RTS 24/ I
				5,00000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						66 385,58		
8	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	214,00000	211,61	45 284,54	801-1	RTS 24/ I
9	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění cca : 25	m2	25,00000	361,73	9 043,25		Vlastní
				25,00000				
10	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						12 753,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U42	U42
R:	U42	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 <i>2/05 : 2,37*4*1</i>	m3	0,09480	6 667,96	632,12	801-3	RTS 24/ I
					<i>0,09480</i>			
12	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% <i>2/04 : 1,35*2,52+0,8*2,37+1,2*1,15</i>	m2	3,77160	103,70	391,11	801-3	RTS 24/ I
					<i>3,77160</i>			
13	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>2/04 : 1,35*2,52+0,8*2,37+1,2*1,15</i>	m2	3,77160	114,66	432,45	801-3	RTS 24/ I
					<i>3,77160</i>			
14	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>2/04 : 1,35-1,0+,15*2+,15+,08*2</i>	m	0,96000	46,80	44,93	801-3	RTS 24/ I
					<i>0,96000</i>			
15	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, <i>2/01 : 2</i>	kus	2,00000	30,63	61,26	801-3	RTS 24/ I
					<i>2,00000</i>			
16	968062747R00	Vybourání dřevěných rámu stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>minimalizovat poškození okolních konstrukcí</i> <i>2/01 : 2,37*3,28</i>	m2	7,77360	133,24	1 035,75	801-3	RTS 24/ I
					<i>7,77360</i>			
17	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm <i>2/05 : 2,37*2</i>	m	4,74000	928,45	4 400,85	801-3	RTS 24/ I
					<i>4,74000</i>			
18	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m	1,00000	150,72	150,72	801-3	RTS 24/ I
19	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu <i>2/06 : 1,4</i>	m	1,40000	367,15	514,01	801-3	RTS 24/ I
					<i>1,40000</i>			
20	978059611R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, <i>2/07 : 1,0*,1</i>	m2	0,10000	507,63	50,76	801-3	RTS 24/ I
					<i>0,10000</i>			
21	771249111R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 22 mm <i>2/04 : 1,35+2,52</i>	m	5,87000	364,15	2 137,56	800-771	RTS 24/ I
					<i>3,87000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U42	U42
R:	U42	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		2/07 : 1,0*2		2,00000					
22	776511	Odstranění čisticích kobereců a rohoží, z ploch do 10 m2	m2	2,28000	293,61	669,43		Vlastní	
		2/03 : 1,0*,6		0,60000					
		2/02 : ,8*2,1		1,68000					
23	96504	Dočištění povrchu betonu po odstranění čisticích kobereců	m2	1,68000	59,32	99,66		Vlastní	
		2/02 : ,8*2,1		1,68000					
24	960 1/07	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože	m	9,00000	236,94	2 132,46		Vlastní	
		2/03 : 1,0*2+2*,6		3,20000					
		2/02 : ,8*2+2*2,1		5,80000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				586,99			
25	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,89160	658,36	586,99	801-4	RTS 24/ I	
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,7,8,16,18, : Součet: : 0,89160		0,89160					
Díl: 711		Izolace proti vodě				2 462,14			
26	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti	m2	3,04000	799,43	2 430,27	800-711	RTS 24/ I	
		dvouvrstvá							
		04 : 3,8*2*,4		3,04000					
27	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	3,04000	5,49	16,69	800-711	RTS 24/ I	
		04 : 3,8*2*,4		3,04000					
28	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,00842	1 802,65	15,18	800-711	RTS 24/ I	
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 26, : Součet: : 0,00842		0,00842					
Díl: 713		Izolace tepelné				302,44			
29	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	0,94800	67,76	64,24	800-713	RTS 24/ I	
		03 : 2,37*,4		0,94800					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U42	U42
R:	U42	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m ³ ; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa	m ³	0,05214	4 521,67	235,76	SPCM	RTS 24/ I

03 : 2,37*,4*,05*1,1

0,05214

31	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00156	1 562,69	2,44	800-713	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

30, :

Součet: : 0,00156

0,00156

Díl: 767H		Hliníkové výrobky		211 107,76				
32	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

vč.přesunu hmot

33	AL 1	AL1 - venkovní hliníková proskl.stěna 237/3280mm s otvír.2křídla. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	211 107,76	211 107,76		Vlastní
----	------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady		3 002,71				
34	771249111R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 22 mm	m	2,67000	364,15	972,28	800-771	RTS 24/ I

03 : 2,37+,3

2,67000

35	771551903R00	Opravy podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm	kus	8,00000	238,74	1 909,92	800-771	RTS 24/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	-----------

Začátek provozního součtu

03 : 2,37/,3

7,90000

Konec provozního součtu

8

8,00000

36	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,11280	1 068,31	120,51	800-771	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

35, :

Součet: : 0,11280

0,11280

Díl: 776		Podlahy povlakové		21 493,43				
37	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm	m	1,70000	313,62	533,15	800-771	RTS 24/ I

Z1 : 1,7

1,70000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U42	U42
R:	U42	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	776431020R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů soklík kobercový ve specifikaci <i>02 : 1,35-1,0+,15*2+,15+,08*2</i>	m	0,96000	134,02	128,66	800-775	RTS 24/ I
				0,96000				
39	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všiváných a vpichovaných <i>02 : 1,35*2,52+,08*2,37+1,2*,15</i> <i>01 : ,8*2,1</i>	m2	5,45160	121,54	662,59	800-775	RTS 24/ I
				3,77160				
				1,68000				
40	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz <i>02 : 1,35+2,52</i> <i>01 : ,8*2+2*2,1</i>	m	9,67000	520,90	5 037,10		Vlastní
				3,87000				
				5,80000				
41	781497111RSx	Lišta hliníková ukončovacích k kobercovým soklíkům-kompl.dod+mtz <i>02 : 1,35-1,0+,15*2+,15+,08*2</i>	m	0,96000	321,76	308,89		Vlastní
				0,96000				
42	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá <i>01 : 1,0*3,0</i>	m2	3,00000	2 311,48	6 934,44	SPCM	RTS 24/ I
				3,00000				
43	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá <i>02 : (1,35*2,52+,08*2,37+1,2*,15)*1,1</i> <i>02 : (1,35-1,0+,15*2+,15+,08*2)*,06*1,1</i>	m2	4,21212	1 867,63	7 866,68	SPCM	RTS 24/ I
				4,14876				
				0,06336				
44	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 37,38,39,40,41,42,43, : Součet: : 0,03361	t	0,03361	652,21	21,92	800-775	RTS 24/ I
				0,03361				
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						2 695,14		
45	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí <i>02 : 1,35*2,52+,08*2,37+1,2*,15</i> <i>01 : ,8*2,1</i>	m2	5,45160	64,63	352,34	800-773	RTS 24/ I
				3,77160				
				1,68000				
46	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm <i>02 : 1,35*2,52+,08*2,37+1,2*,15</i> <i>01 : ,8*2,1</i>	m2	5,45160	340,63	1 856,98	800-773	RTS 24/ I
				3,77160				
				1,68000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U42	U42
R:	U42	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleační hmotou na bázi cementu	m2	5,45160	82,96	452,26	800-773	RTS 24/ I

02 : 1,35*2,52+,08*2,37+1,2*,15 3,77160
 01 : ,8*2,1 1,68000

48	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 45,46,47, : Součet: : 0,03298	t	0,03298	1 017,68	33,56	800-773	RTS 24/ I
					0,03298			

Díl: 781	Obklady keramické	777,15
-----------------	--------------------------	---------------

49	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 05 : 1,0*,1	m2	0,10000	65,59	6,56	800-771	RTS 24/ I
					0,10000			

50	781441911R00	Opravy obkladů z obkládaček hutných, polohutných režných, velikosti 250 x 65 mm 05 : 1,0/,25	kus	4,00000	165,79	663,16	800-771	RTS 24/ I
					4,00000			

51	596240200R	Obklad cihelný dl = 290 mm; tl = 10,0 mm; v = 65 mm; barva: červená Začátek provozního součtu 05 : 1,0/,25*1,2 Konec provozního součtu 5	kus	5,00000	19,77	98,85	SPCM	RTS 24/ I
					4,80000			
					5,00000			

52	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49,50,51, : Součet: : 0,00803	t	0,00803	1 068,31	8,58	800-771	RTS 24/ I
					0,00803			

Díl: 783	Nátěry	5 994,23
-----------------	---------------	-----------------

53	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním 04 : (5,7*2+,8)*1,0	m2	12,20000	50,63	617,69	800-783	RTS 24/ I
					12,20000			

54	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení. 04 : (5,7*2+,8)*1,0	m2	12,20000	301,44	3 677,57	800-783	RTS 24/ I
					12,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U42	U42
R:	U42	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	783237100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, 04 : (5,7*2+,8)*1,0	m2	12,20000	139,26	1 698,97	800-783	RTS 24/ I
								12,20000

Díl: 784	Malby	9 329,00
-----------------	--------------	-----------------

56	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	76,00000	29,30	2 226,80	800-784	RTS 24/ I
57	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	76,00000	93,45	7 102,20	800-784	RTS 24/ I

Díl: 799	Pomocné a ostatní výrobky	5 546,60
-----------------	----------------------------------	-----------------

58	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
----	------------	---	--	---------	------	------	--	---------

59	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
60	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
61	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,64	964,64		Vlastní

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 691,98
-----------------	--	-----------------

62	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,52530	398,50	209,33	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11,12,13,14,16,17,18,19,20,22,23, :

Součet: : 0,52530

0,52530

63	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,72768	34,00	160,74	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11,12,13,14,16,17,18,19,20,22,23, :

Součet: : 4,72768

4,72768

64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,52530	577,57	303,40	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11,12,13,14,16,17,18,19,20,22,23, :

Součet: : 0,52530

0,52530

65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,05060	64,39	67,65	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11,12,13,14,16,17,18,19,20,22,23, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U42	U42
R:	U42	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 1,05060			1,05060			
66	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13,14,16,17,18,19,20,22,23, : Součet : 0,52530	t	0,52530	3 713,80	1 950,86	801-3	RTS 24/ I
					0,52530			
Celkem						367 951,17		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U43 U43

Rozpočet: U43 stav.část

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			174 268,35
PSV			423 494,93
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			597 763,28

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	597 763,28 CZK
Zaokrouhlení		-0,28 CZK

Cena celkem bez DPH

597763,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U43 - U43

Popis rozpočtu: U43 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 675,68	1,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 041,80	0,2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			6 630,02	1,1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			1 436,75	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			43 618,10	7,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			954,15	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 949,64	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			60 153,05	10,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			31 200,69	5,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 635,58	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV			1 749,41	0,3
713	Izolace tepelné	PSV			689,09	0,1
767H	Hliníkové výrobky	PSV			340 692,81	57,0
776	Podlahy povlakové	PSV			55 048,00	9,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			10 624,62	1,8
783	Nátěry	PSV			313,05	0,1
784	Malby	PSV			8 831,37	1,5
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	0,9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			12 972,89	2,2

Cena celkem					597 763,28	100,0
-------------	--	--	--	--	------------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U43	U43
R:	U43	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						9 675,68		
1	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 66,6*,001	t	0,06660	64 497,10	4 295,51	801-4	RTS 24/ I
				0,06660				
2	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkově pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 04 : 2,7*,75	m2	2,02500	1 565,10	3 169,33	801-1	RTS 24/ I
				2,02500				
3	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou 2,7	m	2,70000	174,24	470,45	801-4	RTS 24/ I
				2,70000				
4	342941122R00	Kotvení příček ke konstrukci stropu nastřelenou kotvou Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. 2,7	m	2,70000	81,86	221,02	801-1	RTS 24/ I
				2,70000				
5	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. ,75*2	m	1,50000	224,27	336,41	801-1	RTS 24/ I
				1,50000				
6	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, ,12*2*2,7	m2	0,64800	1 825,55	1 182,96	801-1	RTS 24/ I
				0,64800				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 041,80		
7	413232211RT2	Zazdivka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm 2*2	kus	4,00000	260,45	1 041,80	801-4	RTS 24/ I
				4,00000				
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						6 630,02		
8	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 05 : 3,5	m2	3,50000	1 356,51	4 747,79	801-1	RTS 24/ I
				3,50000				
9	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 05 : 3,5	m2	3,50000	537,78	1 882,23	801-1	RTS 24/ I
				3,50000				
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						1 436,75		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U43	U43
R:	U43	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách .75*2*2,7+.15*(.75*4+2,7*2+2,7)	m2	5,71500	251,40	1 436,75	801-1	RTS 24/ I

5,71500

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	43 618,10
----------------	-------------------------------	------------------

11	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	150,00000	80,05	12 007,50	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

12	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, .05*43	m2	2,15000	1 026,12	2 206,16	801-4	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

2,15000

13	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 08 : 2,7*4+2,9*4+2,5*4	m	32,40000	167,00	5 410,80	801-4	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

32,40000

14	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	28,00000	768,07	21 505,96	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

15	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu .75*2*2,7+.15*(.75*4+2,7*2+2,7)	m2	5,71500	435,29	2 487,68	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

