

## Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“)

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,**

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

Zastoupená: Ing. Gabrielou Mechelovou, kvestorkou

IČ: 619 89 100

DIČ: CZ 619 89 100

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

č. účtu: 100954151/0300

Kontaktní osoba:

(dále jen jako „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

**Název společnosti: TRIMR s.r.o.**

Sídlo: Sokola Tůmy 1536/5

Zastoupená: Ing. Ludkem Trawinskim, jednatel

IČ: 14616238

DIČ: CZ14616238

ID datové schránky: IRJCH9H

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

č. účtu: 2222000099/5500

Kontaktní osoby:

(dále jen jako „zhotovitel“)

### 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce názvem **Rekonstrukce osvětlení poslucháren UA2 až UA5 - opakovaná** (dále jen „Veřejná zakázka“). Stavební práce jsou realizovány v rozsahu příslušné projektové dokumentace, která je přílohou Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace k veřejné zakázce.
- 2.2. Místem plnění smlouvy je budova Auly, posluchárny UA2 až UA5, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, na ulici 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba.

- 2.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zhotoveno v souladu s nabídkou zhotovitele.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním rozpočtu na předmět díla.
- 2.5. Oprávněná osoba pověřená kontrolou provedených prací je [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE] nebude-li objednatel sděleno jinak.
- 2.6. Oprávněná osoba pověřená řízením prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech okolností souvisejících s realizací díla na straně zhotovitele: [REDAKCE] tel.: 602 561 003 nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

### 3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci osvětlení poslucháren UA2 až UA5, v rozsahu projektové dokumentace.
- 3.2. Součástí díla jsou rovněž:
- osvědčení, revizní zprávy, certifikáty a atesty, které jsou dle zvláštních předpisů vydávány k tomu oprávněnými subjekty pro jednotlivé specifické druhy výrobků,
  - vypracování dokumentace skutečného provedení ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom elektronickém vyhotovení v pdf. a dwg.
- 3.3. Součástí činností spojených s plněním díla jsou dále:
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu zdraví osob a majetku.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že:
- a) zajistí v rámci plnění Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na splnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu objednateli předložit. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
  - b) zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá zhotoviteli ke splnění této smlouvy, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění (pokud již splatnost subdodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem a zhotovitel je

povinen je bezodkladně poskytnout. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

- c) zajistí, aby byl při plnění této smlouvy minimalizován dopad na životní prostředí, a to zejména tříděním odpadu, úsporou energií, a respektována udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky.

#### **4. Doba a podmínky plnění**

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle do **pěti dnů od nabytí účinnosti smlouvy**.
- 4.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to **do 30. 11. 2023**.
- 4.3. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto případném zkráceném termínu.

#### **5. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní**

- 5.1. Jelikož je plnění realizováno zcela na věcech ve vlastnictví objednatele, je objednatel po celou dobu plnění jeho vlastníkem.
- 5.2. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí pracoviště místa plnění až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem v místě instalace díla. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na pracovišti.

#### **6. Cena díla a fakturace**

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

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Celková cena bez DPH    | 1.935.551,79 Kč |
| Výše DPH                | 406.465,88 Kč   |
| Celková cena včetně DPH | 2.342.017,67 Kč |

- 6.2. Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.
- 6.3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla postupně, vždy na základě soupisu provedených stavebních prací.
- 6.4. Faktury budou v souladu s odst. 6.2 této smlouvy zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 5. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve

kterém došlo k plnění dle věty první. Technický dozor stavebníka tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad.

- 6.5. Faktury vystavené zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy.
- 6.6. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.7. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 6.8. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Objednatelem placeny na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně informovat Objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Objednatel úhradu ceny díla pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Zhotovitele, na který Zhotovitel požaduje provést úhradu ceny díla, není zveřejněným účtem, není Objednatel povinen úhradu ceny díla na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny díla na straně Objednatele.
- 6.9. Ustanovení předešlého bodu se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.
- 6.10. Na plnění z této smlouvy se vztahuje přenesená daňová povinnost dle ust. § 92 zákon o DPH.

## **7. Změny díla a případné vady technického zadání**

- 7.1. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele písemně bez zbytečného odkladu upozornit.

## **8. Vady díla a záruky**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, zejména využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Ty budou odpovídat českým technickým normám, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na stavební části díla záruku v délce 60 měsíců (dále jako „Záruční doba“) ode dne převzetí díla objednatelem od zhotovitele na základě oboustranně podepsaného

protokolu. Záruční lhůta pro dodávky zařizovacích předmětů a vybavení, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce **36 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno případných vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.

- 8.3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady **do 24 hodin** od okamžiku oznámení vady.
- 8.4. Oznámení vady bude objednatelem uplatněno emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jak se vada projevuje. Telefonní (faxové) číslo, e-mailová adresa a ostatní kontaktní údaje pro uplatnění vady jsou:

Tel.: +420 596 624 775; Fax: +420 595 693 781

E-mail: trimr@trimr.cz

ID datové schránky: IRJCH9H

- 8.5. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 11 této smlouvy.
- 8.6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou **zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 2 000 000 Kč.**

## 9. Provádění díla

- 9.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 9.2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru pracoviště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.
- 9.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 9.4. Objednatel umožní zhotoviteli provádění prací od 6:00 do 22:00 hodin, a to i v nepracovní dny. Při provádění díla je nutná koordinace se zhotovitelem rekonstrukce AV techniky na UA3 až UA5 a s akcemi již nasmlouvanými na uvedených posluhárnách, a to prostřednictvím kontaktní osoby zhotovitele.

## 10. Předání díla

- 10.1. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo v den ukončení realizace dle ustanovení 4.2 této smlouvy.
- 10.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit certifikaci o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle technického zadání, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou do Veřejné zakázky.
- 10.3. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno.

