



Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

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

I.

Smluvní strany

Objednatel:

Se sídlem:

Zastoupen:

IČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Pověřené osoby k jednání ve
věcech technických a realizace
stavby:

(dále jen „objednatel“).

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

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

dr.h.c. prof. Ing. Robertem Čepem, Ph.D., FEng., děkanem Fakulty
strojní

61989100

ČSOB a.s.

100954151/0300

Zhotovitel:

Se sídlem:

Tel:

Zastoupen:

IČ:

DIČ:

Zapsán v obch. rejstříku (je-li):

Bankovní spojení:

Pověřen k jednání ve věcech
smluvních:

Pověřen k jednání ve věcech
technických a realizace stavby:

(dále jen „zhotovitel“).

MORYS s. r. o.

Korejská 894/9, Přívoz, 70200 Ostrava

+420 596 134 673

Ing. Jiřím Šmidákem, výkonným ředitelem,
na základě Plné moci

42864771

CZ42864771

U Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 1504

Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 21463004/5500

II.

Úvodní ustanovení

- Objednatel uzavírá se zhotovitelem tuto smlouvu za účelem realizace projektu REFRESH – Research Excellence For REgion Sustainability and High-tech Industries, reg. č. projektu CZ.10.03.01/00/22_003/0000048 (dále jen "Projekt"), který je spolufinancován z Operačního programu Spravedlivá transformace (dále jen „OP ST“). Dotace je poskytována prostřednictvím Státního fondu životního prostředí (dále jen „Řídící orgán OP ST“).
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
- Identifikace díla:
 - Název díla: **Vzduchotechnika při rekonstrukci metrologické laboratoře**



(dále také jen „**Předmět realizace**“). Práce, dodávky a služby jsou realizovány v rozsahu odpovídajícím položkovému rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

- b) Místo plnění: budova č.p. 6203 na pozemku p.č. 1738/85
c) Investor: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní.
- Zhotovitel prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně
 - Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě dle cenové nabídky, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
 - Oprávněnými osobami pověřenými kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla na straně objednatele jsou osoby pověřené k jednání ve věcech technických a realizace stavby uvedené v čl. I. smlouvy.
 - Oprávněná osoba pověřená řízením prací, koordinací případných poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla na straně zhotovitele: [REDACTED]

III.

Předmět smlouvy a předmět díla

- Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo **Vzduchotechnika při rekonstrukci metrologické laboratoře** v rozsahu:
Přílohy č. 1 – Nabídka a Položkový rozpočet – Rekonstrukce učeben RC108 a přístavby CPIT TL1.
- Veškeré činnosti uvedené v čl. II. a III. této smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, budou nadále též označovány souhrnně jako „**dílo**“.
- Řádně provedeným dílem se rozumí úplné a standardní provedení všech prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu této smlouvy. Rozumí se tím dílo, které bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, pokyny objednatele a příslušnými právními předpisy, a které bylo objednatelem převzato bez výhrad, tzn., že dílo je bezvadné.

IV.

Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy.
- Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.
- Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů pouze osobami, které tuto podmínku splňují.

V.

Doba plnění

- Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas **nejpozději do 80 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti** této smlouvy.
- Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel povinen převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.



3. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku XI. této smlouvy.

VI.

Cena díla a fakturace

1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady související s provedením díla:

Celková cena bez DPH	337.205,- Kč,
DPH 21 %	70.813,05 Kč,
Celková cena včetně DPH	408.018,05 Kč.

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

2. Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit.
4. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystavené zhotovitelem po dokončení celého díla, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
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. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy objednatele a datum jejího uzavření,
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - předmět smlouvy, tj. text **„Vzduchotechnika při rekonstrukci metrologické laboratoře“**,
 - název projektu „REFRESH – Research Excellence For REgion Sustainability and High-tech Industries“ a reg. č. projektu CZ.10.03.01/00/22_003/0000048.
 - označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - lhůtu splatnosti faktury,
 - soupis provedených prací, dodávek a služeb,
 - fakturovanou částku v Kč bez DPH a Kč včetně DPH,
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XI. odst. 3. této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami, tzn. s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, bude přílohou faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XI. odst. 4. této smlouvy, podepsaný zástupcem objednatele ve věcech technických.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
8. Zhotovitel je povinen prokazatelně doručit fakturu objednateli, a to elektronicky na e-mailovou adresu [redacted]

VII.



