

Smlouva o dílo S 2026/20

(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: [redacted] kvestorkou

IČ: 619 89 100

DIČ: CZ 619 89 100

Bankovní spojení: [redacted]

č. účtu: [redacted]

Kontaktní osoba při provádění díla: [redacted]

Kontaktní osoba po předání díla: [redacted]

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název společnosti: VÝTAHY OSTRAVA SERVIS s.r.o.

Sídlo: Teslova 2 Ostrava -Přívoz

Zastoupená: [redacted] jednatelem společnosti

IČ: 29393728

DIČ: CZ 29393728

ID datové schránky: ybj8e4j

Bankovní spojení: [redacted]

č. účtu: [redacted]

Zapsán v: v obchodní rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl C ,vložka 38569

Kontaktní osoby:

Ve věcech smluvních [redacted]

ve věcech realizačních [redacted]

(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 nákladního výtahu v budově F** (dále jen „**Veřejná zakázka**“).
- Dodávka, stavební úpravy, instalace a uvedení do provozu jsou realizovány v rozsahu příslušné projektové dokumentace, která je přílohou zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.
- 2.2. Místo plnění je sídlo zadavatele, areál Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava budova F, na adrese 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] nebude-li objednatelem sděleno jinak.
- 2.6. Oprávněná osoba pověřená řízením prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech okolností souvisejících s realizací díla na straně zhotovitele: [REDAKCE] nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla je dodávka, stavební úpravy, instalace a uvedení do provozu nákladního výtahu dle projektové dokumentace (dále také dílo).
- 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,
 - návody k obsluze a základní uživatelská dokumentace v českém jazyce,
 - zajištění zkušebního provozu
 - zaškolení odpovědných pracovníků objednatele (dozorce výtahu – vyprošťovatel), v místě plnění zakázky na dodaném zařízení,
 - provádění odborných prohlídek výtahu po dobu záruční doby (provozní prohlídky provádí objednatel prostřednictvím vlastních zaměstnanců)
- 3.3. Součástí činností spojených s plněním díla jsou dále:
- vedení evidence odpadů a dokladů o jejich řádné likvidaci, které budou součástí předávaných dokladů

- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu zdraví osob a majetku.

4. Doba a podmínky plnění

- 4.1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění do pěti dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
- 4.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to **do deseti týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
- 4.3. Objednatel umožní zhotoviteli provádění prací od 6:00 do 22:00 hodin, a to i v nepracovní dny, po dohodě smluvních stran je možné realizovat dílo i 24 hodin denně. V době od 7:00 do 14:00 hodin není možné provádět hlučné práce.
- 4.4. 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. Vlastníkem díla do jeho předání objednateli je zhotovitel.
- 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	1 977 013,56 ,- Kč
Výše DPH	415 172,84 ,- Kč
Celková cena včetně DPH	2 392 186 ,37 ,- 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 na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem. Zhotovitel je oprávněn fakturovat částečné plnění díla na základě předávacího protokolu.
- 6.4. Faktura vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy.

- 6.5. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.6. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodů vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nově opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 6.7. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Objednatelům 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 Objednatel 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 Objednatel.
- 6.8. Ustanovení předešlého bodu se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.

7. Změny díla a případné vady projektu

- 7.1. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatel 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. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, a to po dobu 24 měsíců.
- 8.3. Oznámení vady bude objednatel 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:
vytahy@vytahyostravaservis.cz
tel: 597578950
- 8.4. 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.

- 8.5. 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 5 000 000 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.