## 11. Smluvní pokuty

- 11.1. Nebude-li faktura vystavena v souladu s čl. 6 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
- 11.2. V případě prodlení s dodáním díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny** díla za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady dle odst. 8.5 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od doručení faktury s vyčíslenou smluvní pokutou. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 11.5. Za každý zjištěný případ porušení povinností vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nedodržování „Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši, uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.

## 12. Ukončení smlouvy

- 12.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 7 dnů.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 12.3. Smluvní strany jsou dále oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé smluvní straně učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně do datové schránky nebo elektronicky podepsanou emailovou zprávou.

- 12.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 12.6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

### **13. Rozhodné právo a soudní příslušnost**

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

### **14. Změny smlouvy, oznámení, přílohy**

- 14.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 14.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je dotčená smluvní strana povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 14.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- kontaktní osobě objednatele, na adresu jeho sídla  
zhotoviteli na adresu: TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 709 00 Ostrava
- 14.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

### **15. Závěrečná ustanovení, podpisy**

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnosti objednatele zveřejnit údaje uvedené v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne objednatel.

Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nepřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:

- veškeré informace poskytnuté zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění,
- informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, utajované skutečnosti)
- obchodní tajemství zhotovitele či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této Smlouvy a k seznamu poddodavatelů zhotovitele a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.

15.2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvními stranám.

15.3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

15.4. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti registrací smlouvy dle ustanovení 15.2.

15.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

15.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 1 - naceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2 - smluvní pokuty

V Ostravě dne: .....

V Ostravě. dne 8. 8.2023

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Ing. Gabriela Mechelová  
kvestorka

.....  
jméno: Ing. Luděk Trawinski  
funkce: Jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 85  
Stavba: Ostrava - VŠB-TU Aula

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 14616238  
TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava DIČ: CZ14616238

Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 935 551,79**

|              |            |              |            |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
| snížená      | 21,00%     | 1 935 551,79 | 406 465,88 |
|              | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>2 342 017,67</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 85

**Stavba:** Ostrava - VŠB-TU Aula

Místo: Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

## Náklady z rozpočtů

|    |                 |                     |                     |
|----|-----------------|---------------------|---------------------|
|    |                 | <b>1 935 551,79</b> | <b>2 342 017,67</b> |
| 01 | Posluchárna UA2 | 443 560,62          | 536 708,35          |
| 02 | Posluchárna UA3 | 628 070,86          | 759 965,74          |
| 03 | Posluchárna UA4 | 399 925,12          | 483 909,40          |
| 04 | Posluchárna UA5 | 463 995,19          | 561 434,18          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

**01 - Posluchárna UA2**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

14616238

CZ14616238

**Cena bez DPH**

**443 560,62**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 443 560,62  | 21,00%     | 93 147,73 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**536 708,35**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

**01 - Posluchárna UA2**

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**443 560,62**

|   |            |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                                   | 3 290,39   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                     | 1 684,77   |
| 997 - Přesun sutě   | 1 605,62   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                                   | 368 973,21 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud                         | 368 973,21 |
| M - Práce a dodávky M                                       | 3 645,00   |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 3 645,00   |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                              | 47 592,00  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady                           | 20 060,02  |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce             | 3 000,00   |
| VRN4 - Inženýrská činnost                                   | 8 530,01   |
| VRN6 - Územní vlivy   | 8 530,01   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

01 - Posluchárna UA2

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

443 560,62

|    |   |             |  |     |  |  |            |
|----|---|-------------|--|-----|--|--|------------|
| D  |   | HSV         | Práce a dodávky HSV  |     |  |  | 3 290,39   |
| D  |   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |  |  | 1 684,77   |
| 1  | K | 971011211   | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl do 150 mm pl do 0,09 m2   | kus |  |  | 153,20     |
| 2  | K | 971012211   | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl přes 150 mm pl do 0,09 m2 | kus |  |  | 234,00     |
| 6  | K | 973031619   | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špaliky do 150x150x100 mm                  | kus |  |  | 298,37     |
| 7  | K | 974031121   | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm  | m   |  |  | 999,20     |
| D  |   | 997         | Přesun sutě  |     |  |  | 1 605,62   |
| 9  | K | 997013153   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace  | t   |  |  | 473,48     |
| 10 | K | 997013501   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                  | t   |  |  | 174,83     |
| 11 | K | 997013509   | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                       | t   |  |  | 417,91     |
| 12 | K | 997013831   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904      | t   |  |  | 539,40     |
| D  |   | PSV         | Práce a dodávky PSV  |     |  |  | 368 973,21 |
| D  |   | 741         | Elektroinstalace - silnoproud  |     |  |  | 368 973,21 |
| 17 | K | 741110051   | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně                                 | m   |  |  | 1 567,17   |
| 18 | M | 34571152    | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   |  |  | 284,04     |
| 19 | K | 741110061   | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku                            | m   |  |  | 1 567,17   |
| 20 | M | 34571152    | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   |  |  | 284,04     |
| 21 | K | 741110511   | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem  | m   |  |  | 1 526,09   |
| 22 | M | 34571007    | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20   | m   |  |  | 587,28     |
| 23 | K | 741110511   | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem  | m   |  |  | 2 543,48   |
| 24 | M | 34571008    | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40   | m   |  |  | 861,36     |
| 25 | K | 741112021   | Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm                                      | kus |  |  | 1 760,87   |
| 26 | M | 34571512.K  | krabice přístrojová instalační nástěnná 100x100, plast   | kus |  |  | 844,80     |
| 27 | K | 741112061   | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová  | kus |  |  | 900,00     |
| 28 | M | 34571532    | krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm                           | kus |  |  | 690,84     |
| 29 | K | 741120821   | Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-70 mm2                       | m   |  |  | 4 108,70   |
| 30 | K | 741122121   | Montáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)               | m   |  |  | 13 095,00  |
| 31 | M | 34111006    | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x2,5mm2                  | m   |  |  | 5 212,80   |
| 32 | K | 741122122   | Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)               | m   |  |  | 15 277,50  |
| 33 | M | 34111036    | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2   | m   |  |  | 7 883,40   |
| 35 | K | 741136351.P | Plošina, lešení, vč. dopravy   | kpl |  |  | 18 000,00  |
| 36 | K | 741136351.R | Ostatní pomocný, instalační materiál   | kpl |  |  | 6 000,00   |