Vady díla a záruky

1. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smluvenou záruční dobu si dílo zachová smluvené vlastnosti a jakost (dále jen „záruka za jakost“).
2. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho částech, oproti podmínkám stanoveným smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na dílo **záruku v délce 24 měsíců** (dále jako „Záruční doba“) ode dne převzetí díla objednatelem od zhotovitele na základě oboustranně podepsaného protokolu. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, případně dnem odstranění poslední z vad a nedodělků zjištěných v rámci předávacího řízení díla.
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 číslo, e-mailová adresa a ostatní kontaktní údaje pro uplatnění vady jsou:
e-mail: reklamace@morys.cz, [redacted] datová schránka: 2tcnqr9
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel odstraní vadu díla do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
8. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 30 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelům, a uhradit smluvní pokutu podle čl. XII. této smlouvy.
9. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

VIII.

Deník prací

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa plnění deník o provádění prací (dále jen „deník“). V deníku bude uvedeno číslo projektu a smluvní strany do něj zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
2. Při předání místa plnění uvede zhotovitel zápisem do deníku osobu odpovědnou za provádění díla.
3. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele v deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
4. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve deníku umožnit.
5. Žádným zápisem v deníku není možné změnit tuto smlouvu.
6. Deník musí obsahovat:



- základní list s uvedením názvu a sídla objednatele a zhotovitele,
 - základní údaje o díle,
 - přehled smluv a dodatků,
 - seznam dokumentace díla včetně jejich změn a doplnění.
7. Deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí místa plnění až do konce záruční doby sjednané v této smlouvě a odstranění poslední vady, reklamované objednatelem v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatelem bez vad.
 8. Deník musí být na místě plnění k dispozici každý den po celou pracovní dobu.

IX.

Místa plnění

1. Místem plnění se rozumí místo, na kterém se provádí dílo. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení místa plnění, popřípadě oddělená pracoviště ohraničí, nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady.
2. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění na dobu trvání realizace díla dle čl. III. Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“).
3. Místo plnění pro provedení díla bude předáno zápisem v deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, a to do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém místě plnění udržovat pořádek a čistotu a je povinen ekologicky odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen místo plnění zabezpečit, aby po dobu provádění díla nedocházelo k jeho porušování a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Nejpozději do 5 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit a vyčistit místo plnění.

X.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
2. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, jejichž harmonogram bude dohodnut mezi stranami při předání místa plnění, přičemž kontrolní den se musí konat minimálně 1x týdně. Ke stanovení kontrolního dne mimo harmonogram sjednaný dle předchozí věty může dát návrh kterákoliv smluvní strana a druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Návrh konání kontrolního dne dle předchozí věty musí být podán nejméně tři dny před jeho předpokládaným konáním. Návrh musí být učiněn písemnou formou, za kterou se považuje i e-mailová zpráva doručená pověřené osobě objednatele. U věcí, jež nesnesou odkladu a je-li to technicky možné, stačí podat návrh na konání kontrolního dne 24 hodin předem, v tomto případě musí být požadavek druhé straně prokazatelně doručen - zápis do deníku není dostačující.
3. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele a technický dozor stavebníka nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací nebo částí díla, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem v deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel



právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.