5,71500

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	954,15
----------------	---------------------------------------	---------------

16	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 03 : 2,7*4*2*05	m3	0,10800	6 601,63	712,98	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	--------	-------	-----------

0,10800

17	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem 03 : 2,7*4*2*05	m3	0,10800	2 233,10	241,17	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	-----------

0,10800

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	4 949,64
----------------	---------------------------------	-----------------

18	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m cca : 6	m2	6,00000	189,90	1 139,40	800-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

6,00000

19	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m cca : 16	m2	16,00000	238,14	3 810,24	800-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

16,00000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	60 153,05
----------------	---	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U43	U43
R:	U43	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	176,00000	211,61	37 243,36	801-1	RTS 24/ I
21	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění <i>cca : 30</i>	m2	30,00000	361,73	10 851,90		Vlastní
					30,00000			
22	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				31 200,69		
23	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 <i>3/05 : 2,7*,4*2*,1</i>	m3	0,21600	6 667,96	1 440,28	801-3	RTS 24/ I
					0,21600			
24	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, <i>1/01,1/02 : 2+2</i>	kus	4,00000	53,43	213,72	801-3	RTS 24/ I
					4,00000			
25	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm <i>3/05 : 2,7*2*2</i>	m	10,80000	928,45	10 027,26	801-3	RTS 24/ I
					10,80000			
26	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3/06 : 2,7*3,25-2,1*2,49</i>	m2	3,54600	309,89	1 098,87	801-3	RTS 24/ I
					3,54600			
27	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2</i>	kus	2,00000	359,92	719,84	801-3	RTS 24/ I
					2,00000			
28	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady <i>3/04 : 4,775*2+,3*2</i>	m	10,15000	23,38	237,31	800-775	RTS 24/ I
					10,15000			
29	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2 <i>3/05 : 2,7*,1</i>	m2	0,27000	85,48	23,08	800-775	RTS 24/ I
					0,27000			
30	767112811R0x	šetrná demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	13,05900	661,97	8 644,67		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U43	U43
R:	U43	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		minimalizovat poškození okolních konstrukcí						
		3/01 : 2,7*2,9		7,83000				
		3/02 : 2,1*2,49		5,22900				
31	767137803R0x	Demontáž podhledů sádkartonových, desek do suti	m2	3,50000	110,09	385,32		Vlastní
		3/07 : 3,5		3,50000				
32	776511	Odstranění čisticích koberců a rohoží	m2	17,85500	293,61	5 242,41		Vlastní
		3/03 : 2,7*1,75		4,72500				
		3/04 : 13,13		13,13000				
33	960 1/07	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože	m	8,90000	236,94	2 108,77		Vlastní
		3/03 : 2,7*2+1,75*2		8,90000				
34	96504	Dočištění povrchu betonu po odstranění čisticích koberců	m2	17,85500	59,32	1 059,16		Vlastní
		3/03 : 2,7*1,75		4,72500				
		3/04 : 13,13		13,13000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 635,58		
35	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,48432	658,36	1 635,58	801-4	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,26,27, : Součet: : 2,48432		2,48432				
Díl: 711 Izolace proti vodě						1 749,41		
36	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti	m2	2,16000	799,43	1 726,77	800-711	RTS 24/ I
		dvouvrstvá 03 : 2,7*,4*2		2,16000				
37	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	2,16000	5,49	11,86	800-711	RTS 24/ I
		03 : 2,7*,4*2		2,16000				
38	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,00598	1 802,65	10,78	800-711	RTS 24/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 36, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U43	U43
R:	U43	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Součet: : 0,00598				0,00598				

Díl: 713		Izolace tepelné						689,09
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	---------------

39	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	2,16000	67,76	146,36	800-713	RTS 24/ I
03 : 2,7*,4*2				2,16000				

40	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa	m3	0,11880	4 521,67	537,17	SPCM	RTS 24/ I
03 : 2,7*,4*2*,05*1,1				0,11880				

41	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00356	1 562,69	5,56	800-713	RTS 24/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 40, :								
Součet: : 0,00356				0,00356				

Díl: 767H		Hliníkové výrobky						340 692,81
------------------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

42	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
vč.přesunu hmot								

43	AL 1	AL1 - venkovní hliníková proskl.stěna 2700/2900mm s posuv.2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	187 293,63	187 293,63		Vlastní
44	AL 2	AL2 - vnitřní hliníková proskl.stěna 2700/2500mm s posuv.2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	153 399,18	153 399,18		Vlastní

Díl: 776		Podlahy povlakové						55 048,00
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	------------------

45	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm	m	3,30000	313,62	1 034,95	800-771	RTS 24/ I
Z1 : 1,65*2				3,30000				

46	776431020R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů soklík kobercový ve specifikaci	m	9,56000	134,02	1 281,23	800-775	RTS 24/ I
02 : 2*4,78				9,56000				

47	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	0,67500	287,58	194,12	800-775	RTS 24/ I
03 : 2,7*,25				0,67500				

48	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných	m2	17,90100	121,54	2 175,69	800-775	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U43	U43
R:	U43	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01 : 2,7*1,85		4,99500				
		02 : 2,7*4,78		12,90600				
49	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz	m	9,10000	520,90	4 740,19		Vlastní
		01 : 2,7*2+1,85*2		9,10000				
50	781497111RSx	Lišta hliníková ukončovacích k kobercovým soklíkům-kompl.dod+mtz	m	9,56000	321,76	3 076,03		Vlastní
		02 : 2*4,78		9,56000				
51	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá	m2	6,00000	2 311,48	13 868,88	SPCM	RTS 24/ I
		01 : 3,0*2,0		6,00000				
52	28412305R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	0,87750	989,70	868,46	SPCM	RTS 24/ I
		03 : 2,7*,25*1,3		0,87750				
53	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá	m2	14,85624	1 867,63	27 745,96	SPCM	RTS 24/ I
		02 : 2,7*4,78*1,1		14,19660				
		02 : 2*4,78*,06*1,15		0,65964				
54	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,09581	652,21	62,49	800-775	RTS 24/ I
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		45,46,47,48,49,50,51,52,53, :						
		Součet: : 0,09581		0,09581				
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				10 624,62		
55	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	18,30600	64,63	1 183,12	800-773	RTS 24/ I
		01 : 2,7*1,75		4,72500				
		02 : 2,7*4,78		12,90600				
		03 : 2,7*,25		0,67500				
56	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	18,30600	340,63	6 235,57	800-773	RTS 24/ I
		01 : 2,7*1,75		4,72500				
		02 : 2,7*4,78		12,90600				
		03 : 2,7*,25		0,67500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U43	U43
R:	U43	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleační hmotou na bázi cementu	m2	36,61200	82,96	3 037,33	800-773	RTS 24/ I
		01 : 2,7*1,75*2		9,45000				
		02 : 2,7*4,78*2		25,81200				
		03 : 2,7*,25*2		1,35000				
58	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57, : Součet : 0,16567	t	0,16567	1 017,68	168,60	800-773	RTS 24/ I
				0,16567				
Díl: 783		Nátěry				313,05		
59	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, I120 : 3,0*2*,438	m2	2,62800	119,12	313,05	800-783	RTS 24/ I
				2,62800				
Díl: 784		Malby				8 831,37		
60	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 214 : (4,78*2+2,7*2)*3,25+2,7*4,78-(2,7*2,9-4,0)-(2,7*2,5-4,0) 217 : (2,7+,15*2)*3,25-(2,7*2,5-4,0)+10	m2	71,94600	29,30	2 108,02	800-784	RTS 24/ I
				54,94600				
				17,00000				
61	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné 214 : (4,78*2+2,7*2)*3,25+2,7*4,78-(2,7*2,9-4,0)-(2,7*2,5-4,0) 217 : (2,7+,15*2)*3,25-(2,7*2,5-4,0)+10	m2	71,94600	93,45	6 723,35	800-784	RTS 24/ I
				54,94600				
				17,00000				
Díl: 799		Pomocné a ostatní výrobky				5 546,58		
62	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
63	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
64	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
65	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				12 972,89		
66	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,53147	398,50	1 008,79	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U43	U43
R:	U43	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,53147 2,53147								
67	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	22,78319	34,00	774,63	801-3	RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 22,78319 22,78319								
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,53147	577,57	1 462,10	801-3	RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,53147 2,53147								
69	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,06293	64,39	326,00	801-3	RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 5,06293 5,06293								
70	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,53147	3 713,80	9 401,37	801-3	RTS 24/ I
kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 2,53147 2,53147								
Celkem						597 763,28		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: U44 U44

Rozpočet: U44 stav.část

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			166 170,99
PSV			505 124,78
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			671 295,77

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	671 295,77 CZK
Zaokrouhlení		0,23 CZK

Cena celkem bez DPH

671296,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: U44 - U44

Popis rozpočtu: U44 - stav.část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			22 452,91	3,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			28 251,81	4,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 342,88	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 747,50	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			54 097,78	8,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			42 773,54	6,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			948,99	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			2 462,14	0,4
713	Izolace tepelné	PSV			969,85	0,1
767H	Hliníkové výrobky	PSV			381 122,57	56,8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			3 445,61	0,5
776	Podlahy povlakové	PSV			86 236,31	12,8
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			13 957,21	2,1
781	Obklady keramické	PSV			1 932,76	0,3
784	Malby	PSV			9 451,75	1,4
799	Pomocné a ostatní výrobky	PSV			5 546,58	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			11 555,58	1,7
Cena celkem					671 295,77	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U44	U44
R:	U44	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 416						22 452,91		
Podhledy a mezistropy montované lehké								
1	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace <i>4/06 : ,5*(3,8+4,095+4,9+1,48)</i>	m2	7,13750	1 356,51	9 682,09	801-1	RTS 24/ I
				<i>7,13750</i>				
2	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, , <i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i>	kus	2,00000	1 445,73	2 891,46	801-1	RTS 24/ I
3	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 <i>4/06 : ,5*(3,8+4,095+4,9+1,48)</i>	m2	7,13750	537,78	3 838,40	801-1	RTS 24/ I
				<i>7,13750</i>				
4	553476609R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 600 mm; výška = 600 mm; materiál: hliník; počet křidel: 1 <i>Z2 : 2</i>	kus	2,00000	3 020,48	6 040,96	SPCM	RTS 24/ I
				<i>2,00000</i>				
Díl: 61						28 251,81		
Úpravy povrchů vnitřní								
5	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm <i>kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</i>	m2	110,00000	80,05	8 805,50	801-1	RTS 24/ I
6	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky <i>jakékoliv šířky rýhy, ,05*30</i>	m2	1,50000	1 026,12	1 539,18	801-4	RTS 24/ I
				<i>1,50000</i>				
7	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi <i>07 : 3,8*4+2,88*8</i>	m	38,24000	167,00	6 386,08	801-4	RTS 24/ I
				<i>38,24000</i>				
8	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	15,00000	768,07	11 521,05	801-1	RTS 24/ I
Díl: 63						1 342,88		
Podlahy a podlahové konstrukce								
9	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, <i>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 04 : 3,8*2*,4*,05</i>	m3	0,15200	6 601,63	1 003,45	801-1	RTS 24/ I
				<i>0,15200</i>				
10	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm <i>betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem 04 : 3,8*2*,4*,05</i>	m3	0,15200	2 233,10	339,43	801-1	RTS 24/ I
				<i>0,15200</i>				
Díl: 94						4 747,50		
Lešení a stavební výtahy								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U44	U44
R:	U44	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	25,00000	189,90	4 747,50	800-3	RTS 24/ I

cca : 25

25,00000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	54 097,78
----------------	---	------------------

12	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	132,00000	211,61	27 932,52	801-1	RTS 24/ I
13	950 a	ochrana podlah před poškozením (OSB+geotextilie) - zřízení+odstranění	m2	39,00000	361,73	14 107,47		Vlastní
14	950 b	protiprachová opatření - zřízení+odstranění	soubor	1,00000	12 057,79	12 057,79		Vlastní

Díl: 96	Bourání konstrukcí	42 773,54
----------------	---------------------------	------------------

15	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,30400	6 667,96	2 027,06	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

4/05 : 3,8*2*,4*,1

0,30400

16	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	4,00000	53,43	213,72	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	-------	-----------

4/01,4/02 : 2+2

4,00000

17	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	15,20000	928,45	14 112,44	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

4/05 : 3,8*2*2

15,20000

18	974031123R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	2,50000	163,40	408,50	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

4/07 : 2,5

2,50000

19	978059611R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	0,25000	507,63	126,91	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

4/07 : ,1*2,5

0,25000

20	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	5,00000	154,33	771,65	800-771	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	-----------

4/07 : 2,5*2

5,00000

21	767112811R0x	šetrná demontáž stěn pro zasklení šroubovaných minimalizovat poškození okolních konstrukcí	m2	21,28000	661,97	14 086,72		Vlastní
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