| PČ | Typ  | Kód            | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|----------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 37 | K    | 741210003.RD   | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg   | kus    |          |              | 1 956,52          |
| 38 | M    | 35713104.RD    | rozvaděč Rxx.D, vč. vstrojení, dle PD   | kus    |          |              | 21 297,90         |
| 39 | K    | 741210003.Rx   | Doplnění Rxx  | kus    |          |              | 900,00            |
| 40 | M    | 35713104.Rx    | rozvaděč Rxx, dle PD  | kus    |          |              | 737,86            |
| 41 | K    | 741310232.D    | Montáž DALI ovládače se zapojením vodičů  | kus    |          |              | 469,57            |
| 42 | M    | 34535003.D     | ovládač DALI, 3x tlačítko   | kus    |          |              | 6 794,40          |
| 72 | K    | 741310232.D3   | Montáž DALI ovládače IR   | kus    |          |              | 293,48            |
| 73 | M    | 34535003.D3    | ovládač DALI - IR   | kus    |          |              | 1 798,80          |
| 70 | K    | 741310232.D2   | Montáž DALI senzoru pro IR ovl. se zapojením vodičů   | kus    |          |              | 352,17            |
| 71 | M    | 34535003.D2    | DALI senzor pro IR ovl.   | kus    |          |              | 2 038,80          |
| 43 | K    | 741320105      | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů   | kus    |          |              | 900,00            |
| 44 | M    | 35822109.C     | jistič 1pólový-charakteristika C 10A  | kus    |          |              | 330,50            |
| 45 | K    | 741371811      | Demontáž osvětlovacího modulového systému bodového vestavného bez zachování funkčnosti                          | kus    |          |              | 8 496,78          |
| 50 | K    | 741372112.B1   | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů | kus    |          |              | 18 900,00         |
| 51 | M    | 34825003.B1    | svítidlo interiérové stropní vestavné do rastru 600x600, DALI, 3800lm, čočková optika                           | kus    |          |              | 200 050,20        |
| 48 | K    | 741372112.B1NO | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů | kus    |          |              | 1 800,00          |
| 49 | M    | 34825006.B1NO  | svítidlo interiérové vestavné kruhové D 300-450 mm, s nouzovým modulem AKU                                      | kus    |          |              | 7 081,60          |
| 53 | K    | 741820102      | Měření intenzity osvětlení  | soubor |          |              | 8 000,00          |
| 54 | K    | 741910511      | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg  | kus    |          |              | 1 031,55          |
| 55 | K    | 741910512      | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg   | kus    |          |              | 881,37            |
| 56 | K    | 741920032      | Montáž se zhotovením přepážka - ucpávka v kabelovém kanálu neprůchozím  | m2     |          |              | 1 867,17          |
| D  | M    |                | <b>Práce a dodávky M</b>  |        |          |              | <b>3 645,00</b>   |
| D  | 22-M |                | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby  |        |          |              | 3 645,00          |
| 57 | K    | 220270242      | Montáž vodič sdělovací izolovaný uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm                               | m      |          |              | 2 565,00          |
| 58 | M    | 34121263       | kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6  | m      |          |              | 1 080,00          |
| D  | HZS  |                | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>   |        |          |              | <b>47 592,00</b>  |
| 63 | K    | HZS2222.D      | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (demontáže)   | hod    |          |              | 13 500,00         |
| 64 | K    | HZS4212        | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista  | hod    |          |              | 6 300,00          |
| 65 | K    | HZS4232        | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný (sw práce)   | hod    |          |              | 27 792,00         |
| D  | VRN  |                | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |        |          |              | <b>20 060,02</b>  |
| D  | VRN1 |                | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |        |          |              | 3 000,00          |
| 66 | K    | 013254000      | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl    |          |              | 2 500,00          |
| 67 | K    | 013294000      | Ostatní dokumentace   | kpl    |          |              | 500,00            |
| D  | VRN4 |                | Inženýrská činnost  |        |          |              | 8 530,01          |
| 68 | K    | 045002000      | Kompletační a koordinační činnost   | %      |          |              | 8 530,01          |
| D  | VRN6 |                | Územní vlivy  |        |          |              | 8 530,01          |
| 69 | K    | 065002000      | Mimostaveništní doprava materiálů   | %      |          |              | 8 530,01          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

**02 - Posluchárna UA3**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

IČ:

14616238

DIČ:

CZ14616238

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**628 070,86**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 628 070,86  | 21,00%     | 131 894,88 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**759 965,74**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

**02 - Posluchárna UA3**

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                             |  | <b>628 070,86</b> |
|---|--|-------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                            |  | <b>75 993,87</b>  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní              |  | 72 851,52         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                     |  | 1 540,59          |
| 997 - Přesun sutě   |  | 1 601,76          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                            |  | <b>400 783,41</b> |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud                         |  | 400 783,41        |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>                                |  | <b>3 645,00</b>   |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby |  | 3 645,00          |
| <b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>                       |  | <b>120 492,00</b> |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>                    |  | <b>27 156,58</b>  |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce             |  | 3 000,00          |
| VRN4 - Inženýrská činnost                                   |  | 12 078,29         |
| VRN6 - Územní vlivy   |  | 12 078,29         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

