

SMLOUVA O DÍLO SPR-S358/2022

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Národní technické muzeum

se sídlem: Kostelní 42, 170 78 Praha 7

zastoupena: Mgr. Karlem Ksandrem, generálním ředitelem

IČO: 00023299

DIČ: CZ00023299

osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: Ing. arch. Marek Hein

(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel:

RONELI Stavby SE

se sídlem: Vinohradská 2828/151, 130 00 Praha 3, Žižkov

zastoupen: Ing. Dušanem Lošonským, členem představenstva

IČO: 29316731

DIČ: CZ29316731

zapsán v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl H, vložka 1281

datová schránka: tntn/wi

osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „Zhotovitel“)

II.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a také oprávnění k podnikatelské činnosti jsou v souladu s právním stavem v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez zbytečného odkladu písemně druhé smluvní straně bez povinnosti uzavírání dodatku ke smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky pro řádné a včasné provedení díla pro Objednatele dle této smlouvy a rovněž, že je odborně způsobilý k řádnému zhotovení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil s:

a) zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „Výběr dodavatele stavebních prací – Vstupní objekt – II. etapa“ (dále také jen „veřejná zakázka“) zpřístupněnou Zhotoviteli neomezeným dálkovým přístupem z tzv. profilu zadavatele (umístěného na Národním elektronickém nástroji – NEN) náležejícího Objednateli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „zadávací dokumentace“), kterého se Zhotovitel zúčastnil, a v jejím rámci s

b) projektovou dokumentaci pro provedení stavby – akce s názvem „Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice (vstupní objekt, úprava oplocení a vjezdová brána, přístřešek pro kontejnery, venkovní plochy)“, zpracovatele ARN STUDIO spol. s r. o., Československé armády 214/24, 500 02 Hradec Králové, IČO: 64259218, říjen 2019 (dále také jen „Projektová dokumentace pro zadávací řízení“), která tvořila přílohu a nedílnou součást zadávací dokumentace jako Příloha č. 1 Přílohy č. 2 zadávací dokumentace, a která se skládá z následujících částí:

A – průvodní zpráva,

B – souhrnná zpráva,

C – situační výkresy,

D – dokumentace objektu a

E – dokladová část, jejíž součástí je mimo jiné Rozhodnutí Městského úřadu Čelákovice, odboru výstavby sp. zn. MUC/13909/2015/Pr, č.j. MUC/02814/2016 ze dne 17.3.2016 o umístění stavby a o stavebním povolení a Rozhodnutí Městského úřadu Čelákovice, odboru stavebního úřadu sp. zn. MUC/05048/2020/Pr, č.j. MUC/09446/2020 ze dne 21.9.2020 o prodloužení společného povolení (dále také jen „stavební povolení“) a závazná stanoviska dotčených subjektů.

PŘÍLOHA – dokumenty k provedené základové desce a související dokumenty.

c) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvořil v podobě tzv. „slepého rozpočtu“ přílohu a nedílnou součást zadávací dokumentace jako její Příloha č. 3:

předanými Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení jako součást zadávací dokumentace či později, a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady pro provedení díla dle této smlouvy jsou mu srozumitelné a dle této smlouvy je možno provést za dohodnutou cenu sjednanou v článku V odst. 1. této smlouvy a v době plnění sjednané v článku IV. této smlouvy.

- 4 Účelem této smlouvy je realizace stavebního díla s názvem „Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice – vstupní objekt, úprava oplocení a vjezdová brána, přístřešek pro kontejnery, venkovní plochy“, v jehož rámci dojde k vybudování novostavby vstupního objektu a depozitární plochy, které budou po svém dokončení tvořit součást depozitárního areálu Objednatel v Čelákovicích
- 5 Zhotovitel bere na vědomí, že realizaci předmětu plnění dle této smlouvy vymezeným v článku III. smlouvy je současně realizován projekt s názvem „Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice II.“, registrační číslo projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/17_099/0007815 (dále také jen „projekt“) spolufinancovaný z prostředků Evropské unie prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).

III.

Předmět smlouvy

- 1 Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatel dílo „Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice – vstupní objekt, úprava oplocení a vjezdová brána, přístřešek pro kontejnery, venkovní plochy“ v podobě a rozsahu specifikovaném v této smlouvě (dále také jen „dílo“ nebo „stavba“) a Objednatel se zavazuje vytvořit dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
- 2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu a v souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými v:
 - a) této smlouvě a jejích přílohách (z nichž některé jsou výslovně samostatně uvedeny dále v tomto odstavci),
 - b) Projektové dokumentaci pro zadávací řízení (zpracované ve stupni pro provedení stavby), která v úplném složení dle čl. II odst. 3 písm. b) této smlouvy tvoří přílohu č. 1 této smlouvy,

- c) Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl Zhotovitelem oceněn a předložen v rámci jeho nabídky na veřejnou zakázku, a který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (dále také jen „položkový rozpočet“),
 - d) Zadávací dokumentaci bez příloh, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy,
 - e) Vysvětlení a změnách zadávací dokumentace poskytnutých potencionálním dodavatelům a účastníkům zadávacího řízení na veřejnou zakázku v průběhu zadávacího řízení; souhrn poskytnutých vysvětlení a změn tvoří přílohu č. 4 této smlouvy,
 - f) obecně závazných právních předpisů a technických normách vztahujících se k dílu anebo k jeho jednotlivým částem či prováděným výkonům.
- 3 Součástí díla je rovněž:
- a) zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech (4) vyhotoveních a geodetické polohopisné a výškopisné zaměření dokončené stavby v šesti (6) vyhotoveních v tištěné podobě. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude na každém výkresu opatřena podpisem osoby na straně Zhotovitele k tomu oprávněné. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou Objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vicetisky budou účtovány zvlášť; součástí plnění ve smyslu zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení bude rovněž (mimo jiné) dokumentace skutečného provedení slaboproudé elektrotechniky, v jejím rámci bude realizována elektrická zabezpečovací signalizace (EZS), kamerový systém (CCTV) a další systémy – tato dokumentace je v souladu s Přílohou č. 4 nařízení vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných skutečností, ve znění pozdějších předpisů, utajovanou informaci se stupněm utajení V – Vyhrazené – tato část plnění proto musí být zpracována v souladu s podmínkami zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to subjektem k tomu v souladu s tímto právním předpisem oprávněným.
 - b) vybudování a zajištění (vč. oplocení) zařízení staveniště v místě, které bude k tomuto účelu vymezeno správcem areálu, t.j. Objednatel, a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“) a následná likvidace zařízení staveniště,
 - c) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - d) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání správci areálu,
 - e) průběžná časová koordinace díla Zhotovitele s Objednatel s ohledem na harmonogram, který tvoří přílohu č. 6 smlouvy,
 - f) zajištění likvidace odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a doložení dokladu o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu, písemný doklad o likvidaci odpadu bude doložen nejpozději při předání díla,
 - g) provedení průkazních a jiných zkoušek materiálů použitých v průběhu provádění díla dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů a dále zkoušek k prokázání kvality, bezpečnosti a provozuschopnosti díla a všech jeho součástí dle platných technických norem a obecně závazných právních předpisů včetně vyhotovení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě, apod. a jejich předání Objednateli; Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, revize, prohlášení o shodě, apod. bude Zhotovitel dokládat v průběhu provádění díla, nejpozději však při předání díla dle čl. XII.,

- h) zpracování a předání dokumentace týkající se údržby provedeného díla (zejm. provozních řádů technických zařízení a provozních předpisů, režimu údržby a preventivních prohlídek jednotlivých technických zařízení, návodů k obsluze, záručních listů, apod.), je-li relevantní, (dále jen „provozní dokumentace“), nejpozději při předání díla,
 - i) provedení zaškolení pracovníků Objednatelů či třetích osob k užívání díla dle této smlouvy a všech jeho částí nejpozději do termínu předání dokončeného díla,
 - j) zřízení dočasné deponie materiálů, na místě k tomu určeném Objednatel, tak, aby nevznikly žádné škody na dotčených a sousedních pozemcích,
 - k) zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k objektům po celou dobu provádění díla, zahrnující rovněž kontinuální evidenci veškerých vyjíždějících i vyjíždějících vozidel: evidence bude na vyžádání předkládána ke kontrole Objednateli,
 - l) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - m) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - n) smluvní zajištění potřebného zdroje vody, elektrické energie, dalších energií a služeb nutných pro provádění díla vč. úhrady poplatků a nákladů za tyto zdroje a služby, pokud se v průběhu provádění díla ukáže zajištění příslušných zdrojů prostřednictvím Objednatel jako nedostatečné (viz čl. X odst. 4 této smlouvy),
 - o) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentů či dokumentací potřebných pro provedení díla,
 - p) zajištění volného průjezdu vozidel záchranné služby, policie, hasičů a vozidel odstraňujících havárie nebo poruchy na rozvodných sítích a zařízeních,
 - q) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
4. Dílem se v širším slova smyslu rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí zahrnujících mimo jiné dodávku potřebných materiálů, technologií a zařízení včetně všech potřebných vedlejších, pomocných a dodatečných činností a výkonů souvisejících se zhotovením díla, které jsou pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla, tak jak jsou tyto definovány v této smlouvě a jejich přílohách.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit rovněž i další podmínky a omezení vyplývající ze stanovisek, rozhodnutí, vyjádření a souhlasů vydaných v průběhu přípravy nebo provádění díla a dále podmínky a požadavky dotčených orgánů a organizací související s prováděním díla. Objednatel se v tomto smyslu zavazuje poskytovat Zhotoviteli potřebnou součinnost.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bez zbytečného odkladu od předání a převzetí staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději do 10 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště do jeho dispozice a nejpozději poslední den lhůty řádně dokončené dílo předat Objednateli
3. Hlavním místem plnění je depozitární areál Objednatel nacházející se na adrese Zálužská 121, 250 88 Čelákovice.

V.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši ceny dle závazné nabídky Zhotovitele do zadávacího řízení na veřejnou zakázku a činí:

cena bez DPH **34 652 643,49 Kč**

(slovy: třicet čtyři milionů šest set padesát dva tisíc šest set čtyřicet tři korun českých čtyřicet devět haléřů bez DPH).

DPH **7 277 055,13 Kč**

(slovy: sedm milionů dvě stě sedmdesát sedm tisíc padesát pět korun českých třináct haléřů)

cena celkem včetně DPH **41 929 698,62 Kč**

(slovy: čtyřicet jedna milionů devět set dvacet devět tisíc šest set devadesát osm korun českých šedesát dva haléřů včetně DPH).

2. Cena díla byla stanovena na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl Zhotovitelem oceněn a předložen v rámci jeho nabídky na veřejnou zakázku, a který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Cena díla se sjednává v souladu s nabídkou Zhotovitele na veřejnou zakázku jako cena pevná, maximální a nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady Zhotovitele spojené se splněním jeho závazků z této smlouvy. Tím není dotčena případná aplikace inflační doložky dle odst. 7 tohoto článku této smlouvy níže.
3. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
4. Zhotovitel tímto zaručuje Objednateli, že před stanovením ceny díla provedl všechny odhady, ocenění, měření, kalkulace anebo odhady každého a všech množství, jednotek anebo prvků a výkonů zahrnutých do díla dle článku III. této smlouvy a/nebo uvedených jinde v této smlouvě a jejich přílohách, jež jsou nezbytné pro včasné a řádné dokončení a předání díla Objednateli. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré náklady, služby, rizika cenová i vyplývající z vlastní realizace díla, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
5. Zhotovitel rovněž odpovídá za provedení díla za cenu stanovenou dle odst. 1. tohoto článku této smlouvy, případně upravenou dle odst. 7 tohoto článku této smlouvy, a zavazuje se použít jakékoliv zdroje, prostředky anebo krytí podobného charakteru, pokud se toto navýšení ukáže jako nezbytné ve smyslu nedostatku zaručení Zhotovitele dle odst. 4. tohoto článku této smlouvy.
6. Cena díla, tak jak je uvedena v odst. 1. tohoto článku této smlouvy, je platná po celou dobu provádění díla.

7. S ohledem na aktuální vývoj cen a inflace v národním hospodářství smluvní strany sjednávají možnost zohlednění růstu cen v podobě možného navýšení ceny díla o míru inflace, již se pro účely této smlouvy (a díla) rozumí procentuální přírůstek indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC (tab. 2) pravidelně čtvrtletně uveřejňovaných na internetových stránkách Českého statistického úřadu – řádek 1 Budovy (dále také jen „inflační index“), když základem (100 %) bude kvartál, ve kterém tato smlouva nabyla účinnosti. Inflační index bude vztažen vždy na všechna plnění fakturovaná v příslušném kalendářním čtvrtletí, když po skončení příslušného čtvrtletí zjistí Zhotovitel z výše uvedeného zdroje součet kladných či záporných hodnot kvartálního navýšování či snižování indexu cen stavebních děl pro řádek 1 Budovy mezi kvartálem nabytí účinnosti smlouvy a kvartálem, za který se navýšení dle tohoto odstavce počítá – (příklad: smlouva nabyla účinnosti ve IV. kvartálu 2022 a zjišťuje se inflační index týkající se plnění fakturovaného ve IV. kvartálu 2023 – Zhotovitel zjistí indexy za I. až IV. kvartál roku 2023, přičemž vychází z hodnot uvedených v prostředním sloupci tabulky 2 nazvaném „předchozí období = 100“, hodnoty indexu přesahujících 100 % sečte, v případě hodnot pod 100 % hodnoty odečítá, a výsledkem je inflační index mezi kvartálem účinnosti smlouvy a kvartálem za který se úprava ceny počítá). V případě, že vypočtený inflační index převyšuje 3 %, je Zhotovitel oprávněn vystavit dodatečnou fakturu, která bude znít na částku představující rozdíl mezi součtem částek fakturovaných v příslušném kvartále a násobkem součtu fakturovaných částek v příslušném kvartále a hodnoty vypočteného inflačního indexu přesahující 3 % (resp. 103 %) - pro vyloučení pochybnosti strany deklarují, že navýšení do 3 % je standardní míra s níž Zhotovitel při kalkulaci svých cen do nabídky na veřejnou zakázku počítal, a proto do této výše nebude inflační index zohledňován (příklad – výsledný inflační index činí 4,2 % - Zhotovitel je tak oprávněn vystavit dodatečnou fakturu na zohlednění růstu cen dle tohoto odstavce ve výši 1,2 % ze součtu částek fakturovaných v příslušném kvartále). Smluvní strany dále sjednávají, že celkové navýšení ceny díla dle tohoto odstavce s ohledem na disponibilní zdroje Objednatel na úhradu ceny díla dle této smlouvy v žádném případě nepřekročí částku rovnající se 10 % ceny díla sjednané v odst. 1 tohoto článku výše. Tzn., že maximální navýšení ceny díla dle tohoto odstavce nepřekročí částku 3 465 264,35 Kč.

VI.

Změny díla

1. V případě Objednatel vyžadovaných dodatečných výkonů, změn provedení díla, popřípadě jiných změn plnění Zhotovitele, u kterých se Zhotovitel bude domnívat, že mu z nich vzniknou vůči Objednateli další nároky na plnění nad rámec sjednané ceny díla nebo na změnu termínu dokončení díla, popřípadě jiné nároky, seznámí Zhotovitel Objednatel písemně, ještě před zahájením prací spojených se změnou sjednaného plnění, s těmito svými dalšími nároky formou návrhu změnového listu. Návrh změnového listu musí Zhotovitel Objednateli předložit nejméně 5 pracovních dní před předpokládaným zahájením prací v něm uvedených.
2. Změnový list dle odst. 1. tohoto článku této smlouvy musí obsahovat:
 - a) důvod změny,
 - b) popis změny,
 - c) výši nárůstu, resp. snížení nákladů na cenu díla, které představují změny výkonů (prací, dodávek a služeb) dle požadavku ve smyslu odst. 1. tohoto článku této smlouvy, a to ve struktuře položkového rozpočtu,
 - d) termín provedení výkonů dle změnového listu, včetně dopadu na termín dokončení díla dle této smlouvy,
 - e) další skutečnosti podstatné pro rozhodnutí o změně nebo předložení dodatku smlouvy.
3. Změny ve smyslu odst. 1. tohoto článku této smlouvy jsou možné pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen stanovit cenu vícepráci nebo méněpráci nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu s tím, že

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů (i vedlejších a dalších souvisejících nákladů) na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených prací dle položkového rozpočtu.
 - b) náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v položkovém rozpočtu, budou účtovány dle standardizovaného sborníku cen stavebních prací, a to ve stejné cenové soustavě, jaká byla použita pro soupis stavebních prací, dodávek a služeb v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. K těmto cenám nebudou rozpočtovány žádné vedlejší rozpočtové náklady. Materiály ve specifikaci neobsažené v položkovém rozpočtu budou oceněny dle skutečné ceny pořízení bez DPH a budou doloženy doklady o pořízení. Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny do maximální výše dle aktualizovaného Sazebníku pořizovacích přírůžek nákladů URS. Při ocenění víceprací nestandardních výrobků a dodávek doloží Zhotovitel cenové kalkulace minimálně od tří výrobců, resp. dodavatelů, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.
5. O veškerých skutečnostech, které ovlivní provádění díla, cenu díla nebo termín jeho dokončení a/nebo dílčí termíny provedení díla, nebo které budou mít za následek vznik dalších nákladů Zhotovitele, a které nebylo možno rozumně předvídat, je Zhotovitel povinen bezodkladně informovat Objednatele. Smluvní strany se zavazují vyvinout potřebné úsilí směřující k tomu, aby vzniklé skutečnosti neovlivnily dobu a způsob provádění a cenu díla.

VII.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že záloha se neposkytuje.
 2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), sjednávají smluvní strany dílčí plnění.
 3. Cena díla bude Objednatelem uhrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“), vystavovaných Zhotovitelem za skutečně zhotovenou část díla v rámci ukončeného časového úseku, kterým je v souladu s touto smlouvou kalendářní měsíc. Plnění realizovaná ve vymezených časových úsecích odsouhlasená Objednatelem v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu se považují za samostatná zdanitelná plnění uskutečněná dle skutečného data provedení. Zhotovitel, plátců DPH, vystaví na zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb vyhotovený v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol – oba dokumenty budou podepsány Zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka za Objednatele.
 4. Podkladem pro úhradu ceny díla budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku. Kromě náležitosti stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude Zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy Objednatele, je-li toto smlouvě přiděleno.
 - b) název díla v souladu s odst. 1 čl. III této smlouvy, tedy text: „Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice – vstupní objekt, úprava oplocení a vjezdová brána, přístřešek pro kontejnery, venkovní plochy“.
 - c) identifikace projektu a jeho číslo, tedy uvedení textu: „IROP, projekt s názvem „Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice II.“, registrační číslo projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/17_099/0007815“.
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno, a to v souladu s údaji uvedenými v čl. I. této smlouvy.
 - e) lhůtu splatnosti faktury dle odst. 11 tohoto článku této smlouvy.
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
- Povinnou přílohou každé faktury bude Objednatelem potvrzený soupis skutečně provedených prací a zjišťovací protokol.

5. Faktura musí obsahovat základ daně, sazbu a výši daně a cenu včetně daně z přidané hodnoty.
6. Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli doručit každou fakturu v elektronické podobě na adresu faktury@ntm.cz.
7. Zhotovitel je odpovědný za stanovení správného daňového režimu v souladu se zákonem o DPH a současně je odpovědný za stanovení a uvedení čísla kódu klasifikace produkce dle číselníku CZ-CPA na daňovém dokladu. Při splnění podmínek ustanovení § 92e zákona o DPH bude daňový doklad vystaven v režimu přenesené daňové povinnosti a bude na něm uvedeno sdělení, že "daň odvede Objednatel". V případě, že na základě poskytnutých plnění budou poskytnuty stavební práce, dodávky, služby nebo montážní práce, které nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti, zavazuje se Zhotovitel vystavit samostatné daňové doklady pro každý daňový režim včetně všech zákonných náležitostí, platných pro daný režim.
8. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je povinen neprodleně o tomto informovat Objednatele.
9. Bude-li Zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je Objednatel oprávněn část ceny díla odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto část bude ponížena cena díla a Zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.
10. Objednatel je oprávněn (nikoliv však povinen) pozastavit (neuhradit) z každé faktury zádržné ve výši 5 % z účtované částky (včetně DPH), přičemž tato pozastavená částka v takovém případě zůstává až do doby předání díla bez vad a nedodělků (resp. při převzetí díla s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, až do doby odstranění poslední vady či nedodělků) dle článku XII. této smlouvy u Objednatele jako nezúročitelná jistota. Toto depozitum bude Zhotoviteli uhrazeno po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (resp. při převzetí díla s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, až po odstranění poslední vady či nedodělků) dle článku XII. této smlouvy, a to do 15 pracovních dnů na základě písemné žádosti Zhotovitele.
11. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou smluvních stran stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.
12. Po provedení celého díla dle čl. XII. této smlouvy provede Zhotovitel závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, a které bude vyhotoveno v souladu s položkovým rozpočtem. Doručení faktur a žádosti o uvolnění pozastávky se provede osobně oproti podpisu osoby zmocněné Objednatelům nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo datové schránky.
13. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou zákonnou nebo v této smlouvě stanovenou náležitost či přílohu nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly odsouhlaseny Objednatelům,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře Objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vráti-li Objednatel vadnou fakturu Zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury Objednateli.
14. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem připsání příslušné částky na účet Zhotovitele.
15. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu se smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami nebo příkazy Objednatele.
16. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli pohledávky oproti nárokům Objednatele. Pohledávky a nároky Zhotovitele vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou nesmějí být postoupeny třetím osobám, zastaveny nebo s nimi jinak disponováno. Jakýkoli právní úkon učiněný Zhotovitelem v rozporu s tímto ustanovením bude považován za přičící se dobrým mravům.

17. V každém kalendářním roce bude poslední faktura se zdanitelným plněním spadajícím do příslušného roku, vystavena a Objednateli doručena nejpozději do 15.12. příslušného roku, má-li být uhrazena v příslušném roce.

VIII.

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a čase stanovených touto smlouvou a jejími přílohami a řádně dokončené dílo předá Objednateli v souladu s čl. XII. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provádět dílo odborně a s potřebnou péčí, důkladností a odborností, v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy, jejích příloh, platných technických norem a obecné závazných právních předpisů a příkazů Objednatele;
 - b) poskytovat součinnost ve věci časové a věcné koordinace s potřebami Objednatele včetně možnosti částečného nebo úplného přerušení prací. Prodlení Zhotovitele s plněním předmětu této smlouvy vzniklé v důsledku výše uvedeného přerušení prací nebude považováno za nedodržení termínů stanovených touto smlouvou. Pokud součet přerušení prací nepřesáhne 15 dní, nezakládá však tato povinnost Zhotovitele nárok na posun konečného termínu zhotovení a předání díla;
 - c) předložit Objednateli nejpozději 8 dnů před zahájením provádění díla technologické postupy závazné pro prováděné práce a rizika z nich vyplývající pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a plán jakosti díla včetně kontrolního a zkušebního plánu na celou dobu provádění díla. Bez splnění této povinnosti není možno zahájit provádění díla či jednotlivé práce na díle. Nejpozději před použitím konkrétních materiálů je pak Zhotovitel povinen Objednateli předložit rovněž doklady o kvalitě zabudovaných materiálů v souladu se zákonem č. 221/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění. Nebudou – li povinnosti dle tohoto bodu splněny a Zhotovitel přesto zahájí práce, nemá v případě jejich zastavení Objednatelem z důvodů nenaplnění ustanovení tohoto bodu právo na změnu termínů pro zhotovení díla dohodnutých v této smlouvě;
 - d) při hospodaření s vodou dodržovat zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a současně zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a nevypouštět do kanalizace zvláště nebezpečné látky bez povolení vodoprávního úřadu pro nakládání s vodami;
 - e) nakládat s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích právních předpisů;
 - f) účastnit se kontrolních dnů na stavbě a všech jednání týkajících se provádění díla osobou oprávněnou rozhodovat ve věcech technických i realizačních.
3. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobám vykonávajícím za Objednatele inženýrsko – investorský dohled na stavbě (dále jen „technický dozor stavebníka“), tato osoba bude upřesněna ve stavebním deníku. Tyto osoby jsou kromě kontroly provádění díla vyplývající z § 2593 občanského zákoníku oprávněny i ke kontrole dokumentace vypracované Zhotovitelem, kontrole stavebního deníku vedeného dle čl. XI. této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole nakládání s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z výkonu inženýrské a investorské činnosti při provádění díla. Dále je Zhotovitel povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající činnost autorského dozoru projektanta, pověřeným osobám Objednatele a osobám pověřeným kontrolou dle čl. III. odst. 5. této smlouvy.

4. Objednatel je oprávněn sám nebo prostřednictvím osob oprávněných jednat za Objednatele ve věcech technických a realizace díla a technického dozoru stavebníka (dále společně také jen „Zástupci Objednatele“) provádět průběžnou kontrolu provádění díla Zhotovitelem. Za tímto účelem mají tyto osoby kdykoliv umožněn přístup na místo provádění díla. V případě, že Objednatel nebo Zástupci Objednatele zjistí, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, tj. zejména provádí-li dílo vadně, nepředá Objednateli doklady vztahující se k dílu, neplní povinnosti v oblasti bezpečnosti práce, úklidu, požární ochrany a ochrany životního prostředí, je Objednatel oprávněn vyzvat Zhotovitele ke zjednání nápravy s uvedením přiměřené lhůty.
5. Pokud zhotovitel ani po výzvě Objednatele dle odst. 4. tohoto článku této smlouvy nezjedná nápravu, tj. neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla a nezačne dílo provádět řádným způsobem v souladu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn učinit na náklady a nebezpečí Zhotovitele veškerá opatření směřující k zajištění včasného a řádného provádění díla, zejména může provést potřebné činnosti anebo odstranit vzniklé vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele, aniž by tím byla dotčena odpovědnost zhotovitele za splnění jeho závazků.
6. Objednatel, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) jsou oprávněni rozhodnout o přerušení prací na staveništi v případě, že je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, majetek, život nebo zdraví lidí nebo hrozí – li jiné vážné škody, a to zápisem ve stavebním deníku nebo zasláním písemného rozhodnutí, obsahujícím specifikaci vad při provádění díla. Zhotovitel je povinen nařízením k přerušení provádění díla okamžitě uposlechnout. Takovéto přerušení nebude mít vliv na dobu plnění sjednanou v čl. IV. této smlouvy a cenu díla sjednanou v čl. V., odst. 1. této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nezjedná nápravu ani do 30 dnů ode dne rozhodnutí o přerušení prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, jedná se o porušení smlouvy podstatným způsobem a Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit.
7. Při každém přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen zabezpečit zhotovované dílo do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a osobu vykonávající technický dozor stavebníka zápisem do stavebního deníku a současně zprávou odeslanou elektronickou poštou na adresu: stavba.irop@ntm.cz ke kontrole všech těch částí díla, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny před termínem konání kontroly. Ke kontrole takových částí díla předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty, této části díla se týkajících. Nevyužije-li Objednatel svého práva zkontrolovat části díla, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, hradí náklady na případné pozdější odkrytí či zpřístupnění těchto částí díla Objednatel. Bude-li však po odkrytí či zpřístupnění těchto částí díla zjištěno, že předmětná část díla byla plněna vadně, hradí náklady na odkrytí či zpřístupnění předmětných částí díla Zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat kromě Objednatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechat potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli (je-li relevantní).
10. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele předložení vzorků či katalogu vzorků vybraných materiálů, výrobků, vybavení či jiných náležitostí, které nejsou výslovně specifikovány Projektovou dokumentací pro zadávací řízení. Zhotovitel předkládá tyto vzorky v dohodnuté lhůtě před jejich zabudováním, vždy tak, aby bylo možné jejich posouzení vhodným způsobem. Objednatel je povinen se k předloženému vzorku vyjádřit do sedmi dnů (7) od jeho předložení. Nevyjádří – li se, má se za to, že předložený vzorek schválil k zabudování do stavby.
11. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu přezkoumat veškeré podklady, předané mu Objednatelem a sdělit Objednateli veškeré nedostatky či chyby zjištěné přezkoumáním těchto podkladů, spolu s návrhem na odstranění případných nedostatků nebo vad, resp. návrhem na zlepšení. V případě zjištění rozporu Projektové dokumentace pro zadávací řízení se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem a Zástupci Objednatele, a to bezodkladně.

12. Zhotovitel je vázán pokyny Objednatele, přičemž je povinen upozornit Objednatele na skutečnosti mající vliv na plnění této smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Upozornění dle předchozí věty bude Objednateli zasláno písemně, elektronickou poštou (na adresu: [REDAKCE]) a v případě, že Zhotovitel nebude mít potvrzeno prokazatelné doručení, tak obratem i prostřednictvím držitele poštovní licence či datové schránky. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele zejména na:
- a) nevhodnou povahu věci převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže takovou nevhodnost zjistí; z upozornění musí zcela zřejmě vyplývat, že použití takové věci či splnění takového pokynu může mít za následek nemožnost dokončení díla nebo vadu/y dokončeného díla. Jestliže Objednatel i přes upozornění Zhotovitelem na svém pokynu trvá a Zhotovitel tuto svou povinnost splní, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo vadu/y dokončeného díla. Nesplní – li Zhotovitel povinnost uvedenou v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené použitím nevhodných věcí, předaných mu Objednatelem nebo pokynů daných mu Objednatelem.
 - b) skryté překážky týkající se místa plnění, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem: Zhotovitel je povinen předložit Objednateli spolu s upozorněním návrh na změnu díla.
13. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele dle odst. 12 tohoto článku této smlouvy zásadně před započítím příslušných prací; v případě, kdy ani při vynaložení řádné odborné péče Zhotovitelem není objektivně možné tyto skutečnosti identifikovat před započítím příslušných prací, je povinen Objednatele upozornit bezodkladně poté, kdy tato skutečnost vyjde najevo. Nestane – li se tak, nevznikají mu v souvislosti s nevhodnou povahou věci převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem žádné nároky.
14. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezi hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných přilehlých ploch a komunikací.
15. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy upravující užívání pozemních komunikací.
16. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace pro provádění stavby, stavebního deníku a všech dalších dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona na místě stavby. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu provádění díla.
17. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami – stavbyvedoucím s příslušnou autorizací dle zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a zák. č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, vše v platném znění, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (výrobní dokumentace, technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti, je-li relevantní apod.).
18. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
19. Zhotovitel nejméně deset (10) kalendářních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem (je-li relevantní).
20. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
21. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

22. Zhotovitel rovněž odpovídá za ztrátu, odcizení, poškození či zničení jakékoliv zabudované části díla, a to až do předání díla. Pokud je to dle uvážení Zhotovitele nutné, zajistí nezbytnou ochranu předmětu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem tak, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita a povrchová úprava. Tato opatření nejsou za žádných okolností důvodem pro navýšení ceny díla.
23. Objednatel neodpovídá za jakoukoliv ztrátu, odcizení či poškození strojů, pracovního zařízení či materiálu Zhotovitele.
24. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
25. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení Objednateli a odsouhlasení termínu provádění těchto prací Objednatelem.
26. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré pokyny a nařízení technika BOZP a PO, kterého určí Objednatel a poskytovat tomuto bezpečnostnímu technikovi veškerou součinnost nutnou k zajištění bezpečnosti na stavbě i v celém areálu Objednatele, jakož i obecně dodržovat veškeré povinnosti v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
27. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny v intervalech jednou za dva týdny, nedohodnou-li se smluvní strany na jiné četnosti, a to v termínech určených osobou oprávněnou jednat za Objednatele ve věcech technických a realizace díla. Kontrolních dnů se zúčastňují pracovníci technického dozoru stavebníka, hlavní stavbyvedoucí a další Zhotovitelem a Objednatelem přizvaní pracovníci.
28. V případě, že Objednatel bude potřebovat pro svá jednání s poskytovatelem dotace podklady, je Zhotovitel povinen takové podklady Objednateli poskytnout, příp. se na vyžádání jednání s poskytovatelem dotace zúčastnit.

IX.

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

Vlastníkem zhotovovaného díla jako celku, jakož i jeho jednotlivých částí je od počátku provádění díla Objednatel, nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel až do jeho řádného předání Objednateli dle čl. XII. této smlouvy.

X.

Staveniště

1. Smluvní strany berou na vědomí, že dnem nabytí účinnosti smlouvy je Objednatel připraven předat Zhotoviteli prostor budoucího staveniště, a to nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů od doručení výzvy Zhotovitele k předání staveniště. Výzvu k předání staveniště zašle Zhotovitel na emailovou adresu [redacted] a to nejdříve 1 pracovní den po nabytí účinnosti smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol, který obě strany podepíší. V případě, že k předání a převzetí staveniště v souladu s tímto odstavcem nedojde z důvodů na straně Zhotovitele, je pro počátek běhu lhůt dle této smlouvy (zejména čl. IV. odst. 2 této smlouvy) rozhodující 8. kalendářní den ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Obvod staveniště bude vymezen Projektovou dokumentací pro zadávací řízení. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem po předchozí dohodě a odsouhlasení s Objednatelem.
3. Určení základních vytyčovacíh prvků bude provedeno při předání staveniště Objednatelem.

4. Zhotoviteli bude umožněn odběr vody, elektrické energie a dalších potřebných médií. Vodné, stočné, elektrickou energii a cenu za další média odebraná při provádění díla hraří Zhotovitel na základě vyúčtování, jež mu předá Objednatel. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště a uvést dotčené plochy do původního stavu (včetně opětovného zatravnění původně zatravněných ploch, na kterých byl travní porost v souvislosti se stavbou poškozen) do sedmi (7) kalendářních dnů od provedení kompletního díla dle čl. XII. této smlouvy. Nevyklidí-li a neuvede-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu do stavu v souladu s větou první tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení a uvedení dotčených ploch staveniště do původního stavu třetí osobou na náklady Zhotovitele.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
7. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a vjezd/vstup do areálu Objednatele, v jehož rámci se staveniště nachází, tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost areálu Objednatele a byl vyloučen vjezd/vstup cizích osob. Zhotovitel je současně povinen zajistit pohyb jeho pracovníků, stejně tak pracovníků jeho poddodavatelů vylučně ve vytyčeném prostoru staveniště a po přístupových komunikacích. Zhotovitel je v této souvislosti povinen respektovat všechny pokyny Objednatele a pracovníků ostrahy areálu Objednatele, ohledně pohybu v areálu.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci pro zadávací řízení a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být odstraňovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu.
 - b) druh použitých materiálů a technologii.
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s bezpečností práce.
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel nebo jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka a osoba vykonávající autorský dozor.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci Objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.

6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců Objednatel je stavbyvedoucí Zhotovitele oprávněn do 5 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu obsahujícího nesouhlasné stanovisko zmocněných zástupců Objednatel souhlasí.
7. Nebude-li Objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům Zhotovitele je Objednatel povinen doplnit písemné vyjádření do 5 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. V případě, že bude Objednateli první průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem Zhotoviteli do 3 pracovních dnů od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

XII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Dílo se považuje za řádné a včas dokončené, bylo – li provedeno v souladu s touto smlouvou a je plně funkční, bezpečné a doložené všemi doklady atesty, revizemi, zkouškami příp. dalšími dokumenty dokládající jeho správné provedení a funkčnost.
2. Dílo bude předáno jako celek. Objednatel potvrdí Zhotoviteli Zjišťovací protokol provedených prací. Dokončení díla písemně oznámí Zhotovitel Objednateli min. 10 pracovních dnů předem a ten svolá předávací řízení. Zhotovitel je povinen předat Objednateli řádně dokončené dílo nejpozději poslední den lhůty pro provedení díla sjednané v čl. IV. této smlouvy.
3. Předávací řízení bude Objednatel zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
4. O předání a převzetí díla sepiše Zhotovitel protokol, který bude obsahovat alespoň:
 - a) označení díla,
 - b) označení Objednatel a Zhotovitel díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - e) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) seznam převzaté dokumentace,
 - g) prohlášení Objednatel, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - h) datum a místo sepsání protokolu,
 - i) jména a podpisy zástupců Objednatel a Zhotovitel.
5. Objednatel nepřevzme dílo v případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady a dokumenty požadované pro předávací řízení, popř. Objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné, případně neodpovídají této smlouvě. V takovém případě bude součástí protokolu o předání a převzetí díla seznam vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že Objednatel shledá vady neodstranitelnými.
6. Objednatel, nepříčí-li se to účelu této smlouvy, převzme dílo v případě, že vykazuje jen drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. I v takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
7. Podmínkou předání díla je úspěšné provedení zkoušek dle této smlouvy a předání veškerých dokladů, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné dokončení díla, nejpozději ke dni zahájení předávacího řízení. Jde zejména, nikoli však pouze o tyto doklady:

- a) projektová dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s čl. III., odst. 3. písm. a) této smlouvy, včetně projektové dokumentace skutečného provedení slaboproudé elektrotechniky, v jejímž rámci je realizována elektrická zabezpečovací signalizace (EZS), kamerový systém (CCTV) a další systémy zpracované osobou oprávněnou dle této smlouvy,
- b) revizní zprávy v souladu s platnými právními předpisy,
- c) prohlášení, že dílo je provedeno v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami, a technologickými předpisy výrobců a že užíváním stavby není ohrožen život, zdraví ani životní prostředí,
- d) provozní dokumentace dle čl. III., odst. 3. písm. h) této smlouvy,
- e) doklady o provedení zaškolení pracovníků Objednatelů či třetích osob k užívání díla,
- f) originál stavebního deníku,
- g) geodetické zaměření dokončené stavby,
- h) další doklady, které se k předmětu plnění vztahují a jsou uvedené v této smlouvě a jejich přílohách.

Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatelů doplnit.

8. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatelů okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, za předpokladu, že dílo nevykazuje žádné vady či nedodělky, v opačném případě až podpisem protokolu o odstranění všech vad a nedodělků oběma smluvními stranami, nedohodnou – li se smluvní strany písemně jinak.

XIII.

Záruka za jakost díla a práva z vadného plnění

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, platným technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době přechodu nebezpečí škody na Objednatelů a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla v délce šedesáti (60) měsíců. Na použité materiály a/nebo technologie použité při realizaci díla, u kterých jejich výrobce/distributor poskytuje záruku delší, poskytuje Zhotovitel Objednateli záruku v souladu s údaji uvedenými výrobcem/distributorem těchto materiálů a/nebo technologií.
4. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání kompletního díla dle čl. XII. této smlouvy; jestliže však Objednatel převzal dílo s drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji, počíná záruční doba běžet dnem následujícím po odstranění poslední z vad uvedených v předávacím protokolu o předání díla.
5. Veškeré vady díla je Objednatel povinen oznámit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vadu díla oznamovat na:
 - a) e-mail XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 - b) poštovní adresu: RONELI Stavby SE, U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod

Jakmile Objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady opravou vadné části díla, neuvede-li v oznámení jinak.

6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě; skutečnost, že se v daném případě jedná o stav havárie, stanoví závazně Objednatel při oznámení vady. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, případně hrozí-li, zejména v případě havárie, nebezpečí z prodlení, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele třetí osobou, a to i bez souhlasu Zhotovitele. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou, zejména s ohledem na objektivní důvody a nezbytné technologické postupy, písemně jinak.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování oznámené vady i v případě, že vadu neuznává. Zhotovitel je povinen při záručních opravách používat vždy nové a originální náhradní díly.
8. Náklady na odstranění oznámené vady nese Zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel oznámil vadu neoprávněně, je povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady účelně vynaložené Zhotovitelem v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
9. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Po dobu existence vady, až do jejího řádného odstranění, se přerušuje běh záruční doby dle odst. 3 výše; její běh pokračuje po odstranění vady (o dobu odstraňování vady se tak záruční doba prodlužuje).

XIV.

Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku dle této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu a/nebo stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) s minimálním limitem odpovídajícím plně ceně díla dle této smlouvy.
2. Bez omezení svých závazků a odpovědnosti Objednatelem požadované pojištění sjednané k předmětu díla zajistí Zhotovitel, a to na vlastní náklady. Bez platného pojištění není možné zahájit provádění díla. Pojištění bude sjednáno pojistitelem se spoluúčastí, která bude dosahovat maximálně 10 % z pojistného plnění a bude trvale udržována tak, aby krylo Objednatele a Zhotovitele včetně všech poddodavatelů po celou dobu plnění závazku z této smlouvy. Zhotovitel odškodní Objednatele, případně třetí osoby, za veškeré ztráty a nároky v souvislosti se zraněními nebo škodami jakékoliv osoby nebo materiálu nebo fyzické škody na jakémkoliv majetku, které mohou vzniknout v souvislosti s prováděním díla jako následek zaviněného (i nedbalostního) porušení povinnosti Zhotovitele proti všem nárokům, postupům, škodám, cenám, nákladům a výdajům s tím souvisejících nebo se k nim vztahujících.
3. Zhotovitel je povinen předat objednateli úředně ověřenou kopii pojistky či pojistné smlouvy na požadované pojištění při podpisu této smlouvy a poté kdykoli na žádost objednatele o předložení pojistné smlouvy. Zhotovitel se zavazuje předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 pracovních dnů ode dne doručení výzvy Zhotoviteli k jejímu předložení.