5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru místa plnění, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BOZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
7. Nerespektování písemných požadavků některé z osob pověřených osoby k jednání ve věcech technických a realizace stavby uvedené v čl. I. této smlouvy týkajících se kvality a bezpečnosti díla nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušeni prací, či důvodem k odstoupení od smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen sjednat nebo mít sjednané pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to minimálně ve výši 500 000 Kč. Toto pojištění je zhotovitel povinen udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám, která nebude kryta tímto pojištěním, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
9. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného provádění prací oprávněnými osobami.
10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
11. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.
12. Zhotovitel se zavazuje nakládat se stavebním odpadem včetně použitých obalů dle hierarchie odpadového hospodářství zejména ve smyslu zákona o odpadech a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Nelze-li vzniku odpadu předejít, pak musí dojít k jeho přípravě k opětovnému použití – recyklaci. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na Evropském seznamu odpadů vytvořeném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem dokumentu K(2000) 1147)) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

XI. Předání díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad ve smyslu odst. 2 tohoto článku smlouvy. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá bez výhrad či s výhradami, nebo nepřejímá. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o dokončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem v deníku ve lhůtě nejméně 5 pracovních dnů před datem zahájení přejímacího řízení.
2. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.



3. O předání a převzetí díla zhotovitel sepíše protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení místa plnění,
 - e) datum počátku a ukončení záruky na dílo,
 - f) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - g) seznam předávané dokumentace,
 - h) prohlášení objednatele, že dílo přejímá, případně přejímá s výhradami, nebo nepřejímá a z jakého důvodu,
 - i) datum a místo sepsání protokolu,
 - j) seznam případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, s nimiž bylo dílo převzato, vč. termínu jejich odstranění,
 - k) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
4. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, budou tyto vady a nedodělků odstraněny v dohodnutých termínech. O odstranění těchto vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. Teprve podpisem zápisu dle předchozí věty bude dílo dokončeno, tj. předáno a převzato bez vad a nedodělků.

XII.

Smluvní pokuty

1. Nebude-li faktura vystavená v souladu s čl. VII. této smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě prodlení s provedením díla dle čl. V. odst. 2. této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním místa plnění dle čl. IX. odst. 5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech sjednaných dle čl. XI. odst. 3 písm. j) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 300,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění záruční vady dle čl. VII. odst. 6. věta druhá smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 300,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti stanovené v čl. XIV odst. 5 věta třetí této smlouvy.
7. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
8. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
9. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.



XIII. Ukončení smlouvy

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

XIV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným a umožnit jejich účast na kontrolních dnech, které se budou konat dle potřeby, min. však 1 x týdně.
2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2036. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, pak se použije tato lhůta.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací Projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejména poskytovateli dotace, Ministerstvu financí, auditními orgány, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu účetnictví či daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.



5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v předávacím protokolu místa plnění dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy, bez písemného souhlasu objednatele.

XV.

Změny smlouvy, oznámení

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

XVI.

Závěrečná ustanovení, podpisy

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



V Ostravě
(datum v elektronickém podpisu)

V Ostravě
(datum v elektronickém podpisu)

.....
**Vysoká škola báňská – Technická
univerzita Ostrava, Fakulta strojní**
dr.h.c. prof. Ing. Čep Robert, Ph.D., FEng.
děkan Fakulty strojní

.....
MORYS s. r. o.
Ing. Šmidák Jiří
výkonný ředitel
na základě Plné moci



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

Příloha č. 1 – Nabídka a položkový rozpočet

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: Rekonstrukce učeben RC108 a přístavby CPPTL1
Komentář:
Verze: Doplnění
Komentář verze:
Adresa:
Rok: 2026

Datum zahájení:
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Vyznam (funkce)	Jmeno		
Rozpočtář	Jan Mirecki		

REKAPITULACE

Kod stavebního objektu	Popis objektu	Kod zařídění	Zařídění
SO 01	RC108		
SO 02	CPPTL1		
Celkem (bez DPH):		337 205	Kč
DPH:			Kč
Celkem (včetně DPH):			Kč
Za zhotovitele		Za objednatel	
Jméno:		Jméno:	
Datum:		Datum:	
Podpis:		Podpis:	

Poznámka:

rozpočet č. 46020
zpracoval: mg. Petr Hisek, kontakty: 755 551 551, petr.hisek@morys.cz
dne: 17.2.2026

MORYS

Nabídka obsahuje:

Práce obsažené v rámci doplnění, přístavby rozpočtu

Nabídka neobsahuje:

základy zařízení na ostatní přístavby ELB, MAR, BMS
Stavební práce BOD, sádko
Práci obsaženou v rámci
Autopřizpůsobení měřičů
Zařízení stavebního Práci obsažené bez stavebního BOD, bez stavebního měřiče a
Práci obsaženou v rámci přístavby na zhotovitele BOD, sádko včetně prací stavebního

Obezpečí:

základní práce BOD, sádko
Za 14 měsíců po předání klíčů obsažené v rámci přístavby, práce obsažené v rámci rozpočtu, práce obsažené



Rekonstrukce učeben RC108 a přístavby CPIT TL1

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	337 205			131
SO 01: RC108	322 078			82
003: Svislé a kompletní konstrukce	-			2
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-			5
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	-			8
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-			5
725: Zařizovací předměty	-			1
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	-			3
741: Silnoproud	-			24
751: Vzduchotechnika	322 078			12
763: Konstrukce montované	-			4
766: Konstrukce truhlářské	-			2
767: Konstrukce zámečnické	-			5
777: Podlahy lité	-			4
783: Nátěry	-			1
784: Malby a tapety	-			2
V03: Zařízení staveniště	-			1
V07: Provozní vlivy	-			1
V09: Ostatní náklady	-			2
SO 02: CPIT TL1	15 127			49
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	-			9
741: Silnoproud	-			24
742: Slaboproud	-			2
751: Vzduchotechnika	15 127			5
763: Konstrukce montované	-			5
V03: Zařízení staveniště	-			1
V07: Provozní vlivy	-			1
V09: Ostatní náklady	-			2
Celkem (bez DPH)	337 205			
Celkem (včetně DPH)				