4/01 : 3,8*2,8

10,64000

4/02 : 3,8*2,8

10,64000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U44	U44
R:	U44	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	767137803R0x	Demontáž podhledů sádkartonových, desek do suti <i>šetrná demontáž</i> 4/06 : ,5*(3,8+4,095+4,9+1,48)	m2	7,13750	110,09	785,77		Vlastní
23	776511	Odstranění čisticích kobereců a rohoží, z ploch do 10 m2 4/03 : 3,8*(2,1+3,465) 4/04 : 2,465*1,2	m2	24,10500	293,61	7 077,47		Vlastní
24	960 4/04	odstranění lemovacích lišt pro zapuštěné rohože 4/04 : 2,465*2+2*1,2	m	7,33000	236,94	1 736,77		Vlastní
25	96504	Dočištění povrchu betonu po odstranění čisticích kobereců 01 : 2,465*1,2 02 : 3,8*2,085 03 : 3,8*3,465	m2	24,04800	59,32	1 426,53		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						948,99		
26	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,18, : Součet: : 1,44144	t	1,44144	658,36	948,99	801-4	RTS 24/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						2 462,14		
27	711212002RW6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti dvouvrstvá 04 : 3,8*2*,4	m2	3,04000	799,43	2 430,27	800-711	RTS 24/ I
28	711499095R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka 04 : 3,8*2*,4	m2	3,04000	5,49	16,69	800-711	RTS 24/ I
29	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 27, : Součet: : 0,00842	t	0,00842	1 802,65	15,18	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U44	U44
R:	U44	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						969,85		
30	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu <i>04 : 3,8*2*,4</i>	m2	3,04000	67,76	205,99	800-713	RTS 24/ I
					<i>3,04000</i>			
31	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa <i>04 : 3,8*2*,4*,05*1,1</i>	m3	0,16720	4 521,67	756,02	SPCM	RTS 24/ I
					<i>0,16720</i>			
32	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31, : Součet : 0,00502	t	0,00502	1 562,69	7,84	800-713	RTS 24/ I
					<i>0,00502</i>			
Díl: 767H Hliníkové výrobky						381 122,57		
33	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč <i>vč.přesunu hmot</i>		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
34	AL 1	AL1 - venkovní hliníková proskl.stěna 3800/2880 s posuv.2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	223 418,76	223 418,76		Vlastní
35	AL 2	AL2 - vnitřní hliníková proskl.stěna 3800/2880 s posuv.2kříd. dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	157 703,81	157 703,81		Vlastní
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						3 445,61		
36	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	0,76000	73,31	55,72	800-771	RTS 24/ I
37	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm <i>Z1 : 1,7</i>	m	1,70000	371,39	631,36	800-771	RTS 24/ I
					<i>1,70000</i>			
38	771595105RT6	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm, do tmele tl. 25-30 mm ve vnitřním a vnějším prostředí. Včetně dodávky a montáže spárovací hmoty. <i>04 : 3,8*,2</i>	m2	0,76000	1 088,82	827,50	800-771	RTS 24/ I
					<i>0,76000</i>			
39	771599791R00	Montáž podlah z dlaždic cihelných , příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě tl. 25-30 mm ve vnitřním a vnějším prostředí. Včetně dodávky a montáže spárovací hmoty. <i>04 : 3,8*,2</i>	m2	0,76000	42,44	32,25	800-771	RTS 24/ I
					<i>0,76000</i>			
40	59631282R	Dlažba cihelná typ: čtvercový; tl = 25,00 mm; dl = 200,0 mm; š = 200,0 mm; kluznost: U3	kus	22,80000	80,55	1 836,54	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U44	U44
R:	U44	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		04 : 3,8/2*1,2		22,80000				
41	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,40, : Součet: : 0,05826	t	0,05826	1 068,31	62,24	800-771	RTS 24/ I
				0,05826				
Díl: 776		Podlahy povlakové				86 236,31		
42	776431020R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů soklík kobercový ve specifikaci 03 : 2*3,465	m	6,93000	134,02	928,76	800-775	RTS 24/ I
43	776572220R00	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, ze čtverců textilních zátěžových všíváných a vpichovaných 01 : 2,465*1,2 02 : 3,8*2,085 03 : 3,8*3,465	m2	24,04800	194,79	4 684,31	800-775	RTS 24/ I
44	77640	osazovací rám pro čisticí koberec -profil Al 15/30/2mm - kompl.dod+mtz 01 : 2,465*2+2*1,2 02 : 3,8*2+2*2,085 03 : 3,8*2+2*3,465	m	33,63000	520,90	17 517,87		Vlastní
45	781497111RSx	Lišta hliníková ukončovacích k kobercovým soklíkům-kompl.dod+mtz 03 : 2*3,465	m	6,93000	321,76	2 229,80		Vlastní
46	27251102R	rohož vstupní; pryž; š = 1 500,0 mm; l = 1 000 mm; výška 23,0 mm; černá 01 : 3,0*1,5	m2	4,50000	2 311,48	10 401,66	SPCM	RTS 24/ I
47	69742504R	rohož textilní, kobercový typ; PA; podklad PVC; výška 9,0 mm; černý, hnědý, šedý, červený, melír 03 : 3,8*3,465*1,1 03 : 2*3,465*0,06*1,1	m2	14,94108	2 284,35	34 130,66	SPCM	RTS 24/ I
48	69742506R	rohož vstupní, textilní; PVC/PP; výška 10,0 mm; vodě, oděru, světlu; černá 02 : 3,8*2,085*1,1	m2	8,71530	1 867,63	16 276,96	SPCM	RTS 24/ I
49	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,10164	652,21	66,29	800-775	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U44	U44
R:	U44	stav.část

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

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

42,43,44,45,46,47,48, :

Součet: : 0,10164

0,10164

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot	13 957,21
-----------------	-------------------------------------	------------------

50	77753010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	24,04800	64,63	1 554,22	800-773	RTS 24/ I
----	-------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

01 : 2,465*1,2

2,95800

02 : 3,8*2,085

7,92300

03 : 3,8*3,465

13,16700

51	77753210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	24,04800	340,63	8 191,47	800-773	RTS 24/ I
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

01 : 2,465*1,2

2,95800

02 : 3,8*2,085

7,92300

03 : 3,8*3,465

13,16700

52	77753219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleační hmotou na bázi cementu	m2	48,09600	82,96	3 990,04	800-773	RTS 24/ I
----	-------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

01 : 2,465*1,2*2

5,91600

02 : 3,8*2,085*2

15,84600

03 : 3,8*3,465*2

26,33400

53	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,21763	1 017,68	221,48	800-773	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

50,51,52, :

Součet: : 0,21763

0,21763

Díl: 781	Obklady keramické	1 932,76
-----------------	--------------------------	-----------------

54	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	0,25000	65,59	16,40	800-771	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	-------	---------	-----------

včetně dodávky materiálu.

4/07 : ,1*2,5

0,25000

55	781441911R00	Opravy obkladů z obkládaček hutných, polohutných režných, velikosti 250 x 65 mm	kus	10,00000	165,79	1 657,90	800-771	RTS 24/ I
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	---------	-----------

4/07 : 2,5/25

10,00000

56	596240200R	Obklad cihelný dl = 290 mm; tl = 10,0 mm; v = 65 mm; barva: červená	kus	12,00000	19,77	237,24	SPCM	RTS 24/ I
----	------------	---	-----	----------	-------	--------	------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U44	U44
R:	U44	stav.část

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

		4/07 : 2,5/25*1,2			12,00000			
57	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,01986	1 068,31	21,22	800-771	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 54,55,56, :						
		Součet: : 0,01986			0,01986			

Díl: 784		Malby			9 451,75			
58	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	77,00000	29,30	2 256,10	800-784	RTS 24/ I
59	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	77,00000	93,45	7 195,65	800-784	RTS 24/ I

Díl: 799		Pomocné a ostatní výrobky			5 546,58			
60	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

vč.přesunu hmot,vč.zabudování

61	PK- 1	PK1 označení objektu,čísla popisného, znak loga ,výstraž.tabulky atd.-nalepené na skle, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		Vlastní
62	PK- 2	PK2 protipožární pěna - 2litry, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 567,51	1 567,51		Vlastní
63	PK- 3	PK3 protipožární akrylátový tmel 580ml, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	964,62	964,62		Vlastní

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			11 555,58			
64	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,25490	398,50	898,58	801-3	RTS 24/ I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

15,17,18,19,21,22,23,24,25, :

Součet: : 2,25490

2,25490

65	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	20,29414	34,00	690,00	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		15,17,18,19,21,22,23,24,25, :						
		Součet: : 20,29414			20,29414			

66	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,25490	577,57	1 302,36	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		15,17,18,19,21,22,23,24,25, :						
		Součet: : 2,25490			2,25490			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	U44	U44
R:	U44	stav.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,50981	64,39	290,39	801-3	RTS 24/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

15,17,18,19,21,22,23,24,25, :

Součet: : 4,50981

4,50981

68	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,25490	3 713,80	8 374,25	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

15,17,18,19,21,22,23,24,25, :

Součet: : 2,25490

2,25490

Celkem	671 295,77
---------------	-------------------

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U2

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U2**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	11 405,53 Kč
2.	SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ	6 390,62 Kč
3.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	7 656,68 Kč
4.	HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	11 756,26 Kč
5.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	40 223,54 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHNUTNÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

OBJEKT SO 001 OBJEKT U2

ČÁST: D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	6	229,10 Kč	1 374,60 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	120	28,94 Kč	3 472,80 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	3	198,95 Kč	596,85 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm2	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					11 405,53 Kč
SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ					
1.	N1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZNÉ, PROTIPANICKÉ, 2xLED 3,7 W, 475 lm, IP 66, AUTONOMNÍ 1 HOD, AUTOTEST, BATERIE LIFEPO4, MONITORING DALI	KS	2	3 195,31 Kč	6 390,62 Kč
2.	N2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ, ZÁVĚSNÉ, PIKTOGRAM, LED 5 W, IP 66, AUTONOMNÍ 1 HOD, AUTOTEST, LIFEPO4, MONITORING DALI	KS	2	3 376,18 Kč	6 752,36 Kč
3.	ZÁVĚS PRO SVÍTIDLO	KS	2	217,04 Kč	434,08 Kč
CELKEM KČ:					6 390,62 Kč
ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	3 798,20 Kč	3 798,20 Kč
2.	MONTÁŽ SVÍTIDLA	KS	4	361,73 Kč	1 446,92 Kč
3.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM KČ:					7 656,68 Kč
HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU					
1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	8	361,73 Kč	2 893,84 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
7.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
8.	PRÁCE SPOJENÉ S ADRESACÍ NOVÝCH NOUZOVÝCH SVÍTIDEL DO STÁVAJÍCÍHO MONITORUNGU DALI	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
9.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					11 756,26 Kč
HZS - REVIZE					
1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U5

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U5**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	12 237,53 Kč
2.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	4 581,96 Kč
3.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	8 560,97 Kč
4.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	28 394,91 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNUJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

OBJEKT **SO 001 OBJEKT U5**ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽST	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	TRUBKA PVC 32 BEZHALOGENOVÁ	M	20	101,29 Kč	2 025,80 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	10	229,10 Kč	2 291,00 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	65	28,94 Kč	1 881,10 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm ²	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					12 237,53 Kč

ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE

1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 773,29 Kč	2 773,29 Kč
2.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					4 581,96 Kč

HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU

1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	5	361,73 Kč	1 808,65 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
6.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
7.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					8 560,97 Kč

HZS - REVIZE

1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U6

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U6**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	17 577,90 Kč
2.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	6 245,94 Kč
3.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	8 922,70 Kč
4.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	35 760,99 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNUJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

OBJEKT SO 001 OBJEKT U6

ČÁST: D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŤ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 30x30	M	5	43,41 Kč	217,05 Kč
2.	TRUBKA NEREZ DN 32	M	5	403,94 Kč	2 019,70 Kč
3.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	10	229,10 Kč	2 291,00 Kč
4.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
5.	KRABICE ROZVODNÁ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ	KS	1	645,09 Kč	645,09 Kč
6.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	90	28,94 Kč	2 604,60 Kč
7.	KABEL CXKHVJ 3x1,5	M	10	45,82 Kč	458,20 Kč
8.	PLASTOVÁ INSTAL. KRABICE 300x300x150, NA POVRCH	KS	1	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
9.	ZVONKOVÝ TRANSFORMÁTOR 230/12/8/6 V, NA DIN	KS	1	668,00 Kč	668,00 Kč
10.	JISTIČ 10C/1	KS	3	198,95 Kč	596,85 Kč
11.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm2	KS	3	24,12 Kč	72,36 Kč
12.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
13.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
14.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
15.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					17 577,90 Kč
ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	4 437,27 Kč	4 437,27 Kč
2.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					6 245,94 Kč
HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU					
1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	6	361,73 Kč	2 170,38 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
6.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
7.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					8 922,70 Kč
HZS - REVIZE					
1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U11

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U11**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**


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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	9 759,58 Kč
2.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	4 256,40 Kč
3.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	10 369,62 Kč
4.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	27 400,05 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNUJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŃ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	6	229,10 Kč	1 374,60 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	70	28,94 Kč	2 025,80 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm ²	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					9 759,58 Kč
ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 447,73 Kč	2 447,73 Kč
2.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					4 256,40 Kč
HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU					
1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	10	361,73 Kč	3 617,30 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVÍŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
6.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
7.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					10 369,62 Kč
HZS - REVIZE					
1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U12