XV.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele s plněním předmětu smlouvy oproti termínu sjednanému v čl. IV, této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení Objednatele se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení v zákonné výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.

3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi v souvislosti s činností Zhotovitele (zejména zaměstnanci Zhotovitele, jeho poddodavatelé a spolupracující osoby a jiné osoby Zhotovitelem přizvané spod.), je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě, že Zhotovitel poruší své povinnosti stanovené v čl. X. odst. 7. této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě prodlení Zhotovitele oproti termínu pro odstranění vad a nedodělků, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a/nebo nedodělek a za každý i započatý den prodlení.
7. V případě prodlení Zhotovitele oproti termínům pro započetí prací s odstraněním vad nebo pro odstranění vad dle čl. XIII. odst. 6. této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení
8. V případě, že Zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost sjednanou v čl. XVI. odst. 7 až 10 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ
9. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti stanovené právními předpisy uvedenými v čl. VIII. odst. 2. písm. d) a/nebo e) této smlouvy a v důsledku této skutečnosti bude Objednateli uložena sankce ze strany příslušného správního úřadu, je Objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu odpovídající 100 % výši sankce uložené Objednateli správním úřadem.
10. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. XVI. odst. 2 této smlouvy je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nebo nepředložení seznamu.
11. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti uvedené v čl. XVI. odst. 4 této smlouvy je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
12. V případě, že Zhotovitel poruší svůj závazek mít po celou dobu plnění předmětu této smlouvy sjednáno pojištění v souladu s čl. XIV. této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ. Za každý zjištěný případ se považují i situace, kdy Objednatel zjistí porušení článku XIV. této smlouvy Zhotovitelem, smluvní pokutu dle tohoto odstavce tohoto článku této smlouvy uplatní a Zhotovitel neprovede nápravu (neuveče své pojištění do souladu s čl. XIV. této smlouvy) ani v náhradní lhůtě 30 pracovních dní, která počíná svůj běh ode dne uplatnění sankce dle tohoto odstavce Objednatel.
13. V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoliv jinou, výše v odst. 1 až 12 tohoto článku XV. této smlouvy neuvedenou, avšak v této smlouvě výslovně stanovenou povinnost týkající se provádění díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
14. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným provedením díla, nezaniká právo na zaplacení smluvní pokuty, pokud vzniklo dřívějším porušením povinnosti.
15. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik práva na zaplacení smluvní pokuty za prodlení s plněním díla.
16. Objednatel je oprávněn jakoukoliv smluvní pokutu započíst na cenu díla, na kteroukoliv dílčí fakturu Zhotovitele, a to i tehdy, jestliže pohledávky Zhotovitele nejsou splatné.
17. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Uhrazením nebo vyúčtováním smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody v plné výši. Vyúčtováním jakékoliv smluvní pokuty neztrácí Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli úhradu škody v podobě části dotace, o kterou by v důsledku porušení povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy mohl přijít nebo kterou by byl nucen poskytovateli dotace vrátit, Zhotovitel se zavazuje takovou škodu Objednateli v plném rozsahu uhradit

18. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů od doručení dokladu (výzvy) k úhradě smluvní pokuty.
19. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.

XVI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy podle povinnosti, které se na Objednatele vztahují ve smyslu ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, resp. dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy vést seznam všech svých poddodavatelů, včetně informace o výši jejich podílu na předmětu smlouvy. Zhotovitel je povinen Objednateli příslušný seznam doručit do pěti (5) pracovních dnů od okamžiku, kdy o to bude požádán, a to i opakovaně.
3. V případě, že Zhotovitel hodlá plnit část předmětu této smlouvy prostřednictvím poddodavatelů, je povinen uvést v příloze č. 5 této smlouvy seznam poddodavatelů. Součástí seznamu poddodavatelů musí být identifikační údaje poddodavatelů, kontaktní osoby poddodavatelů a části předmětu této smlouvy, které mají být těmito poddodavateli plněny.
4. V případě, že Zhotovitel v zadávacím řízení prokázal část splnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele; Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušené doklady předloženy.
5. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen prokázat Objednateli, že řádně plní své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům. Neprokázaní řádného plnění peněžitých závazků Zhotovitele vůči poddodavatelům bude považováno za podstatné porušení smlouvy.
6. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakýkoliv svůj nárok vyplývající z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
7. Zhotovitel je povinen využívat k provádění díla členy týmu techniků, jejichž prostřednictvím prokazoval v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku technickou kvalifikaci dle čl. 4.3.2. zadávací dokumentace, kteří budou splňovat požadavky uvedené v čl. 4.3.2. zadávací dokumentace, která tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje zachovávat obsazení pozice stavbyvedoucího v souladu s požadavky stanovenými v této smlouvě. Zhotovitel je oprávněn změnit osobu stavbyvedoucího pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový stavbyvedoucí musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací stanovenou v odst. 7. tohoto článku této smlouvy. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby stavbyvedoucího bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušené doklady předloženy.
9. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění, při výkonu finanční kontroly, prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných zdrojů.
10. Zhotovitel se v té souvislosti zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (a tedy související s realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech pro konkrétní dokumenty stanovena lhůta delší, musí ji Zhotovitel dodržet. Toto ustanovení se vztahuje i na jeho poddodavatele.

11. Zhotovitel se dále zavazuje minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XVII.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit tuto smlouvu mj. písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou. Podstatným porušením smlouvy se vyjma případů uvedených ve smlouvě rozumí zejména, nikoliv však pouze:
 - a) prodlžení Zhotovitele s prováděním díla delším než 30 kalendářních dnů oproti konečnému termínu sjednanému v čl. IV. odst. 2. této smlouvy, resp. delším než 3 měsíce oproti termínům stanoveným v harmonogramu stavby, který tvoří přílohu č. 6 této smlouvy,
 - b) Zhotovitel opakovaně provádí dílo vadně, zejména, nikoliv však pouze, nedodržuje technologické postupy, používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou a jakostí díla vyplývající z této smlouvy, jejich příloh, platných technických norem a obecně závazných právních předpisů apod., a přes upozornění na tento stav ze strany Objednatele nezjednal nápravu ani v přiměřeně lhůtě poskytnuté mu k tomu Objednatelem.
 - c) neuhrazení ceny za dílo Objednatelem po druhé výzvě Zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 kalendářních dnů po doručení první výzvy,
 - d) porušení povinností sjednaných v čl. XVI., odst. 4. této smlouvy,
 - e) Zhotovitel neodstraní vady díla ve stanovené lhůtě.
 - f) Zhotovitel nepředloží Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu v souladu s čl. XIV., odst. 3. této smlouvy.
 - g) Zhotovitel podal insolvenční návrh jako dlužník.
 - h) bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku Zhotovitele
3. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případě, že na základě oznámení či rozhodnutí poskytovatele dotace neobdrží na realizaci projektu, a v jeho rámci předmětu této smlouvy, dotaci, případně její část.

XVIII.


Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou
2. Vztahy neupravené touto smlouvou, se řídí občanským zákoníkem v platném znění.

3. Pokud se jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy stane nebo bude shledán neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo v části, platí, že je plně oddělitelný od ostatních ustanovení smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků ze smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně nahradit formou dodatku či jiného ujednání takovýto novým, platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět a účel bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu a účelu původního závazku.
4. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzájemnou dohodou. Nepodaří-li se spor vyřešit smírnou cestou, zavazují se smluvní strany předložit spor věcně a místně příslušnému soudu v České republice.
5. Nestanoví-li smlouva jinak, změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím uveřejněním v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel.
7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž Objednatel obdrží dva a Zhotovitel jeden.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tisni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby – akce s názvem „Rozvoj depozitárního areálu v Čelákovících“, zpracovatele ARN STUDIO spol. s r. o., Československé armády 214/24, 500 02 Hradec Králové, IČO: 64259218, duben 2022 (volně připojená)
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet v podobě oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Příloha č. 3: Zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Výběr dodavatele stavebních prací – Vstupní objekt – II. etapa“ bez příloh (volně připojená)
- Příloha č. 4: Vysvětlení a změny zadávací dokumentace (volně připojené)
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (není relevantní)
- Příloha č. 6: Harmonogram stavby

V Praze dne


Národní technické
muzeum
29.11.2022 11:31

Národní technické muzeum
Mgr. Karel Ksandr
generální ředitel

V Havlíčkově Brodě dne


Datum:
2022.11.28
12:35:38 +01'00'

RONELI Stavby SE
Ing. Dušan Lošonský
člen představenstva

Příloha č. 1:

Projektová dokumentace pro provedení stavby – akce s názvem „Rozvoj depozitárního areálu v Čelákovicích“, zpracovatele ARN STUDIO spol. s r. o., Československé armády 214/24, 500 02 Hradec Králové, IČO: 64259218, duben 2022 (volně připojená)

Tato příloha je ke smlouvě volně připojena jako samostatná elektronická složka souborů tvořících ve svém souhrnu výše definovanou projektovou dokumentaci. Tato je současně neomezeným dálkovým přístupem dostupná na profilu zadavatele (Objednatele) – viz: <https://nen.nipez.cz/profil-y-zadavateleu-platne/p:pzp:query=n%C3%A1rodn%C3%AD%20technick%C3%A9/detail-profilu/NTM1/zahajene-zakazky/p:pzv:query=vstupn%C3%AD/detail-zakazky/N006-22-V00022774/zadavaci-dokumentace>

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: ARN-2022-001R02 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice

Zadavatel: Národní technické muzeum IČO: 00023299
 Kostelní 1320/42 DIČ: CZ00023299
 17000 Praha-Holešovice

Zhotovitel: RONELI Stavby SE IČO: 29316731
 Vinohradská 2828/151 DIČ: CZ29316731
 130 00 Praha - Žižkov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	17 028 164,21
PSV	12 930 324,70
MON	4 307 263,82
Vedlejší náklady	325 714,29
Ostatní náklady	61 176,47
Celkem	34 652 643,49

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	34 652 643,49 CZK
Základní DPH	21 %	7 277 055,13 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH **41 929 698,62 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	360 714,29	75 750,00	436 464,29	####
000	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	360 714,29	75 750,00	436 464,29	####
	Stavební objekt			0,00		
D1.SO701	Vstupní objekt	0,00	25 277 792,24	5 308 336,37	30 586 128,61	####
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	12 966 586,23	2 722 983,11	15 689 569,34	####
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	0,00	4 767 435,24	1 001 161,40	5 768 596,64	####
D.1.4.a	Vytápění stavby	0,00	1 135 198,52	238 391,69	1 373 590,21	####
D.1.4.b.	Vzduchotechnika	0,00	625 591,09	131 374,13	756 965,22	####
D.1.4.c.	Měření a regulace	0,00	666 700,64	140 007,13	806 707,77	####
D.1.4.d.	Zdravotně technické instalace	0,00	834 360,23	175 215,65	1 009 575,88	####
D.1.4.e	Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvody	0,00	1 576 666,75	331 100,02	1 907 766,77	####
D.1.4.f.1	Slaboproudá elektrotechnika EPS,UKS	0,00	776 997,07	163 169,38	940 166,45	####
D.1.4.f.2	Slaboproudá elektrotechnika PZTS,CCTV	0,00	645 563,36	135 568,31	781 131,67	####
D.1.4.g	Osvětlení	0,00	1 282 693,11	269 365,55	1 552 058,66	####
D1.SO703	Úprava oplocení, vjezdová brána	0,00	341 942,62	71 807,95	413 750,57	####
SO 703 - D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	0,00	341 942,62	71 807,95	413 750,57	####
D1.SO704	Přístřešek pro kontejnery	0,00	321 975,03	67 614,76	389 589,79	####
SO 704 - D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	0,00	321 975,03	67 614,76	389 589,79	####
D2	Technická a technologická zařízení	0,00	8 350 219,31	1 753 546,06	10 103 765,37	####
D.2.1.- SO 101.	Komunikace a zpevněné plochy - 1. část	0,00	3 615 645,64	759 285,58	4 374 931,22	####
D.2.1.- SO 101.	Venkovní zpevněná plocha	0,00	1 516 181,40	318 398,09	1 834 579,49	####
D.2.2.-SO 301.1	Dešťová kanalizace	0,00	660 944,21	138 798,28	799 742,49	####
D.2.2.-SO 301.1	Odvodnění venkovní plochy	0,00	455 218,54	95 595,89	550 814,43	####
D.2.3.-SO 302.1	Splašková kanalizace	0,00	255 018,89	53 553,97	308 572,86	####
D.2.4.-SO 351.1	Vodovodní přípojky	0,00	192 062,84	40 333,20	232 396,04	####
D.2.5.- SO 401.	Přípojky nn	0,00	751 083,90	157 727,62	908 811,52	####
D.2.6.- SO 451.	Datové kabelové rozvody v areálu NTM	0,00	598 767,08	125 741,09	724 508,17	####
D.2.7.- SO 452	Přeložka sdělovacího vedení	0,00	112 021,03	23 524,42	135 545,45	####
D.2.8.- SO 501.	Plynovodní přípojky	0,00	193 275,78	40 587,91	233 863,69	####
Celkem za stavbu		0,00	34 652 643,49	7 277 055,13	41 929 698,62	####

Popis stavby: ARN-2022-001R02 - Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
Popis objektu: 000 - Ostatní a vedlejší náklady
Popis rozpočtu: 000 - Vedlejší rozpočtové náklady
Popis objektu: D1.SO701 - Vstupní objekt
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
Popis rozpočtu: D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení
Popis rozpočtu: D.1.4.a - Vytápění stavby
Popis rozpočtu: D.1.4.b. - Vzduchotechnika
Popis rozpočtu: D.1.4.c. - Měření a regulace
Popis rozpočtu: D.1.4.d. - Zdravotně technické instalace
Popis rozpočtu: D.1.4.e - Síťoproudá elektrotechnika, bleskosvody
Popis rozpočtu: D.1.4.f.1 - Slaboproudá elektrotechnika EPS.UKS
Popis rozpočtu: D.1.4.f.2 - Slaboproudá elektrotechnika PZTS.CCTV
Popis rozpočtu: D.1.4.g - Osvětlení
Popis objektu: D1.SO703 - Uprava oplocení, vjezdová brána
Popis rozpočtu: SO 703 - D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení
Popis objektu: D1.SO704 - Přístřešek pro kontejnery
Popis rozpočtu: SO 704 - D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení
Popis objektu: D2 - Technická a technologická zařízení
Popis rozpočtu: D.2.1.- SO 101.1-1 - Komunikace a zpevněné plochy - 1. část
Popis rozpočtu: D.2.1 - SO 101.1-2 - Venkovní zpevněná plocha
Popis rozpočtu: D.2.2.-SO 301.1 - 1 - Dešťová kanalizace
Popis rozpočtu: D.2.2.-SO 301.1 - 2 - Odvodnění venkovní plochy
Popis rozpočtu: D.2.3.-SO 302.1 - Splašková kanalizace
Popis rozpočtu: D.2.4.-SO 351.1 - Vodovodní přípojky
Popis rozpočtu: D.2.5.- SO 401.1 - Přípojky nn
Popis rozpočtu: D.2.6.- SO 451.1 - Datové kabelové rozvody v areálu NTM
Popis rozpočtu: D.2.7 - SO 452 - Přeložka sdělovacího vedení
Popis rozpočtu: D.2.8.- SO 501.1 - Plynovodní přípojky

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_09	Základy	HSV			356 651,36	1,0
_1	1. GRAFICKÉ CENTRÁLY - dodávka celkem	HSV			18 189,41	0,1
_1	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	HSV			816,48	0,0
_10	Ostatní konstrukce a práce	HSV			72 264,83	0,2
_11	Komunikace	HSV			896 619,21	2,6
_12	Zemní práce	HSV			190 646,00	0,6
_13	OSTATNÍ PRÁCE	HSV			175 124,51	0,5
_14	POTRUBÍ	HSV			233 285,26	0,7
_15	VODOROVNÉ KONSTRUKCE	HSV			22 394,14	0,1
_16	ZEMNÍ PRÁCE	HSV			230 140,30	0,7
_17	OSTATNÍ PRÁCE	HSV			312 265,15	0,9
_18	POTRUBÍ	HSV			50 994,28	0,1
_19	VODOROVNÉ KONSTRUKCE	HSV			20 612,31	0,1
_2	2. ŘÍDICÍ SYSTÉM DDC - dodávka celkem	HSV			149 489,40	0,4
_2	ZEMNÍ PRÁCE	HSV			415 383,70	1,2
_20	ZEMNÍ PRÁCE	HSV			71 346,80	0,2
_21	POTRUBÍ	HSV			148 246,00	0,4
_22	VODOROVNÉ KONSTRUKCE	HSV			9 515,92	0,0
_23	ZEMNÍ PRÁCE	HSV			97 256,97	0,3
_24	ZEMNÍ PRÁCE	HSV			69 734,40	0,2

_25	VODROVNÉ KONSTRUKCE	HSV			4 813,84	0,0
_26	POTRUBÍ	HSV			112 263,10	0,3
_27	OSTATNI PRACE	HSV			5 251,50	0,0
_28	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			7 666,67	0,0
_29	Zemní práce	HSV			175 259,89	0,5
_3	3. PERIFERIE - dodávka celkem	HSV			113 581,19	0,3
_3	ZÁKLADY	HSV			593 481,54	1,7
_30	Zaklady	HSV			27 849,95	0,1
_31	Vodorovné konstrukce	HSV			50 248,98	0,1
_32	Přidružená stavební výroba	HSV			490 058,41	1,4
_33	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			7 666,67	0,0
_34	Zemní práce	HSV			187 288,78	0,5
_35	Vodorovné konstrukce	HSV			39 441,09	0,1
_36	Přidružená stavební výroba	HSV			364 370,54	1,1
_37	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			7 666,67	0,0
_38	Zemní práce	HSV			35 040,00	0,1
_39	Přidružená stavební výroba	HSV			69 314,36	0,2
_4	5. KABELOVÉ ROZVODY - dodávka celkem	HSV			43 511,13	0,1
_4	VODROVNÉ KONSTRUKCE	HSV			27 887,00	0,1
_40	ZEMNÍ PRACE	HSV			156 056,11	0,5
_41	VODROVNÉ KONSTRUKCE	HSV			11 825,55	0,0
_42	POTRUBÍ	HSV			25 394,12	0,1

_5	6. SLUŽBY	HSV			338 400,10	1.0
_5	KOMUNIKACE	HSV			2 269 063,14	6.5
_6	7 OSTATNI	HSV			3 529,41	0.0
_6	ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ	HSV			3 767,20	0.0
_7	POTRUBÍ	HSV			24 712,50	0.1
_8	OSTATNI PRÁCE	HSV			280 534,08	0.8
1	Vratnice 1.03	HSV			205 203,46	0.6
1	Zemní práce	HSV			97 280,86	0.3
2	Jednací místnost 2.03	HSV			111 394,00	0.3
2	Zaklady a zvláštní zakládání	HSV			79 105,84	0.2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 720 250,71	7.9
3	Technická místnost IT 1.03	HSV			160 729,12	0.5
4	Hygienické místnosti, šatny	HSV			98 073,98	0.3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 908 073,36	5.5
43	Schodiště	HSV			268 354,50	0.8
5	Komunikace	HSV			58 102,24	0.2
5	Kuchyňka 2.07	HSV			15 063,50	0.0
6	Technická místnost vytápění 3.02	HSV			8 950,56	0.0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			127 172,02	0.4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			321 987,80	0.9
64	Výplně otvorů	HSV			72 565,00	0.2
8	Trubní vedení	HSV			936,41	0.0

9	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 803,65	0.0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			177 986,45	0.5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			60 526,33	0.2
96	Bourání konstrukcí	HSV			17 089,05	0.0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			394 866,11	1.1
A01	Kotelny	HSV			94 982,22	0.3
A02	Strojovny	HSV			19 545,85	0.1
A03	Potrubí	HSV			79 744,62	0.2
A04	Armatury	HSV			58 881,61	0.2
A05	Otopná tělesa	HSV			821 955,42	2.4
HZS		HSV			24 444,64	0.1
711	Izolace proti vodě	PSV			79 586,96	0.2
712	Povlakové krytiny	PSV			168 235,97	0.5
713	Izolace tepelné	PSV			885 984,32	2.6
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			245 807,67	0.7
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			229 051,51	0.7
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			60 263,02	0.2
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			202 632,17	0.6
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			47 324,94	0.1
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV			48 344,48	0.1
764	Konstrukce klen pískové	PSV			289 863,58	0.8
766	Konstrukce truhlářské	PSV			999 460,16	2.9

767	Konstrukce zámečnické	PSV			8 457 668,28	24,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			87 993,54	0,3
773	Podlahy teracové	PSV			72 094,48	0,2
776	Podlahy povlakové	PSV			13 841,28	0,0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			460 963,95	1,3
781	Obklady keramické	PSV			266 420,83	0,8
783	Nátěry	PSV			18 531,28	0,1
784	Malby	PSV			296 266,28	0,9
_1	Elektrická požární signalizace (EPS)	MON			362 291,86	1,0
_1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	MON			296 552,26	0,9
_2	Kamerový systém (CCTV)	MON			349 011,10	1,0
_2	Univerzální kabelážní systém (UKS)	MON			414 705,21	1,2
M21.1	Osvětlení	MON			1 282 693,11	3,7
M21_1	Elektroinstalace	MON			1 576 666,75	4,5
VEM	Vestavěné prvky	MON			25 343,53	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			4 175,92	0,0
VN	Vedlejší náklady	VN			325 714,29	0,9
ON	Ostatní náklady	ON			61 176,47	0,2
Cena celkem					34 652 643,49	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ARN-2022-001	Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	000	Ostatní a vedlejší náklady
R:	000	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						325 714,29		
	1.00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/II
	2.005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	295 714,29	295 714,29		RTS 22/II
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště								
Do ceny zahrnout včetně oplocení.								
	3.005124010 R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/II
Koordinační stavebních a technologických dotávek stavby.								
Díl: ON Ostatní náklady						35 000,00		
	4.005241010 R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 22/II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
	5.005241020 R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 22/II
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
	6.0041R1	Výroba a dílenská dokumentace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Dokumentace výrobní a dílenská								
Celkem						360 714,29		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							36 915,66	
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3. do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, období okapového chodníku - sředová hodnota x 1.750mm hl 200mm + 200mm odizolování po oboustr. - 51,885*0,75*(0,2+0,2)	m3	15,56850	185,03	2 881,72	800-1	RTS 22/II
2	182701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpětní cesta vozidla, období okapového chodníku - sředová hodnota x 1.750mm hl 200mm + 200mm odizolování po oboustr. - 51,885*0,75*(0,2+0,2)	m3	15,56850	258,74	3 716,82	800-1	RTS 22/II
3	182701108R00	Vodorovné přemístění výkopku s přídělkem k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpětní cesta vozidla, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 15,56850*20	m3	311,37000	18,83	5 863,10	800-1	RTS 22/II
4	175101201R00	Obrys objektů bez prohození sypání sypání z vhodných hornin II. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Obrys po montáži XPS - 51,885*1*0,2	m3	10,37900	825,01	8 600,69	800-1	RTS 22/II
5	189000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 15,56850	m3	15,56850	300,00	4 670,55	800-1	RTS 22/II
6	583312054R	kamenivo přírodní tříděné frakce 0,0 až 4,0 mm, třída B; Středočeský kraj Obrys po montáži XPS - 51,885*1*0,2*2	t	20,75800	480,00	9 968,16	SPCM	RTS 22/I
Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce							387 603,94	
7	311238116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,98$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,60$ W/m2 K, hodnota pro zatívo bez smítky při vlhko... Prvek zdiva pálený P, funkce: blok zdiva, tvar: základní, l = 247 mm, w = 300 mm, h = 238 mm, střední tloušťka: 247, hustota tělesné hmotnosti: lambda = 0 Půdorys 1NP v=3,24 m: mezi 1.09 a 1.11 : 3,24*(4,84+1+3,34) odpočet plochy vykázané v překladech : -1*0,25*1,5 odpočet plochy otvorů : -1*2,6 Mezioděť 27,86270	m2	27,09220	1 722,16	46 657,10	801-1	RTS 22/II
8	317188132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, děky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Půdorys 1NP: mezi 1.09 a 1.11 : 4 Mezioděť 4,00000	kus	4,00000	800,51	3 202,04	801-1	RTS 22/II
9	342261113RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduše opláštění, jednoduše konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády, stěny, podhledy, šikmé střešní stropy tloušťka d = 50,0 mm, hrana zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace E. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Půdorys 1NP v=3,05: boční stěny 1.06 : 3,05*(2,8*2)+0,8*3,05*2 Mezioděť 13,80000 Půdorys 2NP v=3,05:	m2	13,80000	1 325,08	18 284,14	801-1	RTS 22/II
10	342261113RT3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduše opláštění, jednoduše konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády, stěny, podhledy, šikmé střešní stropy tloušťka d = 50,0 mm, hrana zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace E. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Půdorys 1NP v=3,05: blok místnosti 1.04 1.07 a 1.08 : 3,05*(1,4+2*0,925+1,725+2+3,875)-0,8*2,05*2-0,7*2,05 Mezioděť 31,86125 Půdorys 2NP v=3,05: blok místnosti 2.04 a 2.05 : 3,05*(1,3*2+1,8*4+1,725*4+4,55+0,3*2)+0,8*2,05*2-0,7*2,05*2 místnosti 2.10 a 2.11 : 3,05*(3,35*3+0,129*2+1,2*2+1,02*2+0,125)+0,8*2,05*2 Mezioděť 101,94875	m2	133,80200	1 384,71	185 415,44	801-1	RTS 22/II
11	342261211RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduše konstrukce CW 50 příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 90, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády, stěny, podhledy, šikmé střešní stropy tloušťka d = 50,0 mm, hrana zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace E. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Opláštění - šachta v 1.11 4,35x7,25mm v=3,05m : (0,335*2+0,725)*3,05 4,25475 Opláštění - šachta v 2.08 4,35x7,25mm v=3,05m : (0,335*2+0,725)*3,05 4,25475 Mezioděť 8,50950	m2	8,50950	1 502,38	12 784,35	801-1	RTS 22/II
12	342261213RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduše konstrukce CW 100 příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády, stěny, podhledy, šikmé střešní stropy tloušťka d = 50,0 mm, hrana zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace E. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Půdorys 2NP v=3,05: mezi místnostmi 2.08 a 2.09 : 3,05*(5,1+0,2) Mezioděť 18,16500	m2	18,16500	1 325,08	24 032,85	801-1	RTS 22/II
13	342261213RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduše konstrukce CW 100 příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády, stěny, podhledy, šikmé střešní stropy tloušťka d = 50,0 mm, hrana zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace E. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Půdorys 1NP v=3,05: blok místnosti 1.04 1.07 a 1.08 : 3,05*1,725 Mezioděť 5,26125	m2	10,52250	1 384,71	14 570,81	801-1	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		<i>Meziosočet</i>			5,20125			
		Půdovys 2NP v=3,05: mezi místnostmi 2.04 a 2.05 - 3,05*1,725			5,20125			
		<i>Meziosočet</i>			5,20125			
14	34224810BR00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených stoužky 80 mm, z dřevaných příčkovek, P 10, na matu MVC 5, Prvek zdící pálený P, funkce: příčkovka; tvar: základní; l = 497 mm; w = 80 mm; h = 238 mm; slyšná plocha: P+D, svale dřevaný prvek; lambda = 0,2... jednoduché nebo příčky zděné do svale dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv matu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC). Půdovys 1PP: Dveř dvíka u dveří na schodiště : 12,4+0,20)*1,4-0,9*2,05 Přizívka - 1.03 : 2,0*0,7 obezdění rozvaděče v - 1.03 : 2,0*(0,45+1,2)-0,9*2,05	m2	15,14880	1 248,32	18 923,20	801-1	RTS 22/II
		<i>Meziosočet</i>			1,80700			
		Půdovys 1NP v=3,24m: 1.11 : 3,24*(1,5+0,835*2)			1,80700			
		<i>Meziosočet</i>			8,07480			
		<i>Meziosočet</i>			8,37480			
15	342262641R00	Příčky ze systémových cement desek potažené tkaninou ze skel vláken volně stojící předezazená sítna tloušťky 100 mm, 1x ocelářské deskami tl. 12,5 mm, bez izolace analogicky dle popisu v PD. Sítna v místnosti 1.02 a požární odolností 80min Opaláčení - šachta v 1.02 v=3,05m : (0,2*2+4,9)*3,05 Opaláčení - šachta v 2.03 a 2.11 v=3,05m : (1,2+1,012)*2*3,05	m2	29,55320	1 843,53	54 115,50	801-1	RTS 22/II
		<i>Meziosočet</i>			15,00000			
		<i>Meziosočet</i>			13,49320			
		<i>Meziosočet</i>			29,49320			
16	342262641RT1	Příčky ze systémových cement desek potažené tkaninou ze skel vláken volně stojící předezazená sítna tloušťky 100 mm, 1x ocelářské deskami tl. 12,5 mm, bez izolace Půdovys 2NP v=3,05m: Místn. 2.04 a 2.05 : 3,05*1,05*2	m2	6,40500	1 843,53	11 807,61	801-1	RTS 22/II
		<i>Meziosočet</i>			6,40500			
		<i>Meziosočet</i>			6,40500			
Díl: 5	Komunikace					41 996,42		
17	5011RP1	D+M - lité betonové desky vč. podkladu (celk.tlouskověti 200mm) Kompletní provádění díle: Informací obsažených v PD (textová i výtvarová část, technologické postupy atd.). Provezení je včetně montáže, demontáže, stěhování, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, zdravotní úpravy, dilenčních dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících práce a dodávek potřebných k úspěšnému dokončení - síťová hadička s 4,750mm - 51,09*0,75	m2	38,92125	1 078,01	41 996,42		Vlastní
		<i>Meziosočet</i>			38,92125			
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					37 692,26		
18	612421637R00	Omítky vnitřní sítin vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 1/ na zdivu 300mm: Půdovys 1NP v=3,24m: mezi 1.09 a 1.11 : 3,24*(4,94+1+3,34)*2 odpočet plochy otvorů : - 1*2,6 připočet ostění : 0,3*(1+2,8)*2	m2	80,71320	466,89	37 692,26	801-1	RTS 22/II
		<i>Meziosočet</i>			60,13440			
		<i>Meziosočet</i>			-2,00000			
		<i>Meziosočet</i>			1,86000			
		<i>Meziosočet</i>			59,99440			
		2/ Na zděných příčkovkách: Půdovys 1PP: Dveř dvíka u dveří na schodiště : 2*(12,4+0,20)*1,4-0,9*2,05 Přizívka - 1.03 : 2*2,0*0,7 obezdění rozvaděče v - 1.03 : 2*(2,0*(0,45+1,2)-0,9*2,05)						
		<i>Meziosočet</i>			3,81400			
		<i>Meziosočet</i>			3,84000			
		<i>Meziosočet</i>			4,89000			
		Půdovys 1NP v=3,24m: 1.11 : 3,24*(1,5+0,835*2)						
		<i>Meziosočet</i>			8,97480			
		<i>Meziosočet</i>			21,21880			
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					319 873,40		
19	269871211R00	Zřízení vrstvy z geotextilu na upraveném povrchu skátn do 1:5, šířka od 0 do 5 m Škladba P1 - betonová podlaha - 1PP 2.vrstvy: - 1.02 chodba, P1 : 2,18*2 - 1.03 tech. místnost IT + server, P1 : 18,87*2	m2	44,06000	30,70	612,04	800-2	RTS 22/II
		<i>Meziosočet</i>			4,30000			
		<i>Meziosočet</i>			39,74000			
		<i>Meziosočet</i>			44,06000			
20	63142711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm (tlouč C 25/30, „Beton čerstvý obyčejný“; C 25/30; poměr: 1X0 cement/CEM I Cmax = 22 mm, 6 2 (z kameniva) házená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Škladba P2 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nádrž (díln rohů) - 1NP (tl.80mm): 1.02 vstupní hala, P2 : 18,02*0,08	m3	10,38725	7 983,75	79 954,12	801-1	RTS 22/II
		<i>Meziosočet</i>			1,26160			
		<i>Meziosočet</i>			1,26160			
		Škladba P3 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nádrž - 1NP (tl.80mm): 1.03 vrátnice, P3 : 44,94*0,08 1.05 kuchyňka, P3 : 7,03*0,08 1.09 převzání chodba, P3 : 11,10*0,08						
		<i>Meziosočet</i>			3,59520			
		<i>Meziosočet</i>			0,96240			
		<i>Meziosočet</i>			0,88800			
		<i>Meziosočet</i>			5,44560			
		Škladba P4 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nádrž bez potěru - 1NP (tl.80mm): 1.11 dílna údržby, P4 : 32,70*0,08						
		<i>Meziosočet</i>			2,02240			
		<i>Meziosočet</i>			2,02240			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Škladba P9 - vyztužená betonová mazanina se sířkou - 3NP (tl.45mm) :</p> <p>3.01 hala (chodba), P9 : 18,40*0,045</p> <p>3.02 tech. místnost (vytápění), P9 : 13,77*0,045</p> <p>Mezisoučet</p>						
21	831313711R00	<p>Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , Beton šetrný obyčejný, C 25/30, prořídění X0, cement CEM I, Dmax = 22 mm, S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</p> <p>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</p> <p>Škladba P5 - keramická dlažba s hydroizolací - 1NP (tl.100mm) :</p> <p>1.04 úklid, P5 : 2,67*0,1</p> <p>1.06 šatna, P5 : 12,74*0,1</p> <p>1.07 wc, P5 : 3,88*0,1</p> <p>1.08 umývárna, P5 : 3,88*0,1</p> <p>Mezisoučet</p>	m3	13,30575	7 841,25	101 672,50	801-1	RTS 22/II
		<p>Škladba P6 - vyztužená betonová mazanina se sířkou - 2NP (tl.85mm) :</p> <p>2.02 hala (chodba), P6 : 34,09*0,085</p> <p>2.03 jednod. místnost, P6 : 34,52*0,085</p> <p>2.07 kuchyňka, P6 : 3,52*0,085</p> <p>2.08 kancelář, P6 : 18,87*0,085</p> <p>2.09 kancelář, P6 : 18,87*0,085</p> <p>Mezisoučet</p>						
		<p>Škladba P7 - keramická dlažba s hydroizolací - 2NP (tl.85mm) :</p> <p>2.04 wc muž, P7 : 5,10*0,085</p> <p>2.05 wc ženy, P7 : 3,88*0,085</p> <p>2.06 úklid, P7 : 1,35*0,085</p> <p>2.10 šatna (umývárna muž), P7 : 8,86*0,085</p> <p>2.11 šatna (umývárna ženy), P7 : 8,86*0,085</p> <p>Mezisoučet</p>						
22	831318115R00	<p>Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin posílk nových betonových podlah proti povlínání vyztužení (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 22,03000</p>	m2	22,03000	19,75	413,68	801-1	RTS 22/II
23	831318211RT3	<p>Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový výp. strojně hlazení směsí s konopdem a křehákem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</p> <p>Škladba P1 - betonová podlaha - 1PP 150mm :</p> <p>-1.02 chodba, P1 : 2,10</p> <p>-1.03 tech. místnost IT + server, P1 : 19,87</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	22,03000	98,25	1 239,16	801-1	RTS 22/II
24	831319171R00	<p>Příplatek za střížení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm</p> <p>spodní vrstva mazaniny latí před vložením výtlaču nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,38725</p>	m3	10,38725	411,50	4 276,47	801-1	RTS 22/II
25	831319173R00	<p>Příplatek za střížení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm</p> <p>spodní vrstva mazaniny latí před vložením výtlaču nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 13,30575</p>	m3	13,30575	266,00	2 740,98	801-1	RTS 22/II
26	831313711RT3	<p>Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30, s rozptýlenou výtlačí z anjovových vláken v množství 2g/kg / m3</p> <p>hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině umístěním dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spár trvalým materiálem (B34 80).</p> <p>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</p> <p>Škladba P1 - betonová podlaha - 1PP 150mm :</p> <p>-1.02 chodba, P1 : 2,16*0,15</p> <p>-1.03 tech. místnost IT + server, P1 : 18,87*0,15</p> <p>Mezisoučet</p>	m3	3,30450	8 167,50	26 989,50	801-1	RTS 22/II
27	831318211RT0	<p>Výtlač mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm</p> <p>včetně dilatačních prvků</p> <p>Škladba P2 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářít (šit.roboř) - 1NP :</p> <p>1.02 vstupní hala, P2 : 18,02*1,35*1,15*U1000</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Škladba P3 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářít - 1NP :</p> <p>1.03 vrátnice, P3 : 44,94*1,35*1,15*U1000</p> <p>1.05 kuchyňka, P3 : 7,03*1,35*1,15*U1000</p> <p>1.09 privozní chodba, P3 : 11,18*1,35*1,15*U1000</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Škladba P4 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářít bez pod. topení - 1NP :</p> <p>1.11 dílna údržby, P4 : 32,78*1,35*1,15*U1000</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Škladba P5 - keramická dlažba s hydroizolací - 1NP :</p> <p>1.04 úklid, P5 : 2,67*1,35*1,15*U1000</p> <p>1.06 šatna, P5 : 12,74*1,35*1,15*U1000</p> <p>1.07 wc, P5 : 3,88*1,35*1,15*U1000</p> <p>1.08 umývárna, P5 : 3,88*1,35*1,15*U1000</p>	l	0,48041	66 750,00	31 853,15	801-1	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
		Mezivrátce			3,37333			
		Stlažba P6 - vyztužená betonová mazanina se sítkou - 3NP						
		2.02 hala (chodba), P6 : 34,00*1,35*1,15*1/1000			0,05282			
		2.03 jednáci místnost, P6 : 34,52*1,35*1,15*1/1000			0,05356			
		2.07 kuchyňka, P6 : 3,52*1,35*1,15*1/1000			0,00548			
		2.08 kancelář, P6 : 10,97*1,35*1,15*1/1000			0,02619			
		2.09 kancelář, P6 : 10,07*1,35*1,15*1/1000			0,02619			
		Mezivrátce			0,16430			
		Stlažba P7 - keramická stlažba s hydroizolací - 3NP						
		2.04 wo muž, P7 : 5,13*1,35*1,15*1/1000			0,00756			
		2.05 wo ženy, P7 : 3,68*1,35*1,15*1/1000			0,00571			
		2.06 úklid, P7 : 1,35*1,35*1,15*1/1000			0,00210			
		2.10 šatna (umývárna muž), P7 : 0,86*1,35*1,15*1/1000			0,01085			
		2.11 šatna (umývárna ženy), P7 : 0,86*1,35*1,15*1/1000			0,01085			
		Mezivrátce			0,03707			
		Stlažba P8 - vyztužená betonová mazanina se sítkou - 3NP						
		3.01 hala (chodba), P8 : 10,40*1,35*1,15*1/1000			0,02897			
		3.02 tech. místnost (vytápění), P8 : 13,77*1,35*1,15*1/1000			0,02158			
		Mezivrátce			0,14884			
28	631571005R00	Násep pod podlahy z kaménka z kaménka z kačírku frakce 22-32 mm pod maraniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spodu, s ukusáním a urovnáním povrchu, Stlažba ST2 - podlahy plocha sířka 11,50-80mm : 40,537*0,00	m3	3,24296	2 970,01	9 831,82	801-1	RTS 22/II
29	632411004R00	Podřez ze suchých směsí nářez savých podkladů penetrační, a rozptělením a uhlazením Grálaz na mn. potěrky podřez 30 : 111,87000	m2	111,87000	61,25	6 852,04	801-1	RTS 22/II
30	652451004R00	Podřez pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) tloušťka od 30 do 40 mm nebo betonových podkladech běžný (krycí nátlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo říz (samonivelační), Stlažba P2 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářez (říz.robota) - 1NP 1.02 vstupní hala, P2 : 10,02	m2	111,87000	407,50	54 536,60	801-1	RTS 22/II
		Mezivrátce			16,00000			
		Stlažba P3 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářez - 1NP 1.03 vrátnice, P3 : 44,94			44,94000			
		1.05 kuchyňka, P3 : 7,00			7,00000			
		1.09 provozní chodba, P3 : 11,10			11,10000			
		Mezivrátce			63,07000			
		Stlažba P4 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářez bez potěru - 1NP 1.11 dílna údržby, P4 : 32,78			32,78000			
		Mezivrátce			32,78000			
Díl: 64		Vypíně otvorů				72 565,00		
31	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních klídek, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dveřní nářez včetně dodávky zárubní 700 x 1970 x 150 mm analogický díle popisu v PD Zárubně kovová typ HSEJ díle ČSN - 3dvěřky D07 : 1+1	kus	2,00000	2 970,00	5 940,00	801-1	RTS 22/II
32	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních klídek, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dveřní nářez včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 150 mm analogický díle popisu v PD Zárubně kovová typ HSEJ díle ČSN - 3dvěřky D05 : 1	kus	1,00000	3 015,00	3 015,00	801-1	RTS 22/II
33	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních klídek, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dveřní nářez včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 150 mm analogický díle popisu v PD Zárubně kovová typ HSEJ díle ČSN - 3dvěřky D08 : 1	kus	1,00000	3 055,00	3 055,00	801-1	RTS 22/II
34	642942213R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 125 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně Včetně kotvení rámu do zdíva a plati pro jakýkoliv způsob provádění (ruční bezvýřim přivařením k obnažené výztuži, ukálováním, zalitím pracon apod.) D00 : 1 D04 : 4+4 D06 : 2 D07 : 1	kus	12,00000	638,00	8 432,00	801-1	RTS 22/II
35	642945121R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřížkových, zarděním, nebo zalitím betonovou zářďďď a protipřymových dveř bez nebo včetně dveřních klídek do vynechaného otvoru, s obetonováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdíva např. s ukálováním, a případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění D01 : 1 D00 : 1 Mezivrátce	kus	2,00000	1 781,00	3 522,00	801-1	RTS 22/II
36	64295RP1	Příplatek k zárubním za provedení díle požadavku PD nad rámec obsahu položek cenové soustavy	ks	18,00000	340,00	6 120,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Záruček pozinkovaný povrch se základním nátěrem z výroby. Nátr: barvou odstín RAL 9008.						
		Kompletní provedení dle: Informací obsažených v PO (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, složky, přesunutím, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, dílnských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a složek potřeb.						
		001 : 1		1,00000				
		002 : 1		1,00000				
		003 : 1		1,00000				
		004 : 4+4		8,00000				
		005 : 1		1,00000				
		006 : 2		2,00000				
		007 : 3		3,00000				
		008 : 1		1,00000				
		Množství		10,00000				
37	553308210R	záruček kovová hranatá; pro sádkkarton, š profilu 125 mm, š průchodu 700 mm, h průchodu 1.970 mm, L: záruček kapesové analogicky dle popisu v PD: Záruček kovová typ HSEI dle ČSN - 3záručky	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 22/ II
		006 : 1		1,00000				
38	553308211R	záruček kovová hranatá; pro sádkkarton, š profilu 125 mm, š průchodu 700 mm, h průchodu 1.970 mm, L: záruček kapesové analogicky dle popisu v PD: Záruček kovová typ HSEI dle ČSN - 3záručky	kus	2,00000	3 200,00	6 412,00	SPCM	RTS 22/ II
		006 : 1		1,00000				
		007 : 1		1,00000				
39	553308220R	záruček kovová hranatá; pro sádkkarton, š profilu 125 mm, š průchodu 800 mm, h průchodu 1.970 mm, L: záruček kapesové analogicky dle popisu v PD: Záruček kovová typ HSEI dle ČSN - 3záručky	kus	3,00000	3 200,00	9 610,00	SPCM	RTS 22/ II
		004 : 1+2		3,00000				
40	553308221R	záruček kovová hranatá; pro sádkkarton, š profilu 125 mm, š průchodu 800 mm, h průchodu 1.970 mm, L: záruček kapesové analogicky dle popisu v PD: Záruček kovová typ HSEI dle ČSN - 3záručky	kus	5,00000	3 200,00	16 010,00	SPCM	RTS 22/ II
		004 : 5+2		5,00000				
41	553308230R	záruček kovová hranatá; pro sádkkarton, š profilu 125 mm, š průchodu 900 mm, h průchodu 1.970 mm, L: záruček kapesové analogicky dle popisu v PD: Záruček kovová typ HSEI dle ČSN - 3záručky	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 22/ II
		005 : 1		1,00000				
42	553301220R	záruček kovová a těsnění; pro pářbetonové tvárnice, šíř 125 mm, š průchodu 1.970 mm, L: P: záručky stavební, požární odolnost analogicky dle popisu v PD: Záruček kovová typ HSEI dle ČSN - 3záručky	kus	1,00000	2 931,00	2 931,00	SPCM	RTS 22/ II
		002 : 1		1,00000				
43	553301330R	záruček kovová a těsnění; pro pářbetonové tvárnice, šíř 150 mm, š průchodu 900 mm, h průchodu 1.970 mm, L: P: záručky stavební, požární odolnost analogicky dle popisu v PD: Záruček kovová typ HSEI dle ČSN - 3záručky	kus	1,00000	3 070,00	3 070,00	SPCM	RTS 22/ II
		001 : 1		1,00000				
Díl: 94						177 986,45		
44	941941031R00	Montáž řešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,60 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Všechné kotvení řešení skladba 32: od úrovně +1,0 ps +7,88 (1NP a 2NP) : 7,88*(49,73+55,830)*1/2 od úrovně +8,84 po 10,26 (kolem ustupového 3NP) : (10,26-8,87)*38,051+34,121*1/2 Množství	m2	507,60798	81,91	31 426,01	800-3	RTS 22/ II
		Množství		507,60798				
45	941941191R00	Montáž řešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použít řešení šířky šířky od 0,60 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení předpoklad 8 měsíců: Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 507,60798*6	m2	3 045,64788	27,74	84 486,27	800-3	RTS 22/ II
		Množství		3 045,64788				
46	941941831R00	Demontáž řešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,6 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 507,60798	m2	507,60798	90,95	25 650,58	800-3	RTS 22/ II
		Množství		507,60798				
47	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken skladba 37: od úrovně +1,0 ps +7,88 (1NP a 2NP) : 7,88*55,836 od úrovně +8,84 po 10,26 (kolem ustupového 3NP) : (10,26-8,87)*34,121 Množství	m2	541,07857	13,46	7 282,80	800-3	RTS 22/ II
		Množství		541,07857				
48	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použít ochranných sítí z umělých vláken předpoklad 8 měsíců: Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 541,07857*8	m2	3 248,47142	7,84	24 803,04	800-3	RTS 22/ II
		Množství		3 248,47142				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
49	944944891R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	541,07857	8,00	4 328,63	806-3	RTS 22/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 541,07857		541,07857				