10. Předání díla

- 10.1. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit certifikaci o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle projektové dokumentace, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou do Veřejné zakázky.
- 10.2. 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. 7 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 **0,5 % z celkové ceny** díla za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady dle odst. 8.4 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“, který je součástí projektové dokumentace, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši, určené následovně:

Typ porušení bezpečnostních předpisů	Smluvní pokuta ve výši
Nepoužívání předepsaných osobních ochranných pracovních pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty, ochrana sluchu, zraku apod.) pro dané pracoviště.	1 000,- Kč
Porušení zákazu kouření.	1 000,- Kč
Používání nevyhovujících, nevidovaných žebříků.	2 000,- Kč
Používání nevidovaných, poškozených nebo nevyhovujících strojů, náradí, el. zařízení, prodlužovacích kabelů apod.	2 000,- Kč
Nezakrytí otvorů proti zamezení pádu předmětů z výšky a do volné hloubky.	2 000,- 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.).	5 000,- Kč
Zásady vázání a dopravy břemen, používání nevidovaných 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

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: [REDACTED]
- 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 nezpřístupnit 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 smluvním 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. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

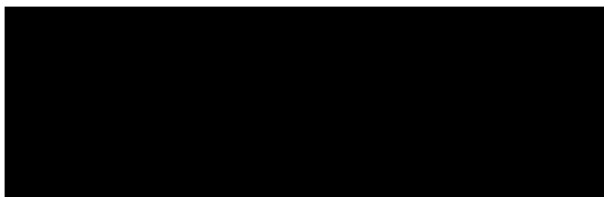
15.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

Příloha – naceněný položkový rozpočet

7. 12. 2020

V Ostravě dne:

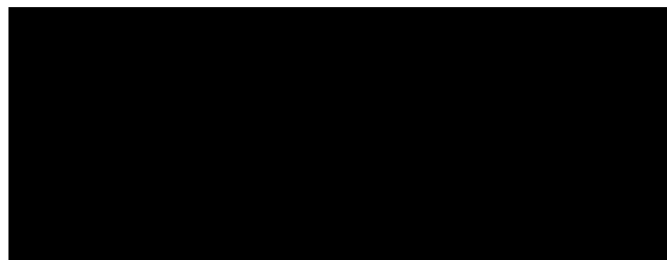
Objednatel:



kvestorka

V Ostravě dne 23.11.2020

Zhotovitel:



funkce:jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N20-049

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F, VŠB-TU OSTRAVA

KSO: 801 34

Místo: VŠB-TU OSTRAVA

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1263
Datum: 28. 2. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
VŠB-TU Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
MARPO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací níže odkazují

Cena bez DPH

1 977 013,53

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 977 013,53
15,00%	0,00

Výše daně
415 172,84
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 392 186,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchaz



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 23. 11. 2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N20-049

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F, VŠB-TU OSTRAVA

Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Datum: 28. 2. 2020

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Projektant: MARPO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	99 000,00	119 790,00
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	242 822,17	293 814,83
D.1.4.3	Sinoproudá elektrotechnika	223 922,36	270 946,06
D.2.1	Dokumentace výtahu	1 411 269,00	1 707 635,49
		1 977 013,53	2 392 186,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 34
Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel:
VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

99 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
99 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
20 790,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

119 790,00

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis: Razitko

Razitko

Datum a podpis:



Objednavatel

Datum a podpis: Razitko

21.11.2020

Razitko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 2. 2020

Projektant: MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - VRN

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

99 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 2. 2020

Projektant: MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D		VRN				99 000,00	
D		VRN1				99 000,00	
1	K	011514000	kpl.			40 000,00	
P						16 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	013244000	kpl.			5 000,00	CS ÚRS 2020 01
P							
3	K	013254000	kpl.			19 000,00	CS ÚRS 2020 01
P							
D		VRN2					
4	K	020001000	kpl.			15 000,00	
P						15 000,00	CS ÚRS 2020 01
D		VRN3					
5	K	030001000	kpl.			8 500,00	
P						3 500,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	039002000	kpl.			5 000,00	CS ÚRS 2020 01
P							
D		VRN4					