02 - Posluchárna UA3

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |             |  |     |          |              | <b>628 070,86</b> |
| D                             | HSV |             | Práce a dodávky HSV  |     |          |              | 75 993,87         |
| D                             | 6   |             | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |          |              | 72 851,52         |
| 61                            | K   | 621271009.S | Oprava SDK   | m2  |          |              | 45 280,00         |
| 62                            | M   | 59030021    | deska SDK A tl 12,5mm  | m2  |          |              | 4 000,00          |
| 63                            | K   | 622271009.M | Malba  | m2  |          |              | 21 000,00         |
| 64                            | M   | PPG.273227  | PRIMALEX Plus 15kg   | kg  |          |              | 2 571,52          |
| D                             | 9   |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 1 540,59          |
| 1                             | K   | 971011211   | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl do 0,09 m2                | kus |          |              | 153,20            |
| 2                             | K   | 971012211   | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl přes 150 mm pl do 0,09 m2 | kus |          |              | 234,00            |
| 3                             | K   | 973031619   | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 150x150x100 mm                  | kus |          |              | 265,22            |
| 4                             | K   | 974031121   | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm  | m   |          |              | 888,17            |
| D                             | 997 |             | Přesun sutě  |     |          |              | 1 601,76          |
| 5                             | K   | 997013153   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace  | t   |          |              | 500,08            |
| 6                             | K   | 997013501   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                  | t   |          |              | 164,13            |
| 7                             | K   | 997013509   | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                       | t   |          |              | 392,35            |
| 8                             | K   | 997013831   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904      | t   |          |              | 545,20            |
| D                             | PSV |             | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 400 783,41        |
| D                             | 741 |             | Elektroinstalace - silnoproud  |     |          |              | 400 783,41        |
| 9                             | K   | 741110051   | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně                                 | m   |          |              | 1 567,17          |
| 10                            | M   | 34571152    | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   |          |              | 284,04            |
| 11                            | K   | 741110061   | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku                            | m   |          |              | 1 567,17          |
| 12                            | M   | 34571152    | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   |          |              | 284,04            |
| 13                            | K   | 741110511   | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem  | m   |          |              | 1 526,09          |
| 14                            | M   | 34571007    | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20   | m   |          |              | 587,28            |
| 15                            | K   | 741110511   | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem  | m   |          |              | 1 526,09          |
| 16                            | M   | 34571008    | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40   | m   |          |              | 861,36            |
| 17                            | K   | 741112021   | Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm                                      | kus |          |              | 1 760,87          |
| 18                            | M   | 34571512.K  | krabice přístrojová instalační nástěnná 100x100, plast   | kus |          |              | 844,80            |
| 21                            | K   | 741120821   | Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-70 mm2                       | m   |          |              | 4 108,70          |
| 22                            | K   | 741122121   | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)               | m   |          |              | 13 095,00         |
| 23                            | M   | 34111006    | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x2,5mm2                  | m   |          |              | 5 212,80          |
| 24                            | K   | 741122122   | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)               | m   |          |              | 19 642,50         |
| 25                            | M   | 34111036    | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2   | m   |          |              | 10 135,80         |