Rekonstrukce učeben RC108 a přístavby CPIT TL1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	Stavba	S: Stavba					337 205	
	Objekt	SO 01: RC108					322 078	
	Oddíl	003: Svislé a kompletní konstrukce					-	
1	SP	340231001	Základní otvory v příčkách nebo stěnách p. do 1 m ² ohran. děrovaným d. 140 mm Přypops Základní otvory v příčkách nebo stěnách děrovaným ohran. plochy do 1 m ² , douška příčky 140 mm	m ²			-	
2	SP	31716906 R	Překlad systémový 115x125x3500 mm Přypops	kus			-	
	Oddíl	006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					-	
3	SP	832811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu Přypops Povrchová úprava betonových podlah broušením nerovnosti do 2 mm - stržení šlemy	m ²			-	
4	SP	832833111	Gešvářitřín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenost do 10 cm Přypops Gešvářitřín v betonových podlahách ocelovými sponkami se zalivkou pryskyřic. vzdálenost sponek do 10 cm	m			-	
5	SP	812131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Přypops Pochlaňná a spojovací vrstva vnitřních omítaných poch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m ²			-	
6	SP	812142001	Pletivo sklováknité vnitřních stěn vtažené do tmelu Přypops Pletivo vnitřních poch v ploše nebo pružoch. na piněm pochlaudy sklováknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m ²			-	
7	SP	812311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Přypops Omítka vápenná vnitřních poch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm sv. slych konstrukcí stěn	m ²			-	
	Oddíl	009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					-	
8	SP	978059511	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy do 1 m ² Přypops Osekání obkladů stěn včetně odušení pochlaudy omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy do 1 m ²	m ²			-	
9	SP	98542213 R	Injektáž tržin v betonové podlaze pomocí epoxidové injektážní hmoty Přypops	m			-	
10	SP	982032131	Bourání zdiva z keramických děrovaných broušených cihel do 1 m ³ Přypops Bourání zdiva nazřakového z cihel keramických děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu nebo zocipěnu objemu do 1 m ³	m ³			-	
11	SUB	98203213 R	Vybourání kapes pro uložení nových překladů Přypops —	kus			-	
12	SP	977211121	Řezání sténovou proudkou z cihel nebo tvárnici do 200 mm Přypops Řezání konstrukcí sténovou proudkou z cihel nebo tvárnici hloubka řezu do 200 mm	m			-	
13	SP	949111112	Montáž lešení lehkého kozoového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m Přypops Lešení lehké kozoové trubkové o výšce lešářové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž	sada			-	
14	SP	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozoovému trubkovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití Přypops Lešení lehké kozoové trubkové o výšce lešářové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k oěně za každý den použití Zřazně 2000 %	sada			-	
15	SP	949111812	Demontáž lešení lehkého kozoového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m Přypops Lešení lehké kozoové trubkové o výšce lešářové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž	sada			-	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Oddíl								
099: Přesun hmot a manipulace se suti								
16	3P	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m Prů popis Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydelní výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárů nebo kamene vodorovná doprava vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t			-	
17	3P	997013211	Vnitrostavěbní oprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Prů popis Vnitrostavěbní oprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t			-	
18	3P	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z mez skládky na skládku do 1 km s naložením a se složením Prů popis Odvoz suti a vybouraných hmot z mez skládky na skládku s naložením a se složením na vzdálenost do 1 km	t			-	
19	3P	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZHD 1 km přes 1 km Prů popis Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mez skládku se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Ztrátě 300,0 %	t			-	
20	3P	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 Prů popis Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demolčního zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			-	
Oddíl								
725: Zařizovací předměty								
21	3P	726210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Prů popis Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor			-	