Popis

- Průzkumné, geodetické a projektové práce
- Stavebně-statický průzkum
 Poznámka k položce:
 Před vlastní realizací bude nutno stavebně-technickým průzkumem zjistit konstrukční systém a rozmístění původní nosné výtěžce. Na základě tohoto průzkumu bude zpracován statický návrh provedení nových otvorů. Hrozí nebezpečí přerušení nosné výtěžce a narušení statické únosnosti.
- Dokumentace dílenská pro realizaci stavby
 Poznámka k položce:
 V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování:
 -prováděcí /dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů
 VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY
- Dokumentace skutečného provedení stavby
 Poznámka k položce:
 VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY
- Příprava staveniště
 Poznámka k položce:
 -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie
 -zřízení příjezdů a přístupu na staveniště
 -úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace
 -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
 -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby)
 -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady
 -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření
- Zařízení staveniště
 Poznámka k položce:
 Náklady na zřízení / nájem ZS: DLE POTŘEB ZHOTOVITĚLE A POŽADAVKŮ OBJEDNATELE
 (-kompletní vnitrostavěbní rozvody všech potřebných energií a médií
 -poplatky spotřeby energií a médií)
- Zrušení zařízení staveniště
 Poznámka k položce:
 -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu
- Inženýrská činnost

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.			19 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Pro návrh kotvení bude nutné zjistit pevnost stávající konstrukce např. výtahovou zkouškou.					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.			15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: -připrava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					
9	D	VRN7	Provozní vlivy	kpl.			1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	K	071103000	Provoz investora	kpl.			1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Náklady související se zřízeními podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (* příloha ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI)					
10	D	VRN9	Ostatní náklady	kpl.			0,00	CS ÚRS 2020 01
	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.			0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady: -pravidelné čištění přilehlých / VESKÝCH souvisejících PROSTORA PLOCH - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F, VŠB-TU OSTRAVA
Objekt:
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 34
Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel:
VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací písně odkazují.

Cena bez DPH

242 822,17

DPH základní
snižovaná

Základ daně
242 822,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
50 992,66
0,00

Cena s DPH

v CZK

293 814,83

Zpracovatel

Projektant

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Uchazeč



Razítko

Datum a podpis: 22.11.2020

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA
 Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
 Místo: VŠB-TU OSTRAVA
 Zadavatel: VŠB-TU Ostrava
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 2. 2020
 Projektant: MARPO s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

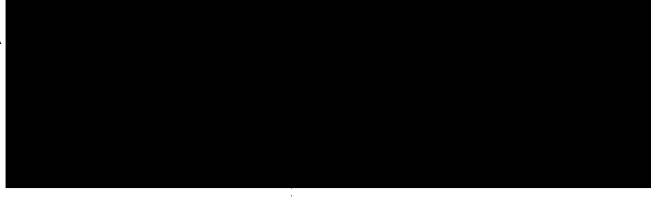
HSV - Práce a dodávky HSV

- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodovodné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sítě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

242 822,17



SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F. VŠB-TU OSTRAVA

Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 2. 2020

Projektant: MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Genová soustava