| PČ | Typ  | Kód            | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|----------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K    | 741136351.P    | Plošina, lešení, vč. dopravy  | kpl    |          |              | 22 000,00         |
| 28 | K    | 741136351.R    | Ostatní pomocný, instalační materiál  | kpl    |          |              | 6 000,00          |
| 29 | K    | 741210003.RD   | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg   | kus    |          |              | 1 956,52          |
| 30 | M    | 35713104.RD    | rozvaděč Rxx.D, vč. vstrojení, dle PD   | kus    |          |              | 21 297,90         |
| 31 | K    | 741210003.Rx   | Doplnění Rxx  | kus    |          |              | 1 350,00          |
| 32 | M    | 35713104.Rx    | rozvaděč Rxx, dle PD  | kus    |          |              | 1 342,06          |
| 33 | K    | 741310232.D    | Montáž DALI ovládače se zapojením vodičů  | kus    |          |              | 469,57            |
| 34 | M    | 34535003       | ovládač DALI, 3x tlačítko   | kus    |          |              | 6 794,40          |
| 68 | K    | 741310232.D2   | Montáž DALI senzoru pro IR ovl. se zapojením vodičů   | kus    |          |              | 352,17            |
| 69 | M    | 34535003.D2    | DALI senzor pro IR ovl.   | kus    |          |              | 2 038,80          |
| 66 | K    | 741310232.D3   | Montáž DALI ovládače IR   | kus    |          |              | 293,48            |
| 67 | M    | 34535003.D3    | ovládač DALI - IR   | kus    |          |              | 1 798,80          |
| 35 | K    | 741320105      | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů   | kus    |          |              | 900,00            |
| 36 | M    | 35822109.C     | jistič 1pólový-charakteristika C 10A  | kus    |          |              | 330,50            |
| 37 | K    | 741371811      | Demontáž osvětlovacího modulového systému bodového vestavného bez zachování funkčnosti                          | kus    |          |              | 10 519,83         |
| 56 | K    | 741372012      | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů        | kus    |          |              | 1 350,00          |
| 57 | M    | 34835009.R     | LED reflektor TABULE  | kus    |          |              | 10 826,10         |
| 38 | K    | 741372112.B2   | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů | kus    |          |              | 23 400,00         |
| 39 | M    | 34825003.B2    | svítidlo interiérové stropní vestavné kruhové, DALI, 3200lm, R500   | kus    |          |              | 203 564,40        |
| 40 | K    | 741372112.B1NO | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů | kus    |          |              | 1 800,00          |
| 41 | M    | 34825006.B1NO  | svítidlo interiérové vestavné kruhové D 300-450 mm, s nouzovým modulem AKU                                      | kus    |          |              | 7 081,60          |
| 43 | K    | 741820102      | Měření intenzity osvětlení  | soubor |          |              | 8 000,00          |
| 44 | K    | 741910511      | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg  | kus    |          |              | 1 031,55          |
| 45 | K    | 741910512      | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg   | kus    |          |              | 881,37            |
| 46 | K    | 741920032      | Montáž se zhotovením přepážka - ucpávka v kabelovém kanálu neprůchozím  | m2     |          |              | 2 400,65          |
| D  | M    |                | <b>Práce a dodávky M</b>  |        |          |              | <b>3 645,00</b>   |
| D  | 22-M |                | <b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>   |        |          |              | <b>3 645,00</b>   |
| 47 | K    | 220270242      | Montáž vodič sdělovací izolovaný uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm                               | m      |          |              | 2 565,00          |
| 48 | M    | 34121263       | kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 6  | m      |          |              | 1 080,00          |
| D  | HZS  |                | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>   |        |          |              | <b>120 492,00</b> |
| 65 | K    | HZS2171        | Hodinová zúčtovací sazba sádkartonář  | hod    |          |              | 36 000,00         |
| 49 | K    | HZS2222.D      | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (demontáže)   | hod    |          |              | 13 500,00         |
| 59 | K    | HZS2311        | Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník   | hod    |          |              | 36 000,00         |
| 50 | K    | HZS4212        | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista  | hod    |          |              | 7 200,00          |
| 51 | K    | HZS4232        | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný (sw práce)   | hod    |          |              | 27 792,00         |
| D  | VRN  |                | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |        |          |              | <b>27 156,58</b>  |
| D  | VRN1 |                | <b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>   |        |          |              | <b>3 000,00</b>   |
| 52 | K    | 013254000      | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl    |          |              | 2 500,00          |
| 53 | K    | 013294000      | Ostatní dokumentace   | kpl    |          |              | 500,00            |
| D  | VRN4 |                | <b>Inženýrská činnost</b>   |        |          |              | <b>12 078,29</b>  |
| 54 | K    | 045002000      | Kompletační a koordinační činnost   | %      |          |              | 12 078,29         |
| D  | VRN6 |                | <b>Územní vlivy</b>   |        |          |              | <b>12 078,29</b>  |
| 55 | K    | 065002000      | Mimostaveništní doprava materiálů   | %      |          |              | 12 078,29         |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

**03 - Posluchárna UA4**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

14616238

CZ14616238

**Cena bez DPH**

**399 925,12**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 399 925,12  | 21,00%     | 83 984,28 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**483 909,40**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

**03 - Posluchárna UA4**

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis  | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                             | <b>399 925,12</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                            | <b>44 363,55</b>  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní              | 41 476,80         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                     | 1 540,59          |
| 997 - Přesun sutě   | 1 346,16          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                            | <b>233 857,85</b> |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud                         | 233 857,85        |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>                                | <b>3 645,00</b>   |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 3 645,00          |
| <b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>                       | <b>97 092,00</b>  |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>                    | <b>20 966,72</b>  |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce             | 3 000,00          |
| VRN4 - Inženýrská činnost                                   | 8 983,36          |
| VRN6 - Územní vlivy   | 8 983,36          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

03 - Posluchárna UA4

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |             |  |     |          |              | <b>399 925,12</b> |
| D                             | HSV |             | Práce a dodávky HSV  |     |          |              | 44 363,55         |
| D                             | 6   |             | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |          |              | 41 476,80         |
| 1                             | K   | 621271009.S | Oprava SDK   | m2  |          |              | 22 640,00         |
| 2                             | M   | 59030021    | deska SDK A tl 12,5mm  | m2  |          |              | 2 000,00          |
| 3                             | K   | 622271009.M | Malba  | m2  |          |              | 15 000,00         |
| 4                             | M   | PPG.273227  | PRIMALEX Plus 15kg   | kg  |          |              | 1 836,80          |
| D                             | 9   |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 1 540,59          |
| 5                             | K   | 971011211   | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl do 150 mm pl do 0,09 m2   | kus |          |              | 153,20            |
| 6                             | K   | 971012211   | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl přes 150 mm pl do 0,09 m2 | kus |          |              | 234,00            |
| 7                             | K   | 973031619   | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 150x150x100 mm                  | kus |          |              | 265,22            |
| 8                             | K   | 974031121   | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm  | m   |          |              | 888,17            |
| D                             | 997 |             | Přesun sutě  |     |          |              | 1 346,16          |
| 9                             | K   | 997013153   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace  | t   |          |              | 420,28            |
| 10                            | K   | 997013501   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                  | t   |          |              | 137,94            |
| 11                            | K   | 997013509   | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                       | t   |          |              | 329,74            |
| 12                            | K   | 997013831   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904      | t   |          |              | 458,20            |
| D                             | PSV |             | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 233 857,85        |
| D                             | 741 |             | Elektroinstalace - silnoproud  |     |          |              | 233 857,85        |
| 13                            | K   | 741110051   | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně                                 | m   |          |              | 1 567,17          |
| 14                            | M   | 34571152    | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   |          |              | 284,04            |
| 15                            | K   | 741110061   | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku                            | m   |          |              | 1 567,17          |
| 16                            | M   | 34571152    | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   |          |              | 284,04            |
| 17                            | K   | 741110511   | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem  | m   |          |              | 1 526,09          |
| 18                            | M   | 34571007    | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20   | m   |          |              | 587,28            |
| 19                            | K   | 741110511   | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem  | m   |          |              | 1 526,09          |
| 20                            | M   | 34571008    | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40   | m   |          |              | 861,36            |
| 21                            | K   | 741112021   | Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm                                      | kus |          |              | 3 521,74          |
| 22                            | M   | 34571512.K  | krabice přístrojová instalační nástěnná 100x100, plast   | kus |          |              | 1 689,60          |
| 23                            | K   | 741112061   | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová  | kus |          |              | 900,00            |
| 24                            | M   | 34571532    | krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm                           | kus |          |              | 690,84            |
| 25                            | K   | 741120821   | Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-70 mm2                       | m   |          |              | 4 108,70          |
| 26                            | K   | 741122121   | Montáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)               | m   |          |              | 10 912,50         |
| 27                            | M   | 34111006    | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x2,5mm2                  | m   |          |              | 4 344,00          |