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U12**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	11 048,59 Kč
2.	SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ	3 376,18 Kč
3.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	5 413,95 Kč
4.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	7 837,51 Kč
5.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	30 690,68 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŃ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	8	63,91 Kč	511,28 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	10	229,10 Kč	2 291,00 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	2	136,25 Kč	272,50 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	60	28,94 Kč	1 736,40 Kč
5.	POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ PV 14/1, VČ. POJISTKY	KS	3	326,77 Kč	980,31 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm2	KS	3	24,12 Kč	72,36 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					11 048,59 Kč

SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ

1.	N2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZNÉ, PIKTOGRAM, LED 5 W, IP 66, AUTONOMNÍ 1 HOD, AUTOTEST, BATERIE LIFEPO4	KS	1	3 376,18 Kč	3 376,18 Kč
CELKEM KČ:					3 376,18 Kč

ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE

1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 640,66 Kč	2 640,66 Kč
2.	MONTÁŽ SVÍTIDLA	KS	1	361,73 Kč	361,73 Kč
3.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM KČ:					5 413,95 Kč

HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU

1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	3	361,73 Kč	1 085,19 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
7.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
8.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					7 837,51 Kč

HZS - REVIZE

1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U15

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U15**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	13 677,98 Kč
2.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	5 703,34 Kč
3.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	10 369,62 Kč
4.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	32 765,39 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNUJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŤ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	8	229,10 Kč	1 832,80 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x2,5	M	130	42,20 Kč	5 486,00 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm ²	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					13 677,98 Kč
ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	3 894,67 Kč	3 894,67 Kč
2.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					5 703,34 Kč
HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU					
1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	10	361,73 Kč	3 617,30 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
6.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
7.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
8.	PRÁCE SPOJENÉ S ADRESACÍ SVÍTIDEL DO CENTRÁLY NO	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					10 369,62 Kč
HZS - REVIZE					
1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U16

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U16**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	9 904,28 Kč
2.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	4 376,98 Kč
3.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	13 986,92 Kč
4.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	31 282,63 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNUJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL



Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŃ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	6	229,10 Kč	1 374,60 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	75	28,94 Kč	2 170,50 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm ²	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					9 904,28 Kč
ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 568,31 Kč	2 568,31 Kč
2.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					4 376,98 Kč
HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU					
1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	20	361,73 Kč	7 234,60 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVÍŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
6.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
7.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					13 986,92 Kč
HZS - REVIZE					
1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U17

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U17**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	9 614,88 Kč
2.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	4 135,82 Kč
3.	HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	7 475,78 Kč
4.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	24 240,93 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHNUTNÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽŃ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	6	229,10 Kč	1 374,60 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	65	28,94 Kč	1 881,10 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm ²	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					9 614,88 Kč
ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 327,15 Kč	2 327,15 Kč
2.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					4 135,82 Kč
HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU					
1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	2	361,73 Kč	723,46 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVÍŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
6.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
7.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					7 475,78 Kč
HZS - REVIZE					
1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U4

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U41**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	9 614,88 Kč
2.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	4 135,82 Kč
3.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	7 475,78 Kč
4.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	24 240,93 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNUJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL 

OBJEKT **SO 001 OBJEKT U41**ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽST	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	6	229,10 Kč	1 374,60 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	65	28,94 Kč	1 881,10 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm ²	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					9 614,88 Kč

ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE

1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 327,15 Kč	2 327,15 Kč
2.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					4 135,82 Kč

HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU

1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	2	361,73 Kč	723,46 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
6.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
7.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					7 475,78 Kč

HZS - REVIZE

1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U4

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U42**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	9 759,58 Kč
2.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	4 256,40 Kč
3.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	10 309,34 Kč
4.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	27 339,77 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

OBJEKT **SO 001 OBJEKT U42**ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	6	229,10 Kč	1 374,60 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	70	28,94 Kč	2 025,80 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm ²	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					9 759,58 Kč

ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE

1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 447,73 Kč	2 447,73 Kč
2.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					4 256,40 Kč

HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU

1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	4	361,73 Kč	1 446,92 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S ROZEBRÁNÍM A SESTAVENÍM LIŠTOVÉ KABEL. TRASY	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	5	422,02 Kč	2 110,10 Kč
5.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
6.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
7.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
8.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					10 309,34 Kč

HZS - REVIZE

1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U4

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U43**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	9 790,94 Kč
2.	SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ	6 752,36 Kč
3.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	5 727,44 Kč
4.	HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	9 646,16 Kč
5.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	34 931,35 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHNUTNÉ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

OBJEKT **SO 001 OBJEKT U43**ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽST	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	6	229,10 Kč	1 374,60 Kč
3.	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67	KS	2	15,68 Kč	31,36 Kč
4.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
5.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	70	28,94 Kč	2 025,80 Kč
6.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
7.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm2	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
8.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
9.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
11.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					9 790,94 Kč
SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ					
1.	N2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZNÉ, PIKTOGRAM, LED 5 W, IP 66, AUTONOMNÍ 1 HOD, AUTOTEST, BATERIE LIFEPO4	KS	2	3 376,18 Kč	6 752,36 Kč
CELKEM KČ:					6 752,36 Kč
ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 592,42 Kč	2 592,42 Kč
2.	MONTÁŽ SVÍTIDLA	KS	2	361,73 Kč	723,46 Kč
3.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM KČ:					5 727,44 Kč
HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU					
1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	8	361,73 Kč	2 893,84 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
7.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
8.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					9 646,16 Kč
HZS - REVIZE					
1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč

STAVBA: UBB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U4

OBJEKT: **SO 001 OBJEKT U44**

ČÁST: **D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

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

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	9 470,18 Kč
2.	SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ	6 752,36 Kč
3.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	5 703,33 Kč
4.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	10 369,62 Kč
5.	HZS - REVIZE	3 014,45 Kč
5.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	35 309,94 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNUJÍ DPH.

DATUM: 2024-01

VYPRACOVAL: 

OBJEKT SO 001 OBJEKT U44

ČÁST: D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽST	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
1.	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x40	M	5	63,91 Kč	319,55 Kč
2.	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	6	229,10 Kč	1 374,60 Kč
3.	KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD	KS	3	136,25 Kč	408,75 Kč
4.	KABEL CXKHRJ 3x1,5	M	60	28,94 Kč	1 736,40 Kč
5.	JISTIČ 10C/1	KS	2	198,95 Kč	397,90 Kč
6.	SVORKA ŘADOVÁ 2,5 mm2	KS	2	24,12 Kč	48,24 Kč
7.	POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 60 DP1	M2	0,2	13 263,57 Kč	2 652,71 Kč
8.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
9.	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE	KS	12	30,14 Kč	361,68 Kč
10.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM KČ:					9 470,18 Kč
SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ					
1.	N2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZNÉ, PIKTOGRAM, LED 5 W, IP 66, AUTONOMNÍ 1 HOD, AUTOTEST, BATERIE LIFEPO4	KS	2	3 376,18 Kč	6 752,36 Kč
2.	N2C - SVÍTIDLO NOUZOVÉ, PROTIPANICKÉ, LED 5 W, IP 66, AUTONOMNÍ 1 HOD, AUTOTEST, BATERIE LIFEPO4, EXTERIER	KS	1	3 376,18 Kč	3 376,18 Kč
CELKEM KČ:					6 752,36 Kč
ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	2 206,58 Kč	2 206,58 Kč
2.	MONTÁŽ SVÍTIDLA	KS	3	361,73 Kč	1 085,19 Kč
3.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM KČ:					5 703,33 Kč
HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU					
1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. KONCOVÝCH PRVKŮ PŘED ZAPOČETNÍM ZEDNICKÝCH PRACÍ, JEJICH VYČIŠTĚNÍ A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO	HOD	10	361,73 Kč	3 617,30 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ DO STÁV. ROZVADĚČŮ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM/NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
5.	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	4	422,02 Kč	1 688,08 Kč
7.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	3	422,02 Kč	1 266,06 Kč
8.	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - HRUBÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽEK MALTOU	HOD	2	422,02 Kč	844,04 Kč
CELKEM KČ:					10 369,62 Kč
HZS - REVIZE					
1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	5	602,89 Kč	3 014,45 Kč
CELKEM KČ:					3 014,45 Kč



D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
OBJEKT U2					33 593,98 Kč		45 182,78 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x tlačítko EPS, 1x dorozumivací jednotka), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	1 145,49 Kč	1 145,49 Kč
2	Doprogramování stávajícího požárního tlačítka ze systému před demontáží, doprogramování tlačítka po jeho zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	217,04 Kč	217,04 Kč
3	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x tlačítko EPS, 1x dorozumivací jednotka), napojení stáv. kabeláže	1	kpl.	-----	-----	1 446,93 Kč	1 446,93 Kč
4	Essebus® koppler Alarmový (4/2)	1	ks	5 322,31 Kč	5 322,31 Kč	144,69 Kč	144,69 Kč
5	Skříň pro koppler na omítku, šedá	1	ks	537,78 Kč	537,78 Kč	192,92 Kč	192,92 Kč
6	Napojení koppleru do stávající kruhové kopplerové linky, napojení napájení	1	ks	-----	-----	241,16 Kč	241,16 Kč
7	Napojení výstupu EPS na řídicí jednotku pohonu dveří	2	ks	-----	-----	422,02 Kč	844,04 Kč
8	Oživení, naprogramování nových prvků EPS do systému	1	kpl.	-----	-----	602,89 Kč	602,89 Kč
9	Dílčí funkční zkouška systému EPS po zpětném napojení a doprogramování tlačítka EPS, doplnění koppleru a napojení výstupů, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
10	Dílčí koordinační funkční zkouška systému EPS po zpětném napojení a doprogramování tlačítka EPS, doplnění koppleru a napojení výstupů, protokol o dílčí koordinační funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
11	eReader bezkontaktní snímač 13,56 MHz (MIFARE, DESFire)	1	ks	11 050,96 Kč	11 050,96 Kč	2 773,29 Kč	2 773,29 Kč
12	Kryt bezkontaktního snímače, černý (black)	1	ks	526,93 Kč	526,93 Kč	343,65 Kč	343,65 Kč
13	SW Aktion.NEXT, agenda kontrola přístupu, rozšíření o 1 AP	1	ks	-----	-----	815,11 Kč	815,11 Kč
14	Servisní a systémová podpora - doplatek za rozšíření	1	ks	-----	-----	150,72 Kč	150,72 Kč
15	Napojení čtečky na stávající switch ve stávajícím rozvaděči ACS	1	ks	-----	-----	337,62 Kč	337,62 Kč
16	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
17	Oživení, nastavení, implementace nových částí systému EKV, vč. dopravy	1	ks	-----	-----	4 220,23 Kč	4 220,23 Kč
18	Funkční kabel 1x2x0,8, B2ca,s1,d1, funkční trasa	80	m	19,29 Kč	1 543,20 Kč	19,29 Kč	1 543,20 Kč
19	Funkční kabel 2x1,5, B2ca,s1,d1, funkční trasa - napájení koppleru	5	m	31,35 Kč	156,75 Kč	21,70 Kč	108,50 Kč
20	Funkční kabelová přičytka, vč kotvícího materiálu	285	ks	30,14 Kč	8 589,90 Kč	24,12 Kč	6 874,20 Kč
21	Kabel U/UTP, cat.5e, Eca	40	m	10,85 Kč	434,00 Kč	19,29 Kč	771,60 Kč
22	Kabel JYTY 2x1	10	m	12,06 Kč	120,60 Kč	21,70 Kč	217,00 Kč
23	Konektor RJ45, cat. 5e, vč. popisu	2	ks	36,17 Kč	72,34 Kč	48,23 Kč	96,46 Kč
24	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč drážky	5	m	20,50 Kč	102,50 Kč	95,26 Kč	476,30 Kč
25	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. příchytka po 0,5m	30	m	26,53 Kč	795,90 Kč	41,00 Kč	1 230,00 Kč
26	Měření metalického segmentu, včetně vyhotovení měřícího protokolu	1	ks	-----	-----	313,50 Kč	313,50 Kč
27	Požární ucpávka - repase po zatažení nové kabeláže	2	ks	663,18 Kč	1 326,36 Kč	542,60 Kč	1 085,20 Kč
28	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
29	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	2	ks	-----	-----	241,16 Kč	482,32 Kč
30	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	3 617,34 Kč	3 617,34 Kč
31	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
32	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
33	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM							
Materiál celkem						33 593,98 Kč	
Montáž celkem							45 182,78 Kč
Celková cena (bez DPH)							78 776,76 Kč