242 822,17

192 462,08

3 209,32

3 209,32 CS ÚRS 2020 01

2 872,60

160,00 CS ÚRS 2020 01

52,60 CS ÚRS 2020 01

1 160,00 CS VLASTNÍ

750,00 CS ÚRS 2020 01

750,00 CS ÚRS 2020 01

68 171,86

787,90 CS ÚRS 2020 01

1 571,37 CS ÚRS 2020 01

829,95 CS ÚRS 2020 01

1 629,56 CS ÚRS 2020 01

3 294,06 CS ÚRS 2020 01

9 954,10 CS ÚRS 2020 01

1 879,05 CS ÚRS 2020 01

17 194,56 CS ÚRS 2020 01

10 570,43 CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D			Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce	m2				
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou					
D	4		Vodorovné konstrukce	m3				
2	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	t				
3	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	kus				
4	K	413232R31	Obetonávka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm					
<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>								
P			Zřízení bednění otvorů stropů včetně podpěrné konstrukce	m2				
5	K	416351115	Odstranění bednění otvorů stropů včetně podpěrné konstrukce	m2				
6	K	416351116	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	m2				
D	6		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně					
7	K	611131121	"oprava vodorovných povrchů_ strojovna" (4,16*2,66)					
W			Součet					
8	K	611311131	Potázení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2				
9	K	611315401	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2				
10	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2				
W			"oprava svislých povrchů_ strojovna" (4,16*2,66)*2,1					
W			Součet					
11	K	612311131	Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2				
12	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2				
W			"dvě ostění a nadpraží" (1,77*2,08+2,08)*0,55*4					
W			Součet					
13	K	612315401	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2				
14	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2				
W			"povrchy_výtahová šachta" (2,37*2,35)*2*14,93					
W			Součet					
15	K	617331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	617331191	Příplatek k cementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2		9 217,41	CS ÚRS 2020 01	
	W		140,939*2 Přepočtené koeficientem množství					
17	K	622143003	Montáž omítkových prásliček nebo pozinkovaných rohových profilů	m		1 328,32	CS ÚRS 2020 01	
	W		"dvětní ostění a nadpraží" (1,77+2,08+2,08)*0,5					
	W		Součet					
18	M	59051470	líšia rohová AI	m		320,93	CS ÚRS 2020 01	
	W		23,72*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
19	K	632450134	Výrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2		2 357,06	CS ÚRS 2020 01	
	W		"oprava podlah_strojovna" (4,16*2,66)*0,5					
	W		Součet					
20	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2		7 237,16	CS ÚRS 2020 01	
	W		"oprava podlah_strojovna" (4,16*2,66)					
	W		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			51 073,20		
21	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m		9 823,94	CS ÚRS 2020 01	
22	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použiti	m		7 572,50	CS ÚRS 2020 01	
	W		14,93*20 Přepočtené koeficientem množství					
23	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m		378,62	CS ÚRS 2020 01	
24	K	953943R00	Dodávka a osazování přenosného hasicího přístroje _ s hasicí schopností 55B	kus		3 456,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek					
25	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3		358,80	CS ÚRS 2020 01	
26	K	962052210	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB nebo betonu do 1 m3	m3		4 338,58	CS ÚRS 2020 01	
	W		"BP_bloky prohlubeň" (0,25*0,52*0,32)+(0,3*1,1*0,3)					
	W		"BP_bloky strojovna" (0,66*0,25*1,0)+(0,6*0,2*1,0)+(1,37*0,52*0,5)+(0,89*0,4*0,5)					
	W		Součet					
27	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm	m2		879,75	CS ÚRS 2020 01	
	W		"oprava podlah_strojovna" (4,16*2,66)*0,5					
	W		Součet					
28	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2		346,92	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuje náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm + odstranění stávajícího lepicího tmele					
	W		"oprava podlah_nástupišť" (1,77*0,5*4)					
	W		Součet					
29	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2		2 074,31	CS ÚRS 2020 01	
	W		"dvětní ostění a nadpraží" (1,77+2,08+2,08)*0,55*4					
	W		Součet					
30	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus		1 024,00	CS ÚRS 2020 01	
31	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m		1 240,00	CS ÚRS 2020 01	
32	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m		2 680,00	CS ÚRS 2020 01	
33	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m		3 845,00	CS ÚRS 2020 01	
34	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2		107,23	CS ÚRS 2020 01	
	W		"oprava vodorovných povrchů_strojovna" (4,16*2,66)					
	W		Součet					
35	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2		277,56	CS ÚRS 2020 01	
	W		"oprava svislých povrchů_strojovna" (4,16+2,66)*2*2,1					
	W		Součet					
36	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2		126,42	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dveřní ostění a nadpraží" (1,77*2,08+2,08)*0,55*4 Součet					
37	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % "povrchy_výtahová šachta" (2,37+2,35)*2*14,93 Součet	m2			12 543,57	CS ÚRS 2020 01
	W						53 621,60	
	W						27 487,98	CS ÚRS 2020 01
	W						18 657,00	CS VLASTNÍ
D	997		Přesun sutě	t				
38	K	997013214	Vnitrostavěbní doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t			1 865,70	CS ÚRS 2020 01
39	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ, včetně nebezpečných odpadů.	t			3 593,20	CS ÚRS 2020 01
P								
40	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vyburaných hmot po suchu do 1 km	t			2 017,72	CS ÚRS 2020 01
41	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vyburaných hmot po suchu 13,82*10, Přepočtené koeficientem množství	t			13 513,50	CS ÚRS 2020 01
42	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vyburaných hmot	t				
D	998		Přesun hmot	t				
43	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t			50 360,09	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
44	K	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou Poznámka k položce: Specifikace: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásky/profily. Ti, hydroizolační stěrky 2x2 mm.	m2			3 197,87	
							1 102,86	CS ÚRS 2020 01
P								
W			"prohliubeň" (2,37*2,35)					
W			Součet					
45	K	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou Poznámka k položce: Specifikace: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásky/profily. Ti, hydroizolační stěrky 2x2 mm.	m2			1 804,46	CS ÚRS 2020 01
P								
W			"prohliubeň" (2,37*2,35)*2*0,81					
W			Součet					
46	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%			290,55	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické					
47	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg			16 037,72	
							15 782,60	CS VLASTNÍ