| PČ | Typ  | Kód            | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|----------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K    | 741122122      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)                                | m              |          |              | 15 277,50         |
| 29 | M    | 34111036       | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>  | m              |          |              | 7 883,40          |
| 31 | K    | 741136351.P    | Plošina, lešení, vč. dopravy  | kpl            |          |              | 22 000,00         |
| 32 | K    | 741136351.R    | Ostatní pomocný, instalační materiál  | kpl            |          |              | 6 000,00          |
| 33 | K    | 741210003.RD   | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg   | kus            |          |              | 1 956,52          |
| 34 | M    | 35713104.RD    | rozvaděč Rxx.D, vč. vstrojení, dle PD   | kus            |          |              | 21 297,90         |
| 35 | K    | 741210003.Rx   | Doplnění Rxx  | kus            |          |              | 1 350,00          |
| 36 | M    | 35713104.Rx    | rozvaděč Rxx, dle PD  | kus            |          |              | 1 342,06          |
| 37 | K    | 741310232.D    | Montáž DALI ovládače se zapojením vodičů  | kus            |          |              | 234,78            |
| 38 | M    | 34535003       | ovládač DALI, 3x tlačítko   | kus            |          |              | 3 397,20          |
| 67 | K    | 741310232.D2   | Montáž DALI senzoru pro IR ovl. se zapojením vodičů   | kus            |          |              | 352,17            |
| 68 | M    | 34535003.D2    | DALI senzor pro IR ovl.   | kus            |          |              | 2 038,80          |
| 65 | K    | 741310232.D3   | Montáž DALI ovládače IR   | kus            |          |              | 293,48            |
| 66 | M    | 34535003.D3    | ovládač DALI - IR   | kus            |          |              | 1 798,80          |
| 39 | K    | 741320105      | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů   | kus            |          |              | 450,00            |
| 40 | M    | 35822109.C     | jistič 1pólový-charakteristika C 10A  | kus            |          |              | 165,25            |
| 41 | K    | 741371811      | Demontáž osvětlovacího modulového systému bodového vestavného bez zachování funkčnosti                                      | kus            |          |              | 4 450,70          |
| 42 | K    | 741372012      | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů                    | kus            |          |              | 1 350,00          |
| 43 | M    | 34835009.R     | LED reflektor TABULE  | kus            |          |              | 10 826,10         |
| 46 | K    | 741372112.B1NO | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů | kus            |          |              | 1 800,00          |
| 47 | M    | 34825006.B1NO  | svítidlo interiérové vestavné kruhové D 300-450 mm, s nouzovým modulem AKU  | kus            |          |              | 7 081,60          |
| 44 | K    | 741372112.B2   | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů | kus            |          |              | 9 900,00          |
| 45 | M    | 34825003.B2    | svítidlo interiérové stropní vestavné kruhové, DALI, 3200lm, R500   | kus            |          |              | 65 927,40         |
| 49 | K    | 741820102      | Měření intenzity osvětlení  | soubor         |          |              | 8 000,00          |
| 50 | K    | 741910511      | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg  | kus            |          |              | 1 031,55          |
| 51 | K    | 741910512      | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg   | kus            |          |              | 881,37            |
| 52 | K    | 741920032      | Montáž se zhotovením přepážka - ucpávka v kabelovém kanálu neprůchozím  | m <sup>2</sup> |          |              | 2 400,65          |
| D  | M    |                | <b>Práce a dodávky M</b>  |                |          |              | <b>3 645,00</b>   |
| D  | 22-M |                | <b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>   |                |          |              | <b>3 645,00</b>   |
| 53 | K    | 220270242      | Montáž vodič sdělovací izolovaný uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm   | m              |          |              | 2 565,00          |
| 54 | M    | 34121263       | kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 6  | m              |          |              | 1 080,00          |
| D  | HZS  |                | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>   |                |          |              | <b>97 092,00</b>  |
| 55 | K    | HZS2171        | Hodinová zúčtovací sazba sádkartonář  | hod            |          |              | 27 000,00         |
| 56 | K    | HZS2222.D      | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (demontáže)   | hod            |          |              | 9 000,00          |
| 57 | K    | HZS2311        | Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník   | hod            |          |              | 27 000,00         |
| 59 | K    | HZS4212        | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista  | hod            |          |              | 6 300,00          |
| 60 | K    | HZS4232        | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný (sw práce)   | hod            |          |              | 27 792,00         |
| D  | VRN  |                | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |                |          |              | <b>20 966,72</b>  |
| D  | VRN1 |                | <b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>   |                |          |              | <b>3 000,00</b>   |
| 61 | K    | 013254000      | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl            |          |              | 2 500,00          |
| 62 | K    | 013294000      | Ostatní dokumentace   | kpl            |          |              | 500,00            |
| D  | VRN4 |                | <b>Inženýrská činnost</b>   |                |          |              | <b>8 983,36</b>   |
| 63 | K    | 045002000      | Kompletační a koordinační činnost   | %              |          |              | 8 983,36          |
| D  | VRN6 |                | <b>Územní vlivy</b>   |                |          |              | <b>8 983,36</b>   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                             | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|-----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 64 | K   | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | %  |          |              | 8 983,36          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