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 50 859,68

50	952901111R00	Vyčistění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčistění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před náběhem do užívání s výškou podlahy do 4 m.	m2	428,16000	105,25	45 494,13	801-1	RTS 22/II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

-1.01 schodiště : 5,77	5,77000
-1.02 chodba, P1 : 2,10	2,10000
-1.03 tech. místnost IT + server, P1 : 10,87	10,87000
Meziosočet	27,30000
1.01 vstup (dlaždi zóna) :	
1.02 vstupní hala, P2 : 10,02	10,02000
1.03 výtahovna, P3 : 44,54	44,54000
1.04 úklid, P5 : 2,67	2,67000
1.05 kuchyňka, P3 : 7,03	7,03000
1.06 šatna, P5 : 12,74	12,74000
1.07 wc, P5 : 3,88	3,88000
1.08 umývárna, P5 : 3,88	3,88000
1.09 provozní chodba, P3 : 11,10	11,10000
1.10 schodiště : 6,24	6,24000
1.11 dílna údržby, P4 : 32,78	32,78000
Meziosočet	140,88000
2.01 schodiště : 6,24	6,24000
2.02 hala (chodba), P6 : 34,09	34,09000
2.03 jízdárna místnost, P6 : 34,52	34,52000
2.04 wc muži, P7 : 5,13	5,13000
2.05 wc ženy, P7 : 3,88	3,88000
2.06 úklid, P7 : 1,35	1,35000
2.07 kuchyňka, P6 : 3,52	3,52000
2.08 kancelář, P6 : 10,87	10,87000
2.09 kancelář, P6 : 10,87	10,87000
2.10 šatna (umývárna muži), P7 : 0,88	0,88000
2.11 šatna (umývárna ženy), P7 : 0,88	0,88000
Meziosočet	133,99000
3.01 hala (chodba), P6 : 10,40	10,40000
3.02 tech. místnost (výtahová), P6 : 13,77	13,77000
3.03 podlahová střeška, ST1 : 01,34	01,34000
Meziosočet	123,91000

51	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičského přístroje	kus	5,00000	85,11	425,55	801-1	RTS 22/II
52	44994124R	přístroj hasiči práškový, PGPBPC, výtažný prostředek dusík, náplň 6 kg, dosah 5 m, doba sloužení 23 s	kus	5,00000	898,00	4 940,00	SPCM	RTS 22/II

Díl: 96 Bourání konstrukcí 6 196,00

90	99-001	Demontáž, odvoz a likvidace ochranné konstrukce nad vstupem do sklepa	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
----	--------	---	--------	---------	----------	----------	--	---------

Provizorní zastřešení s rozměry 6,2 x 2 x 0,8m tvořené nosnou konstrukcí z hranolů 100x100mm, obložení deskami OSB II 22mm (22m2)

Kompletní provedení dle informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)
 Provedení je včetně přepravy a likvidace vybouraných hmot a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

54	99-002	Demontáž, odvoz a likvidace ochranné vratky z testáče	m2	159,80000	20,00	3 196,00		Vlastní
----	--------	---	----	-----------	-------	----------	--	---------

Kompletní provedení dle informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)
 Provedení je včetně přepravy a likvidace vybouraných hmot a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 52 646,74

95	990012022R00	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 805) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svítlou	t	137,63853	382,50	52 646,74	801-1	RTS 22/II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 805) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svítlou
 konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30,31,32,33,35,37,38,39,40,41,42,
 43,44,
 45,46,50,51,52 ;
 Soubět : 137,63853

Díl: 711 Izolace proti vodě 79 588,96

99	711212000RV1	Izolace proti vodě náter podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmoty náterové typ: penetrace	m2	88,27000	116,50	10 289,96	800-711	RTS 22/II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 88,27000

88,27000

57	711150024RAA	Izolace proti vodě asfalt, pásy přitavením svítlá 2x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 s pás izolací z odtokového asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka skelná	m2	18,16040	767,99	15 006,30	AP-PSV	RTS 22/II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--------	-----------

obojí 1 x asfalt mlýnovací stavební izolační

uváženo s tloušťkou 400mm svítlou izrací po obvodě stavby :

Obvodové - vnějšího lce obvodové monolit stěny v úrovni INP až 2NP : 47,801*0,4

19,16040

99	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnící hmotou , dvouvrstevnou pánňnou izolací, proti vlhkosti,	m2	88,27000	568,00	50 705,36	AP-PSV	RTS 22/II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--------	-----------

včetně těsnících pásů do spoje podlahy-stěna

Nanášení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásy do spoje podlahy-stěna, přitavení a uhlazení, protažení pásy stěny vstupu izolační

stěrky

analogy dle popisu v PD:

Meziosočet, INP – místnost s mokrým provozem = WC, Předst.Ú, Úklidová komora – podlaha a stěny

odfukované vodou.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		- bude aplikována stříhová hydroizolace typu hydroizolace pod obkladní dlažbu pro šířky zatížení vřikozí W0-I a W1-I, na plochy stěn pro tloušťku zatížení vřikozí W2-I dle DIN 18534, část 3, včetně tlaničích pásků (sítina – podlahy, rohy, kouty), aplikace v maximálním množství 1,2 kg/m ² na podklad ze sádrokartonových desek, 2,0 kg/m ² – podklad cementový potěr nebo nádržka omítka. První vrstevné mazaniny nebo jádrové omítky musí upravit stavebním tvařem nebo vhodnou stříhou. 1) vodorovné plochy: Skladba P5 - keramická dlažba s hydroizolací - 1NP: 1.04 škl, P5 : 2,07 2,07000 1.07 wc, P5 : 3,08 3,08000 1.08 umývárna, P5 : 3,08 3,08000 Skladba P7 - keramická dlažba s hydroizolací - 2NP: 2.04 wc muž, P7 : 5,13 5,13000 2.05 wc ženy, P7 : 3,08 3,08000 2.06 škl, P7 : 1,35 1,35000 2.10 šatna (umývárna muž), P7 : 0,88 0,88000 2.11 šatna (umývárna ženy), P7 : 0,88 0,88000 Mezisoučet 33,81000 2) vytažení na stěny - 300mm, za umyvadem 1300mm, za: 1.04 - 0,3*(2*1,8+2*1,4+0,8)+1*0,8 2,26000 1.07 - 0,3*(2,2*2+2*1,725+2*1,725+0,8*2-0,7)+1*(1,05+0,8*2) 5,99000 1.08 - 0,3*(2,2*2+2*1,725+2*1,725-0,8-0,7*2)+1*(1,05+0,8*2) 14,70000 2.04 - 0,3*(1,225*2+1,05*2+1,05*2+1,725*2+1,025*2+1,725*2-0,8-0,7*4)+1*(0,8*2+1,05) 8,45000 2.05 a 2.06 - 0,3*(1,225*2+1,05*2+1,05*2+1,725*2+1,025*2+1,725*2-0,8-0,7*4)+1*(0,8*2+1,05) 8,45000 2.10 - 0,3*(2*3,55+2*(1,2+1,012)+2*1,012+0,05-0,8)+1,9*(1,012*2+1,2) 9,86500 2.11 - 0,3*(2*3,55+2*(1,2+1,012)+2*1,012+0,05-0,8)+1,9*(1,012*2+1,2) 9,86500 Mezisoučet 65,16000						
99	996711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě ovale do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	762,03520	4,44	3 383,44	800-711	RTS 22/II
Díl: 712		Povlakové krytiny				168 235,97		
80	712371801R24	Povlakové krytiny sítěch do 10° termoplasty volně položené, ... včetně dodávky filce, šroubů 1,5 mm Skladba ST1 - pochází plochá střecha (prkna na roštu) 3.03 pochází střecha, ST1 : 91,34 91,34000 Skladba ST2 - pochází plochá střecha : 40,537 40,53700 Mezisoučet 131,87700 vytažení na atky: Obvod budovy - vnitřního šce opláštění atky v úrovni 2NP : 45,98*(0,74+0,35)*1,1 55,10804 Obvod budovy - vnitřního šce opláštění atky v úrovni 3NP : 24,342*(0,35+0,35)*1,1 19,74334 Mezisoučet 73,85138	m2	205,72938	488,33	100 482,38	800-711	RTS 22/II
81	712381172RT1	Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie Skladba ST1 - pochází plochá střecha (prkna na roštu) 3.03 pochází střecha, ST1 3.vrstvy : 91,34*3 274,02000 Skladba ST2 - pochází plochá střecha 3.vrstvy : 40,537*3 121,61100 Mezisoučet 395,63100 vytažení na atky: Obvod budovy - vnitřního šce opláštění atky v úrovni 2NP : 45,98*(1,1+0,35)*1,1 73,30820 Obvod budovy - vnitřního šce opláštění atky v úrovni 3NP : 24,342*(0,5+0,35)*1,1 22,76977 Mezisoučet 96,07797	m2	491,60997	73,14	35 947,97	800-711	RTS 22/II
82	87352005R	geotextilie PET, funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační, plošná hmotnost 400 g/m ² Skladba ST1 - pochází plochá střecha (prkna na roštu) 3.03 pochází střecha, ST1 3.vrstvy : 91,34*3*1,2 328,02400 Skladba ST2 - pochází plochá střecha 3.vrstvy : 40,537*3*1,2 145,95320 Mezisoučet 473,97720 vytažení na atky: Obvod budovy - vnitřního šce opláštění atky v úrovni 2NP : 45,98*(1,1+0,35)*1,1*1,2 67,66744 Obvod budovy - vnitřního šce opláštění atky v úrovni 3NP : 24,342*(0,5+0,35)*1,1*1,2 27,31172 Mezisoučet 94,97916 Skladba P1 - betonová podlaha - 1PP 2.vrstvy: - 1.02 chodba, P1 : 2,18*2*1,2 5,18400 - 1.03 tech. místnost IT + server, P1 : 19,97*2*1,2 47,06800 Mezisoučet 52,25200	m2	642,90838	38,33	24 642,68	SPCM	RTS 22/II
83	996712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	1 010,53010	4,48	7 162,98	800-711	RTS 22/II
Díl: 713		Izolace tepelné				863 167,24		
04	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Skladba P1 - betonová podlaha - 1PP - 1.02 chodba, P1 : 2,18 2,18000 - 1.03 tech. místnost IT + server, P1 : 19,97 19,97000 Mezisoučet 22,15000 Skladba P2 - vytažení bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářez (šlat rohož) - 1NP 1.02 vstupní hala, P2 : 18,02 18,02000	m2	318,58008	41,80	13 221,48	800-713	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Meziodčet				18,50000		
		Škladba P3 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nátěr - 1NP :						
		1.03 vrátnice, P3 : 44,94		44,94000				
		1.05 kuchyňka, P3 : 7,03		7,03000				
		1.09 prvotzní chodba, P3 : 11,10		11,10000				
		Meziodčet				65,07000		
		Škladba P4 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nátěr bez podl. topení - 1NP :						
		1.11 dílna údržby, P4 : 32,78		32,78000				
		Meziodčet				32,78000		
		Škladba P5 - keramická dlažba s hydroizolací - 1NP :						
		1.04 úklid, P5 : 2,87		2,87000				
		1.08 šatna, P5 : 12,74		12,74000				
		1.07 wc, P5 : 3,88		3,88000				
		1.09 umývárna, P5 : 3,88		3,88000				
		Meziodčet				22,77000		
		Škladba P6 - vyztužená betonová mazanina se sířkou - 2NP :						
		2.02 hala (chodba), P6 : 34,89		34,89000				
		2.03 jednací místnost, P6 : 34,52		34,52000				
		2.07 kuchyňka, P6 : 3,52		3,52000				
		2.08 kancelář, P6 : 18,97		18,97000				
		2.09 kancelář, P6 : 18,97		18,97000				
		Meziodčet				109,87000		
		Škladba P7 - keramická dlažba s hydroizolací - 2NP :						
		2.04 wo mužl, P7 : 5,15		5,15000				
		2.05 wo ženy, P7 : 3,88		3,88000				
		2.08 úklid, P7 : 1,35		1,35000				
		2.10 šatna (umývárna mužl), P7 : 0,88		0,88000				
		2.11 šatna (umývárna ženy), P7 : 0,88		0,88000				
		Meziodčet				23,88000		
		Škladba P8 - vyztužená betonová mazanina se sířkou - 3NP :						
		3.01 hala (chodba), P8 : 18,40		18,40000				
		3.02 tech. místnost (vytápění), P8 : 13,77		13,77000				
		Meziodčet				32,17000		
65	713121211RTS	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah tepelně lepená, tloušťky 80 mm, jednovrstvá	m2	131,87700	471,10	62 127,25	800-713	RTS 22/II
		Škladba 6T1 - pochází plochá střecha (prkna na roštu)						
		3.03 pochází střecha, 6T1 : 81,34		81,34000				
		Škladba 6T2 - pochází plochá střecha : 40,537		40,53700				
		Meziodčet				121,87700		
66	71313130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	327,37732	331,28	108 443,74	800-713	RTS 22/II
		Nářezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení = výšce podlahy s/a 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Škladba 6Z - síťna ŽB/200 vata :						
		K2 lehký obvodový plášť 1NP, 2NP :						
		Obvod vnějšího lico opláštění v úrovni 1NP až 2NP (od úrovně +0,24 do +7,88 = 7,44m) s TI 200mm : 49,7257,44		388,89400				
		odpočet otvorů 1NP - 1*(1,48+1,435*2+1,385*2+1,275*2+1,25*2+1,12*2+1*2+0,915*2)*2,6		-47,32000				
		-1*0,875*2,6		-2,27500				
		-1*(1,12+1,25+1,275)*0,8		-2,18700				
		-1*0,85*0,48		-0,41200				
		-1*(1,128+1,385+1,05)*2,6		-8,20400				
		-1*(1,435+1,48+1,5)*2,6		-11,47900				
		odpočet otvorů 2NP - 1*(1,275*4+1,25*4+1,12*4+1*4+0,915*4+0,875)*2,6		-60,09900				
		Meziodčet				237,87800		
		K3 lehký obvodový plášť 3NP :						
		Obvod budovy - vnějšího lico opláštění v úrovni 3NP (atopované podlahy) (od úrovně +8,94 do +10,28 = 3,32m) s TI 200mm : 28,051*3,32		93,12932				
		odpočet otvorů 3NP - 1*1*0,34*2		-0,68000				
		-1*1*2,15		-2,15000				
		Meziodčet				90,29932		
67	71313131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	68,48988	775,00	53 084,31	800-713	RTS 22/II
		Opláštění povrchu stěny od prachu, nářezání izolčních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepištno tmele, osazení desek.						
		Škladba 6I - síťna ŽB na zemnu (uvážováno v pásu 400mm) : 47,801*0,4		19,18040				
		m. 1.11 izolace obvodové stěny zvnějš u HUP : 1,8*3,24		4,80000				
		dlu kolem HUP : 0,2*(0,85+0,48)*2*0,12*2)		0,37000				
		Meziodčet				24,38040		
		EPS na atky :						
		Obvod budovy - vnitřního lico opláštění atky v úrovni 2NP : 45,88*0,74*1,1		37,41144				
		Obvod budovy - vnitřního lico opláštění atky v úrovni 3NP : 24,342*0,28*1,1		6,88485				
		Meziodčet				44,29629		
68	71314132R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvě, tloušťky do 200 mm na kotvy	m2	131,87700	317,00	41 805,01	800-713	RTS 22/II
		Škladba 6T1 - pochází plochá střecha (prkna na roštu)						
		3.03 pochází střecha, 6T1 : 81,34		81,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Škádba ST3 - pochodí plochá střecha : 40,537				40,53700		
		Meziosočet				131,87700		
69	713191100RTR	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položek separační fólie, včetně dodávky PE fólie, fólie polymerní	m2	296,50000	44,11	13 061,26	800-713	RTS 23/II
		Škádba P2 - vyzhřelá bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářít (úst.rohož) - INP :				18,02000		
		1.02 vstupní hala, P2 : 10,02				18,02000		
		Meziosočet				18,02000		
		Škádba P3 - vyzhřelá bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářít - INP :				44,94000		
		1.03 vrátnice, P3 : 44,94				44,94000		
		1.05 kuchyňka, P3 : 7,03				7,03000		
		1.06 provozní chodba, P3 : 11,10				11,10000		
		Meziosočet				63,07000		
		Škádba P4 - vyzhřelá bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářít bez potli topení - INP				53,78000		
		1.11 sílna údržby, P4 : 53,78				53,78000		
		Meziosočet				53,78000		
		Škádba P5 - keramická dlažba s hydroizolací - INP :				2,87000		
		1.04 úklid, P5 : 2,87				2,87000		
		1.08 šatna, P5 : 12,74				12,74000		
		1.07 wo, P5 : 3,88				3,88000		
		1.08 umývárna, P5 : 3,88				3,88000		
		Meziosočet				23,77000		
		Škádba P6 - vyzhřelá betonová mazanina se stěrku - INP :				34,09000		
		2.02 hala (chodba), P6 : 34,09				34,09000		
		2.03 jednací místnost, P6 : 34,52				34,52000		
		2.07 kuchyňka, P6 : 3,52				3,52000		
		2.08 kancelář, P6 : 18,87				18,87000		
		2.09 kancelář, P6 : 18,87				18,87000		
		Meziosočet				105,97000		
		Škádba P7 - keramická dlažba s hydroizolací - INP :				5,13000		
		2.04 wo mužů, P7 : 5,13				5,13000		
		2.05 wo ženy, P7 : 3,88				3,88000		
		2.08 úklid, P7 : 1,35				1,35000		
		2.10 šatna (umývárna mužů), P7 : 8,88				8,88000		
		2.11 šatna (umývárna ženy), P7 : 8,88				8,88000		
		Meziosočet				23,88000		
		Škádba P8 - vyzhřelá betonová mazanina se stěrku - INP :				19,40000		
		3.01 hala (chodba), P8 : 19,40				19,40000		
		3.02 tech. místnost (vytápění), P8 : 13,77				13,77000		
		Meziosočet				22,17000		
70	705001221R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie střech parotěsné zabraňující parotěsná	m2	227,94297	100,00	24 845,78	800-705	RTS 23/II
		Doplňky a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.						
		Škádba ST1 - pochodí plochá střecha (prkna na roštu) :				91,34000		
		2.03 pochodí střecha, ST1 : 91,34				91,34000		
		Škádba ST2 - pochodí plochá střecha : 40,537				40,53700		
		Meziosočet				131,87700		
		vytažení na atky :						
		Obvod budovy - vnitřního šce opláštění atky v úrovni INP : 45,08*(1,1+0,35)*1,1				73,30620		
		Obvod budovy - vnitřního šce opláštění atky v úrovni INP : 24,342*(0,6+0,35)*1,1				22,75977		
		Meziosočet				88,06597		
71	713-geo-400RP	D+M ochranná textilie s min. plošnou hmotností 400g/m2	m2	167,89350	69,20	11 601,62		Vlastní
		Škádba S1 - sítna ŽB na zeminu - 2vrstvy 47,501*1,79*2				167,89350		
72	263754001R	deska izolační tepelné izol., extrudovaný polystyren, povrch strukturovaný, rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; ρ=1,05 kg/m3; tl. 30,00 mm	m3	3,37223	5 875,00	20 149,07	8PCM	RTS 23/II
		Škádba S1 - sítna ŽB na zeminu mdr. polyetylen tl. 100mm (uvařováno v pásu 400mm) : 47,501*0,4*0,16*1,1				3,37223		
		Meziosočet				3,37223		
73	263754003R	deska izolační tepelné izol., extrudovaný polystyren, povrch hladký; polodrážka, tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; ρ=1,05 kg/m3; tl. 30,00 mm	m2	25,33450	278,00	6 992,32	8PCM	RTS 23/II
		Škádba P1 - betonová podlaha - IPP :						
		- 1.02 chodba, P1 : 2,18*1,15				2,48400		
		- 1.03 tech. místnost IT + server, P1 : 19,87*1,15				22,65050		
		Meziosočet				25,13450		
74	26375700R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; ρ=0,034 kg/m3; tl. 30,00 mm	m3	24,88898	241,18	6 004,85	8PCM	RTS 23/II
		Škádba P2 - vyzhřelá bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářít (úst.rohož) - INP (tl. 120mm) :				2,11484		
		1.02 vstupní hala, P2 : 10,02*0,12*1,1				2,11484		
		Meziosočet				2,11484		
		Škádba P3 - vyzhřelá bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářít - INP (tl. 120mm) :				5,83208		
		1.03 vrátnice, P3 : 44,94*0,12*1,1				5,83208		
		1.05 kuchyňka, P3 : 7,03*0,12*1,1				0,82786		
		1.06 provozní chodba, P3 : 11,10*0,12*1,1				1,46520		
		Meziosočet				8,12534		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		<p>Sklažba P4 - vyztužená bet. mazanina s cementovým pískem + uzavírací nátěr bez podílu topení - INP (tl.120mm): 1.11 dílna údržby, P4 : 32,78*0,12*1,1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Sklažba P5 - keramická stlažba s hydroizolací - INP (tl.120mm): 1.04 úklid, P5 : 2,87*0,12*1,1 1.06 šatna, P5 : 12,74*0,12*1,1 1.07 wc, P5 : 3,88*0,12*1,1 1.08 umývárna, P5 : 3,88*0,12*1,1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Sklažba P6 - vyztužená betonová mazanina se sířkou - ZNP (tl.40mm): 2.02 hala (chodba), P6 : 54,08*0,04*1,1 2.03 jednací místnost, P6 : 34,52*0,04*1,1 2.07 kuchyňka, P6 : 3,52*0,04*1,1 2.08 kancelář, P6 : 18,87*0,04*1,1 2.09 kancelář, P6 : 18,87*0,04*1,1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Sklažba P7 - keramická stlažba s hydroizolací - ZNP (tl.40mm): 2.04 wo muž, P7 : 5,13*0,04*1,1 2.05 wo ženy, P7 : 3,63*0,04*1,1 2.08 úklid, P7 : 1,35*0,04*1,1 2.10 šatna (umývárna muž), P7 : 8,88*0,04*1,1 2.11 šatna (umývárna ženy), P7 : 8,88*0,04*1,1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Sklažba P8 - vyztužená betonová mazanina se sířkou - ZNP (tl.40mm): 3.01 hala (chodba), P8 : 18,40*0,04*1,1 3.02 tech. místnost (výtahy), P8 : 12,77*0,04*1,1</p> <p>Mezisoučet</p>							
75	263782206R	<p>Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: standardní, označení: F, GREY, použít: ploché střechy, fasády, tloušťka d = 100,0 mm, hustota: rovinná, DH = 15 kg/m³; lambda = 0,038 W/m.K; R = 3,30 m² K/W, od = 1 270 J/(kg.K); C6(10) 80 kPa; TR 150 kPa; P6 150 kPa; G = 1 000 kPa; a = 40 - BtE, F - omítkovou úroveň bílý nátlak</p> <p>Sklažba ST1 - pochůzní plochá střecha (prkna na roštu): 3.03 pochůzní střecha, ST1 2.vrstvy : 94,34*2*1,1</p> <p>Sklažba ST2 - pochůzní plochá střecha 2.vrstvy : 40,53*2*1,1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>EPS na atiky: Obvod budovy - vnitřního lce opláštění atky v úrovni ZNP 2.vrstvy : 45,88*0,7*1,1*1,1 Obvod budovy - vnitřního lce opláštění atky v úrovni ZNP 2.vrstvy : 24,34*0,25*1,1*1,1</p> <p>Mezisoučet</p>	m ²	338,64544	305,88	103 584,87	SPCM	RTS 22/II	
76	83150946R	<p>deska izolační minerální vlnka; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 5,850 m²K/W; obj. hustota 30,00 kg/m³; hydrofobizováno</p> <p>Sklažba B3 - stěna ZB200 vata: K3 lehký obvodový pásť 1.NP, 2.NP: Obvod vnějšího lce opláštění v úrovni INP až ZNP (od úrovně +0,24 do +7,68 = 7,44m) a Ti 200mm : 48,725*7,44 odpočet otvorů INP - 1*1,48+1,435*2+1,388*2+1,275*2+1,25*2+1,12*2+1*2+0,818*2*2,6 -1*0,875*2,6 -1*1,12+1,25+1,275*0,8 -1*0,85*0,48 -1*1,128+1,385+1,05*2,6 -1*1,435+1,48+1,5*2,6 odpočet otvorů ZNP - 1*(1,278*4+1,25*4+1,12*4+1*4+0,818*4+0,875)*2,6 K3 lehký obvodový pásť 3.NP: Obvod budovy - vnějšího lce opláštění v úrovni ZNP ustoupené podlaží (od úrovně +8,94 do +10,26 = 3,32m) a Ti 200mm : 28,051*3,32 odpočet otvorů ZNP - 1*1*0,34*2 -1*1*2,16</p> <p>Mezisoučet</p> <p>ztrátě 10% : 0,1*327,37732</p> <p>Mezisoučet</p>	m ²	380,11505	1 050,00	378 120,80	SPCM	RTS 22/II	
77	83151375.AR	<p>deska izolační minerální vlnka; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m²K/W; obj. hustota 30,00 kg/m³; hydrofobizováno</p> <p>Podorys INP: m. 1.11 izolace obvodové stěny zevní u HUP: dlu kolem HUP : 0,2*(0,85+0,48*2+0,12*2)*1,1</p> <p>Mezisoučet</p>	m ²	0,40700	213,25	86,78	SPCM	RTS 22/II	
78	83151377.AR	<p>deska izolační minerální vlnka; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,150 m²K/W; obj. hustota 30,00 kg/m³; hydrofobizováno</p> <p>Podorys INP: m. 1.11 izolace obvodové stěny zevní u HUP : 1,8*3,24*1,1</p> <p>Mezisoučet</p>	m ²	5,34800	284,33	1 520,03	SPCM	RTS 22/II	
78	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	8 448,88985	2,18	18 498,25	800-713	RTS 22/II	
Díl: 764 Konstrukce klempířské						285 548,06			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
80	784303180R00	<p>lakování z hliníkového plechu výroba a montáž lakování zdi na plochých střechách včetně rohů, spouš, říz a výřezů, rš 1000mm</p> <p>analogický dle popisu v PD:</p> <p>prvek K5</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ PLOCHY ATIKY NAD 3 NP</p> <p>- AL PLECH TL 2 mm,</p> <p>- POHLEDOVÁ STRANA LAKOVANÁ DO ODSTĚNU RAL 9008,</p> <p>K5 : 28,00</p>	m	28,05000	2 362,50	66 288,13	800-784	RTS 22/ II
					38,00000			
81	78430320RT2	<p>Oplechování zdi a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 330 mm</p> <p>včetně rohů</p> <p>analogický dle popisu v PD:</p> <p>prvek K10</p> <p>OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ</p> <p>- PŘECHOD STŘECHA x ATIKA,</p> <p>- PŘECHOD STŘECHA x STŘEŠNÍ SVĚTLÍK,</p> <p>- AL POPLASTOVANÝ PLECH TL 07 mm,</p> <p>- RAL 9008</p> <p>č.š. 330 mm</p> <p>K10 : 28+10</p>	m	38,00000	1 050,00	38 900,00	800-784	RTS 22/ II
					38,00000			
82	78430326RT5	<p>Oplechování zdi včetně rohů z Al, rš 900 mm, nalepení Enkolléem</p> <p>analogický dle popisu v PD:</p> <p>prvek K4</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY 2.NP</p> <p>- AL PLECH TL 2 mm,</p> <p>- POHLEDOVÁ STRANA LAKOVANÁ DO ODSTĚNU RAL 9008,</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunutí, hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p> <p>K4 : 49,73</p>	m	49,73000	2 237,50	111 248,50		Vlastní
					49,73000			
83	K7	<p>Prvek K7 - EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE PEVNÉ</p> <p>analogický dle popisu v PD:</p> <p>prvek K7</p> <p>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE PEVNÉ</p> <p>ŽALUZIOVÝ SYSTÉM S VODOODVYNNÝMI PEVNÝMI LAMELAMI</p> <p>- PROTIDĚŠTOVÁ ÚPRAVA LAMEL,</p> <p>- NA VNITŘNÍ STRANĚ SÍTOVINA PROTI PROMKÁNÍ HMYŽU, 10 x 10 mm,</p> <p>- OSAZENÍ DO SYSTÉMOVÉHO RÁMU V LÍCI FASÁDY,</p> <p>- PŘÍPŘÍSOBIT TVARU FASÁDY,</p> <p>- POVRCH OPATŘEN LAKEM V ODSTĚNU RAL 9008</p> <p>délka 2 x 1 050 mm</p> <p>výška 360 mm</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunutí, hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p> <p>K7 : 4</p>	ks	4,00000	10 481,00	41 944,00		Vlastní
					4,00000			
84	K8a	<p>Prvek K8 - OPLECHOVÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, rozměr otvoru 1400x2600mm</p> <p>analogický dle popisu v PD:</p> <p>prvek K8</p> <p>OPLECHOVÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU</p> <p>šířka 1 400 mm</p> <p>výška 2 600 mm</p> <p>AL PLECH TL 2 mm,</p> <p>- POHLEDOVÁ STRANA LAKOVANÁ DO ODSTĚNU RAL 9008</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunutí, hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p> <p>K8 : 1</p>	ks	1,00000	10 812,50	10 812,50		Vlastní
					1,00000			
85	K8b	<p>Prvek K8 - OPLECHOVÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, rozměr otvoru 1100x2050mm</p> <p>analogický dle popisu v PD:</p> <p>prvek K8</p> <p>OPLECHOVÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU</p> <p>šířka 1 100 mm</p> <p>výška 2 050 mm</p> <p>AL PLECH TL 2 mm,</p> <p>- POHLEDOVÁ STRANA LAKOVANÁ DO ODSTĚNU RAL 9008</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p>	ks	1,00000	6 937,50	6 937,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Provedení je včetně montáže, demontáže, dotáčky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sušl, povrchové úpravy, dělnických dokumentů, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		KB - 1			1,00000			
86	W9	Prvek KB - pojistný přepad, délka 850mm analogický dle popisu v PD: prvek KB POJISTNÝ PŘEPAD - POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ - CHLIČ DN 80mm s PVC MANŽETOU, - PLASTOVÝ VÝROBEK, délka 850 mm	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		Kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textově i výkresově část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dotáčky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sušl, povrchové úpravy, dělnických dokumentů, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		KB - 1			1,00000			
87	889764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vedrovně	%	2 795,10838	2,16	6 037,43	800-764	RTS 22/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				999 450,16		
88	766441111R00	Montáž dřevěných a kompozitních podlah teras z prken, včetně podkladního roštu včetně položení podkladního roštu do šikmého kůže, nebo na rovný povrch pomocí palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem. Sklebsa ST1 - pochází plocha dřeva (prkna na roštu) : 3 05 pochází dřeva, ST1 : 91,34	m2	91,34000	1 188,87	108 563,64	800-766	RTS 22/ II
		Mezisoučet			91,34000			
					91,34000			
89	766681112R00	Montáž dřevěných křidel kompletovaných otevíracích , do ocelové nebo hliníkové zárubně, jednobídných, šířky do 800 mm	kus	14,00000	511,25	7 157,50	800-766	RTS 22/ II
		D04 : 4+4			8,00000			
		D05 : 1			1,00000			
		D06 : 2			2,00000			
		D07 : 3			3,00000			
90	766681122R00	Montáž dřevěných křidel kompletovaných otevíracích , do ocelové nebo hliníkové zárubně, jednobídných, šířky přes 800 mm	kus	2,00000	551,25	1 102,50	800-766	RTS 22/ II
		D07 : 1			1,00000			
		D08 : 1			1,00000			
91	766681413R00	Montáž dřevěných křidel kompletovaných otevíracích , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo hliníkové zárubně, jednobídných, šířky do 800 mm Dvěře s protipožární odolností do 30 minut	kus	1,00000	918,75	918,75	800-766	RTS 22/ II
		D02 : 1			1,00000			
92	766681422R00	Montáž dřevěných křidel kompletovaných otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo hliníkové zárubně, jednobídných, šířky přes 800 mm Dvěře s protipožární odolností do 30 minut	kus	1,00000	918,75	918,75	800-766	RTS 22/ II
		D01 : 1			1,00000			
93	766670021R00	Montáž klíky a štlíku	kus	18,00000	110,25	1 984,50	800-766	RTS 22/ II
		D01 : 1			1,00000			
		D02 : 1			1,00000			
		D03 : 1			1,00000			
		D04 : 4+4			8,00000			
		D05 : 1			1,00000			
		D06 : 2			2,00000			
		D07 : 3			3,00000			
		D08 : 1			1,00000			
		Mezisoučet			19,00000			
94	775599147R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 3x lak, přebroušení Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 91,34000*3	m2	274,02000	282,33	77 364,07	800-775	RTS 22/ II
					274,02000			
95	81187RP1	D+M zámkový, přesný typ zámků a stupeň zabezpečení bude upřesněn investorem při realizaci	ks	18,00000	125,00	2 250,00		Vlastní
		D01 : 1			1,00000			
		D02 : 1			1,00000			
		D03 : 1			1,00000			
		D04 : 4+4			8,00000			
		D05 : 1			1,00000			
		D06 : 2			2,00000			
		D07 : 3			3,00000			
		D08 : 1			1,00000			
		Mezisoučet			19,00000			
96	D102x	D+M nadsvětlák 800x800mm nade dvelemi D02 • Deska z kompaktního vysokotlakého laminátu, 1700 x 800 mm, • Odsíněná ze vzrokovnice (světla šedá), tloušťka 18 mm, • Antistatický matný povrch s anti-fingerprint úpravou, • Hliněná konstrukce stolu, nerezová ocel v designovém provedení, • Přechodky pro vedení kabelů, • Kabelové trasy pod deskou stolu, • Rektifikační šroubované portálky v podstavci stolu	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

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

Kompletní provedení dle tabulky technických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace suřl, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb

97	D103x	D+M radevřeták 900x830mm nate dleřní D03, Prvek bez požadavku na požární odolnost	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
----	-------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

- Deska z kompaktního vysokotlakého laminátu, 1700 x 900 mm,
- Odřtím dle vzorkovnice (světlé ředě), tlouřka 18 mm,
- Antistatiký matný povrch s anti-fingerprint úpravou,
- Nosná konstrukce stolu, nerazová desl v designovém provedení,
- Příchodky pro vedení kabelů,
- Kabelové trasy pod deskou stolu,
- Rektifikační šroubované podložky v podstavci stolu

Kompletní provedení dle tabulky technických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace suřl, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb

98	T1	Prvek T1 - Vnitřní parapetní desky	ks	3,00000	1 588,24	4 764,72		Vlastní
----	----	------------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