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

Poznámka k položce:
Specifikace / rozsah provedení - viz TZ.

-dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD
-dodávka veškerých spojovacích a kotvících prvků
-kompletní obrubňovací úpravy prvků dle požadavků PD a PRŘ
(PO OBKLAD KCL_MW 30 MIN (PO 45 MIN _ MNOŽSTVÍ CCA 2,5 M2)
-veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce
-kompletní montážní / usazovací a kotvení práce

-dílnská dokumentace vč. statického přepočtu

-ostatní nespécifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení
předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace
-veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"
"výtahové nosníky" (39,0*2)+(8,0*2)

Mezisoučet

"ostatní drobné související prvky" 0,15*94,0

Součet

Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce

Podlahy z dlaždic

Nátěr penetrační na podlahu

"oprava podlah_ nástupišť" (1,77*0,5*4)

Součet

Samonivelační sěrka podlah pevnosti 20 MPA II 5 mm

"oprava podlah_ nástupišť" (1,77*0,5*4)

Součet

Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů

"oprava podlah_ nástupišť" (1,77*0,5*4)

Součet

dlaždice keramické protiskluzné

Poznámka k položce:

-systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)

V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.

(přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)

PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PD A TZ

3,54*1,15 Přepracované koeficientem množství

Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2

Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem

Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů

Poznámka k položce:

Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb.

(specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRETNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE

Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic

Dokončovací práce - nátěry

Penetrační akrylátový nátěr porývých a hladkých betonových podlah

"oprava podlah_ strojovna" (4,16*2,66)^2

Součet

Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah

48 K 998767203

255,12 CS ÚRS 2020 01

D 771

49 K 771121011

4 075,51

W W

232,93 CS ÚRS 2020 01

50 K 771151012

442,50 CS ÚRS 2020 01

W W

1 154,04 CS ÚRS 2020 01

51 K 771574266

1 750,53 CS VLASTNÍ

P W W

52 M 59761R30

1 750,53 CS VLASTNÍ

P W W

53 K 771577111

140,18 CS ÚRS 2020 01

54 K 771577114

149,74 CS ÚRS 2020 01

55 K 771577R04

173,11 CS VLASTNÍ

P W W

56 K 998771203

32,48 CS ÚRS 2020 01

D 783

57 K 783923161

5 661,85

W W

418,28 CS ÚRS 2020 01

58 K 783923171

86,81 CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"oprava podlah_strojovna" (4,16*2,66)*0,5					
	W		Součet					
59	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr betonové podlahy	m2			2 434,52	CS ÚRS 2020 01
	W		"oprava podlah_strojovna" (4,16*2,66)					
	W		Součet					
60	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2			2 722,24	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 387,14	
61	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2			2 450,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"oprava dotčených ploch" 25,0*4					
	W		Součet					
62	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2			1 036,43	CS ÚRS 2020 01
	W		"oprava svislých povrchů_strojovna" (4,16+2,66)*2*2,1					
	W		"oprava vodorovných povrchů_strojovna" (4,16*2,66)					
	W		Součet					
63	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2			6 957,63	CS ÚRS 2020 01
64	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2			10 943,08	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA
 Objekt: D.1.4.3 - Sinoproudá elektrotechnika