**04 - Posluchárna UA5**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

IČ:

14616238

DIČ:

CZ14616238

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**463 995,19**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 463 995,19  | 21,00%     | 97 438,99 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**561 434,18**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

**04 - Posluchárna UA5**

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                             |  | <b>463 995,19</b> |
|---|--|-------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                            |  | <b>51 849,27</b>  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní              |  | 48 868,80         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                     |  | 1 540,59          |
| 997 - Přesun sutě   |  | 1 439,88          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                            |  | <b>287 337,60</b> |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud                         |  | 287 337,60        |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>                                |  | <b>3 645,00</b>   |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby |  | 3 645,00          |
| <b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>                       |  | <b>97 092,00</b>  |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>                    |  | <b>24 071,32</b>  |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce             |  | 3 000,00          |
| VRN4 - Inženýrská činnost                                   |  | 10 535,66         |
| VRN6 - Územní vlivy   |  | 10 535,66         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrava - VŠB-TU Aula

Objekt:

04 - Posluchárna UA5

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 70900 Ostrava

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

463 995,19

|    |   |             |  |     |  |  |            |
|----|---|-------------|--|-----|--|--|------------|
| D  |   | HSV         | Práce a dodávky HSV  |     |  |  | 51 849,27  |
| D  |   | 6           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |  |  | 48 868,80  |
| 1  | K | 621271009.S | Oprava SDK   | m2  |  |  | 29 432,00  |
| 2  | M | 59030021    | deska SDK A tl 12,5mm  | m2  |  |  | 2 600,00   |
| 3  | K | 622271009.M | Malba  | m2  |  |  | 15 000,00  |
| 4  | M | PPG.273227  | PRIMALEX Plus 15kg   | kg  |  |  | 1 836,80   |
| D  |   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |  |  | 1 540,59   |
| 5  | K | 971011211   | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl do 0,09 m2                | kus |  |  | 153,20     |
| 6  | K | 971012211   | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl přes 150 mm pl do 0,09 m2 | kus |  |  | 234,00     |
| 7  | K | 973031619   | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 150x150x100 mm                  | kus |  |  | 265,22     |
| 8  | K | 974031121   | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm  | m   |  |  | 888,17     |
| D  |   | 997         | Přesun sutě  |     |  |  | 1 439,88   |
| 9  | K | 997013153   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace  | t   |  |  | 449,54     |
| 10 | K | 997013501   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                  | t   |  |  | 147,54     |
| 11 | K | 997013509   | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                       | t   |  |  | 352,70     |
| 12 | K | 997013831   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904      | t   |  |  | 490,10     |
| D  |   | PSV         | Práce a dodávky PSV  |     |  |  | 287 337,60 |
| D  |   | 741         | Elektroinstalace - silnoproud  |     |  |  | 287 337,60 |
| 13 | K | 741110051   | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně                                 | m   |  |  | 1 567,17   |
| 14 | M | 34571152    | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   |  |  | 284,04     |
| 15 | K | 741110061   | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku                            | m   |  |  | 1 567,17   |
| 16 | M | 34571152    | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   |  |  | 284,04     |
| 17 | K | 741110511   | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem  | m   |  |  | 1 526,09   |
| 18 | M | 34571007    | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20   | m   |  |  | 587,28     |
| 19 | K | 741110511   | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem  | m   |  |  | 1 526,09   |
| 20 | M | 34571008    | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40   | m   |  |  | 861,36     |
| 21 | K | 741112021   | Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm                                      | kus |  |  | 3 521,74   |
| 22 | M | 34571512.K  | krabice přístrojová instalační nástěnná 100x100, plast   | kus |  |  | 1 689,60   |
| 23 | K | 741112061   | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová  | kus |  |  | 900,00     |
| 24 | M | 34571532    | krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm                           | kus |  |  | 690,84     |
| 25 | K | 741120821   | Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-70 mm2                       | m   |  |  | 4 108,70   |
| 26 | K | 741122121   | Montáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)               | m   |  |  | 17 460,00  |
| 27 | M | 34111006    | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x2,5mm2                  | m   |  |  | 6 950,40   |