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
OBJEKT U5					36 767,48 Kč		54 299,61 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x komunikátor, 1x maják EPS, 1x kamera vnitřní, 1x venkovní v krytu, 1x OPPO), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
2	Odprogramování stávajících prvků (1xmaják, 2x kamera, 1x OPPO) ze systému EPS a VSS před demontáží, doprogramování prvků do systémů po jejich zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	4 220,23 Kč	4 220,23 Kč
3	Převedení stávající kabeláže v lištách po povrch do trubek ve zdi (délka trasy cca 8m); vytažení kabeláže z lišt, demontáž lišt, zasekání trubek do zdi, protažení stávající kabeláže, příp. nastavení kab., vč. instalačního materiálu	1	kpl.	120,58 Kč	120,58 Kč	1 109,32 Kč	1 109,32 Kč
4	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x komunikátor, 1x maják EPS, 1x kamera vnitřní, 1x venkovní v krytu, 1x OPPO), napojení stáv. kabeláže a nové prodloužené kabeláže	1	kpl.	-----	-----	2 773,29 Kč	2 773,29 Kč
5	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	1	ks	3 260,43 Kč	3 260,43 Kč	192,92 Kč	192,92 Kč
6	Skříň tlačítkového hišice IQ8 červená	1	ks	549,84 Kč	549,84 Kč	144,69 Kč	144,69 Kč
7	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	1	ks	5 322,31 Kč	5 322,31 Kč	144,69 Kč	144,69 Kč
8	Skříň pro koppler na omítku, šedá	1	ks	537,78 Kč	537,78 Kč	192,92 Kč	192,92 Kč
9	Napojení koppleru do stávající kruhové kopplerové linky, napojení napájení	1	ks	-----	-----	241,16 Kč	241,16 Kč
10	Napojení výstupu EPS na řídicí jednotku pohonu dveří	2	ks	-----	-----	422,02 Kč	844,04 Kč
11	Oživení, naprogramování nových prvků EPS do systému	1	kpl.	-----	-----	602,89 Kč	602,89 Kč
12	Dílčí funkční zkouška systému EPS po doplnění tlačítka EPS, koppleru a napojení výstupu, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
13	Dílčí koordinační funkční zkouška systému EPS po doplnění tlačítka EPS, koppleru a napojení výstupu, protokol o dílčí koordinační funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
14	eReader bezkontaktní snímač 13,56 MHz (MIFARE, DESFire)	1	ks	11 050,96 Kč	11 050,96 Kč	2 773,29 Kč	2 773,29 Kč
15	Kryt bezkontaktního snímače, černý (black)	1	ks	526,93 Kč	526,93 Kč	343,65 Kč	343,65 Kč
16	SW Aktion.NEXT, agenda kontrola přístupu, rozšíření o 1 AP	1	ks	-----	-----	815,11 Kč	815,11 Kč
17	Servisní a systémová podpora - doplatek za rozšíření	1	ks	-----	-----	150,72 Kč	150,72 Kč
18	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
19	Oživení, nastavení, implementace nových částí systému EKV, vč. dopravy	1	ks	-----	-----	4 220,23 Kč	4 220,23 Kč
20	Kabel kruhové linky J-Y(st)Y 1x2x0,8	70	m	7,23 Kč	506,10 Kč	19,29 Kč	1 350,30 Kč
21	Funkční kabel 1x2x0,8, B2ca.s1.d1, funkční trasa	80	m	19,29 Kč	1 543,20 Kč	19,29 Kč	1 543,20 Kč
22	Funkční kabel 2x1,5, B2ca.s1.d1, funkční trasa - napájení koppleru	2	m	31,35 Kč	62,70 Kč	21,70 Kč	43,40 Kč
23	Funkční kabelová příchytky, vč. kotvicího materiálu	280	ks	30,14 Kč	8 439,20 Kč	24,12 Kč	6 753,60 Kč
24	Kabel JYTY 2x1	30	m	12,06 Kč	361,80 Kč	21,70 Kč	651,00 Kč
25	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč. drážky	20	m	20,50 Kč	410,00 Kč	95,26 Kč	1 905,20 Kč
26	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. příchytek po 0,5m	40	m	26,53 Kč	1 061,20 Kč	41,00 Kč	1 640,00 Kč
27	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
28	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	3	ks	-----	-----	241,16 Kč	723,48 Kč
29	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	3 617,34 Kč	3 617,34 Kč
30	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
31	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
32	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					36 767,48 Kč		
Montáž celkem							54 299,61 Kč
Celková cena (bez DPH)							91 067,09 Kč

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS DODÁVEK, PRACÍ A SLUŽEB



Rozpočet	SLP	JP	KSO
Objekt	Název objektu		SKP
	D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	UTB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U6, ANTONÍNOVA 4379, ZLÍN		
			Náklady na m.j.
			0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
			4823
	ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	17 707	
N	M dodávky celkem	6 005	
ZRN	celkem	23 712	
HZS			
ZRN+HZS	23 712	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	23 712	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :	01 / 2024	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		23 712 Kč
DPH	21,0 %		4 979 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			28 691 Kč

Poznámka :

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
OBJEKT U6					6 004,91 Kč		17 706,93 Kč
	Demontáž stávajícího EMZ, předání uživateli, nebo odpovědné osobě k odborné likvidaci, vytažení volné kabeláže mimo dotčené prostory, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	964,62 Kč	964,62 Kč
1							
2	Ochrana reproduktoru před poškozením a zaprášením	1	kpl.	-----	-----	30,14 Kč	30,14 Kč
3	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
4	Domovní zvonek, 8V, drátový, na zeď	1	ks	301,44 Kč	301,44 Kč	180,87 Kč	180,87 Kč
5	Zvonkové tlačítko do venkovního prostředí, IP 54, montáž na povrch	1	ks	114,55 Kč	114,55 Kč	72,35 Kč	72,35 Kč
6	Montážní podložka pozink., 80x80mm, pro osazení zvonkového tlačítka	1	ks	331,59 Kč	331,59 Kč	60,29 Kč	60,29 Kč
7	Kabel JYTY 2x1	10	m	12,06 Kč	120,60 Kč	21,70 Kč	217,00 Kč
8	Kabel CYKY 2x1,5	15	m	12,06 Kč	180,90 Kč	21,70 Kč	325,50 Kč
9	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč drážky	10	m	20,50 Kč	205,00 Kč	95,26 Kč	952,60 Kč
10	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. přichytek po 0,5m	20	m	26,53 Kč	530,60 Kč	41,00 Kč	820,00 Kč
11	Trubka pevná 6013 N PG 13 pancéřová se závitem	6	m	144,69 Kč	868,14 Kč	36,17 Kč	217,02 Kč
12	Spojka závitová pro ocelové závitové trubky ČSN pr. 20,4 mm, závit P13,5	2	ks	36,17 Kč	72,34 Kč	18,09 Kč	36,18 Kč
13	Přichytka 5213 PC oboustranná Ø20,4mm, ocel, stříbrná	10	ks	6,03 Kč	60,30 Kč	24,12 Kč	241,20 Kč
14	Lišta 40x20 vkladací, bílá	5	m	41,00 Kč	205,00 Kč	28,94 Kč	144,70 Kč
15	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
16	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	4	ks	-----	-----	241,16 Kč	964,64 Kč
17	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
18	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
19	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
20	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					6 004,91 Kč		
Montáž celkem							17 706,93 Kč
Celková cena (bez DPH)							23 711,84 Kč

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS DODÁVEK, PRACÍ A SLUŽEB

Rozpočet	SLP	JP	KSO
Objekt	Název objektu		SKP
	D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	UTB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U11, NAD OVČÍRNOU IV 3685, ZLÍN		
			Náklady na m.j.
			0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
			4823
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	46 212	
N	M dodávky celkem	20 522	
ZRN	celkem	66 734	
HZS			
ZRN+HZS	66 734	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	66 734	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :	01 / 2024	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		66 734 Kč
DPH	21,0 %		14 014 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			80 748 Kč

Poznámka :

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
OBJEKT U11					20 521,83 Kč		46 211,91 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (2x PIR detektor, 1x požární hlásič, 1x klávesnice PZTS, 1x koncentrátor, 1x docházkový terminál + čtečka, 2x sirénka), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	4 220,23 Kč	4 220,23 Kč
2	Demontáž stávajícího EMZ, předání uživateli, nebo odpovědné osobě k odborné likvidaci, vytažení volné kabeláže mimo dotčené prostory, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	2	kpl.	-----	-----	964,62 Kč	1 929,24 Kč
3	Odprogramování stávajících prvků (požární hlásič, detektory, klávesnice, koncentrátor a prvky na něj napojené) ze systému EPS a PZTS před demontáží, doprogramování prvků do systému po jejich zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	4 220,23 Kč	4 220,23 Kč
4	Ochránění stávajících prvků (1x OPPO, 1x ústředna EPS, 2x tlačítko EPS, 1x skříň EPS, 1x klávesnice PZTS, 1x optická signalizace, 3x řídicí jednotka ACS) před poškozením a zaprášením během stavebních prací	1	kpl.	-----	-----	1 205,78 Kč	1 205,78 Kč
5	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (2x PIR detektor, 1x požární hlásič, 1x klávesnice PZTS, 1x koncentrátor, 1x docházkový terminál + čtečka, 2x sirénka), napojení stáv. kabeláže	1	kpl.	-----	-----	5 064,27 Kč	5 064,27 Kč
6	Vstupně/výstupní modul 4 vstupy / 4 výstupy pro ústřednu Siemens Cerberus, vč. skříně a průchodek	1	ks	12 389,38 Kč	12 389,38 Kč	458,20 Kč	458,20 Kč
7	Napojení výstupu EPS na řídicí jednotku pohonu dveří	2	ks	-----	-----	422,02 Kč	844,04 Kč
8	Oživení, naprogramování nových prvků EPS do systému	1	kpl.	-----	-----	602,89 Kč	602,89 Kč
9	Dílčí funkční zkouška systému EPS po doplnění koppleru a napojení výstupů, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
10	Dílčí koordinační funkční zkouška systému EPS po doplnění koppleru a napojení výstupů, protokol o dílčí koordinační funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
11	Dílčí funkční zkouška systému PZTS po zpětném napojení a doprogramování prvků PZTS, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
12	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
13	Funkční kabel 1x2x0,8, B2ca,s1,d1, funkční trasa	35	m	19,29 Kč	675,15 Kč	19,29 Kč	675,15 Kč
14	Funkční kabelová přichytka, vč kotvícího materiálu	120	ks	30,14 Kč	3 616,80 Kč	24,12 Kč	2 894,40 Kč
15	Kabel JYTY 2x1	20	m	12,06 Kč	241,20 Kč	21,70 Kč	434,00 Kč
16	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč drážky	10	m	20,50 Kč	205,00 Kč	95,26 Kč	952,60 Kč
17	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. přichytek po 0,5m	10	m	26,53 Kč	265,30 Kč	41,00 Kč	410,00 Kč
18	Trubka ohebná, pr. 40/31,2mm, do stavební konstrukce, vč. drážky	5	m	22,91 Kč	114,55 Kč	107,31 Kč	536,55 Kč
19	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
20	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	1	ks	-----	-----	241,16 Kč	241,16 Kč
21	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl	-----	-----	3 617,34 Kč	3 617,34 Kč
22	Dopravné	1	kpl	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
23	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
24	Zařízení staveniště	1	kpl	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					20 521,83 Kč		
Montáž celkem							46 211,91 Kč
Celková cena (bez DPH)							66 733,74 Kč

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
OBJEKT U12					5 527,36 Kč		17 278,77 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x komunikátor, 1x zvonek, 1x čtečka, 1x požární tlačítko), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	904,33 Kč	904,33 Kč
2	Demontáž stávajícího přídržného magnetu, předání uživateli, nebo odpovědné osobě k odborné likvidaci, vytažení volné kabeláže mimo dotčené prostory, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
3	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x komunikátor, 1x zvonek, 1x čtečka, 1x požární tlačítko), napojení stáv. kabeláže	1	kpl.	-----	-----	1 024,91 Kč	1 024,91 Kč
4	Spínací zdroj 13,8Vss / 2A, kovový kryt, TA kontakt, LED indikace, AKU max. 7Ah	1	ks	1 381,82 Kč	1 381,82 Kč	783,76 Kč	783,76 Kč
5	Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	1	ks	636,65 Kč	636,65 Kč	108,52 Kč	108,52 Kč
6	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
7	Kabel JYTY 2x1	20	m	12,06 Kč	241,20 Kč	21,70 Kč	434,00 Kč
8	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč drážky	2	m	20,50 Kč	41,00 Kč	95,26 Kč	190,52 Kč
9	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. přichytek po 0,5m	8	m	26,53 Kč	212,24 Kč	41,00 Kč	328,00 Kč
10	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
11	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
12	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
13	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
14	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM							
Materiál celkem						5 527,36 Kč	
Montáž celkem							17 278,77 Kč
Celková cena (bez DPH)							22 806,13 Kč