Oddíl								
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
22	3P	73319391R	Ukončení a zaslepení odvodu spalin nad podhledem Prů popis	kus			-	
23	SUB	733 RD1	Nový rozvod stlačeného vzduchu veden nad podhledem délky 17m - komplet provedení Prů popis ---	kp			-	
24	SUB	733 RD2	Přímé stěny ovladače vytápění na sroup Prů popis ---	kp			-	
Oddíl								
741: Silnoproud								
25	3P	741371829	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového d. přes 1100 mm bez zachování funkčnosti Prů popis Demontáž svítoe bez zachování funkčnosti do suti interierových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus			-	
26	SUB	742 RD2	Výsekání dražek v d. zapravení Prů popis ---	kp			-	
27	3P	1	Prístroj, přepínače sériového řazení 5 Prů popis ---	ks			-	
28	3P	2	Prístroj, vypínače dělený bílá Prů popis ---	ks			-	
29	3P	3	Rámeček jednonásobný bílá Prů popis ---	ks			-	
30	3P	4	Zásuvka jednonásobná IP44 s bílým výkopným víkem, bílá Prů popis ---	ks			-	
31	3P	5	Prabice s IP66 177x126x90mm Prů popis ---	ks			-	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
32	GP		6 Frabice přístrojová Phy.pops ---	ks			-	
33	GP		7 Víčko Phy.pops ---	ks			-	
34	GP		8 Frabice přístrojová Phy.pops ---	ks			-	
35	GP		9 Kabelový žab s integrovanou spojkou, neděrovaný-příslušenství Phy.pops ---	m			-	
36	GP		10 L.šta vkádací LV 24X22_HD Phy.pops ---	m			-	
37	GP		11 L.šta hranatá LHD 40X20_HD Phy.pops ---	m			-	
38	GP		12 Instalační silový kabel oceloplastový PVC 0,45/0,75kV Phy.pops ---	m			-	
39	GP		13 Instalační silový kabel oceloplastový PVC 0,45/0,75kV Phy.pops ---	m			-	
40	GP		14 Instalační silový kabel oceloplastový PVC 0,45/0,75kV Phy.pops ---	m			-	
41	GP		15 Držák SH 15, pro max. 15 kabelů 3x1,5mm ² , světle šedá Phy.pops ---	ks			-	
42	GP		16 Lístě C10/1 Phy.pops ---	ks			-	
43	GP		17 Lístě C32/3 Phy.pops ---	ks			-	
44	GP		18 Váčekový spínač 3f32 A (0-1) v krytu Phy.pops ---	ks			-	
45	GP		19 Spojovací krabice Abox 040-4Pw Phy.pops ---	ks			-	
46	GP		20 Fohledové svítidlo dle specifikace - technický list Phy.pops ---	ks			-	
47	GP		21 Nouzové osvětlení, dle specifikace - technický list Phy.pops ---	ks			-	
48	GP		998741201 Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 8 m Phy.pops Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 8 m	%			-	
	Oddíl		751: Vzduchotechnika				322 078	
49	SLB		751.R01 Instalační klimatizačního zařízení - strojní část Phy.pops ---	kp			22 343	
50	SLB		751.R02 Instalační textilní výustky Phy.pops ---	kp			19 626	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
51	SLB	751.R03	Instalace odvlhčovací jednotky Průpops ---	kp			7 300	
52	SLB	751.R04	Instalace zvlhčovače Průpops ---	kp			1 912	
53	SLB	751.R05	Doprava materiálu a pracovníků Průpops ---	kp			9 219	
54	SLB	751.R08	Inženýrská činnost zhotovitele Průpops ---	kp			2 602	
55	SLB	751.R07	Centrální kanálová jednotka typu v dispozičním stavebním takem 30 až 200Pa a s vestavěným čerpadlem kondenzátu Průpops ---	kp			60 278	
56	SLB	751.R09	Přídavný filtr s třídou filtrace F7 Průpops ---	kp			9 921	
57	SLB	751.R09	Vnější kompresorový agregát typu s nominálním chladicím a topným výkonem Qchnom = 9,5kW; Qtnom = 10,8kW Průpops ---	kp			64 564	
58	SLB	751.R10	Nástěnný odvlhčovač (bazénového typu) s nástěnným ovladačem Průpops ---	kp			72 700	
59	SLB	751.R11	Odpařovací zvlhčovač Průpops ---	kp			38 228	
60	SP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m Průpops Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m zakazní v	%			13 495	
	Oddíl		763: Konstrukce montované				-	
61	SP	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném Průpops Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového zavěšeného na roštu polozapuštěném	m2			-	
62	SP	763135102	Montáž GDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci Průpops Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce ve výšce kazet 600x600 mm polozapuštěné	m2			-	
63	H	59038851R	Kazetové akustické podhledy z tvrdé mnerální desky 600x600x12mm Průpops ---	m2			-	
64	SP	998763511	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m Průpops Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovákových, cementových nebo cementových stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční bez užití mechanizace v objektech výšky do 6 m	%			-	
	Oddíl		766: Konstrukce truhlářské				-	
65	SLB	766.T01	Dodávka a montáž kuchyňského boru včetně nerezového dřezu, baterie apod. dle výpisu prvků Průpops ---	kp			-	