| PČ | Typ  | Kód            | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|----------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K    | 741122122      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)                                | m              |          |              | 17 460,00         |
| 29 | M    | 34111036       | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>  | m              |          |              | 9 009,60          |
| 31 | K    | 741136351.P    | Plošina, lešení, vč. dopravy  | kpl            |          |              | 22 000,00         |
| 32 | K    | 741136351.R    | Ostatní pomocný, instalační materiál  | kpl            |          |              | 6 000,00          |
| 33 | K    | 741210003.RD   | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg   | kus            |          |              | 1 956,52          |
| 34 | M    | 35713104.RD    | rozvaděč Rxx.D, vč. vstrojení, dle PD   | kus            |          |              | 21 297,90         |
| 35 | K    | 741210003.Rx   | Doplnění Rxx  | kus            |          |              | 1 350,00          |
| 36 | M    | 35713104.Rx    | rozvaděč Rxx, dle PD  | kus            |          |              | 1 342,06          |
| 37 | K    | 741310232.D    | Montáž DALI ovládače se zapojením vodičů  | kus            |          |              | 469,57            |
| 38 | M    | 34535003       | ovládač DALI, 3x tlačítko   | kus            |          |              | 6 794,40          |
| 67 | K    | 741310232.D2   | Montáž DALI senzoru pro IR ovl. se zapojením vodičů   | kus            |          |              | 352,17            |
| 68 | M    | 34535003.D2    | DALI senzor pro IR ovl.   | kus            |          |              | 2 038,80          |
| 65 | K    | 741310232.D3   | Montáž DALI ovládače IR   | kus            |          |              | 293,48            |
| 66 | M    | 34535003.D3    | ovládač DALI - IR   | kus            |          |              | 1 798,80          |
| 39 | K    | 741320105      | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů   | kus            |          |              | 450,00            |
| 40 | M    | 35822109.C     | jistič 1pólový-charakteristika C 10A  | kus            |          |              | 165,25            |
| 41 | K    | 741371811      | Demontáž osvětlovacího modulového systému bodového vestavného bez zachování funkčnosti                                      | kus            |          |              | 6 676,04          |
| 42 | K    | 741372012      | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů                    | kus            |          |              | 1 350,00          |
| 43 | M    | 34835009.R     | LED reflektor TABULE  | kus            |          |              | 10 826,10         |
| 44 | K    | 741372112.B1NO | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů | kus            |          |              | 1 350,00          |
| 45 | M    | 34825006.B1NO  | svítidlo interiérové vestavné kruhové D 300-450 mm, s nouzovým modulem AKU  | kus            |          |              | 5 311,20          |
| 46 | K    | 741372112.B2   | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů | kus            |          |              | 14 850,00         |
| 47 | M    | 34825003.B2    | svítidlo interiérové stropní vestavné kruhové, DALI, 3200lm, R500   | kus            |          |              | 98 891,10         |
| 49 | K    | 741820102      | Měření intenzity osvětlení  | soubor         |          |              | 8 000,00          |
| 50 | K    | 741910511      | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg  | kus            |          |              | 1 031,55          |
| 51 | K    | 741910512      | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg   | kus            |          |              | 881,37            |
| 52 | K    | 741920032      | Montáž se zhotovením přepážka - ucpávka v kabelovém kanálu neprůchozím  | m <sup>2</sup> |          |              | 1 867,17          |
| D  | M    |                | <b>Práce a dodávky M</b>  |                |          |              | <b>3 645,00</b>   |
| D  | 22-M |                | <b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>   |                |          |              | <b>3 645,00</b>   |
| 53 | K    | 220270242      | Montáž vodič sdělovací izolovaný uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm   | m              |          |              | 2 565,00          |
| 54 | M    | 34121263       | kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 6  | m              |          |              | 1 080,00          |
| D  | HZS  |                | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>   |                |          |              | <b>97 092,00</b>  |
| 55 | K    | HZS2171        | Hodinová zúčtovací sazba sádkartonář  | hod            |          |              | 27 000,00         |
| 56 | K    | HZS2222.D      | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (demontáže)   | hod            |          |              | 9 000,00          |
| 57 | K    | HZS2311        | Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník   | hod            |          |              | 27 000,00         |
| 59 | K    | HZS4212        | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista  | hod            |          |              | 6 300,00          |
| 60 | K    | HZS4232        | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný (sw práce)   | hod            |          |              | 27 792,00         |
| D  | VRN  |                | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |                |          |              | <b>24 071,32</b>  |
| D  | VRN1 |                | <b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>   |                |          |              | <b>3 000,00</b>   |
| 61 | K    | 013254000      | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl            |          |              | 2 500,00          |
| 62 | K    | 013294000      | Ostatní dokumentace   | kpl            |          |              | 500,00            |
| D  | VRN4 |                | <b>Inženýrská činnost</b>   |                |          |              | <b>10 535,66</b>  |
| 63 | K    | 045002000      | Kompletační a koordinační činnost   | %              |          |              | 10 535,66         |
| D  | VRN6 |                | <b>Územní vlivy</b>   |                |          |              | <b>10 535,66</b>  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                             | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|-----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 64 | K   | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | %  |          |              | 10 535,66         |

Smluvní pokuty  
za porušení povinností vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a  
nedodržování „Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“

| <b>Typ porušení bezpečnostních předpisů</b>   | <b>Smluvní<br/>pokuta<br/>ve výši</b> |
|---|---------------------------------------|
| Nepoužívání předepsaných osobních ochranných pracovních pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty, ochrana sluchu, zraku apod.) pro dané pracoviště. | 1 000,- Kč                            |
| Porušení zákazu kouření.  | 3 000,- Kč                            |
| Používání nevyhovujících, neevidovaných žebříků.  | 2 000,- Kč                            |
| Používání neevidovaných, poškozených nebo nevyhovujících strojů, nářadí, el. zařízení, prodlužovacích kabelů apod.  | 2 000,- Kč                            |
| Nezakrytí otvorů proti zamezení pádu předmětů z výšky a do volné hloubky.   | 10 000,- Kč                           |
| Pracovní lávky a plošiny neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty nedostatečně široké, bez předepsaných platných prohlídek a revizí).             | 2 000,- Kč                            |
| Používání konstrukcí k výstupu (sestupu), které nejsou k tomu určeny (bednění, pažení, palety apod.).   | 2 000,- Kč                            |
| Porušení technologických postupů při práci s otevřeným ohněm (pálení, řezání, svařování, používání PB apod.) mimo míst k tomu určených.                   | 8 000,- Kč                            |
| Práce ve výškách nebo nad volnou hloubkou bez zajištění proti pádu (prostředky osobního zajištění, lešení, zábradlí, sítě apod.).                         | 10 000,- Kč                           |
| Zásady vázání a dopravy břemen, používání neevidovaných a poškozených, nevhodných vázacích prostředků.  | 5 000,- Kč                            |
| Pohyb a vstup na pracoviště pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových a omamných látek.  | 5 000,- Kč                            |
| Používání k dopravě osob zařízení nebo částí strojů, které k tomu nejsou určeny.  | 5 000,- Kč                            |