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
U15					20 629,81 Kč		29 436,04 Kč
	Demontáž stávajícího EMZ, předání uživateli, nebo odpovědné osobě k odborné likvidaci, vytažení volné kabeláže mimo dotčené prostory, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	2	kpl.	-----	-----	964,62 Kč	1 929,24 Kč
1							
2	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	1	ks	3 260,43 Kč	3 260,43 Kč	192,92 Kč	192,92 Kč
3	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	1	ks	549,84 Kč	549,84 Kč	144,69 Kč	144,69 Kč
4	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	1	ks	5 322,31 Kč	5 322,31 Kč	144,69 Kč	144,69 Kč
5	Skříň pro koppler na omítku, šedá	1	ks	537,78 Kč	537,78 Kč	192,92 Kč	192,92 Kč
6	Napojení koppleru do stávající kruhové kopplerové linky, napojení napájení	1	ks	-----	-----	241,16 Kč	241,16 Kč
7	Napojení výstupu EPS na řídicí jednotku pohonu dveří	2	ks	-----	-----	422,02 Kč	844,04 Kč
8	Oživení, naprogramování nových prvků EPS do systému	1	kpl.	-----	-----	602,89 Kč	602,89 Kč
9	Dílčí funkční zkouška systému EPS po doplnění tlačítka EPS, koppleru a napojení výstupů, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
10	Dílčí koordináční funkční zkouška systému EPS po doplnění tlačítka EPS, koppleru a napojení výstupů, protokol o dílčí koordináční funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
11	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
12	Kabel kruhové linky J-Y(st)Y 1x2x0,8	60	m	7,23 Kč	433,80 Kč	19,29 Kč	1 157,40 Kč
13	Funkční kabel 1x2x0,8, B2ca,s1,d1, funkční trasa	50	m	19,29 Kč	964,50 Kč	19,29 Kč	964,50 Kč
14	Funkční kabel 2x1,5, B2ca,s1,d1, funkční trasa - napájení koppleru	2	m	31,35 Kč	62,70 Kč	21,70 Kč	43,40 Kč
15	Funkční kabelová přichytka, vč kotvícího materiálu	180	ks	30,14 Kč	5 425,20 Kč	24,12 Kč	4 341,60 Kč
16	Kabel JYTY 2x1	15	m	12,06 Kč	180,90 Kč	21,70 Kč	325,50 Kč
17	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč drážky	4	m	20,50 Kč	82,00 Kč	95,26 Kč	381,04 Kč
18	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. přichytek po 0,5m	30	m	26,53 Kč	795,90 Kč	41,00 Kč	1 230,00 Kč
19	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
20	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
21	Dopravné	1	kpl	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
22	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
23	Zařízení staveniště	1	kpl	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					20 629,81 Kč		
Montáž celkem							29 436,04 Kč
Celková cena (bez DPH)							50 065,85 Kč

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS DODÁVEK, PRACÍ A SLUŽEB



Rozpočet	SLP	JP	KSO
Objekt	Název objektu		SKP
	D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	UTB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U16, TRÍDA TOMÁŠE BATI 4342, ZLÍN		
			Náklady na m.j.
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		0
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			4823
			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	36 438	
N	M dodávky celkem	6 745	
ZRN	celkem	43 183	
HZS			
ZRN+HZS	43 183	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	43 183	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		43 183 Kč
DPH	21,0 %		9 069 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			52 252 Kč

Poznámka :

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
OBJEKT U16					6 745,09 Kč		36 438,37 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x koncentrátor, 2x magnet, 1x PIR detektor, 1x klávesnice), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	1 446,93 Kč	1 446,93 Kč
2	Demontáž stávajícího EMZ, předání uživateli, nebo odpovědné osobě k odborné likvidaci, vytažení volné kabeláže mimo dotčené prostory, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	964,62 Kč	964,62 Kč
3	Vytžení propojovacích kabelů od datových zásuvek z podlahové lišty, demontáž podlahové lišty	1	kpl.	-----	-----	602,89 Kč	602,89 Kč
4	Odprogramování stávajících prvků (2x mg. kontakt, 1x PIR detektor, 1x klávesnice, 1x koncentrátor a prvky na něj napojené) ze systému PZTS před demontáží, doprogramování prvků do systému po jejich zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
5	Ochránění stávajících prvků (2x datová zásuvka) před poškozením a zaprášením během stavebních prací	1	kpl.	-----	-----	60,29 Kč	60,29 Kč
6	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x klávesnice PZTS, 1x PIR detektor), napojení stáv. kabeláže	1	kpl.	-----	-----	3 255,60 Kč	3 255,60 Kč
7	Přesun stávajícího koncentrátoru do nové pozice, napojení stávající kabeláže od prvků zapojených do koncentrátoru na novou prodlouženou kabeláž, zapojení prodloužené kabeláže do koncentrátoru, napojení smyčky od mg. kontaktů do kontaktu pohonu dveří	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
8	Dílčí funkční zkouška systému PZTS po zpětném napojení a doprogramování prvků PZTS, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
9	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
10	Kabel U/UTP, cat.5e, Eca	90	m	10,85 Kč	976,50 Kč	19,29 Kč	1 736,10 Kč
11	Kabel F/UTP, cat.5e, Eca	15	m	14,47 Kč	217,05 Kč	19,29 Kč	289,35 Kč
12	Kabel JYTY 2x1	15	m	12,06 Kč	180,90 Kč	21,70 Kč	325,50 Kč
13	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč. drážky	10	m	20,50 Kč	205,00 Kč	95,26 Kč	952,60 Kč
14	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. příchytek po 0,5m	25	m	26,53 Kč	663,25 Kč	41,00 Kč	1 025,00 Kč
15	Trubka ohebná, pr. 40/31,2mm, do stavební konstrukce, vč. drážky	20	m	22,91 Kč	458,20 Kč	107,31 Kč	2 146,20 Kč
16	Podlahová lišta nášlapná 92x20mm, samolepící, 4-komorová, šedá	2	m	183,28 Kč	366,56 Kč	60,29 Kč	120,58 Kč
17	Požární ucpávka	1	ks	663,18 Kč	663,18 Kč	542,60 Kč	542,60 Kč
18	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
19	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	1	ks	-----	-----	241,16 Kč	241,16 Kč
20	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	3 617,34 Kč	3 617,34 Kč
21	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
22	Koordinace s profesemi, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
23	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					6 745,09 Kč		
Montáž celkem							36 438,37 Kč
Celková cena (bez DPH)							43 183,46 Kč

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS DODÁVEK, PRACÍ A SLUŽEB

Rozpočet	SLP	JP	KSO
Objekt	Název objektu		SKP
	D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	UTB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U17, TRÍDA TOMÁŠE BATI 5678, ZLÍN		
			Náklady na m.j.
			0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
			4823
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	36 091	
N	M dodávky celkem	15 984	
ZRN	celkem	52 075	
HZS			
ZRN+HZS	52 075	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	52 075	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :	01 / 2024	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		52 075 Kč
DPH	21,0 %		10 936 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			63 011 Kč

Poznámka :

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
OBJEKT U17					15 984,48 Kč		36 090,61 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x komunikátor, 1x čtečka, 1x audiodetektor, 1x PIR detektor, 1xpožární tlačítko), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	1 567,51 Kč	1 567,51 Kč
2	Demontáž stávajícího EMZ, předání uživateli, nebo odpovědné osobě k odborné likvidaci, vytážení volné kabeláže mimo dotčené prostory, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	964,62 Kč	964,62 Kč
3	Odprogramování stávajících prvků (1x PIR detektor, 1x audiodetektor, 1x požární tlačítko) ze systémů EPS a PZTS před demontáží, doprogramování prvků do systémů po jejich zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	663,18 Kč	663,18 Kč
4	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x komunikátor, 1x čtečka, 1x audiodetektor, 1x PIR detektor, 1xpožární tlačítko), napojení stáv. kabeláže	1	kpl.	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
5	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	1	ks	5 322,31 Kč	5 322,31 Kč	217,04 Kč	217,04 Kč
6	Skříň pro koppler na omítku, šedá	1	ks	537,78 Kč	537,78 Kč	192,92 Kč	192,92 Kč
7	Napojení koppleru do stávající kruhové kopplerové linky, napojení napájení	1	ks	-----	-----	120,58 Kč	120,58 Kč
8	Napojení výstupu EPS na řídicí jednotku pohonu dveří	2	ks	-----	-----	422,02 Kč	844,04 Kč
9	Dílčí funkční zkouška systému EPS po doplnění koppleru a napojení výstupů, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
10	Dílčí koordinační funkční zkouška systému EPS po doplnění koppleru a napojení výstupů, protokol o dílčí koordinační funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
11	Dílčí funkční zkouška systému PZTS po zpětném napojení a doprogramování prvků PZTS, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
12	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
13	Funkční kabel 1x2x0,8, B2ca,s1,d1, funkční trasa	35	m	19,29 Kč	675,15 Kč	19,29 Kč	675,15 Kč
14	Funkční kabel 2x1,5, B2ca,s1,d1, funkční trasa - napájení koppleru	2	m	31,35 Kč	62,70 Kč	21,70 Kč	43,40 Kč
15	Funkční kabelová přichytka, vč kotvicího materiálu	120	ks	30,14 Kč	3 616,80 Kč	24,12 Kč	2 894,40 Kč
16	Kabel JTYT 2x1	15	m	12,06 Kč	180,90 Kč	21,70 Kč	325,50 Kč
17	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč drážky	10	m	20,50 Kč	205,00 Kč	95,26 Kč	952,60 Kč
18	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. přichytek po 0,5m	10	m	26,53 Kč	265,30 Kč	41,00 Kč	410,00 Kč
19	Trubka ohebná, pr. 40/31,2mm, do stavební konstrukce, vč. drážky	5	m	22,91 Kč	114,55 Kč	107,31 Kč	536,55 Kč
20	Požární ucpávka	3	ks	663,18 Kč	1 989,54 Kč	542,60 Kč	1 627,80 Kč
21	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
22	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	3	ks	-----	-----	241,16 Kč	723,48 Kč
23	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	3 617,34 Kč	3 617,34 Kč
24	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
25	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
26	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					15 984,48 Kč		
Montáž celkem							36 090,61 Kč
Celková cena (bez DPH)							52 075,09 Kč

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
OBJEKT U41					16 847,19 Kč		32 014,59 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x audiodetektor, 1x komunikátor), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	542,60 Kč	542,60 Kč
2	Odprogramování stávajícího audiodetektoru ze systému před demontáží, doprogramování audiodetektoru po jeho zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	361,73 Kč	361,73 Kč
3	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x audiodetektor, 1x komunikátor), napojení stávající kabeláže	1	kpl.	-----	-----	783,76 Kč	783,76 Kč
4	Napojení výstupu stávajícího komunikátoru na řídicí jednotku pohonu vnějších dveří	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
5	Dílčí funkční zkouška systému PZTS po zpětném napojení a doprogramování audiodetektoru, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
6	eReader bezkontaktní snímač 13,56 MHz (MIFARE, DESFire)	1	ks	11 050,96 Kč	11 050,96 Kč	2 773,29 Kč	2 773,29 Kč
7	Kryt bezkontaktního snímače, černý (black)	1	ks	526,93 Kč	526,93 Kč	343,65 Kč	343,65 Kč
8	SW Aktion.NEXT, agenda kontrola přístupu, rozšíření o 1 AP	1	ks	-----	-----	815,11 Kč	815,11 Kč
9	Servisní a systémová podpora - doplatek za rozšíření	1	ks	-----	-----	150,72 Kč	150,72 Kč
10	Napojení čtečky na stávající switch ve stávajícím rozvaděči ACS	1	ks	-----	-----	337,62 Kč	337,62 Kč
11	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
12	Oživení, nastavení, implementace nových částí systému EKV, vč. dopravy	1	ks	-----	-----	4 220,23 Kč	4 220,23 Kč
13	Kabel U/UTP, cat.5e, Eca	15	m	10,85 Kč	162,75 Kč	19,29 Kč	289,35 Kč
14	Kabel JYTY 2x1	15	m	12,06 Kč	180,90 Kč	21,70 Kč	325,50 Kč
15	Konektor RJ45, cat. 5e, vč. popisu	2	ks	36,17 Kč	72,34 Kč	48,23 Kč	96,46 Kč
16	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč. drážky	5	m	20,50 Kč	102,50 Kč	95,26 Kč	476,30 Kč
17	Lišta 40x20 vkládací, bílá	10	m	41,00 Kč	410,00 Kč	28,94 Kč	289,40 Kč
18	Měření metalického segmentu, včetně vyhotovení měřicího protokolu	1	ks	-----	-----	313,50 Kč	313,50 Kč
19	Požární ucpávka	2	ks	663,18 Kč	1 326,36 Kč	542,60 Kč	1 085,20 Kč
20	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
21	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	2	ks	-----	-----	241,16 Kč	482,32 Kč
22	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	3 617,34 Kč	3 617,34 Kč
23	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
24	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
25	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					16 847,19 Kč		
Montáž celkem							32 014,59 Kč
Celková cena (bez DPH)							48 861,78 Kč