- Dřevofakultová deska potažená opl laminátem pro tlouř 11, 12, 13,
- Provedení aluminím, tlouřka 18 mm, výřka ředě 38 mm, řilka 250 mm
- Tlouřka laminátové vrstvy opl 0,2 mm,
- Pleřní hrana rovná, řtyčky na stranách,

- Osazení na hotový ořřážený povrch pomocí montážního lepidla,
- Desky spořit do jediného ředku,
- řtyčky s omítkou zařřtá akrylátovým nebo jeřm přetřetelným tmelem, - před výrobou zaměřit otvor ve stavební konstrukci

Kompletní provedení dle tabulky technických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace suřl, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb

99	T2	Prvek T2 - Kuchyřská linka řl 3000mm	ks	1,00000	123 529,41	123 529,41		Vlastní
----	----	--------------------------------------	----	---------	------------	------------	--	---------

- Korpus skřlně, dřevofakultová deska oboustranně potažená
- Vysokotlakým laminátem v řilém provedení,
- Dřilka, hladké provedení, bílý lak ve vysokém řesku,
- Pracovní deska řl 40 mm v odřtínu "beton",
- Nástěnný panel řl 10 mm v odřtínu beton,
- Panel dopřtít do řrovně horních skřlně
- Úchytkypodních řtřřek v provedení nerez,
- Dotykové ovlářání horních řtřřek,
- Okopová řilka, ořkl v provedení nerez,
- Dřez včetně dřezové baterie v provedení nerez,
- Souřřsňř vybavení je vestaveně ředřilka s mrazničkou a mlřkovinně trouba

Kompletní provedení dle tabulky technických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace suřl, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb

100	T3	Prvek T3 - Kuchyřská linka řl 2000mm	ks	1,00000	104 705,88	104 705,88		Vlastní
-----	----	--------------------------------------	----	---------	------------	------------	--	---------

- Korpus skřlně, dřevofakultová deska oboustranně potažená
- Vysokotlakým laminátem v řilém provedení,
- Dřilka, hladké provedení, bílý lak ve vysokém řesku,
- Pracovní deska řl 40 mm v odřtínu "beton",
- Nástěnný panel řl 10 mm v odřtínu beton,
- Panel dopřtít do řrovně horních skřlně
- Úchytkypodních řtřřek v provedení nerez,
- Dotykové ovlářání horních řtřřek,
- Okopová řilka, ořkl v provedení nerez,
- Dřez včetně dřezové baterie v provedení nerez,
- Souřřsňř vybavení je vestaveně ředřilka s mrazničkou a mlřkovinně trouba

Kompletní provedení dle tabulky technických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace suřl, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb

101	T4	Prvek T4 - Pracovní stůl ostrahy	ks	3,00000	17 847,08	53 541,24		Vlastní
-----	----	----------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

- Deska z kompaktního vysokotlakého laminátu, 1700 x 900 mm,
- Odřtím dle vzorkovnice (světlé ředě), tlouřka 18 mm,
- Antistatiký matný povrch s anti-fingerprint úpravou,
- Nosná konstrukce stolu, nerazová desl v designovém provedení,
- Příchodky pro vedení kabelů,
- Kabelové trasy pod deskou stolu,
- Rektifikační šroubované podložky v podstavci stolu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

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

Kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunutí hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

102	54914585R	kování stavební - prvek: klíky se šlity meziokrajovými s ukazatelem, provedení C; pro dveře WC koupelen analogický dle popisu v PD: kování systémové, dveřní šlity rozdělené pro klíku a otvor pro vložku (wc kování) D05 : 1 D06 : 2 D07 : 3 D08 : 1 Meziodčet	kus	7,00000	525,00	3 675,00	SPCM	RTS 22/ II
103	54914621R	kování interiérové klíky se šlity pro klíč; povrch - klíky poschromované; povrch - šlity leštěná omytá analogický dle popisu v PD: kování systémové, dveřní šlity rozdělené pro klíku a otvor pro vložku D01 : 1 D02 : 1 D03 : 1 D04 : 4+4 Meziodčet	kus	11,00000	485,00	5 335,00	SPCM	RTS 22/ II
104	811801212R	dveře vnitřní š = 700 mm, h = 1 970,0 mm, otevíravé; počet křídel 1, plně; povrch. úprava lak, 30 barev RAL D06 : 2 D07 : 3	kus	5,00000	3 988,75	19 943,75	SPCM	RTS 22/ II
105	811801213R	dveře vnitřní š = 800 mm, h = 1 970,0 mm, otevíravé; počet křídel 1, plně; povrch. úprava lak, 30 barev RAL D04 : 4+4 D05 : 1	kus	9,00000	3 988,75	35 988,75	SPCM	RTS 22/ II
106	811801214R	dveře vnitřní š = 900 mm, h = 1 970,0 mm, otevíravé; počet křídel 1, plně; povrch. úprava lak, 30 barev RAL D05 : 1 D06 : 1	kus	2,00000	3 988,75	7 977,50	SPCM	RTS 22/ II
107	811808403R	dveře speciální protipožární, vnitřní; vnější; š = 800 mm, h = 1 970,0 mm, hladké, EI 30/EW 30, EI 30 min. otevíravé; počet křídel 1, plně; povrch. úprava lak, 30 barev RAL D02 : 1	kus	1,00000	5 811,25	5 811,25	SPCM	RTS 22/ II
108	811808494R	dveře speciální protipožární, vnitřní; vnější; š = 900 mm, h = 1 970,0 mm, hladké, EI 30/EW 30, EI 30 min. otevíravé; počet křídel 1, plně; povrch. úprava lak, 30 barev RAL D01 : 1	kus	1,00000	5 811,25	5 811,25	SPCM	RTS 22/ II
109	81185RP1	Příplatek ke dveřím za provedení lamino s povrchovou úpravou RAL 9008 D01 : 1 D02 : 1 D03 : 1 D04 : 4+4 D05 : 1 D06 : 2 D07 : 3 D08 : 1 Meziodčet	ks	18,00000	55,28	994,88	Vlastní	
110	811881823R	prkno terasové dřevěné; teak; tl = 20 mm, š = 120,0 mm, l = 800 až 2 200 mm, povrch hladký Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 81_34000*1,15	m2	105,04100	3 888,87	385 150,88	SPCM	RTS 22/ II
111	811881855R	hranol MD, pod terasy; tl = 45,0 mm; š = 70 mm; l = 2 700 až 4 000 mm 2,5mb/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 81_34000*2,5 Meziodčet	m	228,35000	168,87	38 509,89	SPCM	RTS 22/ II
112	999785202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	9 837,10790	1,80	15 736,37	800-786	RTS 22/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						8 157 634,20		
113	767649191R00	Montáž dveří montáž dopředu dveří samozavírače hydraulického D01 : 1 D02 : 1	kus	2,00000	583,80	1 127,00	800-787	RTS 22/ II
114	76742RP1	D+M lehký obvodový plášť z kompozičních hliníkových kazet - kazetové opláštění viz. tabulka klempářských výrobků - prvek K2 a K3 - LEHKÝ OBVODOVÝ PĚŠŤ Z KAZET S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU, - ČLEHĚNÍ PLOCH PODLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, - KAZETY, KOMPOZITNÍ PANELE TYPU BOND, - SKLÁDKA PANELE - DVA VNEJŠÍ AL PLECHY 0,5 mm, JÁDRO 5 mm, - CELKOVÁ TLOUŠŤKA PANELE 4 mm, - PŮHLEDOVÝ PLECH PANELE LAKOVÁN DO ODSTĚNU RAL 9008 V KVALITĚ PVDF 2L NEBO FEVE, - NEPŮHLEDOVÝ PLECH JE OPATŘEN ČIRYM OCHRANNÝM LAKEM, - JÁDRO VE SPECIFIKAČNÍ FR B,	m2	361,33172	7 037,50	2 542 871,88	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		- KAZETY OPATŘENY NA SOUČNĚCH STRANÁCH DVOJITÝM OHYBEM PRO VYTVOŘENÍ NEGATIVNÍ SPÁRY O HLoubCE 40 MM, - KOTVENÍ DO NOBĚ PŮKONSTRUKCE PŘES PŘEDEM PŘIPRAVENÉ OTVORY, PRŮMĚR OTVORŮ VĚTŠÍ, NEŽ JE SPOJOVACÍ MATERIÁL - ZAJIŠTĚNÍ DILATACE, - NA VODODROVNÝCH HRANÁCH JSOU KAZETY PĚTLŮVANÉ - KAZETY ZAKRUŽENÉ DO TVARU POŽADOVANÉHO ARCHITEKTEM, - STÁLOST TVARU KAZET BUDE ZAJIŠTĚNA VLEPENÝMI ZAKRUŽENÝMI AL PROFILY - ZHOTOVITEL ZAJIŠTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A ODSOUHLASÍ S GP K2 lehký obvodový plášť 1NP, 2NP : Obvod vnějšího lce opláštění v úrovni 1NP až 2NP (od úrovně +0,0 do +7,68 = 7,68m) : 49,725*7,68 odpočet plochy vykázané v rámci meziokenních pářků : - 1*11,08 odpočet otvorů 1NP : - 1*(1,48+1,435*2+1,385*2+1,275*2+1,25*2+1,12*2+1*2+0,919*2)*2,8 -1*0,875*2,8 -1*1,12+1,25+1,275)*0,8 -1*0,85*0,48 -1*(1,128+1,365+1,05)*2,8 -1*(1,435+1,48+1,5)*2,8 odpočet otvorů 2NP : - 1*(1,278*4+1,25*4+1,12*4+1*4+0,919*4+0,875)*2,8 Meziodčet K3 lehký obvodový plášť 3NP : Obvod budovy - vnějšího lce opláštění v úrovni 3NP ustoupené podlaží (od úrovně +8,94 do +10,28 = 1,32m) : 28,051*3,32 odpočet otvorů 3NP : - 1*1*0,34*2 -1*1*2,15 Meziodčet K5 oplechování vnější plochy atky nad 2NP : Obvod budovy - vnitřního lce opláštění atky v úrovni 2NP (od úrovně +8,94 do +7,68 = 0,74m) : 45,98*0,74 Meziodčet							
		K2 lehký obvodový plášť 1NP, 2NP : Obvod vnějšího lce opláštění v úrovni 1NP až 2NP (od úrovně +0,0 do +7,68 = 7,68m) : 49,725*7,68 odpočet plochy vykázané v rámci meziokenních pářků : - 1*11,08 odpočet otvorů 1NP : - 1*(1,48+1,435*2+1,385*2+1,275*2+1,25*2+1,12*2+1*2+0,919*2)*2,8 -1*0,875*2,8 -1*1,12+1,25+1,275)*0,8 -1*0,85*0,48 -1*(1,128+1,365+1,05)*2,8 -1*(1,435+1,48+1,5)*2,8 odpočet otvorů 2NP : - 1*(1,278*4+1,25*4+1,12*4+1*4+0,919*4+0,875)*2,8 Meziodčet		381,88800					
		K3 lehký obvodový plášť 3NP : Obvod budovy - vnějšího lce opláštění v úrovni 3NP ustoupené podlaží (od úrovně +8,94 do +10,28 = 1,32m) : 28,051*3,32 odpočet otvorů 3NP : - 1*1*0,34*2 -1*1*2,15 Meziodčet		83,12932					
		K5 oplechování vnější plochy atky nad 2NP : Obvod budovy - vnitřního lce opláštění atky v úrovni 2NP (od úrovně +8,94 do +7,68 = 0,74m) : 45,98*0,74 Meziodčet		34,01040					
115	78743RP1	D+M lehký obvodový plášť z kompozitních hliníkových kazet, konstrukce a opláštění meziokenních pářků viz. tabulka klempářských výměků - prvek K2 - ZHOTOVITEL ZAJIŠTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A ODSOUHLASÍ S GP meziokenní pářky v= 2000mm 3řks : 2,8*37 meziokenní pářky v= 600mm 2ks : 0,8*2 Meziodčet	m	97,40000	7 037,50	685 452,50		Vlastní	
116	A/1	Prvek A1 - VENKOVNÍ FASÁDNÍ NAKLÁPEČI ŽALUZIE VENKOVNÍ FASÁDNÍ NAKLÁPEČI ŽALUZIE - OVLÁDÁNÍ NA ELEKTROPONOH / TLAČÍTKOVÝ ŽALUZIOVÝ OVLADAČ - AL KONSTRUKCE, BAREVNOST RAL 9008 - VENKOVNÍ ŽALUZIE PRO OKNA VÝŠKY 2000 mm - ŠÍŘKA PŘÍZPŮSOBENÁ ROZMĚRŮM OKNY (VIZ TABULKY OKEN) Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	38,00000	16 693,16	648 473,24		Vlastní	
117	A/2	Prvek A2 - VENKOVNÍ FASÁDNÍ NAKLÁPEČI ŽALUZIE VENKOVNÍ FASÁDNÍ NAKLÁPEČI ŽALUZIE - OVLÁDÁNÍ NA ELEKTROPONOH / TLAČÍTKOVÝ ŽALUZIOVÝ OVLADAČ - AL KONSTRUKCE, BAREVNOST RAL 9008 - VENKOVNÍ ŽALUZIE PRO OKNA VÝŠKY 800 mm - ŠÍŘKA PŘÍZPŮSOBENÁ ROZMĚRŮM OKNY (VIZ TABULKY OKEN) Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	3,00000	13 690,83	36 672,49		Vlastní	
118	A/2.1	Prvek A2.1 - VENKOVNÍ ČISTÍCI ROHOŽ VENKOVNÍ ČISTÍCI ROHOŽ - ROZMĚR : 1 200 x 1 500 mm - PŘÍZPŮSOBENÍ : ROHOŽ S RÁMEM L 30/30 mm - OSAZENÍ : ROHOŽ OSAZENIA DO PŘOHLUBNĚ VYBETONOVANÉ V ASFALTOBETONU - PŮVRCH NESMÍ VYSTUPOVAT NAD ÚROVEŇ ASFALTOBETONU - RÁM ROHOŽE Z AL PROFILU NEBO NEREZ (OCEL) - Z PŘOHLUBNĚ ZAJIŠTIT ODTOK VODY DO OKOLNÍHO TERÉNU Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	1,00000	17 748,00	17 748,00		Vlastní	
119	A/2.2	Prvek A2.2 - VNITŘNÍ ČISTÍCI ROHOŽ VNITŘNÍ ČISTÍCI ROHOŽ - ROZMĚR : 1 200 x 1 500 mm Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	1,00000	18 180,00	18 180,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - PROVEDENÍ : ROHOŽ S RÁMEM L 3030 mm - OSAZENÍ : ROHOŽ OSAZENA DO PROHLUBNĚ VE VYBETONOVANÉ PODLAŽE - PŮVRCH NEMÍ VYSTUPOVAT NAD ÚROVEŇ PODLAHY - RÁM ROHOŽE Z AL. PROFILŮ NEBO NEREZ. OCELI <p>Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb</p>						
120	A/3	Prvek A3 - KOVOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ DVOUDVĚŘOVÁ	ks	8,00000	9 500,00	76 000,00		Vlastní
		<p>KOVOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ DVOUDVĚŘOVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮDOROVNÝ ROZMĚR 2x 400 x 800 mm - VÝŠKA SKŘÍŇE DLE MOŽNOSTI DODAVATELE - SVAŘOVANÝ KOVOVÝ KORPUS SKŘÍŇE - CYLINDRICKÝ ZÁMEK - V KAŽDÉM ODDĚLENÍ BUDE POLIČKA A TVČ S HÁČKY - HORNÍ A SPODNÍ VENTILAČNÍ OTVORY - HLADKÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÝM LAKEM RAL 9008 <p>Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb</p>						
121	A/4	Prvek A4 - PÁSOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK	ks	1,00000	112 041,10	112 041,10		Vlastní
		<p>PÁSOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮDOROVNÝ ROZMĚR 1 500 x 3 000 mm - 2 x PEVNÉ POLE, STŘEDNÍ OEVIRAVÁ ČÁST, - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, - PROVEDENÍ, VČETNĚ PŘÍBLUŠENSTVÍ PODLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE, - POLYKARBONÁTOVÁ VYPLŇ, OPÁL., HOŘLAVOST NEJHŮŘE C1, - NEKAPÁVAJÍCÍ A NEODPÁDAJÍCÍ PŘI HOŘENÍ, - ODDOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ, - DODÁVKA SVĚTLÍKU VČ. OCELOVÉ KONSTRUKCE PODSADY <p>Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb</p>						
122	A/5	Prvek A5 - PŘECHODOVÁ LIŠTA	ks	8,00000	228,00	1 824,00		Vlastní
		<p>PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - KOVOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA - DEZEN - PŘEDPOKLAD NEREZ, NEBO HLINÍK - OSAZENA DO INTERIÉROVÝCH OVEŘÍ V MÍSTĚ ZMĚBY TYPU PODLAHOVINY - DĚLKA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ 700 - 900 mm (CELKOVÁ DĚLKA cca 7,0 bm) <p>Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb</p>						
123	A/6	Prvek A6 - REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODDOLNOSTÍ	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODDOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 800x800 mm - POŽÁRNÍ ODDOLNOST DLE POŽADAVKU PROJEKTOVÉ ČÁSTI PRŮJ. - OSAZENA DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE - PŘESNÉ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ DLE MOŽNOSTI VÝRODCE <p>Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb</p>						
124	A/8	Prvek A8 - KLÍČOVÝ TREZOR (instalace, zabudování)	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		<p>KLÍČOVÝ TREZOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - ELEKTRONICKÁ KLÍČOVNICE PRO SEZOBSLUŽNÝ PROVOZ <p>DODÁVKA OBJEKTALE</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky ostatních výměků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb</p>						
125	D/04x1	Prvek D04 - nadsvětelný, pevné zasklení rozměr 800x600mm (přepůsobě = skříň s dveřmi a otvorem), Dvěře se zárubní, zámkem a kováním jsou řešeny v rámci jiných samostatných položek	ks	8,00000	4 000,00	32 000,00		Vlastní
		<p>Kompletní provedení dle tabulky "D_09" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
126	D108	Prvek D08 - prosklená stěna s otevíracími dveřmi PROVEDENÍ: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOJÍCÍ DVEŘÍ A STŘEDNÍM ROZŠÍROVACÍM PANELEM, KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH AL. PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU, OTEVÍRAČE KŘÍDLO 800 / 2 800mm, PROSKLENÉ ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÉ - VIZ SCHÉMA, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 38dB, OKRAJOVĚ VERTIKÁLNÍ PROFILY MÍRNĚ PŘEDSTUPUJÍ, PROFILY DVEŘNÍHO KŘÍDLA ZE STRANY EXTERIERU PLOŠNĚ LÍČUJÍ, ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJKLO SE VZDUCHOVOU MEZEROU 2 x FLOAT, 12 mm, SPODNÍ PLOCHY KONSTRUKCE NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA, NA VNÍŘNÍ STRANĚ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU, NADSVĚTLÍK ČIRÉ DVOJKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ BARVA, ODSTÍN DLE VZORKOVNICE RAL 9008 KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, DVEŘNÍ ŠTÍTY ROZDĚLENÉ PRO KLIKU A OTVŮR PRO VLOŽKU, SOUPRAVA KLIKA - KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PŘESNÝ TYP ZÁMKU A STUPEŇ ZABEZPEČENÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘI REALIZACI STAVEBNÍ OSAZENÍ: MEZI BETONOVÉ STĚNY TL 200mm, OTVŮR 3 000 X 2 800mm, NADSVĚTLÍK PŘISAZEN K PŘEDKLADU / 60X TL 200mm Kompletní provedení dle tabulky "D_08" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. DOPL : 1 1,0000 DOPP : 1 1,0000	ks	2,00000	143 529,41	287 058,82		Vlastní
127	D10	Prvek D10 - prosklená stěna s posuvnými dveřmi, otvor 2 250 x 2 600mm PROVEDENÍ: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI, KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH AL. PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ, VODÍČÍ LIŠTA ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 38dB, PROSKLENÉ ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÉ - VIZ SCHÉMA, ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJKLO SE VZDUCHOVOU MEZEROU 2 x FLOAT, 12 mm, SPODNÍ PLOCHY KONSTRUKCE NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA, NA VNÍŘNÍ STRANĚ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU, NADSVĚTLÍK ČIRÉ DVOJKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ BARVA, ODSTÍN DLE VZORKOVNICE RAL 9008 KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, DVEŘNÍ ŠTÍTY ROZDĚLENÉ PRO KLIKU A OTVŮR PRO VLOŽKU, SOUPRAVA KLIKA - KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PŘESNÝ TYP ZÁMKU A STUPEŇ ZABEZPEČENÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘI REALIZACI Kompletní provedení dle tabulky "D_10" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	1,00000	150 894,12	150 894,12		Vlastní
128	D11	Prvek D11 - prosklená stěna s posuvnými dveřmi, otvor 3 000 x 2 600mm PROVEDENÍ: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI, KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH AL. PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ, VODÍČÍ LIŠTA ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 38dB, MADLO Z NERUZOVÉ OCELI, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, PROSKLENÉ ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÉ - VIZ SCHÉMA, ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJKLO SE VZDUCHOVOU MEZEROU 2 x FLOAT, 12 mm, SPODNÍ PLOCHY KONSTRUKCE NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA, NA VNÍŘNÍ STRANĚ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU, NADSVĚTLÍK ČIRÉ DVOJKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ BARVA, ODSTÍN DLE VZORKOVNICE RAL 9008 KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, DVEŘNÍ ŠTÍTY ROZDĚLENÉ PRO KLIKU A OTVŮR PRO VLOŽKU, SOUPRAVA KLIKA - KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PŘESNÝ TYP ZÁMKU A STUPEŇ ZABEZPEČENÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘI REALIZACI Kompletní provedení dle tabulky "D_11" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	1,00000	250 282,35	250 282,35		Vlastní
129	D12	Prvek D12 - prosklená stěna s posuvnými dveřmi, stavební otvor 3 030 x 2 600mm Provedení: Hliníková prosklená stěna s dveřmi, konstrukce ze systémových Al profilů bez přerušení tepelného mostu, štančí profily k 2b altapu, Dveře jednokřídlé, posuvné, vodíčí lišta zapuštěná do podlahy, zvuková neprůzvučnost 38db, Madlo z nerezové oceli, vložkový zámek, Prosklené části pevně zasklené - viz schéma, Zasklení izolační dvojklo se vzduchovou mezerou 2 x float, 12 mm, Povrchová úprava: prášková barva, odstín dle vzorkovnice ral 9008	ks	2,00000	167 294,12	334 588,24		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Kování: systémové, dveřní šoty rozdělené pro křídlo a otvor Pro vložku, souprava klíka - klíka, zámek vložkový Přesný typ zámků a stupeň zabezpečení bude upřesněn investorem při realizaci Stavební osazení: nerez železobetonový sloup a sdc stěnu, stavební otvor 3 000 x 2 800mm Nerezová oříska s průměrem / sálk 8 180mm</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "D_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p> <p>L - 1 1,00000 P - 1 1,00000</p>						
130	Q/01	<p>Prvek O1 - Okno fasády a okno výklopné s mechanismem</p> <p>Provedení: Hliníková prosklená stěna jednoduchá Prosklené části pevně zasklené, částečně výklopné - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů a ořezaným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil A al parapetní plech "k" 6 230 mm s ukončením, ral 9006, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lnují, Ze strany interiéru profil křídla s tloušťkou $u_n = 1,1 \text{ w/m}^2\text{k}$ Zasklení : letační okno trojsklo se vzduchovou mezerou 3 x float $U = 0,6 \text{ w/m}^2\text{k}$ Zastínění : venkovní fasádní naklápěcí žaluzie "al", motoricky ovládaná, ral 9006, rozměry přizpůsobené rozměrům okna</p> <p>Kování: stanování dveřní, ovládní křídla jednou pákou; Možnost fixace polohy křídla při otevření, poloha ovládací páky na profilu křídla Stavební osazení: na lci stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "O_01-O_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>	ks	3,00000	58 588,24	113 176,48		Vlastní
131	Q/02	<p>Prvek O2 - Okno fasády a požátek</p> <p>Provedení: Hliníková prosklená stěna jednoduchá Prosklené části pevně zasklené oděšené poutem - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů s přerušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil a al parapetní plech "k" 6 230 mm s ukončením, ral 9006, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lnují, Ze strany interiéru profil křídla s tloušťkou $u_n = 1,1 \text{ w/m}^2\text{k}$ Povrchová úprava: prášková barva, ostatní dle vzorkovnice ral 9006</p> <p>Kování: - Zasklení : letační okno trojsklo se vzduchovou mezerou 3 x float $U = 0,6 \text{ w/m}^2\text{k}$ Zastínění : venkovní fasádní naklápěcí žaluzie, motoricky ovládaná, ral 9006, rozměry přizpůsobené rozměrům okna Stavební osazení : na lci stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "O_01-O_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>	ks	8,00000	51 178,47	307 058,82		Vlastní
132	Q/03	<p>Prvek O3 - Okno fasády a požátek</p> <p>Provedení: Hliníková prosklená stěna jednoduchá Prosklené části pevně zasklené oděšené poutem - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů s přerušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil a al parapetní plech "k" 6 230 mm s ukončením, ral 9006, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lnují, $u_n = 1,1 \text{ w/m}^2\text{k}$ Povrchová úprava : prášková barva, ostatní dle vzorkovnice ral 9006</p> <p>Kování: - Zasklení : letační okno trojsklo se vzduchovou mezerou 3 x float $u = 0,6 \text{ w/m}^2\text{k}$</p> <p>Zastínění : venkovní fasádní naklápěcí žaluzie, motoricky ovládaná, ral 9006, rozměry dle rozměrů okna Stavební osazení : na lci stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p>	ks	6,00000	53 982,35	323 294,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kompletní provedení dle tabulky "Q_01-Q_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace suť, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
133	Q04	Prvek Q4 - Okno fixní a otočné s výklopnou a mechanizmem	ks	5,00000	80 235,28	301 176,45		Vlastní
		Provedení: Hliníková prosklená stěna jednoduchá Prosklené části pevně zasklené, částečně výklopné - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů s přešlaceným tepelným mostem. Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil A al parapetní plech "k1" s 200 mm s ukončením, ral 9008, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lícují, Ze strany interiéru profily křídla s dírazem $u_s = 1,1 \text{ w/m}^2\text{k}$ Zasklení : izolační okno trojklás se vzduchovou mezerou 3 x float $U = 0,8 \text{ w/m}^2\text{k}$ Zastínění : venkovní fasádní naklápěcí žaluzie "a1", motoricky ovládaná, ral 9008, rozměry přizpůsobené rozměrům okna Kování: standardní dle výběru, ovládání křídla jednou pákou, Možnost fixace polohy křídla při otevření, poloha ovládací páky na profilu křídla Stavební osazení: na líc stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu Kompletní provedení dle tabulky "Q_01-Q_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace suť, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
134	Q04a	Prvek Q4a - Okno fixní s výklopnou a otevírací částí	ks	1,00000	67 800,00	67 800,00		Vlastní
		Provedení: Hliníková prosklená stěna jednoduchá Prosklené části pevně zasklené, výklopné a otevírací - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů s přešlaceným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil A al parapetní plech "k1" s 200 mm s ukončením, ral 9008, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lícují, Ze strany interiéru profily křídla s dírazem $u_s = 1,1 \text{ w/m}^2\text{k}$ Zasklení : izolační okno trojklás se vzduchovou mezerou 3 x float $U = 0,8 \text{ w/m}^2\text{k}$ Zastínění : venkovní fasádní naklápěcí žaluzie "a1", motoricky ovládaná, ral 9008, rozměry přizpůsobené rozměrům okna Kování: standardní dle výběru, ovládání křídla jednou pákou, Možnost fixace polohy křídla při otevření, poloha ovládací páky na profilu křídla Stavební osazení: na líc stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu Kompletní provedení dle tabulky "Q_01-Q_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace suť, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
135	Q05	Prvek Q5 - Okno fixní s poutcem	ks	6,00000	55 870,59	334 023,54		Vlastní
		Provedení: Hliníková prosklená stěna jednoduchá Prosklené části pevně zasklené odlišené poutcem - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů s přešlaceným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil a al parapetní plech "k1" s 200 mm s ukončením, ral 9008, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lícují, $u_s = 1,1 \text{ w/m}^2\text{k}$ Povrchová úprava : prášková barva, odstín dle vzorkovníce ral 9008 Kování: - Zasklení : izolační okno trojklás se vzduchovou mezerou 3 x float $U = 0,8 \text{ w/m}^2\text{k}$ Zastínění : venkovní fasádní naklápěcí žaluzie, motoricky ovládaná, ral 9008, rozměry přizpůsobené rozměrům okna Stavební osazení : na líc stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu Kompletní provedení dle tabulky "Q_01-Q_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace suť, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
136	Q06	Prvek Q6 - Okno fixní a poutcem	ks	8,00000	58 000,00	338 000,00		Vlastní
		Provedení: Hliníková prosklená stěna jednoduchá Prosklené části pevně zasklené odlišené poutcem - viz schéma						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Konstrukce ze systémových al profilů přerušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil a al parapetní plech "V1" 5 200 mm s ukončením, ral 9008, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lami, un = 1,1 w/m2k Povrchová úprava : prášková barva, ostatní dle vzorkovnice ral 9008</p> <p>Kování: - Zasklení : lželační okno trojsklo se vzdušovou mezerou 3 x float U = 0,6 w/m2k Zastínění : venkovní fasádní naličpěči žaluzie, motoricky ovládaná, ral 9008, rozměry přizpůsobené rozměrům okna Stavební osazení : na lži stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "Q_01-Q_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných smluvních jednání a dodávek materiálů</p>						
137	Q07	Prvěk Q7 - Okno faní a okno výklopné s mechanismem	ks	2,00000	84 278,99	128 541,18		Vlastní
		<p>Provedení: Hliníková prosklená stěna jednodílná Prosklené části pevně zasklené, částečně výklopné - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů a přerušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil A al parapetní plech "V1" 5 200 mm s ukončením, ral 9008, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lami, Ze strany interiéru profily křídla s dírazem un = 1,1 w/m2k Zasklení : lželační okno trojsklo se vzdušovou mezerou 3 x float U = 0,6 w/m2k Zastínění : venkovní fasádní naličpěči žaluzie "A1", motoricky ovládaná, ral 9008, rozměry přizpůsobené rozměrům okna</p> <p>Kování: standardní dle výběru, ovládání křídla jednou pákou, Možnost fixace polohy křídla při stěžení, poloha ovládací páky na profilu křídla Stavební osazení : na lži stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "Q_01-Q_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných smluvních jednání a dodávek materiálů</p>						
139	Q08	Prvěk Q8 - Okno faní s pouzdem	ks	3,00000	60 178,47	180 529,41		Vlastní
		<p>Provedení: Hliníková prosklená stěna jednodílná Prosklené části pevně zasklené oděšené pouzdem - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů a přerušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil A al parapetní plech "V1" 5 200 mm s ukončením, ral 9008, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lami un = 1,1 w/m2k Povrchová úprava : prášková barva, ostatní dle vzorkovnice ral 9008</p> <p>Kování: - Zasklení : lželační okno trojsklo se vzdušovou mezerou 3 x float U = 0,6 w/m2k Zastínění : venkovní fasádní naličpěči žaluzie, motoricky ovládaná, ral 9008, rozměry přizpůsobené rozměrům okna Stavební osazení : na lži stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "Q_01-Q_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.)</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přenosu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných smluvních jednání a dodávek materiálů</p>						
139	Q09	Prvěk Q9 - Okno faní s pouzdem	ks	3,00000	80 882,35	121 384,70		Vlastní
		<p>Provedení: Hliníková prosklená stěna jednodílná Prosklené části pevně zasklené oděšené pouzdem - viz schéma Konstrukce ze systémových al profilů a přerušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Součástí konstrukce okna je al systémový podparapetní profil A al parapetní plech "V1" 5 200 mm s ukončením, ral 9008, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lami un = 1,1 w/m2k Povrchová úprava : prášková barva, ostatní dle vzorkovnice ral 9008</p> <p>Kování: -</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Zasklení - izolační okno trojité se vzduchovou mezerou 3 x float $U = 0,8 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>Zastínění - venkovní fasádní nalištěcí žaluzie, motoricky ovládaná, ráf 8008, rozměry přizpůsobené rozměrům okna</p> <p>Stavební osazení - na lici stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "O_01-O_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suří, povrchové úpravy, sčíslených dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících prací a dodávek potřeb.</p>						
140	Qr10	Prvek O 10 - Průsklená stěna s otevíracími dveřmi	ks	1,00000	152 104,71	152 104,71		Vlastní
		<p>Provedení:</p> <p>Hliníková průsklená stěna s dveřmi, Dveře dvukřídlé, ven otevírací, práh, šifbovový zámek, Kruhové madlo z nerezové oceli, bezpečnostní zámek, Průsklené části pevně zasklené, částečně výklopné - viz schéma</p> <p>Konstrukce ze systémových al profilů s přesušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lakoví, Ze strany interiéru profily křídla s dorazem $u_n = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>Zasklení Izolační okno trojité se vzduchovou mezerou 3 x float $u = 0,8 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>Povrchová úprava: prášková barva, odstín dle vzorkovnice raf 8008</p> <p>Vnitřní kování: standardní dle výběru, ovládní výklopného křídla jednou pákou, možnost fixace polohy křídla při otevření, Poloha ovládací páky na profilu křídla, Samozavírač (alfébrný nebo raf 8008), rameno s blikací Stavební osazení - na lici stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "O_01-O_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suří, povrchové úpravy, sčíslených dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících prací a dodávek potřeb.</p>						
141	Qr11	Prvek O 11 - Okno fcní	ks	1,00000	10 035,38	10 035,38		Vlastní
		<p>Provedení:</p> <p>Hliníková průsklená stěna jednoduchá Průsklené části pevně zasklené ostěšené potěsem - viz schéma</p> <p>Konstrukce ze systémových al profilů s přesušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Doučkatí konstrukce okna je al systémový postřarapetní profil Al parapetní přesah 741 s 200 mm s ukončením, raf 8008, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lakoví $u_n = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>Povrchová úprava: prášková barva, odstín dle vzorkovnice raf 8008</p> <p>Kování: -</p> <p>Zasklení - izolační okno trojité se vzduchovou mezerou 3 x float $U = 0,8 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>Zastínění - venkovní fasádní nalištěcí žaluzie, motoricky ovládaná, raf 8008, rozměry přizpůsobené rozměrům okna</p> <p>Stavební osazení - na lici stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "O_01-O_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suří, povrchové úpravy, sčíslených dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících prací a dodávek potřeb.</p>						
142	Qr12	Prvek O 12 - Okno výklopné s mechanismem, T330x800	ks	1,00000	16 888,24	16 888,24		Vlastní
		<p>Provedení:</p> <p>Hliníkové průsklené okno jednoduché Průsklené části výklopné - viz schéma</p> <p>Konstrukce ze systémových al profilů s přesušeným tepelným mostem, Kloubové profily na spojení sousedních stěn, Profily rámu a křídla ze strany exteriéru plošně lakoví, Ze strany interiéru profily křídla s dorazem $u_n = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>Zasklení Izolační okno trojité se vzduchovou mezerou 3 x float $u = 0,8 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>Povrchová úprava: prášková barva, odstín dle vzorkovnice raf 8008</p> <p>Vnitřní kování: standardní dle výběru, ovládní křídla jednou pákou, Možnost fixace polohy křídla při otevření, poloha ovládací páky na na stavební konstrukci ve výšce 1 500 mm</p> <p>Stavební osazení - na lici stavební konstrukce v tepelně izolační zóně, Utěsnění parotěsnou fólií nebo parotěsné zatmění po obvodu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "O_01-O_12" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / M.J	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Délka lta = 0,95-0,90 m, celková hmotnost - 11,70 kg Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb 0,9*2,93			13,6500			
149	Z12.3c	Ocelové zábradlí šikmé s výplní - výplň Výplň - rámy s žebříkovým vřetenem, zinkovaný drát s 2,15 mm - plocha 0,64m ² Velikost ok 50x50 mm, rám žebřík 25x25 mm, název kpl 9008 Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb 13,9*2,93	ks	4,00000	290,74	1 162,96		Vlastní
150	Z12.4a	Ocelové zábradlí vodorovné s výplní - madlo madlo: - Trubka ø 48 mm, v provedení nerez. Hmotnost 1bm - 2,93 kg/bm Délka lta = 13,90 m, celková hmotnost - 35,90 kg Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb 13,9*2,93	kg	39,99500	290,74	11 500,22		Vlastní
151	Z12.4b	Ocelové zábradlí vodorovné s výplní - sloupky Sloupky: - Trubka ø 48 mm, v provedení nerez. hmotnost 1bm - 2,93 kg/bm Délka lta = 0,90 m, celková hmotnost - 11,70 kg Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb 0,9*2,93*10	kg	28,12900	290,74	8 177,93		Vlastní
152	Z12.4c	Ocelové zábradlí vodorovné s výplní - výplň Výplň - rámy s žebříkovým vřetenem, zinkovaný drát s 2,15 mm - plocha 0,63m ² Velikost ok 50x50 mm, rám žebřík 25x25 mm, název kpl 8008 Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb 0,9*2,93*10	ks	9,00000	290,74	2 616,66		Vlastní
153	Z13a	Prvek Z13 Ocelové madlo OCELOVÉ MADLO - KOTVENÉ DO BOČNÍ HRANY ATIKY. - TRUBKA Ø 51x2,2 mm (3,77 kg/bm), NEREZOVÁ OCEL CELKOVÁ DÉLKA 45,90 m, HMOTNOST CELKEM - 171,90 kg - SLOUPEK, TRUBKA Ø 250,9 mm (1,58 kg/bm), NEREZOVÁ OCEL Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb Z1 - 45,9*3,77	kg	171,93500	290,74	49 872,09		Vlastní
154	Z13b	Prvek Z13 Sloupky SLOUPEK, TRUBKA Ø 250,9 mm (1,58 kg/bm), NEREZOVÁ OCEL CELKOVÝ POČET POLÍ 30 PO CCA 1480 mm, POČET SLOUPKŮ 29ks CELKOVÁ DÉLKA 21,75 m Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb Z1 - 21,75*1,58	kg	34,38500	290,74	9 991,28		Vlastní
155	Z13c	Prvek Z13 Kótvení, profil 250x80x8 mm UKÓTVENÍ, PROFIL 250/80/8 mm 0,39 kg, NEREZOVÁ OCEL CELKEM 5b ks, HMOTNOST CELKEM - 59,80 kg KÓTVENO CHEMICKÝMI KÓTVAMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb	kg	59,84000	290,74	18 525,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / M.J	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Z3 : 0,90*58			58,94000			
156	Z4	Prvek Z4 JÍMACÍ TYČ BLESKOVEDU NA PODPŮRNÉ TRUBCE JÍMACÍ TYČ BLESKOVEDU NA PODPŮRNÉ TRUBCE vč. střešní úpravy - příprava stavby vč. instalační částí Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přесunu hmot, přесunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dilenckých dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Z4 : 2	ks	2,00000	18 470,59	32 941,18		Vlastní
157	Z5	Prvek Z5 OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT CHLADICÍ JEDNOTKY OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT CHLADICÍ JEDNOTKY - OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OSAZENÁ NA BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50 mm Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přесunu hmot, přесunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dilenckých dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Z5 : 2	ks	2,00000	12 352,04	24 705,88		Vlastní
158	Z6	Prvek Z6 Ocelový žebřík OCELOVÝ ŽEBŘÍK - MATERIÁL KONSTRUKCE ŽEBŘÍKŮ - OCELOVÉ PROFILY - KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO NÓSNÉ KONSTRUKCE - PŘOVEDENÍ DLE ČSN 74 3280 - PОВRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přесunu hmot, přесunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dilenckých dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Z6 : 1	ks	1,00000	27 058,82	27 058,82		Vlastní
159	Z7	Prvek Z7 VEŠÁK PRO UCHYCENÍ MONITORŮ VEŠÁK PRO UCHYCENÍ MONITORŮ - KOMPATIBILNÍ VESA DRŽÁK PRO DVA MONITORY, - UCHYCENÍ NA STROP, - NASTAVENÍ VÝŠKY, - NASTAVENÍ NÁKLONU MIN 25 STUPŇŮ, - NОDНОСТ MIN. 50 kg Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přесunu hmot, přесunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dilenckých dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Z7 : 4	ks	4,00000	6 000,00	24 000,00		Vlastní
160	Z8	Prvek Z8 TRÍDLIČNÁ SKLÁDACÍ VRATA velikost otvoru 3500mm x 2800mm TRÍDLIČNÁ SKLÁDACÍ VRATA - HLINÍKOVÁ VRATA, PLNÁ, 03 OTEVÍRACÍ, - 318 SEGMENTOVĚ SKLÁDANÉ (VIZ SCHÉMA) - PRAH, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, - KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, - VNEJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ, KOMPÓZITNÍ PANEĽ TYPU BOND, BAREVNOST RAL 9008, - SKLÁDACA PANEĽU KOPÍRUJE TVAR FASÁDY OTTO K2 LEHKY ODVODOVÝ PĽÁŠŤ, - KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ DO NОSNÉ KONSTRUKCE VRAT U _n = 1,1 W/m ² K POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁRUŠNÉ MATERIÁLU BARVOU NA POZINKOVANÝ PОВRCH SE ZÁKLADNÍ BARVOU Z VYROBNY, ОDSTIN RAL 9008, KOVÁNÍ SYSTÉMOVĚ, DVEŘNÍ ŠTÍTY ROZDĚLENÉ PRO KLIKU A OTVŮR PRO VLOŽKU, SOUPRAVA KLIKA - KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PŘESNÝ TYP ZÁMKU A STUPEŇ ZABEZPEČENÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOŘEM PŘI REALIZACI, NA VNITŘNÍ STRANĚ ZÁSTRČE OVLÁDANÉ PAKOU Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přесunu hmot, přесunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dilenckých dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Z8 : 1	ks	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
161	Z9	Prvek Z9 OTEVÍRACÍ FASÁDNÍ PANEĽ, KRYCÍ DVÍŘKA HUP, rozměr panelu 800 x 1500mm OTEVÍRACÍ FASÁDNÍ PANEĽ, KRYCÍ DVÍŘKA HUP - SOUČÁST ODVODOVÉHO PĽÁŠŤE, Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přесunu hmot, přесunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dilenckých dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Z9 : 1	ks	1,00000	4 312,50	4 312,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		MATERIÁL, KOMPOZITNÍ PANEĽ TYPU BOND, -SKLÁDBA PANEĽU OTTO K2 LEHKÝ OBVODOVÝ PLAŠT. -VYTVORENÍ NEGATIVNÍ SPÁRY, -KOTVENÍ DO NOHEJNÉ PODKONSTRUKCE, -STALOST TVARU JAZETT VLEPENÝMI ZAKRUŽENÝMI AL PROFILY, -ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACIA OD SOUHLASÍ S DP.- UZVÍRÁNÍ POMOCÍ ČTYŘHRANNÉHO KLÍČE Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dilenckých dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb ZD : 1						
		162 Z10 Prvek Z10 OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ - AL PLECH TL 2 mm, - POHLEDOVÁ STRANA LAKOVANÁ DO ODSTĚNU RAL 9008 r.š. 300 mm Kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.) Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přisunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, dilenckých dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb Z10 : 2,8*4	ks	10,40000	3 100,00	32 240,00		Vlastní
		163 54917015R zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm, zlatá bronz 002 : 1	kus	1,00000	1 517,50	1 517,50	SPCM	RTS 22/II
		164 54917020R zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 800 mm, zlatá bronz 001 : 1	kus	1,00000	1 517,50	1 517,50	SPCM	RTS 22/II
		165 999767202R00 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vedrovně	%	80712,71590	1,07	86 362,61	800-767	RTS 22/II
	Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady				87 993,54		
		166 771475014RU1 Montáž soklů z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklů vodotěsných, mlačených do flexibilního tmele Flexibilní tmele Pádovys 11P: 1.06 : 2*3,875*2*2,8*0,8*3 Mezocoučet	m	11,15000	148,00	1 650,54	800-771	RTS 22/II
		167 771575116RU2 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hlebkových, mlačených do flexibilního tmele anisogicky dle popisu v PD: Keramické dlažby - provádění dle ON T4 4520 – Nátlapné vrstvy z dlaždic Keramické dlažby respektive nátlapné vrstvy podlah z keramických dlaždic se rozumí provedení dle katežického plánu, včetně všech doplňků tj. bokůry, příčné páky, diagonální kladení, pravoúhlé na vazu nebo na sřh, obkladové, dilatační, případně přechodové a ukončovací řády, profily hran a koutů. Keramické dlaždice kotvené k podkladu příslušným lepicím tmelem (DIN 18158) se spárami zaplněnými předepsanou spárovací hmotou příslušné barvy a svým složením odpovídají šlce spáry. Flechody sílna – podlaha tj. keramický obklad – keramická dlažba – spára musí být vyplněna silikonovým tmelem. V případě provádění keramického soklu bude úprava stejná – sokl bude „vyřášen“. Otřavy pro průchody instalačních rozvodů budou vyřtány nebo vykržouženy, případně vyřezány a kryty ruzetou. Dělení dlaždic se neřlporučí. Skladba P5 - keramická dlažba s hydroizolací - 1NP: 1.04 úkl, P5 : 2,87 1.05 šatna, P5 : 12,74 1.07 wo, P5 : 3,88 1.08 un ývána, P5 : 3,88 Mezocoučet	m2	46,85000	871,00	40 632,15	800-771	RTS 22/II
		168 771575011R00 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Z.vřštní úpravy spár spára podlaha-sřlna sílnkem vc. dodávky a montáže silikonu 1NP: 1.04 : 2*1,8*2*1,4 1.06 : 2*3,875*2*2,8 1.07 : 2,2*2*2*1,725*2*1,725 1.08 : 2,2*2*2*1,725*2*1,725 Mezocoučet 2NP: 2.04 : 1,225*2*1,05*2*1,05*2*1,725*2*1,025*2*1,725*2 2.05 : 1,225*2*1,05*2*1,05*2*1,725*2*1,025*2*1,725*2	m	108,84800	58,11	5 860,18	800-771	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	ceník	Cent. soustava / platnost
		2.06:						
		2.10 - 2*3,55*2*(1,2+1,012)+2*1,012		13,54800				
		2.11 - 2*3,55*2*(1,2+1,012)+2*1,012		13,54800				
		Mezisoučet		59,26800				
169	597642070R	dlažba keramická š = 600 mm, l = 600 mm, h = 8,0 mm, povrch matný, pro interiéru i exteriér analogický sře počtu = PD: Dlažební materiál musí být použit jak ocelní třídy I, aby byly dodrženy požadavky ČSN 73 0225, zvláště pak mezi odchytky rovinnosti povrchů vnitřních rovinných ploch celkové a místní (TAB 3, 4) a mezi odchytky celkové a místní pro přímou přímých hran a koutů (spár). Odkaz na mn. položky pořadí 167 - 46,65000*1,15	m ²	53,64750	584,71	30 295,26	SPCM	RTS 22/II
		Mezisoučet		53,64750				
170	597642413R	dlažba keramická sokl, š = 95 mm, l = 600 mm, h = 10,0 mm, povrch matný, pro interiéru i exteriér analogický sře počtu v PD: Dlažební materiál musí být použit jak ocelní třídy I, aby byly dodrženy požadavky ČSN 73 0225, zvláště pak mezi odchytky rovinnosti povrchů vnitřních rovinných ploch celkové a místní (TAB 3, 4) a mezi odchytky celkové a místní pro přímou přímých hran a koutů (spár). Půdova INP: 1.06 : (2*3,975*2*2,9+0,8*3*0,0*1,2 zakrouhlení na celé ka nahoru : +0,7	kus	23,00000	159,00	3 657,00	SPCM	RTS 22/II
		Mezisoučet		23,00000				
171	598771200R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	820,65530	7,20	5 910,01	800-771	RTS 22/II
Díl: 773		Podlahy teracové				72 094,48		
172	773412200R00	Soklky z přírodního teraca tloušťky do 20 mm výšky přes 50 do 150 mmmm, rovné bez odléhání obklati schodišťových stupňů: viz půdorys: schodiště z 1PP do 1NP - 16*2*(0,177+0,275+0,15) schodiště z 1NP do 2NP - 16*2*(0,183+0,265+0,15) schodiště z 2NP do 3NP - 16*2*(0,183+0,265+0,15)	m	62,32000	266,67	17 005,27	800-773	RTS 22/II
		Mezisoučet		62,32000				
173	773419090R00	Soklky z přírodního teraca příplatek k ceně za bílý cement Odkaz na mn. položky pořadí 172 - 62,32000	m	62,32000	11,78	734,13	800-773	RTS 22/II
		Mezisoučet		62,32000				
174	773511380R00	Podlahy z přírodního teraca prosdé tloušťky 30 mm obklati schodišťových stupňů: viz půdorys: schodiště z 1PP do 1NP - 16*1,3*(0,177+0,275) schodiště z 1NP do 2NP - 16*1,3*(0,183+0,265) schodiště z 2NP do 3NP - 16*1,3*(0,183+0,265)	m ²	30,36800	1 593,69	48 555,09	800-773	RTS 22/II
		Mezisoučet		30,36800				
175	773519090R00	Podlahy z přírodního teraca příplatek k ceně za bílý cement Odkaz na mn. položky pořadí 174 - 30,36800	m ²	30,36800	87,97	2 662,36	800-773	RTS 22/II
		Mezisoučet		30,36800				
176	598771100R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 172,173,174,175, : Součet: 3,03884	t	3,03884	700,00	2 227,63	800-773	RTS 22/II
		Mezisoučet		3,03884				
Díl: 776		Podlahy povlakové				13 841,28		
177	776570020RAB	Podlahy povlakové textilní lepené, koberec zářezový Škládka P2 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářez (šit.rohod) - 1NP: 1.02 vstupní hala, P2: 16,02	m ²	16,02000	864,00	13 841,28	AP-PSV	RTS 22/II
		Mezisoučet		16,02000				
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				460 963,95		
178	777815223R00	Řiše epoxidový, podlah betonových, škládka: penetrace, záryp křemičitým pískem, 2xvrstř analogický sře počtu = PD: vodorovný uzavírací barevný nářez na betonový povrch Škládka P2 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářez (šit.rohod) - 1NP: 1.02 vstupní hala, P2: 16,02	m ²	111,67000	492,94	77 519,20	800-773	RTS 22/II
		Mezisoučet		111,67000				
		Škládka P3 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářez - 1NP: 1.03 vřátnice, P3: 44,94 1.05 kuchyňka, P3: 7,03 1.09 provozní chodba, P3: 11,10						
		Mezisoučet		63,07000				
		Škládka P4 - vyztužená bet. mazanina s cementovým potěrem + uzavírací nářez bez potě topení - 1NP: 1.11 úložná údržby, P4: 32,78						
		Mezisoučet		32,78000				
179	777210030RAB	Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 14 mm analogický sře počtu = PD: šiferné zářezové stěrka (řhádní povrch) včetně úpravy povrchu penetrací	m ²	138,04000	3 177,76	383 444,75	AP-PSV	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
		Stádoňka P8 - vyztužená betonová mazanina se sířkou - 2NP :						
		2.02 hala (obodba), P8 : 34,00		34,00000				
		2.03 jednací místnost, P8 : 34,52		34,52000				
		2.07 kuchyňka, P8 : 3,52		3,52000				
		2.08 kancelář, P8 : 16,87		16,87000				
		2.09 kancelář, P8 : 16,87		16,87000				
		Mezosoučet		105,87000				
		Stádoňka P8 - vyztužená betonová mazanina se sířkou - 3NP :						
		3.01 hala (obodba), P8 : 18,40		18,40000				
		3.02 tech. místnost (vytápění), P8 : 13,77		13,77000				
		Mezosoučet		32,17000				
Díl: 781		Obklady keramické				266 420,83		
180	781415013RU1	Montáž obkladů vnějších z obkladaček pórovitých mortál obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých do tvrdé - 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele, analogicky dle popisu v PD	m ²	167,90810	840,00	141 045,64	800-771	RTS 22/II
		Keramické obklady se rozumí povrchové úpravy stěn keramických obkladaček na rovninné případně zakřivené podklad stenařským způsobem provedeným, kladením na síť, vazbu, resp.podle dle klasifikačního návahu, včetně všech doplňujících obkladových št (nárazní, koutové, požádkové, ukončovací, dilatční apod. – úroveň kvality SCHLÜTER). Obklady budou provedeny do projektovou dokumentací určené výšky šlo výšky vnitřního šse zárubní. Obkladačky budou kotveny lepicím tmelem příslušné kvality (DIN 10158), spárovací hmota – odsácn a stěžení odpovídající šlso spáry. Čevry pro průchody instalačních rozvodů budou vyvrtány, vykrouženy nebo vyřezány a kryty rosetou. Dělení obkladaček se nepočítá. Materiál keramických obkladů rozstěr a typ dle výběru projektanta						
		INF :						
		1.04 šklid : 2,1*(2*1,8+2*1,4)-0,8*2,05		11,60000				
		1.05 kuchyňka : 0,8*(0,75*2+2)		2,70000				
		1.07 wc : 2,1*(2,2*2+2*1,725+2*1,725)-0,8*2,05-0,7*2,05*2		16,22000				
		1.08 umývárna : 2,1*(2,2*2+2*1,725+2*0,9+0,125)-0,8*2,05		16,68750				
		Mezosoučet		52,80750				
		2NP :						
		2.04 : 2,1*(1,225*2+1,05*2+1,05*2+1,725*2+1,025*2+1,725*2)-0,8*2,05-0,7*2,05*4		25,36000				
		2.05 a 2.06 : 2,1*(1,225*2+1,05*2+1,05*2+1,725*2+1,025*2+1,725*2)-0,8*2,05-0,7*2,05*4		25,36000				
		2.07 : 2,1*(2,2+2*1,45)		10,71000				
		2.10 : 2,1*(2*3,55+2*(1,2+1,012)+2*(1,012+0,05)-0,8*2,05		26,91500				
		2.11 : 2,1*(2*3,55+2*(1,2+1,012)+2*(1,012+0,05)-0,8*2,05		26,91500				
		Mezosoučet		118,50100				
181	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací ležebný hřník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	98,47100	245,00	24 125,40	800-771	RTS 22/II
		INF :						
		1.04 šklid : 2*1,8+2*1,4		6,40000				
		1.05 kuchyňka : 0,75*2+3*2		7,50000				
		1.07 wc : 2,2*2+2*1,725+2*1,725		11,70000				
		1.08 umývárna : 2,2*2+2*1,725+2*0,9+0,125		9,77500				
		Mezosoučet		54,87500				
		2NP :						
		2.04 : 1,225*2+1,05*2+1,05*2+1,725*2+1,025*2+1,725*2		15,60000				
		2.05 a 2.06 : 1,225*2+1,05*2+1,05*2+1,725*2+1,025*2+1,725*2		15,60000				
		2.07 : 2,2+2*1,45		5,10000				
		2.10 : 2*3,55+2*(1,2+1,012)+2*(1,012+0,05)		13,59000				
		2.11 : 2*3,55+2*(1,2+1,012)+2*(1,012+0,05)		13,59000				
		Mezosoučet		63,48000				
182	781497912R00	Lišty k obkladům profil rohový profil z plastické hmoty s dutým položlábkem pro vnitřní kouty, stěhí nastřehatelná, výška pro rozteč 8 mm, výška pro stěhu 2 mm, šlka profilu B = 18 mm,	m	152,40000	268,00	40 872,00	800-771	RTS 22/II
		INF :						
		1.04 šklid : 2,1*8		16,80000				
		1.05 kuchyňka : 0,8*2		1,20000				
		1.07 wc : 2,1*10		21,00000				
		1.08 umývárna : 2,1*8		16,80000				
		Mezosoučet		55,80000				
		2NP :						
		2.04 : 2,1*14		29,40000				
		2.05 a 2.06 : 2,1*14		29,40000				
		2.07 : 2,1*2		4,20000				
		2.10 : 2,1*8		16,80000				
		2.11 : 2,1*8		16,80000				
		Mezosoučet		88,60000				
183	88781345R	obklad keramický š = 140 mm, l = 140 mm, h = 8,0 mm; pro interier; barva bílá; mat	m ²	164,70001	262,35	48 496,05	SPCM	RTS 22/II
		Materiál keramických obkladů rozstěr a typ dle výběru projektanta						
		Odkaz na min. položky pořadí 180 : 187,90910*1,1		184,70001				
184	999781202R00	Přesazí hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	3 563,97860	3,95	18 121,74	800-771	RTS 22/II
Díl: 783		Nětery				5 704,20		
185	783225100R00	Nětery kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické dvojnásobné + ks emal,	m ²	18,00000	243,50	4 383,00	800-783	RTS 22/II
		včetně pomocného lešení						
186	783226100R00	Nětery kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické základní,	m ²	18,00000	73,40	1 321,20	800-783	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 784 Malby						206 266,28		
187	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) potkladu dlažební, jednonásobná	m2	260,91960	21,50	5 609,77	800-784	RTS 22/ II
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 260,91960</i>			<i>260,91960</i>			
198	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, barevné, dvojnásobné na omítkách	m2	260,51860	75,50	19 689,43	800-784	RTS 22/ II
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 80,71320</i>			<i>80,71320</i>			
		<i>na sádkartonech:</i>						
		<i>1.02 : 3*4,0</i>			<i>13,80000</i>			
		<i>1.03, 1.05 : 3*6,85</i>			<i>18,95000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		1.04 - 0,8*(2*1,8+2*1,4)				5,76000		
		1.08 - 3*(2,8*2)				18,80000		
		1.07 - 0,9*(2,2*2+2*1,725+2*1,725)				10,17000		
		1.09 - 0,9*(2,2*2+2*1,725+2*1,725)				10,17000		
		1.05 - 3*(1,4+3)				13,20000		
		1.10 - 3*1,3				3,90000		
		Meziosočet				174,46520		
		2.02 - 3*(3,8*2+1,3*2)				29,40000		
		2.04 - 0,9*(1,225*2+1,05*2+1,05*2+1,725*2+1,025*2+1,725*2)				14,04000		
		2.05 a 2.06 - 0,9*(1,225*2+1,05*2+1,05*2+1,725*2+1,025*2+1,725*2)				14,04000		
		2.07 - 0,9*(2,2+2*1,48)				4,59000		
		2.10 - 0,8*(2*3,55+2*(1,2+1,012)+2*1,012)				12,18320		
		2.11 - 0,8*(2*3,55+2*(1,2+1,012)+2*1,012)				12,18320		
		Meziosočet				88,45640		
189	784221000_3	Interiérový nátěr železobetonových povrchů dobře odtínuvzdorný, vypravení	m2	992,51678	273,00	270.957,08		Vlastní
		viz. stříška						
		V náhly:						
		1PP:						
		m.č. -1.01 a -1.03 : 2,3*(0,4*1,1+0,4*3+1,75+1,85+3,4*2+1,2*2)+1,4*2,4+0,1*1,0*2				88,88200		
		1NP:						
		obvodové zdívo (oblé) jednostranné				50,44032		
		(2,338+0,2*2+1,703+0,2*2+7,783+0,2*2+1,64+0,2*2)*3,24						
		vnitřní zdívo (rovné) oboustranné : 2*(4,8*2+0,8*2+0,2*2)*3,24				112,10400		
		2*(1,5+1,5)*2,84				17,04000		
		-1*(0,8*2,1)*2+0,2*(0,8+2,1*2)				-2,70000		
		odpočet plochy opatřené keramik (m obkladem : -1*2,1*(1,05*2+0,125*3+1,025*2)				-9,50250		
		-1*0,8*(0,75*2+3)				-2,70000		
		2NP v=3,14m:						
		obvodové zdívo (oblé) jednostranné : (1,04+0,2*2)*3,14				4,52160		
		(10,888*2+0,2*2*2)*3,14				69,82008		
		vnitřní zdívo (rovné) : 2*(4,8*2+0,2*2)*3,14				62,80000		
		-1*(0,8*2,15)*2*2+0,2*(0,8*2+2,15*2*2)				-5,00000		
		2*3,222*4*3,14				60,93684		
		odpočet plochy opatřené keramickým obkladem :						
		3NP v=2,8m						
		obvodové zdívo oblé jednostranné : (26,248+25,055)*1/2*2,8				74,39080		
		-1*(1*0,34*2+0,58*2,18)+0,2*(1+0,34*2+0,86+2,15*2)				-1,38500		
		vnitřní zdívo (rovné) : 2*(4,878*2,8+0,2*(1+2,1*2)				29,32080		
		-1*2*1*2,1				-4,20000		
		Meziosočet				581,81874		
		2) nadpraží nad otvory:						
		nad otvory 1NP obvodové obloukové zdí : (0,2+0,4)*(47,801+1,703+7,783+2,164+2,338)				20,35980		
		nad otvory 2NP obvodové obloukové zdí : (0,2+0,4)*(47,801+10,888*2+1,04)				15,28340		
		Meziosočet				35,64320		
		3) sloupy:						
		půdorys 1NP v=3,24m, průměr 300mm, 4ks : 2*3,14*0,15*3,24*4				12,20832		
		půdorys 2NP v=3,14m, průměr 300mm, 4ks : 2*3,14*0,15*3,14*4				11,83182		
		Meziosočet				24,04014		
		4) stropy:						
		nad 1PP (m.č. -1.02 a -1.03) : 2,16+18,87				22,03000		
		Strop nad 1NP (vnitřní - mezi obvodovými zdími) : 149,56				149,56000		
		odpočet otvoru pro schodiště : -1*1,3*4,8+0,2*(1,3+4,8*2)				-4,00000		
		Strop nad 2NP (vnitřní - mezi obvodovými zdími) : 149,56				149,56000		
		odpočet otvoru pro schodiště : -1*1,3*4,8+0,2*(1,3+4,8*2)				-4,00000		
		Strop nad 3NP (vnitřní - mezi obvodovými zdími) : 39,348				39,34800		
		odpočet otvoru : -1*1,5*3+0,2*(1,3*2+3*2)				-2,70000		
		Meziosočet				343,58800		
		5) schodiště:						
		schodiště z 1PP do 1NP : 1,3*4,82				6,26600		
		schodiště z 1NP do 2NP : 1,3*5,77				7,50100		
		schodiště z 2NP do 3NP : 1,3*5,80				7,54000		
		Meziosočet				21,30700		