KSO: 801 34
 Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel:
 VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:
 Vyplň údaj

Projektant:
 MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
 Datum: 28. 2. 2020

IC:
 DIČ:

IC: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

IC:
 DIČ:

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

223 922,36

DPH základní
 snižena

Základ daně
 223 922,36
 0,00

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Výše daně
 47 023,70
 0,00

Cena s DPH

270 946,06

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Razítko

29. 11. 2020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA
Objekt: D.1.4.3 - Sinoproudá elektrotechnika
Místo: VŠB-TU OSTRAVA
Zadavatel: VŠB-TU Ostrava
Uchazeč: Vyplň údaj
Kód dílu - Popis

Datum: 28. 2. 2020
Projektant: MARPO s.r.o.
Zpracovatel:
Cena celkem [CZK]

223 922,36
223 922,36

Náklady ze soupisu prací
N00 - Technika prostředí staveb

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA

Objekt: D.1.4.3 - Sinoproudá elektrotechnika

Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 2. 2020

Projektant: MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	N00		Technika prostředí staveb				223 922,36	
1	K	N00_R01	Sinoproudá elektrotechnika_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	223 922,36	223 922,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA
Objekt: D.2.1 - Dokumentace výtahu

KSO: 801 34
Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

Základ daně
1 411 269,00
0,00

1 411 269,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%
Vyše daně
296 366,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 707 635,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Úchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

29.11.2020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NAKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F. VŠB-TU OSTRAVA

Objekt: D.2.1 - Dokumentace výtahu

Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 2. 2020

Projektant: MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

N00 - Provozní soubor

1 411 269,00

1 411 269,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ „F“, VŠB-TU OSTRAVA

Objekt: D.2.1 - Dokumentace výťahu

Místo: VŠB-TU OSTRAVA

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Uchazeč: Vypiň údaj

Datum: 28. 2. 2020

Projektant: MARPO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	N00		Provozní soubor				1 411 269,00	
---	-----	--	-----------------	--	--	--	--------------	--

1	K	N00_R01	Provozní soubor_ výtah _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 411 269,00	1 411 269,00	CS VLASTNÍ
---	---	---------	--	------	-------	--------------	--------------	------------

Poznámka k položce:

-kompletní obdávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávkách/činností a prací

-kompletní demontáže stávajícího výťahu včetně dveří a ostatního souvisejícího strojního zařízení / prvků a příslušenství

-přesuny a likvidace dle zákona o odpadech

-dodávka a provedení nového výťahu včetně revize a uvedení do provozu

Základní specifikace nového výťahu:

Základní technické parametry nového výťahu (NTKV- 1600 / 0,7- 4/4- NPRE)