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mounting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
OBJEKT U42					22 036,89 Kč		41 497,97 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x PIR detektor, 1x komunikátor, 1x koncentrátor, 1x skříňka na klíček), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití (u skříňky zrušení, předání uživateli, nebo odpovědné osobě k odborné likvidaci), ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	1 627,80 Kč	1 627,80 Kč
2	Odprogramování stávajícího PIR detektoru, koncentrátoru a prvků na něj napojených ze systému před demontáží, doprogramování prvků po jejich zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	1 446,93 Kč	1 446,93 Kč
3	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (1x PIR detektor, 1x komunikátor, 1x koncentrátor), napojení na stávající kabeláž	1	kpl.	-----	-----	1 688,09 Kč	1 688,09 Kč
4	Napojení výstupu stávajícího komunikátoru na řídicí jednotku pohonu vnějších dveří	1	ks	-----	-----	542,60 Kč	542,60 Kč
5	Dílčí funkční zkouška systému PZTS po zpětném napojení a doprogramování audiodetektoru, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
6	eReader bezkontaktní snímač 13,56 MHz (MIFARE, DESFire)	1	ks	11 050,96 Kč	11 050,96 Kč	2 773,29 Kč	2 773,29 Kč
7	Kryt bezkontaktního snímače, černý (black)	1	ks	526,93 Kč	526,93 Kč	343,65 Kč	343,65 Kč
8	SW Aktion.NEXT, agenda kontrola přístupu, rozšíření o 1 AP	1	ks	-----	-----	815,11 Kč	815,11 Kč
9	Servisní a systémová podpora - doplatek za rozšíření	1	ks	-----	-----	150,72 Kč	150,72 Kč
10	Napojení čtečky na stávající switch ve stávajícím rozvaděči ACS	1	ks	-----	-----	542,60 Kč	542,60 Kč
11	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	542,60 Kč	542,60 Kč
12	Spinaný zdroj 13,8Vss / 2A, kovový kryt, TA kontakt, LED indikace, AKU max. 7Ah	1	ks	1 381,82 Kč	1 381,82 Kč	783,76 Kč	783,76 Kč
13	Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	1	ks	636,65 Kč	636,65 Kč	108,52 Kč	108,52 Kč
14	Oživení, nastavení, implementace nových částí systému EKV, vč. dopravy	1	ks	-----	-----	4 220,23 Kč	4 220,23 Kč
15	Kabel U/UTP, cat.5e, Eca	80	m	10,85 Kč	868,00 Kč	19,29 Kč	1 543,20 Kč
16	Kabel JYTY 2x1	20	m	12,06 Kč	241,20 Kč	21,70 Kč	434,00 Kč
17	Konektor RJ45, cat. 5e, vč. popisu	2	ks	36,17 Kč	72,34 Kč	48,23 Kč	96,46 Kč
18	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč. drážky	20	m	20,50 Kč	410,00 Kč	95,26 Kč	1 905,20 Kč
19	Lišta 40x20 vkladací, bílá	45	m	41,00 Kč	1 845,00 Kč	28,94 Kč	1 302,30 Kč
20	Měření metalického segmentu, včetně vyhotovení měřicího protokolu	1	ks	-----	-----	313,50 Kč	313,50 Kč
21	Požární ucpávka	3	ks	663,18 Kč	1 989,54 Kč	542,60 Kč	1 627,80 Kč
22	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
23	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	5	ks	-----	-----	241,16 Kč	1 205,80 Kč
24	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	3 617,34 Kč	3 617,34 Kč
25	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
26	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
27	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					22 036,89 Kč		
Montáž celkem							41 497,97 Kč
Celková cena (bez DPH)							63 534,86 Kč

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mouting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
OBJEKT U43					2 453,76 Kč		9 177,20 Kč
1	Demontáž stávajícího PIR detektoru, očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	180,87 Kč	180,87 Kč
2	Odprogramování stávajícího PIR detektoru před demontáží, doprogramování detektoru po jeho zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	180,87 Kč	180,87 Kč
3	Zpětná montáž PIR detektoru do nové pozice, napojení na stávající prodlouženou kabeláž	1	kpl.	-----	-----	241,16 Kč	241,16 Kč
4	Dílčí funkční zkouška systému PZTS po zpětném napojení a doprogramování PIR detektoru, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 205,78 Kč	1 205,78 Kč
5	Kabel U/UTP, cat.5e, Eca	2	m	10,85 Kč	21,70 Kč	19,29 Kč	38,58 Kč
6	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč drážky	1	m	20,50 Kč	20,50 Kč	95,26 Kč	95,26 Kč
7	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl.	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
8	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl.	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
9	Dopravné	1	kpl.	-----	-----	1 205,78 Kč	1 205,78 Kč
10	Koordinace s profesemi, architektem a servisní organizací	1	kpl.	-----	-----	1 205,78 Kč	1 205,78 Kč
11	Zařízení staveniště	1	kpl.	-----	-----	602,89 Kč	602,89 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					2 453,76 Kč		
Montáž celkem							9 177,20 Kč
Celková cena (bez DPH)							11 630,96 Kč

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS DODÁVEK, PRACÍ A SLUŽEB

Rozpočet	SLP	JP	KSO
Objekt	Název objektu		SKP
	D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	UTB VE ZLÍNĚ, BEZBARIÉROVÉ VSTUPY DO OBJEKTŮ - OBJEKT U4, UNIVERZITNÍ 2431, ZLÍN		
			Náklady na m.j.
			0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
			4823
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	37 532	
N	M dodávky celkem	20 186	
ZRN	celkem	57 718	
HZS			
ZRN+HZS	57 718	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	57 718	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		57 718 Kč
DPH	21,0 %		12 121 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			69 839 Kč

Poznámka :

D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, EPS

Item	Description	Quantity	Unit	Material / Pc	Material-total	Mouting / Pc	Mounting-total
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
OBJEKT U44					20 186,44 Kč		37 531,61 Kč
1	Demontáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (2x PIR detektor, 1x čtečka ACS), očištění, repase, uskladnění k dalšímu použití, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	904,33 Kč	904,33 Kč
2	Demontáž stávajícího EMZ, předání uživateli, nebo odpovědné osobě k odborné likvidaci, vytažení volné kabeláže mimo dotčené prostory, ochránění stávající volné kabeláže před poškozením v průběhu stavby	1	kpl.	-----	-----	964,62 Kč	964,62 Kč
3	Odprogramování stávajících prvků (2xPIR detektor, 1x čtečka) ze systémů PZTS a ACS před demontáží, doprogramování prvků do systémů po jejich zpětné montáži	1	kpl.	-----	-----	1 024,91 Kč	1 024,91 Kč
4	Zpětná montáž stávajících prvků SLP v prostoru stavby (2x PIR detektor, 1x čtečka v nové pozici), napojení stáv. kabeláže a nové prodloužené kabeláže	1	kpl.	-----	-----	1 145,49 Kč	1 145,49 Kč
5	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	1	ks	3 260,43 Kč	3 260,43 Kč	192,92 Kč	192,92 Kč
6	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	1	ks	549,84 Kč	549,84 Kč	144,69 Kč	144,69 Kč
7	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	1	ks	5 322,31 Kč	5 322,31 Kč	144,69 Kč	144,69 Kč
8	Skříň pro koppler na omítku, šedá	1	ks	537,78 Kč	537,78 Kč	192,92 Kč	192,92 Kč
9	Napojení koppleru do stávající kruhové kopplerové linky, napojení napájení	1	ks	-----	-----	337,62 Kč	337,62 Kč
10	Napojení výstupu EPS na řídicí jednotku pohonu dveří	2	ks	-----	-----	422,02 Kč	844,04 Kč
11	Oživení, naprogramování nových prvků EPS do systému	1	kpl.	-----	-----	602,89 Kč	602,89 Kč
12	Dílčí funkční zkouška systému EPS po doplnění tlačítka EPS, koppleru a napojení výstupu, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
13	Dílčí koordinační funkční zkouška systému EPS po doplnění tlačítka EPS, koppleru a napojení výstupu, protokol o dílčí koordinační funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	1 808,67 Kč	1 808,67 Kč
14	Dílčí funkční zkouška systému PZTS po zpětném napojení a doprogramování prvků PZTS, protokol o dílčí funkční zkoušce	1	ks	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
15	Napojení výstupu čtečky na řídicí jednotku pohonu dveří, odzkoušení	1	ks	-----	-----	422,02 Kč	422,02 Kč
16	Kabel kruhové linky J-Y(st)Y 1x2x0,8	30	m	7,23 Kč	216,90 Kč	19,29 Kč	578,70 Kč
17	Funkční kabel 1x2x0,8, B2ca,s1,d1, funkční trasa	40	m	19,29 Kč	771,60 Kč	19,29 Kč	771,60 Kč
18	Funkční kabel 2x1,5, B2ca,s1,d1, funkční trasa - napájení koppleru	2	m	31,35 Kč	62,70 Kč	21,70 Kč	43,40 Kč
19	Funkční kabelová přichytka, vč kotvicího materiálu	140	ks	30,14 Kč	4 219,60 Kč	24,12 Kč	3 376,80 Kč
20	Kabel stíněný desetizilový, AL10-W, 10x0,5 mm	10	m	19,29 Kč	192,90 Kč	24,12 Kč	241,20 Kč
21	Kabel JYTY 2x1	25	m	12,06 Kč	301,50 Kč	21,70 Kč	542,50 Kč
22	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do stavební konstrukce, vč drážky	20	m	20,50 Kč	410,00 Kč	95,26 Kč	1 905,20 Kč
23	Trubka ohebná, pr. 25/18,3mm, do podhledu, vč. přichytek po 0,5m	25	m	26,53 Kč	663,25 Kč	41,00 Kč	1 025,00 Kč
24	Požární ucpávka - repase po zatažení nové kabeláže	1	ks	663,18 Kč	663,18 Kč	542,60 Kč	542,60 Kč
25	Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
26	Kabelové prostupy, průrazy, vrtání do 30cm	2	ks	-----	-----	241,16 Kč	482,32 Kč
27	Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl	-----	-----	3 617,34 Kč	3 617,34 Kč
28	Dopravné	1	kpl	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
29	Koordinace s profesemí, architektem a servisní organizací	1	kpl	-----	-----	3 014,45 Kč	3 014,45 Kč
30	Zařízení staveniště	1	kpl	-----	-----	2 411,56 Kč	2 411,56 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					20 186,44 Kč		
Montáž celkem							37 531,61 Kč
Celková cena (bez DPH)							57 718,05 Kč

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U2**
Místo: Objekt U2, Mostní 5139, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	1 427 665,25 Kč
------------	----	------------------------

SO 001 - OBJEKT U2	1 427 665,25 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	1 308 664,95 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	40 223,54 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	78 776,76 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	86 888,84 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	86 888,84 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	1 514 554,09 Kč
--------------------------------	------------------------

DPH 21%	318 056,36 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	1 832 610,45 Kč
-----------------------------------	------------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Nazev: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U5**
Místo: Objekt U5, Nad Stráněmi 4511, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	829 479,82 Kč
------------	----	----------------------

SO 001 - OBJEKT U5	829 479,82 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	710 017,82 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	28 394,91 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	91 067,09 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	31 229,64 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	31 229,64 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	860 709,46 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	180 748,99 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	1 041 458,45 Kč
-----------------------------------	------------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U6**
Místo: Objekt U6, Antonínova 4379, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	1 064 752,00 Kč
------------	----	------------------------

SO 001 - OBJEKT U6	1 064 752,00 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	1 005 279,17 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	35 760,99 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	23 711,84 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	35 932,13 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	35 932,13 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	1 100 684,13 Kč
--------------------------------	------------------------

DPH 21%	231 143,67 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	1 331 827,80 Kč
-----------------------------------	------------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U11**
Místo: Objekt U11, Nad Ovčírnou IV 3685, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	1 036 739,89 Kč
------------	----	------------------------

SO 001 - OBJEKT U11	1 036 739,89 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	942 606,10 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	27 400,05 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	66 733,74 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	26 888,84 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	26 888,84 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	1 063 628,73 Kč
--------------------------------	------------------------

DPH 21%	223 362,03 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	1 286 990,77 Kč
-----------------------------------	------------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Nazev: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U12**
Místo: Objekt U12, nám. T. G. Masaryka 3050, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	312 584,84 Kč
------------	----	----------------------

SO 001 - OBJEKT U12	312 584,84 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	259 088,03 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	30 690,68 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	22 806,13 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	26 165,38 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	26 165,38 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	338 750,22 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	71 137,55 Kč
---------	--------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	409 887,77 Kč
-----------------------------------	----------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Nazev: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U15**
Místo: Objekt U15, Vavrečkova 5669, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	727 786,93 Kč
------------	----	----------------------

SO 001 - OBJEKT U15	727 786,93 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	644 955,69 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	32 765,39 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	50 065,85 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	30 506,18 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	30 506,18 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	758 293,11 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	159 241,55 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	917 534,67 Kč
-----------------------------------	----------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U16**
Místo: Objekt U16, třída Tomáše Bati 4342, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	730 115,64 Kč
------------	----	----------------------

SO 001 - OBJEKT U16	730 115,64 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	655 649,55 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	31 282,63 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	43 183,46 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	30 506,18 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	30 506,18 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	760 621,82 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	159 730,58 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	920 352,41 Kč
-----------------------------------	----------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U17**
Místo: Objekt U17, třída Tomáše Bati 5678, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	405 468,27 Kč
------------	----	----------------------

SO 001 - OBJEKT U17	405 468,27 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	329 152,25 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	24 240,93 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	52 075,09 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	29 782,72 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	29 782,72 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	435 250,99 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	91 402,71 Kč
---------	--------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	526 653,70 Kč
-----------------------------------	----------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U17**
Místo: Objekt U17, třída Tomáše Bati 5678, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	405 468,27 Kč
------------	----	----------------------