66	SP	998766311	Přesun hmot procentní pro koe truhlářské ruční v objektech v do 6 m Průpops Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční bez užití mechanizace v objektech výšky do 6 m	%			-	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Oddíl 767: Konstrukce zámečnické								
67	SP	7676329 R	Demontáž posuvných dveří pí do 6 m ² Prů popis	kus			-	
68	SP	76799 R	Nakotvení ocelového "T" prvku pro zajištění m m má nino u ožení překladu, prvek kotven pomocí šroubů kotven M14 Prů popis	kp			-	
69	SP	767640322	Montáž dveří ocelových nebo n hnikových vnitřních dvoukřídlových Prů popis Montáž dveří ocelových nebo n hnikových vnitřních dvoukřídlových	kus			-	
70	SUB	D401	H hnikové vstupní dvoukřídle dveře 2500x2800 včetně zárubně a úpravy otvorů Prů popis ---	kus			-	
71	SP	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m Prů popis Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou 1% z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m ruční bez užití mechanizace v objektech výšky do 6 m	%			-	
Oddíl 777: Podlahy lité								
72	SP	777111111	Vysát podkladu před provedením lité podlahy Prů popis Příprava podkladu před provedením tyč podlah vysát	m ²			-	
73	SP	777131101	Fenetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad Prů popis Fenetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m ²			-	
74	SP	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 2 mm dekorativní lité podlahy Prů popis krycí stěrka dekorativní polyuretanová tloušťky přes 1 do 2 mm	m ²			-	
75	SP	998777311	Přesun hmot procentní pro podlahy lité ruční v objektech v do 6 m Prů popis Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny procentní sazbou 1% z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m ruční bez užití mechanizace v objektech výšky do 6 m	%			-	
Oddíl 783: Nátěry								
76	SP	783506811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním Prů popis Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m ²			-	
Oddíl 784: Malby a tapety								
77	SP	784195001	Provedení jednonásobné penetrace podkladu v místnostech v do 3,50 m Prů popis Provedení penetrace podkladu jednonásobné v místnostech výšky do 3,50 m	m ²			-	
78	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra ve m dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,50 m Prů popis Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné bílé za mokra oděruvzdorné ve m dobře v místnostech výšky do 3,50 m	m ²			-	
Oddíl V03: Zařízení staveniště								
79	OK	090001000	Zařízení staveniště Prů popis Zařízení staveniště	kp			-	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Oddíl V07: Provozní výlvy								
80	ON	070001000	Provozní výlvy Průj.pops: Provozní výlvy	kp			-	
Oddíl V09: Ostatní náklady								
81	ON	090001000	Ostatní náklady pro provedení díla Průj.pops: Ostatní náklady	kp			-	
82	ON	091903000	BOZP Průj.pops: Vybavení BOZP objektu	kp			-	
Objekt SO 02: CPTI TL1								
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání								
83	SP	949111112	Montáž lešení lehkého kozoového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m Průj.pops: Lešení lehké kozoové trubkové o výšce lešářové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž	sada			-	
84	SP	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozoovému trubkovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití Průj.pops: Lešení lehké kozoové trubkové o výšce lešářové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití Zbátne 900 0%	sada			-	
85	SP	949111812	Demontáž lešení lehkého kozoového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m Průj.pops: Lešení lehké kozoové trubkové o výšce lešářové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž	sada			-	
86	SUB	991.R01	Demontáž sloupového jeřábu a přemístění na novou pozici - přesné umístění bude koordinováno se zástupcem investora; vč. napojení nové modulární krabice Průj.pops: ---	kp			-	
87	SUB	991.R02	Odpojení pily a přemístění na novou pozici - přesné umístění bude koordinováno se zástupcem investora; vč. napojení nové modulární krabice Průj.pops: ---	kp			-	
88	SUB	991.R03	Odpojení soustruhy a přemístění na novou pozici - přesné umístění bude koordinováno se zástupcem investora; vč. napojení nové modulární krabice Průj.pops: ---	kp			-	
89	SUB	991.R04	Zastřešení nad paprskem - komplet provedení Průj.pops: ---	kp			-	
90	SUB	991.R05	Zakrytí strojů Průj.pops: ---	kp			-	
91	SP	H231262	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - ostatní potřebné práce Průj.pops: ---	hod			-	
Oddíl 741: Silnoproud								
92	SP	1	Ohebný kabel s pryžovou izolací 450 T50V, 5x10 Průj.pops: ---	m			-	