-typ výťahu : nákladní s dopravou osob - trakční

-výťahový stroj : nový jednonychlostní do 15 kW , lanování 1:1

-nosnost : 1 600 kg

-dopravní rychlost : 0,7 ms-1

-strojovna výťahu : nad výťahovou šachtou

-rozměr šachty : cca 2 300 x 2 390

-rozměr prohlubně : cca 1 000 - výška posledního patra : cca 3 600

Počet stanic / nástupišť : 4/4

Kabina : nová - neprůchozí kovová

DETAILNÍ SPECIFIKACE A SOUWISEJÍCÍ DODÁVKY _ VIZ PA A TZ _ D.2.1

REKAPITULACE

BUDOVA F - SILNOPROUD

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE

CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE

CELKEM SILNOPROUD BUDOVA F

BUDOVA F - SLABOPROUD

CELKEM - MATERIÁL SLP - SYSTÉM EKV

CELKEM - MATERIÁL SLP - SYSTÉM EKV

CELKEM SLABOPROUD BUDOVA F

Revize + 2%

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

223 922,36

Vypracoval : Seifert Marek, Kupec Jan

**REKONSTRUKCE VÝTAHU
BUDOVY "F"
VŠB-TU OSTRAVA**

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
BUDOVA F							
1	kpl	Kabelový stoupačí rošt vč.přichytek	18				4774,14
2	m	Kabel CYKY 4Jx25	125				30793,75
3	m	Vodič CYA 25 zelenožluté barvy	125				7588,75
4	kpl	Kabelový žlab vč.úchytů	80				11470,40
5	ks	Připojnice ekvipotenciální R15 vč.krabice	1				650,00
6	ks	Sekání průrazů	3				0,00
7	m	Lišta vkládací LV	4				210,76
8	ks	Protipožární ucpávky EI60	2				2600,00
9	ks	Protipožární štítek	2				51,38
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE							
Kompletační činnost + 1,5%							
Demontáž stávající elektroinstalace + 20%							
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE							
Přesun + 1%							
Prořez + 1%							
Podr.materiál + 5%							
1	ks	Doplnění rozvodnice HR-N22, pole č.1, 3x63 gG	1				2163,00
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNIC							
Kompletační činnost + 4,5%							
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNIC							
Přesun + 1%							
Prořez + 1%							
Podr.materiál + 1%							

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
BUDOVA F							
1	ks	Čtečka bezkontaktních karet	1				17900,00
2	ks	Řídící jednotka EKV s výstupem do LAN	1				28900,00
3	ks	Napájecí zálohovaný zdroj 12V/3A	1				1789,00
4	ks	Akumulátor 12/7Ah	1				410,50
5	m	Kabel FTP kat.5e	80				744,00
6	m	Kabel CYKY 2x1,5	80				784,00
7	m	Kabel CYKY 3x1,5	50				657,50
8	m	Lišta LV 30x25	130				6719,70
9	ks	Jistič 6A/230V/1f	1				135,69
10	ks	Propojovací patchcord délka 10m	1				143,68
11	m	Kabel vlečný plochý bezhalogenový 12x1	44				5720,00
12	hod	Oživení systému	8				0,00
13	hod	Začlenění do řídicího systému EKV VŠB	4				0,00
14	hod	Revize vč. revizní zprávy	8				0,00
15	hod	Spolupráce s dodavatelem výtahu	8				0,00
16	hod	Práce na rozvaděči NN	2				514,00
17	ks	Sekání průrazů	3				0,00
18	ks	Protipožární ucpávky EI60	2				2600,00
19	ks	Protipožární štítek	2				51,38
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE							
Kompletační činnost + 1,5%							
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE							67 069,45
Přesun + 1%							670,69
Prořez + 1%							670,69
Podr.materiál + 5%							3353,47



VÝTAHY OSTRAVA SERVIS s.r.o.

Teslova 873/2, 702 00 Ostrava-Přívoz

tel: 596 134 541, fax: 596 134 697,

e-mail: vytahy@vytahyostravaservis.cz, <http://www.vytahyostravaservis.cz>

IČO: 29393798, DIČ: CZ29393728, bankovní spojení: 205189361/0600

Společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského obchodního soudu v Ostravě oddíl C, vložka 38569

Cenová nabídka rekonstrukce výtahu- budova F:

CENOVÁ NABÍDKA č.57/2020

STAVBA : „ VŠB TU – 17. LISTOPADU „Ov Poruba

Zakázku vyřizuje: obchodní zástupce Filip Kránek
Výtahy Ostrava Servis s. r. o., Teslova 2, 702 00 Ostrava-Přívoz
Tel. : 596 134 541 kl. 210, 777 075
Fax : 596 134 697

e-mail : 

datum:2.11.2020



Vážení obchodní přátelé.
Zasíláme Vám cenovou nabídku na rekonstrukci výtahu v budově F v objektu Vysoké školy Báňské na ul.17. Listopadu v Ostravě – Porubě .
Provedení a vybavení výtahu odpovídá normám ČSN EN 81-20 platné od 1.9.2017

Nákladní výtah s dopravou osob ,provedení jako trakční,
neprůchozí

U tohoto výtahu dojde k výměně výtahové kabiny (rám i výplň) včetně jejího prodloužení a provedení jako neprůchozí s automatickými kabinovými dveřmi v provedení Komaxit, šachetní dvoukřídle dveře budou vyměněny za nové ruční v provedení Komaxit včetně všech souvisejících prací, výtahového stroje za nový jednorychlostní převodový , rozvaděč s frekvenčním měničem, novými přivolávací a tlačítkovou kazetou včetně LCD displejů ve výchozí stanici a v kleci výtahu, omezovače rychlosti a koncového vypínače .