Díl: VEM	Vestavěné prvky					25 343,53		
190 GK01	SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	ks	1,00000	25 343,53		25 343,53		Vlastní

SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE, PŘEVEDENÍ - 27 zámků, 5 skupin, 110 vlastních klíčů, 21 skupinových klíčů a 5 hlavního. 3 zámky jsou ve výšce bezpečnostní třetí kategorie RC4(BT4) a 24 zámků v bezpečnostní třetí kategorie RC3(BT3)

Kompletní přivazování díle: Informaci obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přezkoumání, přezkoumání a likvidace sůl, povrchové úpravy, dilenčních dokumentů, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Celkem						12 966 586,23		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce						2 191 954,46		
1	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železobetonový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dle a přísad z betonu třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, popravních apod. (bez výtžte), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a prozatčení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy dle 1900 mm a pro zatčení 1,5 kPa. viz. statika: 1NP v=3,24m obvodové zdívko (oblé) : 0,2*(2,338+1,703+7,783+2,184)*3,24 vnitřní zdívko (rovné) : 0,2*(4,8*3+0,85*2)*3,24 0,2*(1,5+1,5)*2,84 -1*0,2*0,8*2,1 Množství 3NP v=3,14m obvodové zdívko (oblé) : 0,2*(1,04*2)*3,14 0,2*(10,888*2)*3,14 vnitřní zdívko (rovné) : 0,2*(4,8*2)*3,14 -1*0,2*0,8*2,15*2 0,2*(2,22*4)*3,14 stěna stky (oblé) nad stropem 3NP - uvažován průměr vnějšího a vnitřního lico obvod monolit stěny v=1,06m : 0,15*147,801+46,887*1/2*1,06 Množství 3NP v=2,8m obvodové zdívko oblé Obvod budovy - uvažován průměr vnějšího a vnitřního lico obvodové monolit stěny v úrovni 3NP ustupené podlaží : 0,2*(26,349+25,055)*1/2*2,8 -1*0,2*(1*0,34*2+0,88*2,15) vnitřní zdívko (rovné) : 0,2*(4,878*2,8 -1*0,2*1*2,1 stěna stky (oblé) uvažován průměr vnějšího a vnitřního lico obvodové monolit stěny nad stropem 3NP v=10,17-0,84=0,53m : 0,15*(26,13+25,234)*1/2*0,53 Množství	m3	74,85317	4 117,85	307 385,83	801-1	RTS 22/II
3	311351605R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu pro beton pohledový, zřízení světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, popravních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zaplavených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz. statika: 1NP obvodové zdívko (oblé) : 2*(2,338+0,2+1,703+0,2+7,783+0,2+2,184+0,2)*3,24 vnitřní zdívko (rovné) : 2*(4,8*3+0,85*2)+0,2*5*3,24 2*(1,5+1,5)*2,84 -1*(0,8*2,1*2) Množství 2NP v=3,14m obvodové zdívko (oblé) : 2*(1,04+0,2)*3,14 2*(10,888*2+0,2*2)*3,14 vnitřní zdívko (rovné) : 2*(4,8*2+0,2*2)*3,14 -1*(0,8*2,15*2*2) 2*(2,22*4)*3,14 stěna stky (oblé) nad stropem 2NP - uvažován průměr vnějšího a vnitřního lico obvod monolit stěny v=1,06m : 2*(147,801+46,887)*1/2*1,06 Množství 3NP v=2,8m obvodové zdívko oblé Obvod budovy - uvažován průměr vnějšího a vnitřního lico obvodové monolit stěny v úrovni 3NP ustupené podlaží : 2*(26,349+25,055)*1/2*2,8 -1*2*(1*0,34*2+0,88*2,15) vnitřní zdívko (rovné) : 2*(4,878*2,8 -1*2*1*2,1 stěna stky (oblé) uvažován průměr vnějšího a vnitřního lico obvodové monolit stěny nad stropem 3NP v=10,17-0,84=0,53m : 2*(26,13+25,234)*1/2*0,53 Množství	m2	798,34724	1 022,22	814 040,08	801-1	RTS 22/II
3	311351608R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu pro beton pohledový, odětanění světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, popravních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zaplavených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 798,34724	m2	798,34724	350,98	279 501,95	801-1	RTS 22/II
4	311361721R00	Výtěžň nadzákladových zdí z betonářské oceli B81 500 S včetně distančních prvků Výtěžň pro ž.b. monolit - stěny přímopok ústředí stupeň výtžte 100kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 74,85318*0,18	t	11,94451	55 858,58	663 583,94	801-1	RTS 22/I
5	330321418R00	Beton skupin A přířů železobetonový třídy C 25/30 táhel, rámcových stojek, vzpěr (bez výtžte), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatčení do 1,5 kPa, viz. statika: půdorys 1NP v=3,24m, průměr 300mm, 4ks : 3,14*0,15*0,15*3,24*4	m3	1,80289	3 858,21	6 982,71	801-1	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Gen	cen. soustava / platnost
		půdorys 2NP v=3,14m, průměr 300mm, 4ks : 3,14*0,15*0,15*3,14*4			0,80738				
		<i>Mezianučet</i>			1,80299				
6	332051131R04	Bednění obličej sloupů Bednění obličej sloupů jednorázové hladké s vložkou, průměr 300 mm (průř), rámevých stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) a výšce do 4 m včetně vyplnění, průřezu kruhového, nebo zakřiveného.	m	25,52000	1.240,92	31.658,07	801-1	RTS 22/II	
		viz. statika :							
		půdorys 1NP v=3,24m, průměr 300mm, 4ks : 3,24*4			12,80000				
		půdorys 2NP v=3,14m, průměr 300mm, 4ks : 3,14*4			12,80000				
		<i>Mezianučet</i>			25,60000				
7	332361721R00	Výztuž obličej sloupů z betonářské oceli B65 500 S	t	0,57898	55.855,56	32.053,34	801-1	RTS 22/II	
		přůř, rámevých stojek, vzpěr, věháček nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně dotaněných prvků.							
		viz. statika :							
		pro výztuž obličej sloupů předpokládaný stupeň vyztužení 520kg/m ³ :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,80300*0,32			0,57898				
8	34135RP1	Příplatek za oblé bednění stěn	m ²	510,90500	111,11	56.788,74			Vlastní
		viz. statika :							
		1NP :							
		obvodové zdívko (oblé) : 2*(2,538+0,2+1,703+0,2+7,785+0,2+2,184+0,2)*3,24			95,69804				
		<i>Mezianučet</i>			95,69804				
		2NP v=3,14m :							
		obvodové zdívko (oblé) : 2*(1,04+0,2)*3,14			7,78720				
		2* 10,888*2+0,2*2)*3,14			138,72816				
		stěna stěky (oblé) nad stropem 2NP - uvažován průměr vnějšího a vnitřního líc obvod monolit. stěny v=1,06m : 2*(47,901+48,887)*1,06			100,20328				
		<i>Mezianučet</i>			244,77868				
		3NP v=2,8m :							
		obvodové zdívko oblé :							
		Obvod butlavy - uvažován průměr vnějšího a vnitřního líc obvodové monolit. stěny v úrovni 3NP ustoupené podlaží : 2*(26,248+25,055)*1,02*2,8			148,79160				
		-1*2*(1*0,34*2+0,98*2,15)			-5,97400				
		stěna stěky (oblé) uvažován průměr vnějšího a vnitřního líc obvodové monolit. stěny nad stropem 3NP v=10,17-9,84=0,33m : 2*26,13+25,234)*1,02*0,53			27,22292				
		<i>Mezianučet</i>			170,43863				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1.851.863,26			
9	411321825R00	Beton stropů železobetonových stropů deskových, desek plochých stěh, desek balkonových, desek hlbových stropů včetně Navic hlbových stropů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tl. 120mm	m ³	88,92200	4.117,85	285.798,67	801-1	RTS 22/II	
		viz. statika :							
		Strop nad 1NP (celková plocha po vnější líc zděva), tl.200mm : 0,2*158,898			31,73920				
		odpočet otvoru pro schodiště : -1*0,2*1,3*4,8			-1,24800				
		<i>Mezianučet</i>			30,49120				
		Strop nad 2NP (celková plocha po vnější líc zděva), tl.200mm : 0,2*158,898			31,73920				
		odpočet otvoru pro schodiště : -1*0,2*1,3*4,8			-1,24800				
		<i>Mezianučet</i>			30,49120				
		Strop nad 3NP (celková plocha po vnější líc zděva) : 0,2*44,188			8,83860				
		odpočet otvoru : -1*0,2*1,3*3			-0,80000				
		<i>Mezianučet</i>			7,93860				
10	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m ²	321,48800	1.184,71	374.440,28	801-1	RTS 22/II	
		s pomocným lešením							
		viz. statika :							
		Strop nad 1NP (vnitřní - mezi obvodovými zdmi) : 149,58			149,58000				
		odpočet otvoru pro schodiště : -1*1,3*4,8			-6,24000				
		<i>Mezianučet</i>			143,32000				
		Strop nad 2NP (vnitřní - mezi obvodovými zdmi) : 149,58			149,58000				
		odpočet otvoru pro schodiště : -1*1,3*4,8			-6,24000				
		<i>Mezianučet</i>			143,32000				
		Strop nad 3NP (vnitřní - mezi obvodovými zdmi) : 38,348			38,34800				
		odpočet otvoru : -1*1,3*3			-4,50000				
		<i>Mezianučet</i>			34,34800				
11	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m ²	321,48800	335,95	108.003,88	801-1	RTS 22/II	
		s pomocným lešením							
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 321,48800			321,48800				
12	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	152,85100	879,74	103.889,94	801-1	RTS 22/II	
		s pomocným lešením							
		Obvod butlavy - vnějšího líc obvodové monolit. stěny v úrovni 1NP až 2NP : 47,901*2			95,80200				
		po obvodě otvoru schodiště : 1,3*2+4,8*2*2			21,80000				
		Obvod butlavy - vnějšího líc obvodové monolit. stěny v úrovni 3NP ustoupené podlaží : 26,348			26,34800				
		po obvodě otvoru : 1,3*2+3*2			9,00000				
		<i>Mezianučet</i>			152,85100				
13	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	152,85100	134,00	20.482,03	801-1	RTS 22/II	
		s pomocným lešením							
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 152,85100			152,85100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost
14	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,08 m ² s pomocným lešením viz. statika : strop nad 2NP : 5+2 strop nad 3NP : 4 Množství	kus	11,00000	807,84	8 886,24	801-1	RTS 22/II
					7,00000			
					4,00000			
					11,00000			
15	411351902R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,28 m ² s pomocným lešením viz. statika : strop nad 1NP : 8 strop nad 2NP : 1 Množství	kus	7,00000	1 328,10	9 299,70	801-1	RTS 22/II
					6,00000			
					1,00000			
					7,00000			
16	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S prostě utvářených, vertikálních i spojitých, deskových, trámových (žebrových, liazitových), a keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých sítěch a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. viz. statika : přímopoklati stupně vyztužení stropů 180kg/m ³ : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 68,52200*0,18 Množství	t	12,40596	55 955,98	689 220,08	801-1	RTS 22/II
					12,40596			
					12,40596			
17	413521414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příli, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí. viz. statika : nad otvory 1NP obvodové oblokové zdi : 0,2*0,4*(47,901-1,705-7,763-2,164-2,338) nad otvory 2NP obvodové oblokové zdi : 0,2*0,4*(47,901-10,888*2-1,04) Množství	m3	4,75378	3 858,21	18 331,80	801-1	RTS 22/II
					2,71484			
					2,03893			
					4,75378			
18	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příli, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zakončeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. viz. statika : nad otvory 1NP obvodové oblokové zdi : (0,2+0,4*2)*(47,901-1,705-7,763-2,164-2,338) nad otvory 2NP obvodové oblokové zdi : (0,2+0,4*2)*(47,901-10,888*2-1,04) Množství	m2	59,42200	998,72	59 284,90	801-1	RTS 22/II
					33,89300			
					25,48900			
					59,42200			
19	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příli, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zakončeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 59,42200	m2	59,42200	380,13	21 389,84	801-1	RTS 22/II
					59,42200			
20	413351215R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 59,42200	m2	59,42200	1 022,24	60 743,55	801-1	RTS 22/II
					59,42200			
21	413351216R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 59,42200	m2	59,42200	280,09	16 573,91	801-1	RTS 22/II
					59,42200			
22	413361721R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli BSt 500 S stěnových, volných trámů, trámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příli, patrových i mezpatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a vřtužných, lemujících nebo vřtužujících stropní a podobné sítě a konstrukce. Včetně distančních prvků. viz. statika : přímopoklati stupně vyztužení 280kg/m ³ : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,75378*0,28 Množství	t	1,33105	55 955,98	73 947,23	801-1	RTS 22/II
					1,33105			
					1,33105			
23	42136RP1	Příplatek za oblé bednění nosníků a čel stropních desek 1/ čela stropní konstrukce : Obvod budovy - vnější líc obvodové monolit stěny v úrovni 1NP až 2NP : 47,901*2*0,2 Obvod budovy - vnější líc obvodové monolit stěny v úrovni 3NP ustupené podlaží : 26,249*0,2 Množství 2/ nosníky : viz. statika : nad otvory 1NP obvodové oblokové zdi : (0,2+0,4*2)*(47,901-1,705-7,763-2,164-2,338) nad otvory 2NP obvodové oblokové zdi : (0,2+0,4*2)*(47,901-10,888*2-1,04) Množství	m2	83,83220	111,11	9 314,80		Vlastní
					19,18040			
					5,24980			
					24,41020			
					33,89300			
					25,48900			
					59,42200			
24	42136RP1	Příplatek za pohledový finální povrch u políček stropních konstrukcí a nosníků, kde není požadováno řešení v cenové souši viz. statika : nosníky : viz. statika : nad otvory 1NP obvodové oblokové zdi : (0,2+0,4*2)*(47,901-1,705-7,763-2,164-2,338) nad otvory 2NP obvodové oblokové zdi : (0,2+0,4*2)*(47,901-10,888*2-1,04) Množství	m2	59,42200	20,92	1 243,11		Vlastní
					55,89300			
					25,48900			
					59,42200			
Díl: 43	Schodiště					268 354,50		
25	430521414R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodiš, ramen, podest s nosníky železový třídy C 25/30 viz. statika : schodiště z 1PP do 1NP : 0,15*1,3*4,82	m3	3,18905	3 858,21	12 324,84	801-1	RTS 22/II
					0,83980			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	cen. soustava / platnost
		schodiště z 1NP do 2NP - 0,15*1,3*5,77			1,12515			
		schodiště z 2NP do 3NP - 0,15*1,3*5,80			1,13100			
		Merkauzet			3,19805			
26	430301021R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodišť, ramen, podstát a nosníků) z betonářské oceli (0505)	t	0,67067	55 955,56	48 370,56	801-1	RTS 22/II
		Včetně distančních prvků						
		viz. statika :						
		přetopkati stupně výztužení schodišťových konstrukcí 180kg/m ³ :						
		a) schodišťová deska :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 3,19806*0,18			0,57829			
		b) schodišťové stupně :						
		schodiště z 1PP do 1NP - 18*1,3*0,177*0,275*1*2*0,18			0,09112			
		schodiště z 1NP do 2NP - 18*1,3*0,183*0,285*1*2*0,18			0,10213			
		schodiště z 2NP do 3NP - 18*1,3*0,183*0,285*1*2*0,18			0,10213			
		Merkauzet			0,27067			
27	431351121R00	Bednění podstát a podstupňových desek přimočarých zřízení	m ²	21,30700	4 026,14	85 784,96	801-1	RTS 22/II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		viz. statika :						
		schodiště z 1PP do 1NP - 1,3*4,92			0,20800			
		schodiště z 1NP do 2NP - 1,3*5,77			7,50100			
		schodiště z 2NP do 3NP - 1,3*5,90			7,54000			
		Merkauzet			21,30700			
28	431351122R00	Bednění podstát a podstupňových desek přimočarých odstranění	m ²	21,30700	212,42	4 526,02	801-1	RTS 22/II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 21,30700			21,30700			
29	434311110R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/00	m	67,80000	502,80	33 975,76	801-1	RTS 22/II
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu;						
		viz. půdorysy						
		schodiště z 1PP do 1NP - 18*1,3			30,80000			
		schodiště z 1NP do 2NP - 18*1,3			23,40000			
		schodiště z 2NP do 3NP - 18*1,3			23,40000			
		Merkauzet			67,80000			
30	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přimočarých zřízení	m ²	30,38800	2 580,80	77 786,37	801-1	RTS 22/II
		viz. půdorysy						
		schodiště z 1PP do 1NP - 18*1,3*(0,177*0,275)			9,40168			
		schodiště z 1NP do 2NP - 18*1,3*(0,183*0,285)			10,48320			
		schodiště z 2NP do 3NP - 18*1,3*(0,183*0,285)			10,48320			
		Merkauzet			30,38800			
31	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přimočarých odstranění	m ²	30,38800	149,01	4 525,14	801-1	RTS 22/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 30,38800			30,38800			
32	43130RP1	Připletek za pohledový finální povrch u položek schodišťových konstrukcí a nosníků, kde není předepsáno řešení v cenové soustavě	m ²	51,87500	20,92	1 081,04		Vlastní
		viz. statika :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 21,30700			21,30700			
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 30,38800			30,38800			
		Merkauzet			51,87500			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				89 479,76		
33	811001111R00	Úbrusušení výstupků betonu po odbetnění stropů	m ²	321,48800	276,53	88 979,76	801-1	RTS 22/II
		do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 321,48800			321,48800			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				316 770,53		
34	99012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konst. monolit. výšky přes 6 i lo 12 m	t	493,98007	425,00	209 933,03	801-1	RTS 22/II
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svítlou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,4,5,8,7,9,10,12,14,15,18,17,18,20,22,25,26,27,29,30,35, :						
		Součet : 493,98007			493,98007			
35	0A0185101400R	Čerpadlo betonářské kolové SCHWING	Sh	50,00000	2 136,75	108 837,50	STR0J	RTS 22/II
		výškový 27 m						
		Cena tvoří :						
		- sazba za hodinu použití						
		- sazba za technologické mytí (na 1 m ³)						
		- sazba za km jízdy. Započteno 2x25 km. Počítáno objemem nádrže (4 m ³)						
		Poznámka :						
		Odkaz na obchodní název SCHWING použitý v popisu položky cenové soustavy není nikterak závazný. Použití vhodné čerpadla technologie je plně v gesci zhotovitele.						
		uvážováno jako doplnění nad rámec nasazení v rámci položek betonů a přesunů : 50			50,00000			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				49 012,73		
36	767995101R00	Výroba a montáž stěpkových kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	18,83000	85,36	1 203,02	800-767	RTS 22/II
		viz. statika OK - výpis oceli						
		pásovina P10 : 19,63			19,83000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	cen. soustava / platnost
		<i>Moznažení</i>				10,0000		
37	767095104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg viz. statika OK - výpis oceli : sloupy HR 120x80x8 : 203,88 <i>Moznažení</i>	kg	203,88000	65,56	13 326,25	800-767	RTS 22/II
						203,88000		
						203,88000		
38	13811226R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm viz. statika OK - výpis oceli : pásovina P10 : 33,53*1/1000 <i>Moznažení</i>	t	0,03353	86 732,03	3 243,42	SPCM	RTS 22/II
						0,03353		
						0,03353		
39	13880204R	příplatek pozinkování střešních dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 100 kg do 500 kg Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,00353*1000 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 0,22254*1000 <i>Moznažení</i>	kg	267,04000	30,88	8 400,07	SPCM	RTS 22/II
						33,53000		
						223,51000		
40	14987296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235, čtvercový, tl = 4,00 mm, a = 100,0 mm, b = 100,0 mm viz. statika OK - výpis oceli : sloupy HR 120x80x8 : 223,51*1/1000 <i>Moznažení</i>	t	0,22254	86 732,03	21 620,58	SPCM	RTS 22/II
						0,22254		
						0,22254		
41	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	476,73340	2,36	1 139,39	800-767	RTS 22/II
Celkem						4 767 435,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001	Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701	Vstupní objekt
R:	D.1.4.3	Vytápění stavby