93	SP	2	Hlavní spínač, +kryt, 3p, 63A, rukojeť červená žlutá, uzamykate lný Průj.pops: ---	ks			-	
94	SP	3	Hlavní spínač, +kryt, 3p, 160A, rukojeť červená žlutá, uzamykate lný Průj.pops: ---	ks			-	
95	SP	4	U stě	ks			-	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Phypops ---					
96	3P		5 Jistič	ks			-	
			Phypops ---					
97	3P		6 Fc, skvová vložka	ks			-	
			Phypops ---					
98	3P		7 Instalační síťový kabel celoplastový PVC 0,45 0,75kV	m			-	
			Phypops ---					
99	3P		8 Instalační vodič izolovaný (CJ, jádro, jemne tř. Et(C)Y(A) průřez 6mm ² , ze ženožlutý	m			-	
			Phypops ---					
100	3P		9 Instalační vodič izolovaný (CJ, jádro, jemne tř. Et(C)Y(A) průřez 10mm ² , ze ženožlutý	m			-	
			Phypops ---					
101	3P		10 Instalační síťový kabel celoplastový PVC 0,45 0,75kV	m			-	
			Phypops ---					
102	3P		11 Instalační vodič izolovaný (CJ, jádro, jemne tř. Et(C)Y(A) průřez 16mm ² , ze ženožlutý	m			-	
			Phypops ---					
103	3P		12 Instalační síťový kabel celoplastový PVC 0,8 1kV	m			-	
			Phypops ---					
104	3P		13 Instalační vodič izolovaný (CJ, jádro, jemne tř. Et(C)Y(A) průřez 60mm ² , černý	m			-	
			Phypops ---					
105	3P		14 Instalační vodič izolovaný (CJ, jádro, jemne tř. Et(C)Y(A) průřez 25mm ² , ze ženožlutý	m			-	
			Phypops ---					
106	3P		15 Fc, skvový odpínač velikost 000	ks			-	
			Phypops ---					
107	3P		16 Připojovací sada, s přímým praporem, průřez Cu A: 16 – 95 mm ²	ks			-	
			Phypops ---					
108	3P		17 Canalis - vývodní skříň modulární 100A - 12x16 mm modu= 3L+N+PE	ks			-	
			Phypops ---					
109	3P		18 Kabelový žlab s integrovanou spojkou, neděrovaný, včetně spojovacího materiálů	m			-	
			Phypops ---					
110	3P		19 Kabelový žlab s integrovanou spojkou, včetně nástěnných stojn, vložníku a spojovacího materiálů	m			-	
			Phypops ---					
111	3P		20 Tuhá hrdovaná trubka se střední mechanikou odolnosti, včetně příchytek	m			-	
			Phypops ---					
112	3P		21 Tuhá hrdovaná trubka se střední mechanikou odolnosti, včetně příchytek	m			-	
			Phypops ---					
113	3P		7410 R Úspávky vstupů, které by novým přívodním kabelem narušeny - odolnost E: 60	kp			-	
			Phypops ---					
114	SLB		742 R02 1 Stavební práce pro elektroinstalace vč. zapravení a výměba	kp			-	
			Phypops ---					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
115	SP	999741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 8 m Průpops: Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 8 m	%			-	
	Oddíl	742: Slaboproud					-	
116	SUB	742 R	Úprava EP3 - výměna čidla Průpops: -	kp			-	
117	SP	999742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 8 m Průpops: Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 8 m	%			-	
	Oddíl	751: Vzduchotechnika					15 127	
118	SP	7511201 R	Montáž ventilátoru radiálního D do 200 mm Průpops: Montáž ventilátoru radiálního nízkotakého potrubního protipožárního do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	kus			937	
119	H	429145 R	ventilátor radiální D 200mm Průpops: -	kus			9 399	
120	SP	7513993022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2 Průpops: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus			180	
121	H	429723 R	mřížka stěnová 300x300mm Průpops: -	kus			900	
122	SP	999751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m Průpops: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v	%			3 741	
	Oddíl	763: Konstrukce montované					-	
123	SP	76312191 R	Demontáž GDH předsazené šachtové stěny s jednoduchou nosnou ko opláštění Průpops: -	m2			-	
124	SP	76312191 R	Montáž konstrukce GDH stěna předsazena v opláštění z desek protipožárních tl 15mm Průpops: -	m2			-	
125	SP	763135991	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu Průpops: Demontáž podhledu sádrokartonového vymezení kazet	m2			-	
126	SP	763135911	Montáž kazet GDH kazetového podhledu Průpops: Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet	m2			-	
127	SP	999763911	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 8 m Průpops: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční bez užití mechanizače v objektech výšky do 8 m	%			-	
	Oddíl	V03: Zařízení staveniště					-	
128	ON	030001000	Zařízení staveniště Průpops: Zařízení staveniště	kp			-	
	Oddíl	V07: Provozní vlivy					-	
129	ON	070001000	Provozní vlivy Průpops: Provozní vlivy	kp			-	
	Oddíl	V09: Ostatní náklady					-	
130	ON	090001000	Ostatní náklady pro provedení díla Průpops: Ostatní náklady	kp			-	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
131	ON	061803000 BOZP	Průj popis Vybavení BOZP objektu	kp			-	