SO 001 - OBJEKT U17	405 468,27 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	329 152,25 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	24 240,93 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	52 075,09 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	29 782,72 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	29 782,72 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	435 250,99 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	91 402,71 Kč
---------	--------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	526 653,70 Kč
-----------------------------------	----------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U41**
Místo: Univerzitní 2431, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	982 447,69 Kč
------------	----	----------------------

SO 001 - OBJEKT U41	982 447,69 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	909 344,98 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	24 240,93 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	48 861,78 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	26 888,84 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	26 888,84 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	1 009 336,53 Kč
--------------------------------	------------------------

DPH 21%	211 960,67 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	1 221 297,21 Kč
-----------------------------------	------------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U42**
Místo: Objekt U4, Univerzitní 2431, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	458 825,80 Kč
------------	----	----------------------

SO 002 - OBJEKT U42	458 825,80 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	367 951,17 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	27 339,77 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	63 534,86 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	26 165,38 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	26 165,38 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	484 991,18 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	101 848,15 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	586 839,33 Kč
-----------------------------------	----------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U43**
Místo: Objekt U4, Univerzitní 2431, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	644 325,59 Kč
------------	----	----------------------

SO 003 - OBJEKT U43	644 325,59 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	597 763,28 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	34 931,35 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	11 630,96 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	26 888,84 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	26 888,84 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	671 214,43 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	140 955,03 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	812 169,47 Kč
-----------------------------------	----------------------

F. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Název: **UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů – objekt U44**
Místo: Objekt U4, Univerzitní 2431, Zlín
Investor: UTB ve Zlíně, T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Stupeň: Jednostupňový projekt
Datum: 29.2.2024
Revize: 0

ZRN	SO	764 323,76 Kč
------------	----	----------------------

SO 004 - OBJEKT U44	764 323,76 Kč
D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	671 295,77 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	35 309,94 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	57 718,05 Kč

VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby	26 888,84 Kč
--------------	---	---------------------

VN+ON	26 888,84 Kč
--------------	---------------------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	791 212,60 Kč
--------------------------------	----------------------

DPH 21%	166 154,65 Kč
---------	---------------

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH	957 367,25 Kč
-----------------------------------	----------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U2 VN+ON U2

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			69 043,34
Ostatní náklady			17 845,50
Celkem			86 888,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	86 888,84 CZK
Zaokrouhlení		0,16 CZK

Cena celkem bez DPH

86889,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U2 - VN+ON U2

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			69 043,34	79,5
ON	Ostatní náklady	ON			17 845,50	20,5
Cena celkem					86 888,84	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U2	VN+ON U2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	69 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	63 014,45	63 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	17 845,50						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	6,00000	361,73	2 170,38		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						86 888,84			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U5 VN+ON U5

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			22 186,30
Celkem			31 229,64

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	31 229,64 CZK
Zaokrouhlení		0,36 CZK

Cena celkem bez DPH

31230,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady
Popis rozpočtu: 0 U5 - VN+ON U5

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	29,0
ON	Ostatní náklady	ON			22 186,30	71,0
Cena celkem					31 229,64	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U5	VN+ON U5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	22 186,30						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	8,00000	361,73	2 893,84		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	7,00000	602,89	4 220,23		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						31 229,64			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U6 VN+ON U6

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			12 057,79
Ostatní náklady			23 874,34
Celkem			35 932,13

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	35 932,13 CZK
Zaokrouhlení		-0,13 CZK

Cena celkem bez DPH

35932,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady
Popis rozpočtu: 0 U6 - VN+ON U6

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			12 057,79	33,6
ON	Ostatní náklady	ON			23 874,34	66,4
Cena celkem					35 932,13	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U6	VN+ON U6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	12 057,79						
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
3	005124010R	Koordináční činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Díl: ON		Ostatní náklady	23 874,34						
4	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství <i>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>	m2	15,00000	361,73	5 425,95		RTS 24/ I	
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu</i>	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
7	004111	sondažní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	6,00000	361,73	2 170,38		Vlastní	
8	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
9	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	2,00000	602,89	1 205,78		Vlastní	
10	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	

Celkem	35 932,13
---------------	------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U11 VN+ON U11

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			17 845,50
Celkem			26 888,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 888,84 CZK
Zaokrouhlení		0,16 CZK

Cena celkem bez DPH

26889,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U11 - VN+ON U11

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	33,6
ON	Ostatní náklady	ON			17 845,50	66,4
Cena celkem					26 888,84	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U11	VN+ON U11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	17 845,50						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	6,00000	361,73	2 170,38		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						26 888,84			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U12 VN+ON U12

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			17 122,04
Celkem			26 165,38

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 165,38 CZK
Zaokrouhlení		-0,38 CZK

Cena celkem bez DPH

26165,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U12 - VN+ON U12

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	34,6
ON	Ostatní náklady	ON			17 122,04	65,4
Cena celkem					26 165,38	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U12	VN+ON U12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	17 122,04						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	4,00000	361,73	1 446,92		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						26 165,38			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U15 VN+ON U15

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			21 462,84
Celkem			30 506,18

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	30 506,18 CZK
Zaokrouhlení		-0,18 CZK

Cena celkem bez DPH

30506,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U15 - VN+ON U15

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	29,6
ON	Ostatní náklady	ON			21 462,84	70,4
Cena celkem					30 506,18	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U15	VN+ON U15

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	21 462,84						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	6,00000	361,73	2 170,38		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	7,00000	602,89	4 220,23		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						30 506,18			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U16 VN+ON U16

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			21 462,84
Celkem			30 506,18

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	30 506,18 CZK
Zaokrouhlení		-0,18 CZK

Cena celkem bez DPH

30506,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U16 - VN+ON U16

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	29,6
ON	Ostatní náklady	ON			21 462,84	70,4
Cena celkem					30 506,18	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U16	VN+ON U16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinální činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	21 462,84						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	6,00000	361,73	2 170,38		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	7,00000	602,89	4 220,23		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						30 506,18			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U17 VN+ON U17

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			20 739,38
Celkem			29 782,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 782,72 CZK
Zaokrouhlení		0,28 CZK

Cena celkem bez DPH

29783,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady
Popis rozpočtu: 0 U17 - VN+ON U17

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	30,4
ON	Ostatní náklady	ON			20 739,38	69,6
Cena celkem					29 782,72	100,0

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U17 VN+ON U17

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			20 739,38
Celkem			29 782,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 782,72 CZK
Zaokrouhlení		0,28 CZK

Cena celkem bez DPH

29783,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U17 - VN+ON U17

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	30,4
ON	Ostatní náklady	ON			20 739,38	69,6
Cena celkem					29 782,72	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U17	VN+ON U17

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	20 739,38						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	4,00000	361,73	1 446,92		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	7,00000	602,89	4 220,23		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						29 782,72			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U41 VN+ON U41

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			17 845,50
Celkem			26 888,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 888,84 CZK
Zaokrouhlení		0,16 CZK

Cena celkem bez DPH

26889,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U41 - VN+ON U41

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	33,6
ON	Ostatní náklady	ON			17 845,50	66,4
Cena celkem					26 888,84	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U41	VN+ON U41

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinální činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	17 845,50						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	6,00000	361,73	2 170,38		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						26 888,84			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U42 VN+ON U42

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			17 122,04
Celkem			26 165,38

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 165,38 CZK
Zaokrouhlení		-0,38 CZK

Cena celkem bez DPH

26165,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U42 - VN+ON U42

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	34,6
ON	Ostatní náklady	ON			17 122,04	65,4
Cena celkem					26 165,38	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U42	VN+ON U42

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	17 122,04						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoce pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	4,00000	361,73	1 446,92		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						26 165,38			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U43 VN+ON U43

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			17 845,50
Celkem			26 888,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 888,84 CZK
Zaokrouhlení		0,16 CZK

Cena celkem bez DPH

26889,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U43 - VN+ON U43

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	33,6
ON	Ostatní náklady	ON			17 845,50	66,4
Cena celkem					26 888,84	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U43	VN+ON U43

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	17 845,50						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	6,00000	361,73	2 170,38		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						26 888,84			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2024/07 PB UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 0 U44 VN+ON U44

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

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 043,34
Ostatní náklady			17 845,50
Celkem			26 888,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 888,84 CZK
Zaokrouhlení		0,16 CZK

Cena celkem bez DPH

26889,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2024/07 PB - UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 U44 - VN+ON U44

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			9 043,34	33,6
ON	Ostatní náklady	ON			17 845,50	66,4
Cena celkem					26 888,84	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2024/07 PB	UTB ve Zlíně, bezbariérové vstupy do objektů
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 U44	VN+ON U44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	9 043,34						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 014,45	3 014,45		RTS 24/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	17 845,50						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 028,89	6 028,89		RTS 24/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). ostraha objektu po dobu vybourání vstupu									
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 234,67	7 234,67		RTS 24/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
5	004111	sondážní práce, výpomoc pro úpravy rozvodů v podhledu atd.	hod	6,00000	361,73	2 170,38		Vlastní	
6	004111a	pasport řešené části objektu	Soubor	1,00000	1 205,78	1 205,78		Vlastní	
7	00411b	Přípravné práce - vyklízení	hod	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
8	00412	vzorkování výrobků a barev	Soubor	1,00000	602,89	602,89		Vlastní	
Celkem						26 888,84			

Příloha číslo III. smlouvy o dílo

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 dodržením 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

Příloha číslo IV. smlouvy o dílo Podmínky OP JAK

1. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací.
2. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí a nakládání s odpady. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany objednatele uplatněna sankce dle čl. X. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.
3. V rámci plnění povinností podle této smlouvy je zhotovitel povinen dbát na to, aby jeho plnění splňovalo níže uvedené podmínky:
 - Se stavebním odpadem včetně použitých obalů je nutné nakládat dle hierarchie odpadového hospodářství zejména ve smyslu zákona o odpadech a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadu. Jestliže nelze vzniku odpadu předejít, pak musí dojít k jeho přípravě k opětovnému použití – recyklaci, a to v úrovni nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný;
 - Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na Evropském seznamu odpadů vytvořeném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem dokumentu K(2000) 1147)) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem;
 - Pro plnění podmínky významně nepoškozovat životní prostředí není nutné splnit definici odpadu dle zákona o odpadech – započítávají se i veškeré další materiály, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle právních předpisů.
 - Skládkování včetně technického zajištění skládky je vyloučeno a nelze jej považovat za využití, jedná se vždy o odstranění odpadu. Skládkování je explicitně vyloučen dle čl. 17 nařízení 852/2020, na který se legislativa EU fondů z pohledu zásady DNSH245 odkazuje.
4. Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, musí zhotovitel zajistit splnění následujících parametrů:
 - a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
 - b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
 - c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
 - d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Dokladování pro instalovaná zařízení k využívání vody: doložení spotřeby vody technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU.
5. Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a

při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Dokladování: pro instalovaná zařízení k využívání vody: doložení spotřeby vody technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU; pro doložení výše uvedené podmínky pro stavební prvky a materiály použité při stavbě: doklad o shodě materiálů.

6. Všechny dodávané spotřebiče musí splňovat nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče (je-li relevantní).

Dokladování: a) dokument dokládající energetickou třídu výrobku, např. kopie energetického štítku výrobku (je-li relevantní); nebo b) porovnání se spotřebiči obdobných typových a technických specifikací, ze kterého je patrné, že pořízený spotřebič má nejvyšší možnou energetickou třídu (je-li relevantní; pouze v případech, kdy energetická třída spotřebiče je nižší než „A“).

PŘÍLOHA Č. 5 - SEZNAM PODDODAVATELŮ

Identifikační údaje

Portyx s.r.o.

Sídlem: Nám TG Masaryka 1280 Zlín 760 01

IČO: 29181763

Jednající: Ing. Jiří Čapka

K veřejné zakázce s názvem **UTB – POSTUP – Vstupy do objektů 2.**

Dodavatel prohlašuje, že ¹	
<input type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele.
<input checked="" type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky hodlá využít poddodavatele, které uvádí v tabulce níže.

Poddodavatel	Název/Obchodní firma	IČO	Sídlo	Smluvní částka poddodávky	Poddodatelská smlouva (datum smlouvy, název smlouvy, referenční číslo smlouvy)
ZTP PLOŠINA	ALTECH, spol. s r.o.	46344861	Bánov 479, 68754, Bánov	473 871 Kč	
HLINÍKOVÉ STĚNY	RACCOON s.r.o.	25332716	Poříčí 1603/26, 678 01, Blansko	5 138 488 Kč	
ELEKTROINSTALACE	TC servis, s.r.o.	25533673	Tř. Tomáše Bati 1845, 765 02 Otrokovice	1 066 443 Kč	
ČISTÍCÍ ROHOŽE	GAPA MB, s.r.o.	40767795	Svatovítská 217, 293 01 Mladá Boleslav	624 417 Kč	

Ing. Jiří Čapka
Digitálně podepsal Ing. Jiří Čapka
Datum: 2025.10.03 08:41:27 +02'00'

¹ Dodavatel vždy zaškrtně vhodnou variantu.