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						22 817,08		
1	D.01	Potrubi pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií, do 250°C - tl. 20 mm - DN 10	m	30,00000	83,89	2 516,70	Vlastní	
2	D.02	Potrubi pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií, do 250°C - tl. 20 mm - DN 15	m	2,00000	83,89	167,78	Vlastní	
3	D.03	Potrubi pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií, do 250°C - tl. 20 mm - DN 20	m	55,00000	87,11	4 791,05	Vlastní	
4	D.04	Potrubi pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií, do 250°C - tl. 30 mm - DN 25	m	50,00000	113,89	5 694,50	Vlastní	
5	D.05	Potrubi pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií, do 250°C - tl. 30 mm - DN 32	m	2,00000	142,78	285,58	Vlastní	
6	D.06	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu, zesílená reflexní PET fólií - tl. 13 mm - Ø 15/1	m	20,00000	29,44	588,80	Vlastní	
7	D.07	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu, zesílená reflexní PET fólií - tl. 13 mm - Ø 18/1	m	5,00000	33,11	165,55	Vlastní	
8	D.08	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu, zesílená reflexní PET fólií - tl. 13 mm - Ø 22/1	m	1,00000	41,44	41,44	Vlastní	
8	713.40	Montáž tepelné izolace	m	185,00000	43,36	7 159,35	Vlastní	
<i>Izolace anodická</i>								
10	D.10	dodávka minerální plát v tl. 4+4 cm	m2	2,00000	132,22	264,44	Vlastní	
11	D.11	dodávka Al plechu	kg	2,00000	167,78	335,56	Vlastní	
12	MTZ.12	montáž minerální plátě	m2	1,00000	167,78	167,78	Vlastní	
13	MTZ.13	montáž Al plechu	m2	1,00000	88,57	88,57	Vlastní	
Díl: 783 Nářevy						12 827,08		
14	D+MTZ.14	Nářevy syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email	m2	1,00000	278,33	278,33	Vlastní	
15	D+MTZ.15	Nářevy syntetické potrubí - základní + email - do DN 50	m	140,00000	84,98	11 897,60	Vlastní	
16	D+MTZ.16	Nářevy syntetické potrubí 2x antikorozní, 1x základní, 1x email (potrubí bez izolace) do DN 50	m	5,00000	132,35	661,75	Vlastní	
Díl: A01 Kotelny						94 982,22		
17	D.A01.01	Plynový nástěnný kondenzační kotel pro spalování ZP, výkon 18 kW (1,7-17,5 kW při 80/60°C), včetně redučace pro ekvitemě řízení výkonu s dálkovým ovládním, součástí kotle: oběhové čerpadlo vysoké efektivní s regulací otáček, připojitelný ventil a pojistný ventil na ÚT, čípojvratí sání, 3 uzavíratelné kohouty s odvzdušněním + sání pro připojení zásobníkového ohřevně vody umístěný pod kotlem - objem 150 litrů. Nerezové odkoulení pro kondenzační kotle krasiční - Ø 80/100. Zásobník teplé vody	kpl	1,00000	88 353,33	88 353,33	Vlastní	
18	D.A01.02	Krasiční kotlo 87° s revěním otvorem, ø 80/100mm	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	Vlastní	
19	D.A01.03	Krasiční roura 0,5m, ø 80/100mm	ks	1,00000	3 011,11	3 011,11	Vlastní	
20	D.A01.04	Krasiční roura 1m, ø 80/100mm	ks	3,00000	3 138,89	9 416,67	Vlastní	
21	D.A01.05	Krasiční kotlova 87°, ø 80/100mm	ks	2,00000	897,78	1 795,58	Vlastní	
22	D.A01.06	Krasiční střška - ventilační, ø 80/100mm	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00	Vlastní	
23	MTZ.A01.01	Montáž odkoulení	kpl	1,00000	5 481,11	5 481,11	Vlastní	
24	MTZ.A01.02	Montáž kotle, uvedení do provozu, předání protokolů	kpl	1,00000	4 794,44	4 794,44	Vlastní	
Díl: A02 Strojovny						19 545,85		
25	D+MTZ	Anuloid z ocelové trubky R573 - délka 300 mm, se 4 navrhávanými závitovými hrady 5/4"	kpl	1,00000	2 733,33	2 733,33	Vlastní	
26	D.A02.28	Orientační štitky	ks	4,00000	83,89	335,56	Vlastní	
27	732.19-9100	Montáž orientačních štitků	ks	4,00000	109,79	439,16	Vlastní	
28	D.A02.28	Tlaková expanzní nádoba s membránou, objem 18 litrů, tlak 6 barů	ks	1,00000	1 954,44	1 954,44	Vlastní	
29	MTZ.A02.28	Uvedení expanzní nádoby do provozu (seřízení, nastavení)	kpl	1,00000	287,78	287,78	Vlastní	
30	D.A02.30	Oběhové čerpadlo elektronické, DN 15, závitové, Q=0,4 m3/h, H=3 m, 1x230 V, PN 10	ks	1,00000	6 138,90	6 138,90	Vlastní	
31	D.A02.31	Oběhové čerpadlo elektronické, DN 15, závitové, Q=1,2 m3/h, H=4 m, 1x230 V, PN 10	ks	1,00000	7 181,12	7 181,12	Vlastní	
32	732.42-9212	Montáž čerpadel závitových do DN 25	ks	2,00000	437,78	875,58	Vlastní	
Díl: A03 Potrubí						79 744,62		
33	733.11-1102	Potrubí z trubek ocelových závitových, bezšvých běžných nízkotlakých - DN 10	m	40,00000	323,34	12 933,80	Vlastní	
34	733.11-1103	Potrubí z trubek ocelových závitových, bezšvých běžných nízkotlakých - DN 15	m	2,00000	370,00	740,00	Vlastní	
35	733.11-1104	Potrubí z trubek ocelových závitových, bezšvých běžných nízkotlakých - DN 20	m	55,00000	374,44	20 594,20	Vlastní	
36	733.11-1105	Potrubí z trubek ocelových závitových, bezšvých běžných nízkotlakých - DN 25	m	50,00000	445,00	22 250,00	Vlastní	
37	733.11-1106	Potrubí z trubek ocelových závitových, bezšvých běžných nízkotlakých - DN 32	m	2,00000	852,22	1 704,44	Vlastní	
38	733.11-1107	Potrubí z trubek ocelových závitových, bezšvých běžných nízkotlakých - DN 40	m	1,00000	827,77	827,77	Vlastní	
39	733.19-0107	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových do DN 40	m	140,00000	12,44	1 741,60	Vlastní	
40	733.22-3102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením - Ø 15/1	m	20,00000	447,22	8 944,40	Vlastní	
41	733.22-3103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením - Ø 18/1	m	1,00000	530,58	530,58	Vlastní	
42	733.22-3104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením - Ø 22/1	m	5,00000	618,87	3 094,35	Vlastní	
43	D+MTZ.A03.43	Přechod ocel-měd - 3/8" - 1 1/2"	ks	8,00000	128,33	1 026,64	Vlastní	
44	D+MTZ.A03.44	Přechod ocel-měd - 3/4" - 2 1/2"	ks	2,00000	188,86	377,72	Vlastní	
45	733.29-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných - do Ø 35/1,5	m	28,00000	12,44	348,32	Vlastní	
46	D+MTZ.D.A03.46	Systémové upnutí a závěšení potrubí o průměru DN 10 - 40mm	ks	46,00000	95,56	4 395,76	Vlastní	
47	733.14-1102	Odvzdušňovací nádoba DN 40	ks	4,00000	821,11	3 284,44	Vlastní	
Díl: A04 Armatury						58 881,61		
48	734.24-2412	Zpětný ventil závitový s pružinkou, PN 16, do 110°C - 3/4"	ks	1,00000	305,56	305,56	Vlastní	
49	734.24-2414	Zpětný ventil závitový s pružinkou, PN 16, do 110°C - 1"	ks	1,00000	361,67	361,67	Vlastní	
50	734.29-1263	Filtr závitový, PN 16, do 130 °C - 3/4"	ks	1,00000	242,22	242,22	Vlastní	
51	734.29-1264	Filtr závitový, PN 16, do 130 °C - 1"	ks	1,00000	385,58	385,58	Vlastní	
52	734.29-2773	Kohout kulový plnopřítokový, PN 16, do 195°C - 3/4"	ks	5,00000	371,11	1 855,55	Vlastní	
53	734.29-2774	Kohout kulový plnopřítokový, PN 16, do 195°C - 1"	ks	4,00000	583,33	2 333,32	Vlastní	
54	734.29-1123	Kohout vypouštěcí - G 1/2"	ks	2,00000	368,67	737,34	Vlastní	
55	734.41-1127	Teploměr s pevným stojánem a jiskou OTU 100 mm	ks	4,00000	746,86	2 987,44	Vlastní	
56	734.41-9111	Montáž teploměrů	ks	4,00000	825,21	3 300,84	Vlastní	
57	734.42-2110	Tlakoměr diferenční 6.03380 D 80	ks	2,00000	3 288,87	6 577,74	Vlastní	
58	734.49-4421	Návrky M 20x1,5, délky do 220 mm	ks	2,00000	270,58	541,12	Vlastní	
59	734.49-4213	Návrky s trubkovým závěsem - 1/2"	ks	2,00000	229,48	458,92	Vlastní	
60	734.49-9211	Montáž návrků M 20x1,5	ks	2,00000	158,86	317,72	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.3 Vytápění stavby