Původní protiváha bude nová vč. vodítek a konzol

Nosnost výtahu bude zvýšena na 1 600 kg tak, aby nosnost výtahu odpovídala ploše kabiny dle ČSN.

Rychlost výtahu bude zvýšená na 0,7 m/s.

Výtah bude nákladní s řídicím se sběrem směr dolů

Dorozumívací zařízení bude mezi kabinou a stálou vyprošťovací službou pomocí bezdrátového telefonu GSM.

Světlá výška klece a šachetních dveří bude 2 000 mm.

Lanový poměr výtahu bude 1:1

Ovládání výtahu bude přes čtecí slot VŠb

Výtah nákladní, trakční o nosnosti 1600 kg

Základní technické parametry nového výtahu (NTKN- 1600 / 0,7- 4/4- N/RE)

- typ výtahu : nákladní s dopravou osobní - trakční
- výtahový stroj : nový jednorychlostní do 15 kW , lanování 1:1
- nosnost : 1 600 kg
- dopravní rychlost : 0,7 ms⁻¹
- strojovna výtahu : nad výtahovou šachtou
- rozměr šachty : dle projektu
- rozměr prohlubně : dle projektu
- výška posledního patra : dle projektu

Počet stanic / nástupišť : 4/4

Kabina : nová - neprůchozí kovová

- povrchová úprava : KOMAXIT *
- rozměr klece-rám : šířka 2 000 mm x hloubka 1 740 mm
- rozměr klece-světlost : šířka 1 950 mm, hloubka 1 700 mm
(dle projektu)
- vybavení kabiny : ovl. sloup v provedení NEREZ jemný brus
: PVC chrániče stěn
: nouzové osvětlení v ovl. kombinaci
: digitální polohová signalizace LCD displej
: hovorové zařízení bezdrátové GSM
: nerezové okopové plechy

- podlaha kabiny : kovová, krytá - slzičkový plech opatřen nátěrem
- osvětlení kabiny : skupina 10ks LED-diodových spotů

Kabinové dveře : svisle posuvné – automatické

- povrchová úprava : Komaxit
- rozměr kabinových dveří : sv.šířka 1600 mm, výška 2 000 mm
- ostatní : světelná závora po celé délce vstupu

Šachetní dveře : 4x ruční DVN -dvoukřídle

- povrchová úprava : KOMAXIT (dle výběru objednavatele)
- rozměr šachetních dveří : sv.šířka 1 600 mm, výška 2 600 mm
- požární odolnost : EW 45

Řízení výtahu : nový výtahový rozvaděč ,řízení POLOSIMPLEX – sběr směrem dolů s frekvenčním měničem a zpětnou vazbou
: vážení pro vyloučení sběru při plně obsazené kabině
: vážení pro signalizaci přetížení

Vnější řízení : nové ovladače s potvrzením volby pro přivolání klece
- v provedení : kazeta s povrchovou úpravou NEREZ osazená
: prosvětlenými tlačítky, provedení antivandal
: polohová signalizace NEREZ
: ve všech stanicích LED displej

Kabinové řízení

- : ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic, provedení antivandal
 - : ovladač nouzové signalizace
 - : nouzové osvětlení
 - : signalizace přetížení
 - : hovorové zařízení GSM
 - : polohová signalizace – LCD displej
- provedení
- : sloup v provedení NEREZ jemný brus osazený BST tlačítky

Ostatní doplňky dle ČSN 81-20

- : **el. instalace v nehořlavém provedení**
- : žebřík do prohlubně šachty s el. jističem
- : nová přepážka mezi kabinou a protiváhou v prohlubni
- : nové obousměrné zachycovače kabiny
- : nová protiváha s betonovou výplní
- : **omezovač rychlosti se zajištěním nekontrolovatelného pohybu klece**

V Ostravě dne 2.11.2020