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
81	734 21-1113	Ventily odvětrávací - Ø 3/8"	ks	4,00000	187,22	748,88		Vlastní
82	734 26-1234	Šroubení pímé - 3/4"	ks	1,00000	480,58	480,58		Vlastní
83	D.83	Radiační šroubení protělesa VK, s uzavíráním a vypouštěním - rohové 1/2"	ks	2,00000	304,44	608,88		Vlastní
84	D.84	Radiační šroubení s integrovaným přednastaveným ventilem - rohové 1/2"	ks	3,00000	304,44	913,32		Vlastní
85	D+MTZ.85	Termostatická hlavice se západkovým upevněním, s vestavním šídlem a protěrazovou pochybou	ks	5,00000	697,78	3 438,90		Vlastní
86	D+MTZ.86	Pojiska proti odlepení termostatické hlavice	ks	5,00000	130,00	650,00		Vlastní
87	D+MTZ.87	Přívod a vypouštěcí armatura k šroubení	ks	1,00000	341,87	341,87		Vlastní
88	D+MTZ.88	Švitérné spojky pro měděné potrubí - 15	ks	3,00000	301,03	903,09		Vlastní
89	D+MTZ.89	Švitérné spojky pro měděné potrubí - 18	ks	2,00000	128,67	257,34		Vlastní
90	D.70	Univerzální seřizovací (vyvažovací) ventíl, montáž do přívodu - 1"	ks	3,00000	5 288,07	15 864,01		Vlastní
91	734 20-9104	Montáž armatur závitových s 1 závitem - 3/8" - 3/4"	ks	8,00000	74,22	445,52		Vlastní
92	734 20-9113	Montáž armatur závitových se 2 závity - 1/2"	ks	5,00000	89,22	496,10		Vlastní
93	734 20-9114	Montáž armatur závitových se 2 závity - 3/4"	ks	7,00000	124,44	871,08		Vlastní
94	734 20-9115	Montáž armatur závitových se 2 závity - 1"	ks	9,00000	158,89	1 430,01		Vlastní
95	734 20-9123	Montáž armatur závitových se 3 závity - 1/2"	ks	2,00000	150,58	301,12		Vlastní
96	D+MTZ.78	Požární ucpávky s požární odolností dle požární zprávy	ks	4,00000	2 777,78	11 111,12		Vlastní
Díl: A05 Otopná tělesa						821 855,42		
77	735 15- D.77	Otopná tělesa ocelová desková v provedení Ventil kompakt - pravé spodní připojení typ 22, výška 800 mm, šířka 400 mm	ks	1,00000	3 950,00	3 950,00		Vlastní
78	735 15- D.78	Otopná tělesa ocelová desková v provedení Ventil kompakt - pravé spodní připojení typ 33, výška 800 mm, šířka 1200 mm	ks	1,00000	4 433,33	4 433,33		Vlastní
Otopná tělesa trubková - kruhové - se spodním středovým připojením								
79	735 15- D.79	Montáž otopných těles ocelových deskových výška 1200 mm, šířka 450 mm	ks	3,00000	837,22	1 011,66		Vlastní
80	735 16	Montáž otopných těles trubkových	ks	3,00000	957,22	1 011,66		Vlastní
81	735 51-1 D.81	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Trubka polyetylenová výsoco zesílená - ochranná vnitřní protišluzivá vrstva - 17x2-0 mm	m	1 100,00000	41,20	45 342,00		Vlastní
82	735 51-1 D.82	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Gohranná trubka polyetylenová pro vnější průměr trubky 17	m	86,00000	34,44	2 955,20		Vlastní
83	735 51-1 D.83	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Systémová deska 30-2, izolace 30 mm, celková výška 50 mm	m2	250,00000	638,86	157 222,50		Vlastní
84	735 51-1 D.84	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Spojovací pás, Nubcor tažený, polyuretanová fólie pro spájení systémových desek	ks	25,00000	47,76	1 194,50		Vlastní
85	735 51-1 D.85	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Ukonzovační pás, Nubcor tažený, polyuretanová fólie pro přechod ze systémové desky na hlavicovou fólii	ks	50,00000	47,76	2 388,00		Vlastní
86	735 51-1 D.86	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Upevňovací skoba pro upevnění potrubí, při pokládce	ks	120,00000	4,11	493,20		Vlastní
87	735 51-1 D.87	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Profilovaná okrajová dilatační páska	m	275,00000	10,67	2 934,25		Vlastní
88	735 51-1 D.88	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Dilatační profil na vytvoření elastických spár u uzavření a spád vytápění a k uzavření spár mazaním	m	45,00000	82,22	3 699,90		Vlastní
89	735 51-1 D.89	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Plastifikátor P, přísada do cementových potěrů	kg	50,00000	70,78	3 539,00		Vlastní
90	735 51-1 D.90	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Švitérné šroubení pro připojení trubky na rozdělovač pro trubku 17x2-0 mm	ks	24,00000	127,78	3 066,72		Vlastní
91	735 51-1 D.91	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Rozdělovač s průtokoměry a dvěma kruhovými křesky Ø 1" - pro 4 tepelné okruhy	ks	3,00000	3 494,44	10 483,32		Vlastní
92	735 51-1 D.92	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Škříň mazdávadla pro montáž pod potěr - pro 4 tepelné okruhy	ks	3,00000	2 286,56	6 799,68		Vlastní
93	735 51-1 M	Trubkové toplovodní podlahové vytápění se systémovou deskou Montáž podlahového vytápění	m2	250,00000	2 283,33	570 832,50		Vlastní
Díl: HZS						24 444,64		
84	HZS4HRC/01	Nepřevýdané práce	hod	16,00000	277,78	4 444,48		Vlastní
85	HZS4HRC/02	Vymalování, tzná a tlaková zkouška	hod	72,00000	277,78	20 000,16		Vlastní
Celkem						1 135 198,52		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.b Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Vratnice 1.03						205 203,46		
1	1.1a	Vnější chladicí jednotka typu split pro instalaci na stěchu v provedení inverter tepelné čerpadlo, pro chladivo R32, chlazení pro celoroční provoz, parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz / 2 kW, minimální chladicí výkon 0,5 kW, včetně silniček pro osazení na připravenou konstrukci	ks	1,00000	72 611,76	72 611,76		Vlastní
2	1.1b	Vnější chladicí jednotka typu split v potrubním provedení, chladivo R32, parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz - napájeno z vnější jednotky, minimální chladicí výkon 0,5 kW	ks	1,00000	46 964,71	46 964,71		Vlastní
3	1.2	Chladivové měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace a propojovací kabeláže (provedení díle, předpisu a požadavků výrobce jednotek); trasa (dvojice potrubí + kabeláž), vnější část opatřit ochranou proti vnějším vlivům například Al páskou a chráničkou z pozinkovaného plechu, viz trasa mezi prostorem 1.03 a sítěchou	bm	20,00000	1 047,06	20 941,20		Vlastní
4	1.3	Chráněná 250x140mm z pozinkovaného plechu pro vedení 4 párů chladivového potrubí skrz stěchu, pop. instalaci chladivového potrubí dotěsnění proti výdři a únikům tepelné energie	ks	1,00000	894,12	894,12		Vlastní
5	1.4	Vlňový anemostat kruhový radiální - Ø 500 s boxem a s horizontálním připojením včetně regulace, Mapky Ø 200, provedení z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou vysoce odolným lakem v bílé barvě	ks	5,00000	4 191,76	20 958,80		Vlastní
6	1.5	Tumil hluku kruhový s nástavci - Ø 200 / 900, vyroben z pozinkovaného plechu s výplní minerální vlnou tl. 50mm	ks	5,00000	3 074,12	15 370,60		Vlastní
7	1.6	Plechový žlab plyný 150x100mm pro vedení chladivového potrubí, včetně montážního a závěsového, ořádkování	bm	3,00000	484,71	1 394,13		Vlastní
8	1.7	Potrubí kruhové SPIRO průměru 200 mm z pozinkovaného plechu včetně vsuvek a tvarovek s průřezem 180mm včetně těsnění, včetně závěsových materiálů viz popis TZ, viz výkres 041	bm	18,00000	863,53	12 303,54		Vlastní
9	1.8	Tepelná izolace kaučuková samolepící, tloušťka 15mm na kruhové potrubí (viz výkres 04)	m2	20,00000	576,47	11 529,40		Vlastní
10	1.9	Pomocný materiál pro upevnění, spojování, těsnění a kotvení prvků VZT	kg	20,00000	111,76	2 235,20		Vlastní
Díl: 2 Jednací místnost 2.03						111 394,00		
11	2.1a	Vnější chladicí jednotka typu split pro instalaci na stěchu v provedení inverter tepelné čerpadlo, pro chladivo R32; parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz / 2 kW, minimální chladicí výkon 0,5 kW, včetně silniček pro osazení na připravenou konstrukci	ks	1,00000	50 517,85	50 517,85		Vlastní
12	2.1b	Vnější chladicí jednotka typu split v kazetovém 4-cestném provedení, chladivo R32, parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz - napájeno z vnější jednotky, minimální chladicí výkon 0,5 kW, včetně krycí okrasné dřevěbní desky, čerpadla kondenzátu a včetně integrovaného systému MaR s kabelovým nástěnným ovládacím, včetně 5m kabelu, včetně kabelového spojení nástěnného ovládací a vnější jednotky	ks	1,00000	35 458,82	35 458,82		Vlastní
13	2.2	Chladivové měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace a propojovací kabeláže (provedení díle, předpisu a požadavků výrobce jednotek); trasa (dvojice potrubí + kabeláž), vnější část opatřit ochranou proti vnějším vlivům například Al páskou a chráničkou z pozinkovaného plechu, viz trasa mezi prostorem 2.03 a sítěchou	bm	18,00000	811,76	14 611,68		Vlastní
14	2.3	Plechový žlab plyný 150x100mm pro vedení chladivového potrubí, včetně montážního a závěsového, ořádkování	bm	8,00000	484,71	3 717,68		Vlastní
15	2.4	Plechový žlab plyný 200x150mm pro vedení chladivového potrubí, včetně montážního a závěsového, ořádkování	bm	8,00000	811,76	3 670,56		Vlastní
16	2.5	Plechový žlab plyný 250x150mm pro vedení chladivového potrubí, včetně montážního a závěsového, ořádkování	bm	1,00000	676,47	676,47		Vlastní
17	2.6	Plechový žlab plyný uzavřený 150x150mm pro vedení chladivového potrubí, včetně montážního a závěsového, ořádkování	bm	3,00000	541,16	1 623,54		Vlastní
18	2.7	Pomocný materiál pro upevnění, spojování, těsnění a kotvení prvků VZT	kg	10,00000	111,76	1 117,60		Vlastní
Díl: 3 Technická místnost IT - 1.03						160 729,12		
19	3.1a	Vnější chladicí jednotka typu split pro instalaci na stěchu v provedení inverter tepelné čerpadlo, pro chladivo R32; chlazení pro celoroční provoz, parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz / 2 kW, minimální chladicí výkon 0,5 kW, včetně silniček pro osazení na připravenou konstrukci	ks	1,00000	32 952,94	32 952,94		Vlastní
20	3.1b	Vnější chladicí jednotka typu split v nástěnném provedení, chladivo R32, parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz - napájeno z vnější jednotky, minimální chladicí výkon 0,5 kW, včetně integrovaného systému MaR s kabelovým nástěnným ovládacím včetně 5m kabelu a včetně nahrazení pro napojení nadřazeného systému MaR	ks	1,00000	18 976,47	18 976,47		Vlastní
21	3.2a	Vnější chladicí jednotka typu split pro instalaci na stěchu v provedení inverter tepelné čerpadlo, pro chladivo R32; chlazení pro celoroční provoz, parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz / 2 kW, minimální chladicí výkon 0,5 kW, včetně silniček pro osazení na připravenou konstrukci	ks	1,00000	32 952,94	32 952,94		Vlastní
22	3.2b	Vnější chladicí jednotka typu split v nástěnném provedení, chladivo R32, parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz - napájeno z vnější jednotky, minimální chladicí výkon 0,5 kW, včetně integrovaného systému MaR s kabelovým nástěnným ovládacím včetně 5m kabelu a včetně nahrazení pro napojení nadřazeného systému MaR	ks	1,00000	18 976,47	18 976,47		Vlastní
23	3.3	Ventilátor kruhový potrubní radiální - Ø 125, parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V / 50 Hz / 45 W, jm. průtok 100 m3/h; vyroben z pozinkovaného plechu s těsnou sáňkou a ložisky pro instalaci v libovolné poloze; včetně materiálů pro osazení a upevnění	ks	1,00000	5 745,88	5 745,88		Vlastní
24	3.4	Průžná manžeta kruhová - Ø 125 / 150, příslušenství ventilátoru	ks	1,00000	214,12	214,12		Vlastní
25	3.6	Tumil hluku kruhový s nástavci - Ø 125 / 900, vyroben z pozinkovaného plechu s výplní minerální vlnou tl. 50mm	ks	1,00000	2 443,53	2 443,53		Vlastní
26	3.7	Klapka zpětná kruhová - Ø 160, těsná s pružinkou; z pozinkovaného plechu	ks	1,00000	629,41	629,41		Vlastní
27	3.8	Krycí mlžka kruhová - Ø 160, z plechu s povrchovou úpravou zinkováním	ks	1,00000	362,35	362,35		Vlastní
28	3.9	Krycí mlžka kruhová - Ø 125, z plechu s povrchovou úpravou zinkováním	ks	1,00000	312,94	312,94		Vlastní
29	3.11	Ohebné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm), s akustickou izolací a útlumem hluku, senzorická konstrukce s povrchem z Niklové fólie a výplní z minerální vlny, parotěsná zábrana z zesílené konstrukce povrchové vrstvy, (výkres 06)	bm	1,00000	358,82	358,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.b. Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
65	5.5	Klapka zpětná kruhová - Ø 160, tlasná s pružinkou; z pozinkovaného plechu	ks	1,00000	629,41	629,41		Vlastní
66	5.6	Krycí mřížka kruhová - Ø 160, z plechu z povrchovou úpravou zinkováním	ks	1,00000	362,35	362,35		Vlastní
67	5.7	Ventil-180, odsávací prvek kruhový, tvořený z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bílým, vypalovacím lakem; včetně zděže pro upevnění do potrubí, pro průtok cca 80 až 100 m3h s průměrem <i>konstrukce zhruba nastavením prvku v rozsahu cca 20 až 80 Pa</i>	ks	1,00000	658,82	658,82		Vlastní
68	5.9	Ohebné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); s akustickou izolací a úšumem hůku; senzátorová, konstrukce s povrchem z hliníkové fólie a výplní z minerální vaty, parotěsná zábrana z zesílená <i>konstrukce povrchové vrstvy, výkres 001</i>	hm	1,00000	358,82	358,82		Vlastní
69	5.11	Potrubí kruhové SPIRO průměru 160 mm z pozinkovaného plechu včetně vsuvek a tvarovek s <i>průvzdušným hřbitvým těsněním - vč. záhybového materiálu viz. popis TZ, viz. výkres 06</i>	hm	1,00000	650,59	650,59		Vlastní
70	5.12	Potrubí kruhové SPIRO průměru 125 mm z pozinkovaného plechu včetně vsuvek a tvarovek s <i>průvzdušným hřbitvým těsněním - vč. záhybového materiálu viz. popis TZ, viz. výkres 06</i>	hm	5,00000	400,99	2 452,95		Vlastní
71	5.13	Pomocný materiál pro upevnění, spojování, těsnění a kotvení prvků VZT	kg	5,00000	111,76	658,80		Vlastní
72	5.14	Tepelná izolace kaučuková samolepicí, tloušťky 15mm na kruhové potrubí (viz. výkres 06)	m2	1,00000	578,47	578,47		Vlastní
73	5.15	Hluková izolace z minerální vaty s AL polepem, tloušťky 60mm na kruhové potrubí (viz. výkres 06)	m2	1,00000	611,76	611,76		Vlastní
Díl: 6 Technická místnost vytápění 3.02						8 950,56		
74	6.1	Ventilátor kruhový potrubní radiální - Ø 125; parametry a popis zařízení jsou uvedeny v TZ, 230 V /, 50 Hz / 45 W, jm. průtok 100 m3h; vyroben z pozinkovaného plechu s třanou sítí a ložisky <i>instalace - libovolné postupe; včetně materiálu pro osazení a upevnění</i>	ks	1,00000	5 745,88	5 745,88		Vlastní
75	6.2	Pružná manžeta kruhová - Ø 125 / 150, příslušenství ventilátoru	ks	1,00000	214,12	214,12		Vlastní
76	6.4	Klapka zpětná kruhová - Ø 160, tlasná s pružinkou; z pozinkovaného plechu	ks	1,00000	629,41	629,41		Vlastní
77	6.5	Krycí mřížka kruhová - Ø 160, z plechu z povrchovou úpravou zinkováním	ks	1,00000	362,35	362,35		Vlastní
78	6.6	Krycí mřížka kruhová - Ø 125, z plechu z povrchovou úpravou zinkováním	ks	1,00000	312,94	312,94		Vlastní
79	6.8	Potrubí kruhové SPIRO průměru 160 mm z pozinkovaného plechu včetně vsuvek a tvarovek s <i>průvzdušným hřbitvým těsněním - vč. záhybového materiálu viz. popis TZ, viz. výkres 06</i>	hm	1,00000	650,59	650,59		Vlastní
80	6.9	Pomocný materiál pro upevnění, spojování, těsnění a kotvení prvků VZT	kg	5,00000	111,76	658,80		Vlastní
81	6.10	Tepelná izolace kaučuková samolepicí, tloušťky 15mm na kruhové potrubí (viz. výkres 06)	m2	1,00000	578,47	578,47		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						26 176,47		
82	VZT-ON/1	Doprava	celok	1,00000	17 362,94	17 362,94		Vlastní
83	VZT/ON/2	Zaregulování, vyzkoušení a předání	celok	1,00000	8 823,53	8 823,53		Vlastní
Celkem						625 591,09		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001	Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701	Vstupní objekt
R:	D.1.4.c	Měření a regulace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		1. GRAFICKE CENTRALY - dodávka celkem				18 189,41		
1	Pol_MaR_0001	1.1 Dispečerské pracoviště - rozšíření stávající licencí (Design Insight) o 100 datových bodů, rozšíření PC1 <i>Rozšíření musí být plně kompatibilní a funkční se stávajícím provozovacím systémem.</i>	ks	1,00000	18 189,41	18 189,41		Vlastní
Díl: 2		2. ŘÍDICÍ SYSTÉM DDC - dodávka celkem				149 489,40		
2	Pol_MaR_0002	2.1 Rozvaděč BL, Podstanice 200 kV, Island bus, BACNET/LOH BL-H9	ks	1,00000	55 199,82	55 199,82		Vlastní
3	Pol_MaR_0003	2.1 Rozvaděč BL, Adresovací kodičky 1 ... 24, + 2 resetovací BL-H9	ks	1,00000	443,53	443,53		Vlastní
4	Pol_MaR_0004	2.1 Rozvaděč BL, Ukončovač sběrnice BL-H9	ks	1,00000	1 236,82	1 236,82		Vlastní
5	Pol_MaR_0005	2.1 Rozvaděč BL, Pojistné špičky, A4 BL-H9	ks	8,00000	45,85	367,04		Vlastní
6	Pol_MaR_0006	2.1 Rozvaděč BL, Router BACnet/IP na BACnet/LoTalk a BAC netMSTP BL-H9.1	ks	1,00000	23 602,35	23 602,35		Vlastní
7	Pol_MaR_0007	2.1 Rozvaděč BL, Ovládací panel pro podstanice PX BL-H9.2	ks	1,00000	28 396,47	28 396,47		Vlastní
8	Pol_MaR_0008	2.1 Rozvaděč BL, Kabel 3m pro panel PXM20 BL-H9.2	ks	1,00000	497,65	497,65		Vlastní
9	Pol_MaR_0009	2.1 Rozvaděč BL, Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A BL-IX1	ks	1,00000	4 161,18	4 161,18		Vlastní
10	Pol_MaR_0010	2.1 Rozvaděč BL, Univerzální modul, 8 I/O bodů BL-IX1	ks	2,00000	7 005,50	14 007,00		Vlastní
11	Pol_MaR_0011	2.1 Rozvaděč BL, Sběrníkový modul, pojistka 10A BL-IX1	ks	1,00000	1 211,76	1 211,76		Vlastní
12	Pol_MaR_0012	2.1 Rozvaděč BL, Modul digitálních vstupů, 16 I/O bodů BL-ZX1	ks	2,00000	4 657,65	9 315,30		Vlastní
13	Pol_MaR_0013	2.1 Rozvaděč BL, Modul digitálních výstupů, 8 I/O bodů BL-ZX1	ks	2,00000	5 224,71	10 449,42		Vlastní
Díl: 3		3. PERIFERIE - dodávka celkem				113 581,19		
14	Pol_MaR_0014	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Pevná tepelná čísla Ni1000 - s jmkou 100mm, -30...+130°C 171a	ks	1,00000	1 415,29	1 415,29		Vlastní
15	Pol_MaR_0015	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Pevná tepelná čísla Ni1000 - s jmkou 100mm, -30...+130°C 171b	ks	1,00000	1 415,29	1 415,29		Vlastní
16	Pol_MaR_0016	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Číslo tlaku 0... 2,5 bar, 0... 10 V 371	ks	1,00000	4 652,94	4 652,94		Vlastní
17	Pol_MaR_0017	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Venkovní tepelná čísla Ni1000, -50...+70°C 202	ks	1,00000	657,65	657,65		Vlastní
18	Pol_MaR_0018	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Snímač výšky hladiny vody 203	ks	2,00000	527,08	1 054,12		Vlastní
19	Pol_MaR_0019	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Snímač výšky hladiny vody, nap 230VAC, na lžru DIN, výst.kontakt 250V/5A 203	ks	1,00000	1 595,88	1 595,88		Vlastní
20	Pol_MaR_0020	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Napájecí zdroj 204	ks	1,00000	2 442,35	2 442,35		Vlastní
21	Pol_MaR_0021	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Detektor úniku zemního plynu 204a	ks	1,00000	3 095,29	3 095,29		Vlastní
22	Pol_MaR_0022	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Detektor CO 204a	ks	1,00000	3 507,08	3 507,08		Vlastní
23	Pol_MaR_0023	3.1 Zdroj tepla plynové kotle, Tlačítko červené, kontakt 6A/230V v plast krabici IP67, montáž na zed 205	ks	1,00000	642,35	642,35		Vlastní
24	Pol_MaR_0024	3.2 Rozdělovač TV, Příložné tepelné čísla Ni1000, -30...+130°C 371	ks	1,00000	776,47	776,47		Vlastní
25	Pol_MaR_0025	3.2 Rozdělovač TV, 3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C 372	ks	1,00000	2 524,71	2 524,71		Vlastní
26	Pol_MaR_0026	3.2 Rozdělovač TV, Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0... 10V, 35s 372	ks	1,00000	5 197,85	5 197,85		Vlastní
27	Pol_MaR_0027	3.2 Rozdělovač TV, Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily 372	ks	1,00000	209,41	209,41		Vlastní
28	Pol_MaR_0028	3.2 Rozdělovač TV, Kapilární termostat jmkový/příložný, 15-60 st. C, nastavení žádané hodnoty pod křtem 375	ks	1,00000	1 282,35	1 282,35		Vlastní
29	Pol_MaR_0029	3.2 Rozdělovač TV, Venkovní tepelné čísla Ni1000, -50...+70°C 376	ks	1,00000	657,65	657,65		Vlastní
30	Pol_MaR_0030	3.2 Rozdělovač TV, Příložné tepelné čísla Ni1000, -30...+130°C 471	ks	1,00000	776,47	776,47		Vlastní
31	Pol_MaR_0031	3.2 Rozdělovač TV, Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0... 10V, 35s 472	ks	1,00000	5 197,85	5 197,85		Vlastní
32	Pol_MaR_0032	3.2 Rozdělovač TV, 3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=1m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C 472	ks	1,00000	2 524,71	2 524,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.c Měření a regulace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
33	Pol_MaR_0033	3.2 Rozdělovač TV, řada 3 ka šroubení pro 3-cestné ventily 4Q	ks	1,00000	209,41	209,41		Vlastní
34	Pol_MaR_0034	3.3 Měření spotřeb patřící měřičů, Oddělovači spínací zesilovač jednofázový Pslp	ks	1,00000	5 025,88	5 025,88		Vlastní
35	Pol_MaR_0035	3.4 VZT 3.01.2 - Větrání serveru m.č.-1 03, Prostorově teplotní Enojo N16000, 0...+50°C 3.13	ks	1,00000	834,12	834,12		Vlastní
36	Pol_MaR_0036	3.4 VZT 3.01.2 - Větrání serveru m.č.-1 03, Šnimač výšky hladiny vody LA-1.02	ks	2,00000	527,08	1 054,12		Vlastní
37	Pol_MaR_0037	3.4 VZT 3.01.2 - Větrání serveru m.č.-1 03, Šnimač výšky hladiny vody, nap.230VAC, na štu DN - výst. kontakt 250V/5A LA-1.02	ks	1,00000	1 585,88	1 585,88		Vlastní
38	Pol_MaR_0038	3.5 VZT 8.01 - Větrání technické místnosti m.č.5.02, Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa 8.07	ks	1,00000	1 104,71	1 104,71		Vlastní
39	Pol_MaR_0039	3.5 VZT 8.01 - Větrání technické místnosti m.č.5.02, Tlačítko černé, kontakt BA230V v plast. krabici IP67 montáž na zeď 8.19	ks	1,00000	642,35	642,35		Vlastní
40	Pol_MaR_0040	4.1 Rozvaděč BL Rozvaděč silnoproud a MaR šikmý rozvaděč kompletně vybavený s 800, v.2000, h.400, IP54, RAL7032, vd. silových vývodů (relé, přepínače, signálky, jističe, stykače, topiče) solovny, vstřípní rozvaděče, svorky atd). Rozvaděč bude vylaben přepínači pro místní ovládní. Hlavní jistič 20A/3B, řídicí systém dle specifikace	ks	1,00000	37 847,08	37 847,08		Vlastní
41	Pol_MaR_0041	4.1 Rozvaděč BL, Zapojení DDC v rozvaděči a drobný montážní materiál 250	ks	1,00000	17 059,82	17 059,82		Vlastní
42	Pol_MaR_0042	4.1 Rozvaděč BL Vývod, Kotel, 230V, 8A/B	ks	1,00000	1 764,71	1 764,71		Vlastní
43	Pol_MaR_0043	4.1 Rozvaděč BL Vývod, Čerpadlo, 230V 70W 0,3A	ks	1,00000	1 764,71	1 764,71		Vlastní
44	Pol_MaR_0044	4.1 Rozvaděč BL Vývod, Čerpadlo, 230V 3-40W 0,44A	ks	1,00000	1 764,71	1 764,71		Vlastní
45	Pol_MaR_0045	4.1 Rozvaděč BL Vývod, Čerpadlo, 230V 3-40W 0,35A	ks	1,00000	1 764,71	1 764,71		Vlastní
46	Pol_MaR_0046	4.1 Rozvaděč BL Vývod, Ventilátor, 230V 0,1kW 0,45A	ks	1,00000	1 764,71	1 764,71		Vlastní
Díl: 4 5. KABELOVÉ ROZVODY - dodávka celkem						43 511,13		
47	Pol_MaR_0047	5.1 Kabelové rozvody CYKY20x1,5	m	40,00000	16,47	659,80		Vlastní
48	Pol_MaR_0048	5.1 Kabelové rozvody CYKY3Jx1,5, kabel CYKY3Jx1,5	m	30,00000	23,33	700,99		Vlastní
49	Pol_MaR_0049	5.1 Kabelové rozvody CYKY40x1,5, kabel CYKY40x1,5	m	30,00000	32,94	989,20		Vlastní
50	Pol_MaR_0050	5.1 Kabelové rozvody CYKY5Jx1,5, kabel CYKY5Jx1,5	m	80,00000	38,82	2 329,20		Vlastní
51	Pol_MaR_0051	5.1 Kabelové rozvody CYKY7Jx1,5, kabel CYKY7Jx1,5	m	19,00000	36,99	459,95		Vlastní
52	Pol_MaR_0052	5.1 Kabelové rozvody JY8YV 1x2x0,8, kabel JY8YV 1x2x0,8	m	55,00000	11,70	643,05		Vlastní
53	Pol_MaR_0053	5.1 Kabelové rozvody JY8YV 2x2x0,8, kabel JY8YV 2x2x0,8	m	110,00000	18,82	2 070,20		Vlastní
54	Pol_MaR_0054	5.1 Kabelové rozvody JY8YV 4x2x0,8, kabel JY8YV 4x2x0,8	m	90,00000	21,18	1 906,20		Vlastní
55	Pol_MaR_0055	5.1 Kabelové rozvody JYTY 2x1, kabel JYTY 2x1	m	155,00000	10,47	1 612,85		Vlastní
56	Pol_MaR_0056	5.1 Kabelové rozvody JYTY 4x1, kabel JYTY 4x1	m	70,00000	20,53	1 437,10		Vlastní
57	Pol_MaR_0057	5.1 Kabelové rozvody UTP 4x2x0,5, kabel UTP 4x2x0,5	m	10,00000	19,02	190,20		Vlastní
58	Pol_MaR_0058	5.1 Kabelové rozvody Protipožární ucpávky, Zašlacení protipožárních ucpávek kabelových tras MaR	soubor	1,00000	2 941,18	2 941,18		Vlastní
59	Pol_MaR_0059	5.1 Kabelové rozvody Kabelové trasy, Kabelové žláby, šlky, trubky atd. - 1 kpl	soubor	1,00000	28 417,85	28 417,85		Vlastní
Díl: 5 6. SLUŽBY						338 400,10		
60	Pol_MaR_0060	6.1 Software SW DDC, Uživatelský sw pro DDC řídicí podstanice 250	hod	30,00000	1 372,59	41 178,50		Vlastní
61	Pol_MaR_0061	6.1 Software SW DISP, Uživatelský sw pro dispečerské pracoviště 250	hod	28,00000	1 475,59	41 178,52		Vlastní
62	Pol_MaR_0062	6.2 Uvedení do provozu Koordinace, Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	32,00000	1 102,94	35 294,08		Vlastní
63	Pol_MaR_0063	6.2 Uvedení do provozu Zprovoznění DDC, Uvedení do provozu řídicího systému DDC, včetně zaplacení	hod	24,00000	1 411,76	33 882,24		Vlastní
64	Pol_MaR_0064	6.2 Uvedení do provozu Školení, Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	hod	4,00000	882,36	3 529,40		Vlastní
65	Pol_MaR_0065	6.2 Uvedení do provozu Test periferí, Ověření funkčnosti periferí a jejich připojení do podstanice	hod	12,00000	900,39	11 784,88		Vlastní
66	Pol_MaR_0066	6.2 Uvedení do provozu Zkoušky, Komplexní zkoušky systému MaR	hod	8,00000	1 470,89	11 764,72		Vlastní
67	Pol_MaR_0067	6.3 Montážní práce Montáž, Montáž periferí	hod	22,00000	1 206,58	26 588,32		Vlastní
68	Pol_MaR_0068	6.3 Montážní práce Kabelové trasy, Vybudování kabelových tras	hod	44,00000	708,83	31 223,72		Vlastní
69	Pol_MaR_0069	6.3 Montážní práce Položení kabelů, Položení kabelů do kabelových tras	hod	28,00000	680,87	19 058,76		Vlastní
70	Pol_MaR_0070	6.3 Montážní práce Zapojení, Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně spotřebičů a periferí MaR	hod	7,00000	598,24	4 187,68		Vlastní
71	Pol_MaR_0071	6.4 Ostatní služby Návozy, Návozy pro obsluhu	hod	2,00000	8 823,53	17 647,08		Vlastní
72	Pol_MaR_0072	6.4 Ostatní služby Revize, Výchozí revize elektro	hod	8,00000	8 888,67	40 000,02		Vlastní
73	Pol_MaR_0073	6.4 Ostatní služby Projekt - výroba	hod	24,00000	882,36	21 176,40		Vlastní
Díl: 6 7.OSTATNÍ						3 529,41		
74	Pol_MaR_0077	7.1 Ostatní nezbytné služby, dotazy a náklady Náklady, Ostatní vedlejší náklady nutné pro provedení díla (režie, doprava, atd.)	soubor	1,00000	3 529,41	3 529,41		Vlastní
Celkem						666 700,64		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.d. Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				936,44		
1	671171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop aválovaných na špo D 40 x 3,7 mm https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/671171141 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	8,00000	76,00	496,00		URS
2	20815111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm Poznámka k položce: - výtisk sd. čerpadla v 1. PP - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.03,04 a 08 0*1,015 Přepočtené koeficientem množství: 8,08	m	8,09000	78,89	490,44		URS
Díl: 721		Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				245 807,67		
3	72117402 r	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 50 Potrubí z trub polypropylenových odpadní (vislé) DN 50 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	4,00000	333,33	1 333,32		Vlastní
4	72117402S	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 Potrubí z trub polypropylenových odpadní (vislé) DN 110 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/72117402S Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	30,50000	857,76	26 162,29		URS
5	72117402B	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125 Potrubí z trub polypropylenových odpadní (vislé) DN 125 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/72117402B Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	9,00000	1 122,22	10 099,98		URS
6	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/721174042 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	12,50000	638,67	8 004,50		URS
7	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/721174043 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	24,00000	590,00	14 160,00		URS
8	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/721174044 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	7,00000	688,67	4 808,89		URS
9	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/721174045 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	17,50000	928,67	16 251,73		URS
10	721174058	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125 Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/721174058 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	m	27,50000	783,33	21 541,58		URS
11	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/721273153 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	kus	3,00000	1 080,00	3 240,00		URS
12	20815001	Štěrka tvarovka odpadní PP DN 50 pro vysoké teploty Štěrka tvarovka odpadní PP DN 50 pro vysoké teploty Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	kus	2,00000	671,33	1 348,86		URS
13	20815003	Štěrka tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty Štěrka tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	kus	3,00000	697,76	2 093,34		URS
14	20815004	Štěrka tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty Štěrka tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08	kus	4,00000	1 812,22	7 248,88		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.d. Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
15	7210 pp01	Požární průstup stropní konstrukci - potrubí DN 50-75 - pož. manžeta, dodávka + montáž včetně osazení, vyplnění, zatmělení, apod. Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	2,00000	1 475,00	2 951,12		Vlastní
16	7210 pp02	Požární průstup stropní konstrukci - potrubí DN 110-125 - pož. manžeta, dodávka + montáž včetně osazení, vyplnění, zatmělení, apod. Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	10,00000	2 030,00	20 300,00		Vlastní
17	7210 pp03	Požární průstup stropní konstrukci - potrubí DN 110 - pož. manžeta včetně osazení, zatmělení, příp. vyplnění, oplechování, apod. Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	8,00000	4 883,33	29 299,88		Vlastní
18	7210 si01	Kondenzační sifon DN 40 s vodor. odtokem a mechanickým zápach. uzávěrem - dodávka + montáž Kondenzační sifon DN 40 s vodorovným odtokem a svalem nebo vodorovným připojením 50", popř. i 110-115 mm s vodní zápachovou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička) a další příslušenství Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	8,00000	610,00	4 880,00		Vlastní
19	7210 sv01	Sférický vtok svalsý DN 110 pod dřevěný rošt se zápach. klapkou a vyhříváním - dodávka + montáž Těleso vtoku DN 110 se svalem a pevnou izolační přírubou. Součástí je suchá neružná zápchová uzávěrka, izolační souprava, nástavec s pevnou přírubou včetně těsnícího O-kroužku, izolační manžeta pro napojení izolace z tříi a plochý záchytný koš. Osazena vyhřívací sadou se samoregulačním topným tělesem 30W/230W, instalovaná na těleso vtoku. Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	2,00000	4 688,89	9 377,78		Vlastní
20	7210 sv02	Sférický vtok svalsý DN 110 pro sítěchu s vratkou kádřkou, se zápach. klapkou a vyhříváním - dodávka + montáž Těleso vtoku DN 110 se svalem a pevnou izolační přírubou. Součástí je suchá neružná zápchová uzávěrka, izolační souprava, nástavec s pevnou přírubou včetně těsnícího O-kroužku, izolační manžeta pro napojení izolace z tříi, odvodňovací kroužek, produčovací nástavec a záchytný koš. Osazena vyhřívací sadou se samoregulačním topným tělesem 30W/230W, instalovaná na těleso vtoku. Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	1,00000	4 688,89	4 688,89		Vlastní
21	7210 vp01	Počítačová vpusť se svalem odtokem DN 110, zápach. uzávěrem i v případě vyschnutí a mlžkou z nerez. oceli - dodávka + montáž Počítačová vpusť DN50/75/110 (jako 110) s kapacitou 0,8 2s, se svalem odtokem a izolační přírubou a zápchovým uzávěrem, zápchový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 0 - 80 mm a nerezovým rámečkem 145x145 mm, mlžkou z nerezové oceli 158x138 mm, stavebním krytem čístečka a stavební ochrannou izolační přírubou. Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	1,00000	5 481,11	5 481,11		Vlastní
22	7210 nap1	Napojení výtahu od čerpatla z 1. PP na připojovací potrubí - včetně osazení, ushycení, zatmělení, ... Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	1,00000	1 868,87	1 868,87		Vlastní
23	7210 zav1	Zavěšení potrubí sptačkové kanalizace - dodávka + montáž - včetně objímky, navrtání, ushycení, ... Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	m	20,00000	277,79	5 555,60		Vlastní
24	72141	Izolace připojovacího potrubí - PE izolace tl. 8 mm Izolace připojovacího potrubí - PE izolace tl. 8 mm Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	m	61,00000	62,89	3 838,29		Vlastní
25	72142	Izolace svalsého (odpadního) potrubí - spášk. + desť - PE izolace tl. 20 mm Izolace svalsého (odpadního) potrubí - spášk. + desť - PE izolace tl. 20 mm Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	m	71,00000	140,87	9 987,57		Vlastní
26	pc 721 01	Ponorné čerpadlo s plovákovým spínačem, 230 V, 0,75 kW, IP 68 - dodávka + montáž Zcela zaplavitelné ponorné motorové čerpadlo, jednostupňové, s integrovanou zpětnou klapkou, průhledností pevných složek do 10 mm, připojení Rp 50", příkon 0,75 kW, napájení 230 V, ochrana IP 68 (hloubka ponoru max. 2 metry). Parametry čerpadla Hmax = 10 m v. sl., Qmax = 12 m ³ /hod. Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	soubor	1,00000	28 333,33	28 333,33		Vlastní
27	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50 Vyvedení přílojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50 https://podminky.urs.cz/itemCS_URS_2022_01/721194105 Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	kus	8,00000	103,87	829,36		URS
28	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 110 Vyvedení přílojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 110 https://podminky.urs.cz/itemCS_URS_2022_01/721194109 Poznámka k položce: - viz: DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 09	kus	5,00000	154,44	772,20		URS
29	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vedoucí DN do 125 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vedoucí DN do 125	m	132,00000	28,44	3 868,08		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.d. Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/721200111 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 08						
30	998721102	Přesun hmot tenáží pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,17900	851,11	157,72		URS
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotněná přenosovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/998721102						
Díl: 722		Zdravotníka - vnitřní vodovod				229 051,51		
31	722175002	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	26,50000	400,00	12 180,00		URS
		Potrubi zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722175002 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
32	722175003	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	101,00000	574,44	58 016,44		URS
		Potrubi zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722175003 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
33	722175004	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	23,00000	702,22	16 151,08		URS
		Potrubi zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722175004 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
34	722175005	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	30,00000	888,67	26 660,10		URS
		Potrubi zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722175005 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
35	722175006	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x8,9 mm	m	10,50000	1 222,22	12 833,31		URS
		Potrubi zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 8,9 https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722175006 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
36	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolozádními trubnicemi z PE s přes 15 do 20 mm DN do 22 mm	m	26,50000	113,55	3 003,35		URS
		Ochrana potrubí termolozádními trubnicemi zpevněného polyetylenu PE přilepenými vplícných a podélných spojů, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722181241 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
37	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolozádními trubnicemi z PE s přes 15 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	154,00000	136,89	21 389,08		URS
		Ochrana potrubí termolozádními trubnicemi zpevněného polyetylenu PE přilepenými vplícných a podélných spojů, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722181242 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10 101+23+30 : 154			154,00000			
38	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolozádními trubnicemi z PE s přes 15 do 20 mm DN přes 45 do 83 mm	m	10,50000	180,00	1 890,00		URS
		Ochrana potrubí termolozádními trubnicemi zpevněného polyetylenu PE přilepenými vplícných a podélných spojů, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 83 mm https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722181243 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
39	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	7,00000	244,44	1 711,08		URS
		Armatury s jedním závitem nástěnký pro výtakový ventil G 1/2" https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722220111 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
40	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	12,00000	406,67	5 840,04		URS
		Armatury s jedním závitem nástěnký pro baterii G 1/2" https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722220121 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
41	72223 0v03	Odvětrnávací ventil (automatiky) 1/2" - dodávka + montáž	kus	3,00000	266,11	798,33		Vlastní
		Odvětrnávací ventil (automatiky) 1/2" - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 08, 10						
42	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,00000	1 083,33	1 083,33		URS
		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4" https://podniky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/722231076 Poznámka k položce:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.d. Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		- viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10						
43	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 165°C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 165 °C přímé vnitřní závit G 3/4" https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/722232044 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	kus	2,00000	485,56	971,12		URS
44	722232048	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 165°C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 165 °C přímé vnitřní závit G 5/4" https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/722232048 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	kus	2,00000	852,22	1 704,44		URS
45	722232047	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 165°C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 165 °C přímé vnitřní závit G 3/4" https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/722232047 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00		URS
46	722232065	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 165°C vnitřní závit a vypouštěním Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 165 °C přímé vnitřní závit a vypouštěním G 3/4" https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/722232065 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	kus	1,00000	1 233,33	1 233,33		URS
47	722234267	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 60°C s 2x vnitřním závitem Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 60 °C G 3/4" https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/722234267 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	kus	1,00000	811,11	811,11		URS
48	7222623 02	Vodoměr závitový jednotkový suchoběhý do 100°C G 3/4" Qn 2,5 m3/h Vodoměr závitový Qn 2,5 m3/h - sada + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	kus	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní
49	7222633 99	M-Bus modul pro vodoměry (pro dálkový odečet) M-Bus modul pro vodoměry (pro dálkový odečet) Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	kus	1,00000	2 306,04	2 306,04		Vlastní
50	722268 12	Zpětný ventil, odpovídá požadavkům na tl. 2 dle ČSN EN 1717 (EA), závitové napojení 1/2" - dodávka + montáž Zpětný ventil, odpovídá požadavkům na tl. 2 dle ČSN EN 1717 (EA), vhodný pro ochlazení pitné vody před kontaminací, závitové napojení 1/2" - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	soubor	1,00000	2 481,11	2 481,11		Vlastní
51	722268 22	Mrazuvzdorný ventil pro venkovní použití, DN 20 - dodávka + montáž Mrazuvzdorný ventil pro venkovní použití, DN 20, montážní sada - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	soubor	1,00000	5 272,22	5 272,22		Vlastní
52	722268 08	Tvarovka ISO na 2" - přechod PE / vn. závit, tv. lžna - dodávka + montáž Tvarovka ISO na 2" - přechod PE / vn. závit, tv. lžna - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	soubor	1,00000	680,00	680,00		Vlastní
53	722268 27	Cirkulační čerpadlo 230 V, Q=0,2 m3/hod, H = 1,0 m v. sl. - dodávka + montáž Cirkulační čerpadlo 200 V, Q=0,2 m3/hod, H = 1,0 m v. sl. - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	soubor	1,00000	7 005,56	7 005,56		Vlastní
54	722268 91	Zavěšení a upevnění vodovodního potrubí - dodávka + montáž, vč. objímky, navrtání, uchycení, ... Zavěšení a upevnění vodovodního potrubí - dodávka + montáž, vč. objímky, navrtání, uchycení, ... Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	bm	100,00000	186,67	18 667,00		Vlastní
55	722290228	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 Zkouška, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/722290228 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	m	191,00000	88,44	13 072,04		URS
56	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 Zkouška, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/722290234 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 10	m	191,00000	54,00	10 314,00		URS
57	898722102	Přesun lišt pro vnitřní vodovodí stavební zhmotnění přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun lišt pro vnitřní vodovodí stavební zhmotnění přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/898722102	t	0,54900	787,79	274,94		URS
Díl: 723	Zdravotní technika - vnitřní plynovod					60 263,02		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.d. Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
58	72311204	Potrubí ocelové závitové černé bezelové svařované běžné DN 25 Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezelových běžných DN 25 https://podniky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/72311204 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	m	20,00000	743,22	20 782,16		URS
59	723150305	Chráněná D 36x2,6 mm Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráněná Ø 36/2,6 https://podniky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/723150305 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	m	1,00000	605,58	605,58		URS
60	723160204	Přípojka k plynměru spojované na závit bez ochrany G 1" Přípojky k plynměru spojované na závit bez ochrany G 1" https://podniky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/723160204 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	2 255,56	2 255,56		URS
61	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezelová spojovaná na závit běžná DN 25 Přípojky plynovodní ke strojům a zařízení z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezelových, běžných DN 25 https://podniky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/723190204 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	2 055,56	2 055,56		URS
62	7232 602	Filtr plynový DN 20, max. tlak 0,6 MPa, připojení na závit - dodávka + montáž Filtr plynový DN 20, max. tlak 0,6 MPa, připojení na závit - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	3 766,67	3 766,67		Vlastní
63	7232 pl4	Plynoměr membránový G4 s osazením NF snímačem pro impulsní výstup - dodávka + montáž Plynoměr membránový G4 s osazením NF snímačem pro impulsní výstup - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	2 056,67	2 056,67		Vlastní
64	7232 r8	Regulátor tlaku plynu tlakový, přímoběžný, výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn - dodávka + montáž Armatury se dvěma závity tlakové regulátory tlaku plynu jednobokové pro zemní plyn, výkon do 6 m3/hod (typ RP-6) Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	2 718,67	2 718,67		Vlastní
65	723231164	Koukol kulový plný G 1" PN 42 do 165°C plechůtokový vnitřní závit těžká řada Armatury se dvěma závity těžký koukol PN 42 do 165°C plechůtokové vnitřní závit těžká řada G 1" https://podniky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/723231164 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	kus	2,00000	761,11	1 562,22		URS
66	7238 n01	Nádrž potrubí žlutou barvou - základní + krycí Nádrž potrubí žlutou barvou - základní + krycí Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	m	20,00000	64,89	2 376,92		Vlastní
67	7238 pp02	Požární přístup strojni konstrukce (potrubí + chránička) - pož. manžeta, dodávka + montáž, vč. osazení, vypěnění, ... Požární přístup strojni konstrukce (potrubí + chránička) - pož. manžeta, dodávka + montáž, vč. osazení, vypěnění, ... Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	2,00000	1 475,56	2 951,12		Vlastní
68	pc 723 01	Skříň s dvířky s odvětráním, 500/500/300 mm - dodávka + montáž Skříň s dvířky s odvětráním, 500/500/300 mm - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	3 888,89	3 888,89		Vlastní
69	pc 723 02	Vystrojení skříň HUP - instal. rám, šňůry, potřebné přechodky a redukce - dodávka + montáž Vystrojení skříň HUP - instal. rám, šňůry, potřebné přechodky a redukce - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	3 888,89	3 888,89		Vlastní
70	pc 723 03	Zavěšení plynovodního potrubí - vyvrtání, osazení objímky, uchycení, ukotvení, ... - dodávka + montáž Zavěšení plynovodního potrubí - vyvrtání, osazení objímky, uchycení, ukotvení, ... - dodávka + montáž Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	m	8,00000	186,67	1 333,36		Vlastní
71	pc 723 00	Čistič plynovodního potrubí Čistič plynovodního potrubí Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	3 888,89	3 888,89		Vlastní
72	pc 723 01	Tlaková zkouška plynovodu Tlaková zkouška plynovodu Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	2 777,76	2 777,76		Vlastní
73	ps 723 02	Revizní zpráva plynovodu Revizní zpráva plynovodu Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04, 05, 06, 11, 12	soubor	1,00000	2 777,76	2 777,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.d. Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
74	098723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 8 do 12 m Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodotěsná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 do 12 m https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/098723102	t	0,09900	781,11	78,32		URS
Díl: 725		Zdravotní technika - zařizovací předměty				202 632,17		
75	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachovacím odpadem vodotěsný Zařízení záchodů klozet keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachovacím odpadem vodotěsný https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725112022 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	3,00000	8 144,44	18 433,32		URS
76	725121502	Pisárenský záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil Pisárenský záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání s otvorem pro ventil https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725121502 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	1,00000	5 744,44	5 744,44		URS
77	725211803	Umývadlo keramické bílé 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby Umývadlo keramické bílé bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725211803 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	1,00000	5 411,11	5 411,11		URS
78	725211851	Umývadlo keramické bílé polozápadné šířky 500 mm připevněné do desky Umývadlo keramické bílé bez výtokových armatur připevněná do desky polozápadná, šířka umyvadla 500 mm https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725211851 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	4,00000	10 044,44	40 177,78		URS
79	725241125	Vaníčka sprchová akrylátová obdélníková 1000x900 mm Sborné vaničky akrylátové obdélníkové 1000x900 mm https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725241125 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	3,00000	8 656,56	28 988,88		URS
80	725244104	Dvěle sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřené jednodílnové do nýk na vaničku šířky 1000 mm Sborné dvěle a zářezové dvěle sprchové do nýk rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřené jednodílnové, na vaničku šířky 1000 mm https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725244104 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	3,00000	10 333,33	30 999,99		URS
81	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové nářkově tekutého mydla na 350 ml Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové nářkově tekutého mydla na 350 ml https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725291511 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	5,00000	1 244,44	6 222,20		URS
82	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725291521 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	3,00000	1 833,33	4 999,99		URS
83	725311121	Dízev jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou a odkapávací plochou 500x400 mm a miskou Dízev bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové odkapávací plochou 500x400 mm a miskou https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725311121 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	2,00000	3 244,44	6 488,88		URS
84	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramické se sklopnou plastovou míčkou 500 mm Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou míčkou 425 mm https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725331111 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	2,00000	6 588,89	13 177,78		URS
85	55147001	splachovací sáňka, 60L bílá splachovací sáňka, 60L bílá	kus	2,00000	1 688,87	3 333,34		URS
86	55147324	potrubí splachovací k nádržkovému splachovači potrubí splachovací k nádržkovému splachovači	kus	2,00000	1 896,87	3 333,34		URS
87	55147322	souprava tvůrčací k nádržkovému splachovači souprava tvůrčací k nádržkovému splachovači	kus	2,00000	1 688,87	3 333,34		URS
88	55107430	splachovač do a řezákem splachovač do a řezákem	sada	2,00000	856,56	1 111,12		URS
89	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubky nebo flexi hadičky G 1/2" Ventily rohové bez připojovací trubky nebo flexi hadičky G 1/2" https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2022_01/725813111 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	30,00000	301,11	9 022,20		URS
90	725814 01	Připojovací trubička nebo flexi hadička 3/8" Připojovací trubička nebo flexi hadička 3/8"	kus	3,00000	166,67	500,01		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.d. Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		Poznámka k položce - ke klasifikaci						
81	725821325	Baterie dřezové stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821325 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	2,00000	1 377,78	2 755,56		URS
82	725822811	Baterie umyvadelové stojánková páková bez výpusť Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusť https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822811 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	4,00000	1 811,11	7 244,44		URS
83	725828121	Montáž baterie umyvadelové nástěnné pákové a klasické ostatní typ Baterie umyvadelové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725828121 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	kus	1,00000	260,00	260,00		URS
84	55145815	baterie umyvadelové nástěnné páková 150mm chrom baterie umyvadelové nástěnné páková 150mm chrom	kus	1,00000	1 944,44	1 944,44		URS
85	725831511	Baterie vanové nástěnné pákové bez příslušenství Baterie vanové nástěnné pákové bez příslušenství https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725831511 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10 - k výhledům	soubor	2,00000	1 177,78	2 355,56		URS
86	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové Baterie sprchové nástěnné pákové https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725841312 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	1,00000	1 233,33	1 233,33		URS
87	725861102	Žápadové uzávěrky pro umyvadla DN 40 Žápadové uzávěrky zařazovacích předmětů pro umyvadla DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861102 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	kus	5,00000	358,89	1 794,45		URS
88	725862103	Žápadové uzávěrky pro dřezy DN 40/50 Žápadové uzávěrky zařazovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	kus	2,00000	424,44	848,88		URS
89	725865311	Žápadové uzávěrky sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku Žápadové uzávěrky zařazovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865311 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	kus	3,00000	845,96	2 537,88		URS
100	725865411	Žápadové uzávěrky páněové DN 32/40 Žápadové uzávěrky zařazovacích předmětů pro páně DN 32/40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865411 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	kus	1,00000	738,67	738,67		URS
Díl: 726	Zdravotníka - předstěnové instalace					47 324,94		
101	726131021	Instalační předstěna - páně v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kří Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro páně stavební výška 1300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131021 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	1,00000	10 222,22	10 222,22		URS
102	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kří Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131041 Poznámka k položce: - viz. DPS, SO 701 - D.1.4.d.04 - 10	soubor	3,00000	10 977,78	32 933,34		URS
103	726191001	Zvukizolační souprava pro klozet a bidet Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukizolační souprava pro WC a bidet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191001	soubor	3,00000	318,89	956,67		URS
104	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191002	soubor	3,00000	1 050,00	3 150,00		URS
105	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 8 do 12 m Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stavební zhmotnění přesunového materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 m do 12 m	t	0,06800	922,22	62,71		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.d. Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost	
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01@98728112							
Díl: 727		Zdravotníka - požární ochrana					48 344,48		
108	727289 40	Požární přístup střešní konstrukci - potrubí do DN 125 - manžeta, pož. tmel, dodávka + montáž - vč. osazení, vypěnění, zatmelení, apod ... Poznámka k položce: přístup kanalizace (i dešťové) střešní konstrukci	kus	6,00000	2 030,00	12 180,00		Vlastní	
107	727289 42	Požární přístup stropní konstrukci - potrubí do DN 125 - požární manžeta + pož. tmel, dodávka + montáž - vč. osazení, vypěnění, zatmelení, apod ... Poznámka k položce: přístup kanalizace stropní konstrukci	kus	12,00000	2 030,00	24 360,00		Vlastní	
108	727289 50	Požární přístup stropní konstrukci - potrubí do DN 50 - pož. tmel, dodávka + montáž - vč. osazení, vypěnění, zatmelení, apod ... Poznámka k položce: přístup vzduchových stupaček (i požárních) stropní konstrukci - jednotlivě potrubí	kus	8,00000	1 475,50	11 804,48		Vlastní	
Celkem						834 360,23			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.e Silnoproudá elektrotechnika;bleskosvody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: M21_1 Elektroinstalace						1 576 686,75		
1	14e_0001	Nový zapuštěný oceloplechový rozváděč R1 včetně výzbroje viz D.1.4.e.07 Viz výkres D.1.4.e.07	ks	1,00000	112 273,33	112 273,33		Vlastní
2	14e_0002	Nový zapuštěný oceloplechový rozváděč R2 včetně výzbroje viz D.1.4.e.07 Viz výkres D.1.4.e.07	ks	1,00000	62 034,44	62 034,44		Vlastní
3	14e_0003	Nový nástěnný oceloplechový rozváděč R-UPS včetně výzbroje viz D.1.4.e.07 Viz výkres D.1.4.e.07	ks	1,00000	36 911,11	36 911,11		Vlastní
4	14e_0004	Záložní zdroj UPS-3/0-10kW online - skříňové provedení, přítlavné baterie na požadovanou dobu zálohy, 60 minut (při zatížení cca 7kW), BY-PAS, dálkové vypnutí TOTAL STOP, monitoring přes I DALY včetně SW včetně revizní zařízení a instalace Viz. výkres D.1.4.e.07	ks	1,00000	338 344,44	338 344,44		Vlastní
5	14e_0005	H07V-K 4 mm2 zž Viz výkres D.1.4.e.02-06	m	100,00000	31,44	3 144,00		Vlastní
6	14e_0006	H07V-K 6 mm2 zž Viz výkres D.1.4.e.02-06	m	380,00000	40,56	15 412,80		Vlastní
7	14e_0007	H07V-K 10 mm2 zž Viz výkres D.1.4.e.02-06	m	120,00000	64,11	7 693,20		Vlastní
8	14e_0008	H07V-K 25 mm2 zž Viz výkres D.1.4.e.02-06	m	80,00000	110,00	8 440,00		Vlastní
9	14e_0009	H07V-K 50 mm2 zž Viz výkres D.1.4.e.02-06	m	20,00000	210,56	4 211,20		Vlastní
10	14e_0010	CYKY-0 2x1,5 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	580,00000	30,11	17 463,80		Vlastní
11	14e_0011	CYKY-J 3x1,5 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	2 150,00000	34,22	73 573,00		Vlastní
12	14e_0012	CYKY-J 5x1,5 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	150,00000	44,67	6 700,50		Vlastní
13	14e_0013	CYKY-J 7x1,5 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	20,00000	57,33	1 146,60		Vlastní
14	14e_0014	CYKY-J 3x2,5 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	1 950,00000	44,56	86 892,00		Vlastní
15	14e_0015	CYKY-J 3x4 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	80,00000	72,89	5 831,10		Vlastní
16	14e_0016	CYKY-J 3x6 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	30,00000	93,89	2 816,70		Vlastní
17	14e_0017	CYKY-J 5x2,5 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	120,00000	69,22	8 306,40		Vlastní
18	14e_0018	CYKY-J 5x6 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	50,00000	131,89	6 594,50		Vlastní
19	14e_0019	CYKY-J 5x10 Viz výkres D.1.4.e.02-08	m	40,00000	194,11	7 764,40		Vlastní
20	14e_0021	H05RR-F 5Gx6 Viz výkres D.1.4.e.02-09	m	15,00000	188,56	2 828,40		Vlastní
21	14e_0022	H05VV-F 5Gx0,75 Viz výkres D.1.4.e.02-09	m	700,00000	37,44	26 208,00		Vlastní
22	14e_0023	JE-VI 5T JY 2x2x0,8 Viz výkres D.1.4.e.02-09	m	550,00000	27,00	14 850,00		Vlastní
23	14e_0024	JE-VI 5T JY 4x2x0,8 Viz výkres D.1.4.e.02-09	m	180,00000	36,89	6 640,20		Vlastní
24	14e_0025	CEK4-180V 3x1,5 Viz výkres D.1.4.e.02-09	m	80,00000	48,44	3 875,20		Vlastní
25	14e_0026	UTP cat 5E včetně koncových RJ45 Viz výkres D.1.4.e.02-09	m	30,00000	24,07	740,10		Vlastní
26	14e_0027	Pohybové dílo, strojni Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	4,00000	1 231,67	4 926,68		Vlastní
27	14e_0028	Termostat prostorový Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	1,00000	1 827,56	1 827,56		Vlastní
28	14e_0029	Časové relé (např. SMR-8) včetně krabice se svorkovnicí Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	4,00000	504,36	2 016,24		Vlastní
29	14e_0030	Tlačítko TOTAL STOP se sklem Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	1,00000	662,22	662,22		Vlastní
30	14e_0031	Tlačítko CENTRAL STOP se sklem Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	1,00000	662,22	662,22		Vlastní
31	14e_0032	Tlačítko záložní (rámeček+kryt+přístroj) - bílá Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	12,00000	290,00	3 480,00		Vlastní
32	14e_0033	Tlačítko pod omítkou, (rámeček+kryt+přístroj) - bílá Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	32,00000	225,67	7 221,44		Vlastní
33	14e_0034	Tlačítko na povrch, IP44,(pro VZT) Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	1,00000	232,78	232,78		Vlastní
34	14e_0035	Vypínač řaz 1 pod omítkou, (rámeček+kryt+přístroj)-bílá Viz výkres D.1.4.e.02-09	ks	17,00000	225,67	3 836,38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.e Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
35	14e_0036	Vypínač řaz 1 pod omítku, IP44 Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	4,00000	232,78	931,12		Vlastní
36	14e_0037	Vypínač řaz 1 na povrch, IP44 Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	4,00000	232,78	931,12		Vlastní
37	14e_0038	Vypínač řaz 5 pod omítku, (rámeček+kryt+řístroj)-bílá Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	2,00000	276,11	552,22		Vlastní
38	14e_0039	Vypínač řaz 8 pod omítku, (rámeček+kryt+řístroj)-bílá Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	4,00000	250,11	1 000,44		Vlastní
39	14e_0040	Vypínač řaz 7 pod omítku, (rámeček+kryt+řístroj)-bílá Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	1,00000	298,33	298,33		Vlastní
40	14e_0041	Posilňová krabice - min 3 moduly, modul 45x45 komplet Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	9,00000	2 188,11	19 674,99		Vlastní
41	14e_0042	Stínívač otočný, řaz. spínání, DALI, (rámeček+kryt+řístroj)-bílá Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	2,00000	1 818,22	3 636,44		Vlastní
42	14e_0043	Zásuvka jednonásobná modulová 45x45 Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	27,00000	337,78	9 120,06		Vlastní
43	14e_0044	Zásuvka jednonásobná modulová 45x45, chráněná Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	9,00000	858,11	7 722,99		Vlastní
44	14e_0045	Zásuvka jednonásobná pod omítku vč. rámečku - bílá Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	37,00000	202,44	7 490,28		Vlastní
45	14e_0046	Zásuvka jednonásobná pod omítku, chráněná,vč. rámečku - bílá Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	15,00000	858,11	12 871,65		Vlastní
46	14e_0047	Zásuvka jednonásobná, IP44, pod omítku vč. rámečku - bílá Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	4,00000	210,67	842,68		Vlastní
47	14e_0048	Zásuvka jednonásobná, IP44, na povrch Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	20,00000	210,67	4 213,40		Vlastní
48	14e_0049	Zásuvka jednonásobná, IP44, na povrch, chráněná Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	3,00000	858,11	2 574,33		Vlastní
49	14e_0050	Zásuvka průmyslová na povrch, 5PN00V/16A Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	3,00000	297,00	891,00		Vlastní
50	14e_0051	Zásuvka průmyslová na povrch, 5PN00V/32A Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	2,00000	323,89	647,78		Vlastní
51	14e_0052	Krabice instalační příslušená, pod omítku a 6DK Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	128,00000	61,44	7 864,32		Vlastní
52	14e_0053	Krabice nástěnná rozbočovací Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	50,00000	111,76	5 588,00		Vlastní
53	14e_0054	Krabice nástěnná rozbočovací se svorkovnicí (vypust) Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	3,00000	154,00	462,00		Vlastní
54	14e_0055	Švorňa zemní Bernard včetně pásku Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	20,00000	119,22	2 384,40		Vlastní
55	14e_0056	Elektr. instalační lišta 100x60 vč víka Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	50,00000	238,78	11 939,00		Vlastní
56	14e_0057	Čchránička ohebná pr 16mm Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	100,00000	38,33	3 833,00		Vlastní
57	14e_0058	Čchránička ohebná pr 25mm Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	200,00000	40,00	8 000,00		Vlastní
58	14e_0058	Čchránička ohebná pr 32mm Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	200,00000	44,44	8 888,00		Vlastní
59	14e_0060	Čchránička dvoupářřová pr 63mm Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	25,00000	80,33	2 008,25		Vlastní
60	14e_0061	Čchránička dvoupářřová pr 50mm Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	30,00000	68,00	1 980,00		Vlastní
61	14e_0062	Čchránička tuhá pr 20mm, střední mechanická odolnost vč. přichytek Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	100,00000	55,87	5 587,00		Vlastní
62	14e_0063	Čchránička tuhá pr 25mm, střední mechanická odolnost vč. přichytek Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	350,00000	60,44	15 110,00		Vlastní
63	14e_0064	Čchránička tuhá pr 32mm, střední mechanická odolnost vč. přichytek Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	150,00000	70,33	10 549,50		Vlastní
64	14e_0065	Drátěný žlab 200/100 včetně stínící přepážky a konstrukce zavěšení do stropu - komplet Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	120,00000	558,22	66 986,40		Vlastní
65	14e_0066	Drátěný žlab 100/50 včetně stínící přepážky a konstrukce zavěšení do stropu - komplet Viz. výkres D.1.4.e.02-08	m	50,00000	378,11	18 905,50		Vlastní
66	14e_0067	Hmoždinka Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	650,00000	20,11	13 071,50		Vlastní
67	14e_0068	Wago svorka Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	800,00000	5,76	4 608,00		Vlastní
68	14e_0069	Stahovací pásky 5P250 Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	500,00000	2,11	1 055,00		Vlastní
69	14e_0070	Kabelová plynňřka se zachováním funkčnosti při požáři - komplet Viz. výkres D.1.4.e.02-08	ks	240,00000	42,00	10 080,00		Vlastní
70	14e_0071	Připojnice hlavního pospojění PHP	ks	4,00000	887,33	3 549,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.e Silnoproudá elektrotechnika;bleskosvody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
71	14e_0072	Připojnice sbírkového pospojení PDP	ks	3,00000	549,11	1 647,33		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-09						
72	14e_0073	Podpurná trubka jednodílná, tlouška 3200mm, pr. 50mm, s kratkou jímací tyčí 1m, trubka vsazená s/n stojáku - úprava včetně spojovacího materiálu	ks	2,00000	821,70	1 643,58		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.09						
73	14e_0074	Sada připojovacích prvků, nerez, pro uchycení 2 vodičů k jímací tyči pr. 10mm	ks	2,00000	721,33	1 442,68		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
74	14e_0075	Vodič s vysokonapěťovou izolací a s polovodičným vnějším pláštěm pr.23mm (s=75cm), lpfesnou dělnou provázit na stojáku	m	80,00000	1 853,11	148 048,80		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
75	14e_0076	Připojovací sada na vodič s vysokonapěťovou izolací	ks	3,00000	1 825,78	5 477,34		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
76	14e_0077	PA svorka pr. 23mm na vodič s vysokonapěťovou izolací	ks	4,00000	171,89	687,58		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
77	14e_0078	Podpěra vedení na ploché střechy na vodič s vysokonapěťovou izolací pr. 23mm	ks	26,00000	802,89	2 087,54		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
78	14e_0079	Podpěra vedení pr. 23mm, s podélným otvorem, nerez	ks	25,00000	132,11	3 302,75		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
79	14e_0080	Zkušební svorka nerez 20kVA	ks	2,00000	204,89	409,78		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
80	14e_0081	Nástroj pro odšpičování staněných vodičů pr.23mm - nástroj s rukojetí a vyměnitelnou hlavou s noží	ks	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
81	14e_0082	Popisný štítek - Giseině oznažení	ks	2,00000	29,87	59,74		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
82	14e_0083	Žemní ochráníčka pr. 50mm	ks	5,00000	71,58	357,89		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
83	14e_0084	Žemní chodníková šachta litinová	ks	2,00000	4 027,78	8 055,58		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
84	14e_0085	Koordinace s opěvněním anodních stojárů (montáž podpurných tyčí a svodového vodiče s vysokonapěťovou izolací)	hod	10,00000	422,22	4 222,20		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.08						
85	14e_0086	Svorka připojovací SP/FeZn	ks	2,00000	81,22	162,44		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02						
86	14e_0087	Drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm	m	2,00000	118,87	237,74		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02						
87	14e_0088	Ukončení vodičů v rozvaděči do 50 mm2 včetně popisu	ks	7,00000	28,22	197,54		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.07						
88	14e_0089	Ukončení vodičů v rozvaděči do 16 mm2 včetně popisu	ks	27,00000	20,22	545,94		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.07						
89	14e_0090	Ukončení vodičů v rozvaděči do 6 mm2 včetně popisu	ks	44,00000	18,22	801,68		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.07						
90	14e_0091	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5 mm2 včetně popisu	ks	323,00000	14,22	4 593,06		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.07						
91	14e_0092	Préžování kabelové dráhy 30x50 do betonu	m	300,00000	138,00	27 600,00		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
92	14e_0093	Prostupy stěnové	ks	45,00000	108,58	4 890,20		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-09						
93	14e_0094	Požární ucpávka	sada	1,00000	10 888,89	10 888,89		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-09						
94	14e_0095	Zapojení VZT a ZTI zařízení	ks	12,00000	422,22	5 066,64		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
95	14e_0096	Montáž vč. zapojení svítidel	ks	136,00000	331,33	45 060,88		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-09						
96	14e_0097	Úprava a vykráždění otvorů do SDK pro svítidla	hod	10,00000	422,22	4 222,20		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
97	14e_0098	Rozměření svítidel, krabic, tras po povrchu atd	hod	80,00000	422,22	25 332,20		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
98	14e_0099	Odzkoušení funkčnosti zařízení	hod	5,00000	422,22	2 111,10		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
99	14e_0100	Koordinace práce s ostatními profesemi, POZN, tuto položku v rozsahu pro silnoproudé elektroinstalace již nepočítá ve VRN	hod	48,00000	422,22	18 888,80		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
100	14e_0101	Lešení (montážní plošiny) do 10m	hod	20,00000	786,87	15 333,40		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
101	14e_0102	Výchozí revize	ks	1,00000	50 888,89	50 888,89		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
102	14e_0103	Měření intenzity osvětlení	ks	1,00000	20 177,78	20 177,78		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
103	14e_0106	Doprava	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.e.02-08						
104	14e_0107	Podružný materiál včetně profezu	ks	1,00000	57 777,78	57 777,78		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.6 Silnoproudá elektrotechnika;bleskosvody

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

Viz. výkres D.1.4.6.02-08

Celkem							1 576 666,75
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.f.1 Slaboproudá elektrotechnika EPS,UKS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Elektrická požární signalizace (EPS)				362 291,86		
	1/Pol_14ft_0001	Úsňedna požární signalizace, 2 kruhové linky, vč. nástěnného krytu, napájecího zdroje, systémových modulů pro optickou rozhraní, technika vyřazení zareálu, software Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	54 082,22	54 082,22		Vlastní
	2/Pol_14ft_0002	Paralelní zobrazovací tabule LED Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	21 832,22	21 832,22		Vlastní
	3/Pol_14ft_0003	Modul síťového rozhraní pro 16 účastníků, 82,5 kbit Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	8 031,11	8 031,11		Vlastní
	4/Pol_14ft_0004	Optický převodník systémové sbírnice, multi-mode Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	2,00000	3 818,98	7 637,98		Vlastní
	5/Pol_14ft_0005	Napájecí zdroj 24V/5A, certifikát CPD pro použití v PBZ Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	5 054,44	5 054,44		Vlastní
	6/Pol_14ft_0006	Externí akční pro 2ks záložních akumulátorů 40Ah Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	2,00000	6 204,44	6 204,44		Vlastní
	7/Pol_14ft_0007	Akumulátor 12V/40Ah Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	4,00000	4 433,33	17 733,32		Vlastní
	8/Pol_14ft_0008	Dvěře rozváděče EPS - jednokřídlé 1800x800mm, provzdušňené se zpěťovací mřížkou, EI 30, vč. záručné Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	5 087,78	5 087,78		Vlastní
	9/Pol_14ft_0009	Systémový optický převodník s konektory F-ST, vč. připojovacího kabelu Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	2,00000	5 185,98	10 371,12		Vlastní
	10/Pol_14ft_0010	Instalační skříňka pro optický převodník - 2x pigtail ST, držáky a ochrany světů Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	2,00000	1 545,98	3 091,12		Vlastní
	11/Pol_14ft_0011	Vstupně výstupní jednotka adresná, 4 vstupy - 2 výstupy, vč. krytu Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	3,00000	4 122,22	12 366,66		Vlastní
	12/Pol_14ft_0012	Akustická sírma s mřížkou - 12V, 110dBm, polarizovaná, tlumivá Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	5,00000	1 157,78	5 788,90		Vlastní
	13/Pol_14ft_0013	Automatický optiko-kruhový hlásič adresný Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	19,00000	1 754,44	33 334,38		Vlastní
	14/Pol_14ft_0014	Automatický tepelný hlásič adresný Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	1 837,78	1 837,78		Vlastní
	15/Pol_14ft_0015	Montážní patice hlásiče Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	24,00000	107,78	2 586,72		Vlastní
	16/Pol_14ft_0016	Tlumičový hlásič adresný Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	4,00000	1 871,11	7 484,44		Vlastní
	17/Pol_14ft_0017	Poplach štětek prvků EPS Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	28,00000	28,07	748,76		Vlastní
	18/Pol_14ft_0018	Obslužné pole požární ochrany Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	10 182,22	10 182,22		Vlastní
	19/Pol_14ft_0019	Červený stíněný kabel - J-VISQV-1x2x0,8mm Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	240,00000	23,11	5 546,40		Vlastní
	20/Pol_14ft_0020	Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8mm, PH120-R B2caS1D0 Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	80,00000	38,89	3 111,20		Vlastní
	21/Pol_14ft_0021	Hnědý kabel 2x1,5mm, PH120-R B2caS1D0 Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	50,00000	53,35	2 666,50		Vlastní
	22/Pol_14ft_0022	Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8mm, PH120-R B2caS1D0 Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	35,00000	91,44	3 200,40		Vlastní
	23/Pol_14ft_0023	PVC trubka elektroinstalační bezhalogenová, samozhášivá - tuhá Ø18mm, vč. přichytek Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	180,00000	98,99	15 822,40		Vlastní
	24/Pol_14ft_0024	PVC trubka elektroinstalační bezhalogenová, samozhášivá - ohebná Ø16mm, vč. přichytek Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	40,00000	60,11	2 404,40		Vlastní
	25/Pol_14ft_0025	Kovová přichytka pro kabel s funkcí ochrany dle ZP-27/2008, vč. spojovacího materiálu Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	550,00000	42,11	23 180,50		Vlastní
	26/Pol_14ft_0026	Požární ucpávka kabelového prostupu Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	9 611,11	9 611,11		Vlastní
	27/Pol_14ft_0027	Drobný instalační a spojovací materiál Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	15 555,98	15 555,98		Vlastní
	28/Pol_14ft_0029	Koordinace profesí POZK - tuto položku v rozsahu pro slaboproudé elektroinstalace již neocenit ve VRN Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	14 444,44	14 444,44		Vlastní
	29/Pol_14ft_0030	Oživení systému vč. konfigurace do sítě úsňedem Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	17 388,89	17 388,89		Vlastní
	30/Pol_14ft_0031	Výchozí funkční zkouška všech prvků EPS Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
	31/Pol_14ft_0032	Koordináční funkční zkouška poplachů EPS Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	1 668,67	1 668,67		Vlastní
	32/Pol_14ft_0033	Zaškolení obsluhy EPS vč. zavedení "Knihy provozu EPS" Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	1 333,33	1 333,33		Vlastní
	33/Pol_14ft_0035	Doprava materiálu a osob Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	28 688,67	28 688,67		Vlastní
Díl: 2		Univerzální kabelážní systém (UKS)				414 705,21		
	34/Pol_14ft_0038	Rozváděč datový - Rack 19", 42U, 800x800mm, přední a zadní zamykatelné perforované dveře Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	18 583,33	18 583,33		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.f.1 Slaboproudá elektrotechnika EP5,UKS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
35	Poi_14ft_0037	Patch panel 19", 1U, 24x RJ45, Cat.6, kompletně osazený	ks	5,00000	3 441,11	17 205,55		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
36	Poi_14ft_0038	Horizontální vyvazovací panel 19", 1U, s pěti plastovými oky	ks	5,00000	404,44	2 022,20		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
37	Poi_14ft_0040	Optický patch panel 19", pro 12x LC Duplex, 1U	ks	1,00000	1 520,00	1 520,00		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
38	Poi_14ft_0041	Optická kazeta pro uložení 12 svárů, vč. držáků svárů a ochranných směrčovacích trubček	ks	2,00000	1 327,78	2 655,56		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
38	Poi_14ft_0042	LC-LC Duplex adaptér OM4	ks	12,00000	1 252,22	15 026,64		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
40	Poi_14ft_0043	Optický digitál LC, multimode OM4 50/125 µm	ks	24,00000	408,88	9 813,30		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
41	Poi_14ft_0044	Napájecí panel PDU 15", pro 12x zásuvka 230V	ks	2,00000	1 157,78	2 315,56		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
42	Poi_14ft_0045	Ventilační jednotka 18", 4x ventilátor, 2U	ks	2,00000	5 087,78	10 175,56		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
43	Poi_14ft_0046	Propojovací kabel U/UTP CAT.6, RJ45-RJ45, 1,6m	ks	38,00000	140,00	5 320,00		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
44	Poi_14ft_0047	Propojovací kabel U/UTP CAT.6, RJ45-RJ45, 0,5m	ks	4,00000	118,88	475,52		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
45	Poi_14ft_0048	Propojovací kabel 50/125 OM4, LC-LC Duplex, 2m	ks	2,00000	154,44	308,88		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
46	Poi_14ft_0049	Datová zásuvka nástěnná - pro 2x RJ45, vč. krabičky a krycí masky s otkami, osazená dvěma krevetami RJ45 Cat.6	ks	17,00000	350,33	5 955,61		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
47	Poi_14ft_0050	Datová zásuvka nástěnná - pro 1x RJ45, vč. krabičky a krycí masky s otkami, osazená jedním krevetou RJ45 Cat.6	ks	8,00000	337,76	2 702,24		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
48	Poi_14ft_0051	Datová zásuvka zápusťná do podlahové krabice - pro 2x RJ45, vč. krabičky a krycí masky s otkami, osazená dvěma krevetami RJ45 Cat.6	ks	38,00000	350,33	12 811,86		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
48	Poi_14ft_0052	IP tabule komunikační - audio, 4 tlačítka, nástěnná montáž, povětrnostní kryt, napájení PoE 802.3at	ks	1,00000	10 785,88	10 785,88		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
50	Poi_14ft_0054	Datový kabel U/UTP CAT.6, 4x2xAWG23, 300MHz, LSQH	m	5 005,00000	26,87	133 350,00		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
51	Poi_14ft_0056	Píný plechový kabelový žlab 200/50, vč. montážních konzol a spojovacího materiálu	m	60,00000	698,78	41 928,80		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
52	Poi_14ft_0057	PVC trubka elektroinstalační bezhalogenová, samozhášivá - tuhá Ø32mm, vč. příchytů	m	80,00000	130,33	10 426,40		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
53	Poi_14ft_0058	PVC trubka elektroinstalační bezhalogenová, samozhášivá - ohebná Ø32mm, vč. příchytů	m	40,00000	70,78	2 831,20		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-11						
54	Poi_14ft_0059	PVC trubka elektroinstalační bezhalogenová, samozhášivá - tuhá Ø28mm	m	40,00000	114,11	4 564,40		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-12						
55	Poi_14ft_0060	PVC trubka elektroinstalační bezhalogenová, samozhášivá - ohebná Ø25mm	m	20,00000	68,22	1 324,40		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-13						
56	Poi_14ft_0061	Kougovaná ohebná kabelová chránička bezhalogenová, samozhášivá - ohebná Ø50mm	m	50,00000	68,00	3 300,00		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
57	Poi_14ft_0062	Zhotovení svárů optického vlákna	ks	24,00000	258,67	6 180,08		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
58	Poi_14ft_0063	Účpávky požárních vstupů	kpl	1,00000	10 333,33	10 333,33		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
59	Poi_14ft_0064	Koordinace technologií, POZN. tuto položku v rozsahu pro slaboproudé elektroinstalace je nepovinná VRU	kpl	1,00000	8 888,67	8 888,67		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
60	Poi_14ft_0065	Detailní instalační a spojovací materiál	kpl	1,00000	24 444,44	24 444,44		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
61	Poi_14ft_0066	Měření atakturované kabeláže vč. vypracování měřicího protokolu	kpl	1,00000	8 244,44	8 244,44		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
62	Poi_14ft_0069	Doprava materiálu a osob	kpl	1,00000	35 555,58	35 555,58		Vlastní
		Viz výkres D.1.4.f.02-10						
Celkem						776 997,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001	Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701	Vstupní objekt
R:	D.1.4.f.2	Slaboproudá elektrotechnika PZTS,CCTV

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)				296 552,26		
1	Pol_14Q_0001	Úsředna zabezpečovací signalizace v křitu se zdrojem a prostorem pro AKU 17Ah, 18x drátový svazek, 2x sběrnice RS485, modul ethernet Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	52 860,00	52 860,00		Vlastní
2	Pol_14Q_0002	Posilovač zdroj - zálohovaný zdroj s prostorem pro AKU 40Ah, ponuchový výstup Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	5 518,87	5 518,87		Vlastní
3	Pol_14Q_0003	Vstupně-výstupní systémový modul - 8 vstupů / 4 výstupy Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	8,00000	3 855,58	31 644,48		Vlastní
4	Pol_14Q_0004	Systémový modul kontroly vstupu pro 2 dveře Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	2,00000	6 338,99	12 677,98		Vlastní
5	Pol_14Q_0005	Systémová klávesnice s LED displejem Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	5,00000	4 740,00	23 700,00		Vlastní
6	Pol_14Q_0006	PIR detektor s dosahem min. 10m Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	16,00000	1 407,78	22 524,48		Vlastní
7	Pol_14Q_0007	Magnetický detektor Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	32,00000	257,07	8 245,44		Vlastní
8	Pol_14Q_0008	Magnetický detektor - oddělné provedení Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	1 024,44	1 024,44		Vlastní
9	Pol_14Q_0009	Audiodetektor rozbití skla Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	14,00000	1 521,11	21 295,54		Vlastní
10	Pol_14Q_0010	Krabice se svorkovnicí, sabotážní kontakt Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	28,00000	252,22	7 314,38		Vlastní
11	Pol_14Q_0011	Signalizační LED - červená barva, napájení 12VDC Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	3,00000	217,78	653,34		Vlastní
12	Pol_14Q_0012	Tišňové HCNO tlačítko výklopné s pamětí poplachu Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	2,00000	852,22	1 704,44		Vlastní
13	Pol_14Q_0013	Bezkontaktní šleška šipových karet - kompatibilní se systémem EZE Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	3,00000	5 032,22	15 096,66		Vlastní
14	Pol_14Q_0014	Akumulátor 17Ah Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	1 753,33	1 753,33		Vlastní
15	Pol_14Q_0015	Akumulátor 40Ah Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	3 273,33	3 273,33		Vlastní
16	Pol_14Q_0016	Kabel komunikační - RJ45 Cat. 9E Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	150,00000	24,87	3 730,50		Vlastní
17	Pol_14Q_0017	Kabel komunikační - RJ45 Cat. 5E Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	450,00000	24,87	11 191,50		Vlastní
18	Pol_14Q_0018	Kabel napájecí - CYSY-O 2x1mm Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	150,00000	28,87	4 330,50		Vlastní
19	Pol_14Q_0019	PVC trubka elektroinstalací bezhalogenová, samozhášivá - tuhá Ø16mm, vč. příchytěk Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	250,00000	98,87	24 667,50		Vlastní
20	Pol_14Q_0020	PVC trubka elektroinstalací bezhalogenová, samozhášivá - ohebná Ø16mm, vč. příchytěk Viz. výkres D.1.4.f.02-10	m	50,00000	50,87	2 543,50		Vlastní
21	Pol_14Q_0021	Požární ucpávkový průstup Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	8 068,87	8 068,87		Vlastní
22	Pol_14Q_0022	Drobný instalační materiál Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	10 888,89	10 888,89		Vlastní
23	Pol_14Q_0023	Koordinace profesí, POZN. tuto položku v rozsahu pro slaboproudé elektroinstalace již necení ve VBN Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	7 777,78	7 777,78		Vlastní
24	Pol_14Q_0024	Oživení systému Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	10 768,87	10 768,87		Vlastní
25	Pol_14Q_0025	Funkční zkoušky Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
26	Pol_14Q_0026	Zaškolení obsluhy EZE vč. zavedení "Knihy provozu EZE" Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	1 333,33	1 333,33		Vlastní
27	Pol_14Q_0029	Doprava osob a materiálů Viz. výkres D.1.4.f.02-10	kpl	1,00000	21 111,11	21 111,11		Vlastní
Díl: 2		Kamerový systém (CCTV)				349 011,10		
28	Pol_14Q_0030	Vnější barevná kompaktní IP kamera - šesti, provedení bullet, rozšíření Full HD (1920x1080), 30 sn./s, IR s (vč. detekce pohybu, B.245, PoE+ IEEE 802.3at Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	4,00000	12 830,00	51 320,00		Vlastní
29	Pol_14Q_0031	Vnější barevná IP kamera - šesti, provedení dome, rozšíření Full HD (1920x1080), 30 sn./s, IR, odvětvá detekce pohybu, B.245, PoE+ IEEE 802.3at Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	3,00000	8 348,87	24 740,01		Vlastní
30	Pol_14Q_0032	Patch panel 19", 1U, 24x RJ45, Cat. 6, kompletní osazení Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	3 441,11	3 441,11		Vlastní
31	Pol_14Q_0033	Horizontální výzvoovací panel 19", 1U, s pět plastovými oky Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	404,44	404,44		Vlastní
32	Pol_14Q_0034	Rozšíření stávající licence aplikace (GeoVision Control Center) Nově dodávané zařízení a licence musí být plně kompatibilní a funkční se stávajícími technologiemi v areálu Viz. výkres D.1.4.f.02-10	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
33	Pol_14Q_0035	Klientská stanice PC - minimální konfigurace počítače – pracovní stanice mid/tmini tower	ks	2,00000	38 222,22	72 444,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.f.2 Slaboproudá elektrotechnika PZTS,CCTV

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		<p>*Klientská stanice PC - minimální konfigurace: počítač – pracovní stanice minimální tower CPU Intel Core i7 10700K Comet Lake 5.1 GHz nebo výšonnější min. 16 GB RAMe DDR4 grafické karty umožňující připojení min. 5 kvalit monitorů HDMI/DP a rozlišením FullHD nebo vyšším (ste dle dohodaných monitorů 42" a 28") a výkonem pro: zpracování videa integrovaná zvuková karta integrovaná síťová karta RJ-45 1 Gbps pevný disk SSD min. 500 GB Windows 11 Pro záruka a podpora poskytovaná výrobcem 5 let se servisem v místě instalace do druhého pracovního dne USB držáková klávesnice a myš se stejného výrobce, jako počítač Součástí dodávky bude držák pro upevnění klávesnice počítače na nábytek. klávesnice + myš Viz. výkres D.1.4.f.02-10</p>						
34	Poi_14Q_0037	Počítačový monitor s úhlopříčkou 42" (tolerována odchylka max. 0,5°), rozlišení min. FullHD 1920x1080	ks	8,00000	9 611,11	76 888,88		Vlastní
		<p>*Počítačový monitor s úhlopříčkou 42" (tolerována odchylka max. 0,5°) rozlišení min. FullHD 1920x1080 monitor určen výrobcem pro nepřetržitý provoz 24/7 vstupy HDMI a/nebo DisplayPort (DP) možnost montáže na VESA držák výrobek určený výrobcem pro prodej v České republice Součástí dodávky bude kompatibilní VESA držák pro montáž na strop a možnost nastavení výšky a možnost nastavení náklonu monitoru min. 25 stupňů. Možnost držáku bude min. 50 kg. Viz. výkres D.1.4.f.02-10</p>						
35	Poi_14Q_0039	Počítačový monitor s úhlopříčkou 28" (tolerována odchylka max. 1°), rozlišení min. FullHD 1920x1080	ks	3,00000	7 368,07	21 800,01		Vlastní
		<p>*Počítačový monitor s úhlopříčkou 28" (tolerována odchylka max. 1°) rozlišení min. FullHD 1920x1080 monitor určen výrobcem pro nepřetržitý provoz 24/7 vstupy HDMI a/nebo DisplayPort (DP) možnost montáže na VESA držák noha zabudované reproduktory výrobek určený výrobcem pro prodej v České republice Viz. výkres D.1.4.f.02-10</p>						
36	Poi_14Q_0040	Připojovací kabel HDMI-HDMI nebo DP-DP, délka 20m	ks	8,00000	2 422,22	19 377,76		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
37	Poi_14Q_0041	Připojovací kabel HDMI-HDMI nebo DP-DP, délka 2m	ks	3,00000	766,67	2 300,01		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
38	Poi_14Q_0044	Připojovací kabel U/UTP CAT.6, RJ45-RJ45, 1,5m	ks	7,00000	145,00	980,00		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
39	Poi_14Q_0045	Přepíňová ochrana datové linky pro Ethernet PoE Cat.6	ks	4,00000	1 712,22	6 848,88		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
40	Poi_14Q_0048	Připojovací kabel U/UTP CAT.6, RJ45-RJ45, 0,5m	ks	7,00000	118,89	832,23		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
41	Poi_14Q_0048	Oživení systému a konfigurace kamer	kpl	1,00000	7 744,44	7 744,44		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
42	Poi_14Q_0049	Celková konfigurace areálového systému CCTV vč. implementace stávajících kamer	kpl	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
43	Poi_14Q_0050	Funkční zkoušky a zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	8 068,87	8 068,87		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
44	Poi_14Q_0052	Doprava	kpl	1,00000	22 222,22	22 222,22		Vlastní
		Viz. výkres D.1.4.f.02-10						
Celkem						645 563,36		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.SO701 Vstupní objekt
R:	D.1.4.g Osvětlení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: M21.1		Osvětlení				1 282 693,11		
1	E3	Stožárové svítidlo s optikou 55W LED, IP66, 4000K	ks	3,00000	14 360,00	43 080,00		Vlastní
2	E3	Stoup třístupňový, 10 m	ks	3,00000	39 968,90	119 906,70		Vlastní
3	L2	Přisazené svítidlo s opalovým krytem 36W LED, IP54, 4000K	ks	12,00000	7 602,22	91 246,64		Vlastní
4	L4	Přisazené nástěnné svítidlo 18W LED, IP66, 4000K	ks	6,00000	11 888,87	71 332,02		Vlastní
5	L7	Stropní přisazené svítidlo 15W LED, IP65, 4000K	ks	46,00000	10 914,44	502 064,24		Vlastní
6	L8	Přisazený Al profil 14,4W/m, IP62, 4000K	ks	1,00000	4 006,87	4 006,87		Vlastní
7	L8	Přisazený nástěnný Al profil s opalovým krytem 8W LED, IP44, 4000K	ks	4,00000	3 533,33	14 213,32		Vlastní
8	L10	Závěsný rychlomontážní systém 8x28W LED DALI, IP20, 4000K - cena za komplet	ks	1,00000	33 415,56	33 415,56		Vlastní
9	L11	Závěsné svítidlo s mikroprismatickým krytem 43W LED, IP20, 4000K	ks	12,00000	9 068,07	108 816,84		Vlastní
10	N1	Stropní přisazené nouzové svítidlo 8,8W LED IP65, 6500K, 3h, AT	ks	11,00000	3 794,44	41 738,84		Vlastní
11	N1P	Přisazené nouzové svítidlo s piktogramem 8,8W LED IP65, 6500K, 3h, AT	ks	8,00000	3 838,07	30 704,56		Vlastní
12	N2	Nástěnné přisazené nouzové svítidlo 8,5W LED IP65, 6500K, 3h, AT	ks	3,00000	2 612,22	7 836,66		Vlastní
13	N3	Stropní přisazené nouzové svítidlo 8,8W LED IP65, 6500K, 3h, AT	ks	7,00000	3 813,33	26 693,31		Vlastní
14	N4	Nástěnné přisazené nouzové svítidlo 4x3W LED IP65, 6500K, 3h, AT, vyřívání baterie	ks	1,00000	17 864,44	17 864,44		Vlastní
15	P1	Přisazené nouzové svítidlo s piktogramem 0,9W LED IP20, 6500K, 3h, AT	ks	12,00000	2 820,00	33 840,00		Vlastní
16	O1	Vestavné nástěnné svítidlo s opalovým krytem 7,7W LED, IP55, 4000K	ks	4,00000	12 848,67	51 394,68		Vlastní
17	O2	Přisazené nástěnné svítidlo 5,2W LED, IP64, 4000K	ks	6,00000	12 771,11	76 626,66		Vlastní
Celkem						1 282 693,11		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0703 Úprava oplocení, vjezdová brána
R:	S0.703 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						44 059,52		
1	121101100R00	Sejnují trnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením (7,885+0,78+0,053)*2,00*0,2	m3	10,72320	81,33	872,12	800-1	RTS 22/II
					10,72320			
2	122101101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, HTU - objem viz TZ :	m3	27,00000	105,83	2 857,41	800-1	RTS 22/II
		27,00 :						
		Součet :		27,00000				
3	1311RP1	Vrtání jamek pro pístové skupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem 0*1,20	m	9,80000	78,80	758,48		Vlastní
		Součet :		9,80000				
4	132101110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pro podhrabové desky :	m3	3,82100	374,17	1 439,70	800-1	RTS 22/II
		(7,885+0,053)*0,30*0,20 :						
		pro uzemnění :						
		předpoklad cca 10 m :						
		0,35*0,80*10,00 :						
		Součet :		3,821				
				3,82100				
5	133101101R00	Hloubení šachet v horninách 1 a 2 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopě, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, pro patky, včetně pracovního prostoru 600 mm :	m3	16,83500	755,00	12 569,43	800-1	RTS 22/II
		(1,80*2,05)*1,00 :						
		3,25*2,10*1,00 :						
		1,70*1,80*1,00*2 :						
		Součet :		16,835				
				16,83500				
6	162501101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpětně cesta vozidla výkopky na skládku :	m3	102,48700	87,88	8 922,83	800-1	RTS 22/II
		16,835+p*0,20*2*0,80+3,821+27,00 :						
		zpět pro základy, náspy :						
		16,805*35,00 :						
		Součet :		102,487				
				102,48700				
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	53,80500	235,83	12 688,83	800-1	RTS 22/II
		16,805*35,00 :						
		Součet :		53,805				
				53,80500				
8	171101101R00	Uložení sypaviny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výšlehu skoušek Proctor-Standard na 85 % P ₈ s rozprostřením sypaviny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím, HTU - objem viz TZ :	m3	35,00000	42,42	1 484,70	800-1	RTS 22/II
		35,00 :						
		Součet :		35				
				35,00000				
9	174101101R00	Zásep sypavinou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakéhokoli horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů pro patky, včetně pracovního prostoru 600 mm :	m3	18,80500	129,49	2 435,05	800-1	RTS 22/II
		(1,80*2,05)*1,00 :						
		3,25*2,10*1,00 :						
		1,70*1,80*1,00*2 :						
		odpočet betonu patek :						
		-0,60*0,85*1,00 :						
		-2,05*0,50*1,00 :						
		-0,50*0,60*1,00*2 :						
		pro podhrabové desky :						
		(7,885+0,053)*0,30*0,20 :						
		odpočet podhrabové desky :						
		(7,885+0,053)*0,80*0,20 :						
		pro uzemnění :						
		předpoklad cca 10 m :						
		0,35*0,80*10,00 :						
		po vybouráních patek :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0703 Úprava oplocení, vjezdová brána
R:	SO.703 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Gen	cen. soustava / platnost
		p ^{0,20} *2 ^{1,20} *10 : Součet : 19,805				19,80500			
10	131101102R00	Úprava pláňe v zářezech v horně 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. pod patky : 0,60*0,85 : 2,05*0,80 : 0,50*0,60*2 : p ^{0,20} *2*7 : Součet : 3,835	m2	3,83500	13,01	52,96	800-1	RTS 22/II	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				37 637,12			
11	275315021R00	Beton základových patek prosýtlé třídy C 20/25 p ^{0,20} *2*0,60*1,1 : Součet : 1,327	m3	1,32700	3 470,99	4 605,47	801-1	RTS 22/II	
12	275321521R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25 bez dotáčky a uložení vjezdu patky bran a závor : 0,60*0,85*1,00 : 2,05*0,80*1,00 : 0,50*0,60*1,00*2 : Součet : 2,955	m3	2,95500	3 470,99	10 295,59	801-1	RTS 22/II	
13	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění patky bran a závor : (0,60+0,85)*2*1,00 : (2,05+0,80)*2*1,00 : (0,50+0,60)*2*1,00*2 : Součet : 13,2	m2	13,20000	895,01	9 174,13	821-1	RTS 22/II	
14	275351210R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zakřivené, stěn základových patek ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně odštěpní, vyčištění a uložení bedněního materiálu.	m2	13,20000	138,51	1 801,93	801-1	RTS 22/II	
15	275361821R00	Vjezdů základových patek z betnářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků předpoklad 80kg/m3 : 2,959*0,09 : Součet : 0,238	t	0,23800	50 000,00	11 800,00	801-1	RTS 22/II	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 666,65			
16	318110011R03	Poshrabové desky osazení s dodávkou poshrabové desky a držáků, deska 2950 x 300 x 50 mm, držák bez zámků Zn i jednostranný i na sloupce 60x60 mm a 60x40 mm / 300 mm	soutar	0,00000	1 488,01	0 000,00	801-5	RTS 22/II	
17	348401RP1	Rozvinutí, montáž a napnutí žiletkového drátu na oplocení	m	17,01600	14,20	241,68		Vlastní	
18	348900RP2	Žiletkový drát - dodávka	m	17,01600	29,20	498,93		Vlastní	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				10 893,05			
19	901044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, p ^{0,20} *2*1,20*10 : Součet : 1,508	m3	1,50800	3 940,00	5 338,32	801-3	RTS 22/II	
20	96607RP1	Rozebření oplocení z drátěného pletiva se štvrtovými oky výšky do 2,0 m	m	23,00000	241,51	5 954,73		Vlastní	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				4 175,92			
21	979001111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a sjezdu na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20 : Součet : 3,07304	t	3,07304	243,99	749,79	801-3	RTS 22/II	
22	979002111R00	Vnitřustaveništní úprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z přílohek s pořadovými čísly : 19,20 : Součet : 3,07304	t	3,07304	341,51	1 049,47	801-3	RTS 22/II	
23	979001121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z přílohek s pořadovými čísly : 19,20 : Součet : 89,11815	t	89,11815	17,09	1 523,03	801-3	RTS 22/II	
24	97999103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20 : Součet : 89,11815	t	3,07304	277,78	853,83	801-3	RTS 22/II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0703 Úprava oplocení, vjezdová brána
R:	SO.703 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		<i>Součet : 3,07304</i>				<i>3,07304</i>		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 230,46		
25	999152111R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatně z tlouč do 20 m <i>Hodnoty z položek s pořadovými čísly 11,12,13,15,16, :</i> <i>Součet : 11,88854</i>	t	11,88854	352,00	4 230,46		RTS 22/II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				231 279,90		
26	OPL1	Oplocení z rámu z 162ké svařov. síť, v. 2417 mm, oko síť 78,2x12,7 mm, drát pr.4 mm - sloupky svařované trubky profil H, průřez 100x54 mm / na vrchu rámu nástavec tvaru "Y" pro žlutkový drát. <i>dodávka a montáž včetně kotvení, povrchové úpravy, -</i> <i>7,005+9,093 :</i> <i>Součet :</i> <i>17,010</i>	m	17,01500	2 000,00	48 352,30		Vlastní
						<i>17,02000</i>		
27	OPL2	Brána pro vjezd vozidel posuvná 7200x2430 mm, posuvná motoricky ovládaná, ocelový rám, výplň tyče -, přílaha pro štečku karet, elmag zámek, komunikačtor, bezpeč. osazená láta na horní hrana / <i>dodávka a montáž včetně kotvení, povrchové úpravy.</i>	kus	1,00000	156 119,99	156 119,99		Vlastní
28	OPL3	Branka pro přeš 1000x2430 mm, otevíravá, ocelový rám, výplň tyče - zámek, nástavec pro uchytení žlutkového drátu / <i>dodávka a montáž včetně kotvení, povrchové úpravy a všech svalebných prací</i>	kus	1,00000	21 384,01	21 384,01		Vlastní
29	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 8 m 50 m vodorovně	%	2 266,56200	1,95	4 423,70	806 767	RTS 22/II
Celkem						341 942,62		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0704 Přístřešek pro kontejnery
R:	SO.704- D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							16 305,68	
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením 5,80*4,40*0,2 Součet : 5,80400	m3	5,10400	81,33	415,11	800-1	RTS 22/II
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 80 cm (do 50 m3, v horně 3, Noubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spáry, s přehozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. z -0,15 po sejmutí ornice : (5,40+0,60*2+3,70*2)*0,80+0,60*2*(0,92-0,15) : Součet : 19,404	m3	19,40400	412,09	7 986,19	800-1	RTS 22/II
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopky na mezidřepní : 19,404 zpět pro zášpy : 12,808 Součet : 32,214	m3	32,34000	87,06	2 816,17	800-1	RTS 22/II
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4. 12,808 Součet : 12,808	m3	12,93600	235,83	3 050,70	800-1	RTS 22/II
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakéhokoli horniny a uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu z -0,15 po sejmutí ornice : (5,40+0,60*2+3,70*2)*0,80*2*(0,92-0,15) : Součet : 12,808	m3	12,93600	129,49	1 675,08	800-1	RTS 22/II
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnaním výškových rozdíků, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 5,80*4,40 Součet : 25,52	m2	25,52000	13,81	352,43	800-1	RTS 22/II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							41 468,72	
7	274021411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výtěžte (5,40+3,70*2)*0,80*0,50 : Součet : 3,84	m3	3,84000	3 470,99	13 327,07	801-1	RTS 22/II
8	274351219R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (5,40+3,70*2)*0,80*2 : Součet : 15,36	m2	15,36000	681,11	10 481,85	801-1	RTS 22/II
9	274351218R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně oděbní, vyřídění a uložení bedního materiálu	m2	15,36000	151,89	2 329,80	801-1	RTS 22/II
10	274361821R00	Výžubí základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) přímopokládání 80(g/m3) : 3,84*0,80 : Součet : 0,307	t	0,30700	50 000,00	15 360,00	801-1	RTS 22/II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							140 692,31	
11	311321825R00	Beton nadzákladových ztl železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dle a přísad z betonu třídy C 25/30 nosných, výškových, obkladových, půdních, šlitových, popravních apod. (bez výtěžte), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. (5,00+3,80*2)*2,10*0,20 : (5,00+3,80*2)*2,10*0,20 : Součet : 10,584	m3	10,58400	3 705,88	39 223,05	801-1	RTS 22/II
12	311351805R00	Bednění nadzákladových ztl oboustranně za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových ztl nosných, výškových, obkladových, půdních, šlitových, popravních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (5,00+3,80*2)*2,10*2 : Součet : 52,62	m2	52,92000	886,89	46 981,86	801-1	RTS 22/II
13	311351806R00	Bednění nadzákladových ztl oboustranně za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	52,92000	298,33	15 787,82	801-1	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D1.S0704 Přístřešek pro kontejnery
R:	SO.704- D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené nadzákladových zdi nosných, výhledových, obklákových, půdních, šitových, popraskaných apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapečetěných jámách, cýtách, šachtách, včetně přípatkových vzpěr.						
14	311381021R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 50S/R)	t	0,79400	50 000,00	39 700,00	801-1	RTS 22/II
		včetně distančních prvků předpoklad 150 kg / m3 : (5,00+3,90*2)*2,10*0,20*0,15 : Součet : 0,794		0,79400				
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						56 210,10		
15	451571221R00	Podklad pod dlažbu ze šetrkopisklu tloušťka přes 150 do 200 mm	m2	17,48000	188,00	3 281,68	811-2	RTS 22/II
16	49090RP1	Ocelová nosná konstrukce sřechy přístřešku, zákový pozink - dodávka a montáž včetně kovek	kg	397,82400	154,00	53 308,42		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						16 105,82		
17	598215021R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	17,48000	278,50	4 868,18	822-1	RTS 22/II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dořizním hmot pro lože a výplň spár. 4,80*3,80 : Součet : 17,48		17,48000				
18	598291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	15,00000	247,50	3 712,50	822-1	RTS 22/II
		předpoklad 15 : 15		15,00000				
19	59245114R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladěbná, obložník; písková, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 80,0 mm	m2	18,35400	410,00	7 525,14	SPCM	RTS 22/II
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						2 114,40		
20	639571215R00	Kačičník pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	4,80000	440,50	2 114,40	801-1	RTS 22/II
Díl: 9 Podlahy a podlahové konstrukce						3 803,65		
21	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, sedý	m	15,40000	248,99	3 803,65	801-1	RTS 22/II
		se zřizením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku 15,40 : Součet : 15,4		15,40000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						21 217,38		
22	998013022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konst. monolit. výšky přes 6 do 12 m	t	55,47027	382,50	21 217,38	801-1	RTS 22/II
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro vjezdu a služby (JKSO 812) s nosnou světlou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21, : Součet : 55,47027		55,47027				
Díl: 764 Konstrukce klempířské						4 315,52		
23	764819211R00	Odpaďní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	2,20000	590,99	1 321,18	800-704	RTS 22/II
		včetně kotven, obložky, spojovacího materiálu a zemnické výpomoci						
24	764815212R00	Žáby podokapní púktuhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 350 mm, dodávka a montáž	m	5,50000	563,01	3 012,10	800-704	RTS 22/II
		včetně háků, šel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků, šel a spojky						
25	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	42,34280	2,16	91,24	800-704	RTS 22/II
		50 m vodorovně						
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						19 741,45		
26	767392112R00	Montáž krytiny sřech plechem tvarovaným šroubováním	m2	23,16900	238,50	5 526,08	800-767	RTS 22/II
		4,33*5,55 Součet : 23,168		23,16900				
27	15484323R	profil ocelový trapézový 48S169; tl. 1,00 mm; výška vlny 39,0 mm; pozinkováno, polakováno org. barvami RAL; délka 3 - 12 m; provětrovací provedení, antikondenzační provedení, délka pod 2m, skružbovní systémem soft-line	m2	25,94500	532,00	13 802,74	SPCM	RTS 22/II
28	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	183,27630	2,14	413,62	800-767	RTS 22/II
		50 m vodorovně						
Celkem						321 975,03		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.1.- SO-101 Komunikace a zpevněné plochy - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				816,48		
	1) 014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton: 2,268 2,268	M3	2,26800	360,00	816,48		Vlastní
						2,27000		
Díl: 2		ZEMNÍ PRÁCE				415 383,70		
	2) 11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN kácení keří a škválací v režii zhotovitele	M2	234,00000	40,00	9 360,00		Vlastní
	3) 11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ kácení stromů s odvozem pářezů na skládku včetně skládkovného v režii zhotovitele fx průměr kmene $\leq 0,9m$ 5	KUS	5,00000	2 500,00	12 500,00		Vlastní
						5,00000		
	4) 11316	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DLČŮ odstranění panelů včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odměřeno z celkové situace (1,2*3+1,2*3+3*2,4+1,2*0,8)*0,15: 2,268	M3	2,26800	1 500,00	3 402,00		Vlastní
						2,27000		
	5) 11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování včetně odvozu a uložení materiálu v režii zhotovitele, odměřeno z celkové situace plocha u haly AZ-483,5 m2: 48,35	M3	48,35000	180,00	8 682,50		Vlastní
						48,35000		
	6) 121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM sejmutí ornice s uložení v areálu pro opětovné použití, odměřeno z celkové situace 1428*0,1: 142,8	M3	142,80000	90,00	12 852,00		Vlastní
						142,80000		
	7) 123731	ODKŮP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkop pro plochy s odvozem na skládku v areálu muzea s pložením, odměřeno z celkové situace 10*3,0+10*3,9+10*5,3+10*4,0+10*3,0+10*2,8: včetně A: parkoviště: chodník: plocha mezi halou AZ a vstupním objektem: a+b+c+d+g: 370,38	M3	370,38000	180,00	66 670,20		Vlastní
						370,38000		
	8) 123731	ODKŮP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkop pro sanaci s odvozem na skládku v areálu muzea s uložení 10*7,0+10*7,0+10*8,4+10*7,4+10*7,0+15*6,9: včetně A: parkoviště: chodník: plocha mezi halou AZ a vstupním objektem: (a+b+c+d)*0,5: 545,55	M3	545,55000	180,00	98 199,00		Vlastní
						545,55000		
	9) 123731	ODKŮP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkop pro zaskokování s odvozem na skládku v areálu muzea s pložením včetně: 79,05	M3	79,05000	180,00	14 229,00		Vlastní
						79,05000		
	10) 12952	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M prohloubení příkopu na výtok z propustky s uložení materiálu v areálu muzea	M	9,00000	800,00	8 100,00		Vlastní
	11) 131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkop pro propustku dle TPK 4 a ČSN 73 81 33, včetně naplnění, odvozu a uložení na skládce v areálu muzea	M3	45,00000	300,00	13 500,00		Vlastní
	12) 173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOŠVÁVKY SE ZHUT DO 100% P8 doplžení včetně příjezdu vhodného materiálu, odměřeno z celkové situace (17*17*33+02)*0,15: 19,5	M3	19,50000	180,00	3 510,00		Vlastní
						19,50000		
	13) 17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zaskokování (vyplnění) SD 18-83, včetně pořízení a dovozu vhodného materiálu 311,75: 54,25	M3	54,25000	750,00	40 687,50		Vlastní
						54,25000		
	14) 17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propust, včetně pořízení vhodného materiálu	M3	21,00000	750,00	15 750,00		Vlastní
	15) 18110	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně 10*7,0+10*7,0+10*8,4+10*7,4+10*7,0+15*6,9: včetně A: parkoviště: chodník: plocha mezi halou AZ a vstupním objektem: a+b+c+d+e: 1091,1	M2	1 091,10000	45,00	49 099,50		Vlastní
						1 091,10000		
	16) 18110	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava parapěť	M2	1 091,10000	45,00	49 099,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.1.- SO-101 Komunikace a zpevněné plochy - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		10*7,0+10*7,0+10*0,4+10*7,4+10*7,0+15*0,0 včetně A : parkoviště : chodník : plocha mezi halou AŽ a vstupním objektem : a+b+e+f : 1001,1				1 051,0000		
17	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M ohumusování včetně manipulace a mírné, odměřeno z cad situace 25+17+03+95,5 : 200,5	M2	200,50000	40,00	8 020,00		Vlastní
18	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM 25+17+03+95,5 : 200,5	M2	200,50000	25,00	5 012,50		Vlastní
Díl: 3		ZÁKLADY				593 481,54		
19	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie 200g/m2 na úrovni parapěť 10*7,0+10*7,0+10*0,4+10*7,4+10*7,0+15*0,0 : včetně A : parkoviště : chodník : plocha mezi halou AŽ a vstupním objektem : a+b+e+f : 1001,1	M2	1 001,10000	55,90	60 062,49		Vlastní
20	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE geotextilie 250g/m2 (zasakování) 0*31 : 130	M2	188,00000	73,50	13 671,00		Vlastní
21	21452	SANACNÍ VRSTVY Z KÁMENIVA DRČENÉHO sanace včetně stodání kameniva frakce 03-125mm; tl. 0,5m 10*7,0+10*7,0+10*0,4+10*7,4+10*7,0+15*0,0 : včetně A : parkoviště : chodník : plocha mezi halou AŽ a vstupním objektem : (a+b+e+f)*0,50 : 545,55	M3	545,55000	104,00	518 618,05		Vlastní
Díl: 4		VODOROVNÉ KONSTRUKCE				27 867,00		
22	451312	PODKLADNÍ A VYPL�의OVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 propust, podkladní beton C 12/15 tl. 100mm 2 : 2	M3	2,00000	3 695,00	7 190,00		Vlastní
23	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propust, dlažba z lomového kamene tl. 200 mm včetně betonového lože C25/20nXF3, tl. 100 mm včetně vyvárování cementovou maltou M25-XF3 2,0 : 2,0	M3	2,00000	5 945,00	11 897,00		Vlastní
24	487314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 propust, prah z prostého betonu C25/30 XF3 rozměr 300x600 mm 1,1 : 1,1	M3	1,10000	5 000,00	5 500,00		Vlastní
Díl: 5		KOMUNIKACE				2 269 063,14		
25	56143	KAMENNO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM 60 C1,5/2,0 120mm, odměřeno z cad situace (48+15+34)*0,31+750+115 : 900,45	M2	900,45000	249,72	221 059,37		Vlastní
26	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORTU TL. DO 200MM 0-63mm tl. 150mm (48+15+34)*0,75+750+115 : 942,25	M2	942,25000	163,55	154 104,99		Vlastní
27	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORTU TL. DO 200MM chodník, 0-63 tl. 200 mm 189 : 189	M2	189,00000	210,29	39 742,92		Vlastní
28	56982	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM tl. 0,10m ve vjezdu u propusti (8,1+5,2) : 11,3	M2	11,30000	68,97	779,36		Vlastní
29	572123	INFILTRAČNÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 089,45000	37,70	41 137,93		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.1.- SO-101 Komunikace a zpevněné plochy - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		infiltrační posádk 0,70kg/m ² (48+15+34)*0,31+756+189+115 : 1089,45				1 089,45000		
30	572213	SPOJOVACÍ PÓSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M ²	M ²	1 533,50000	8,51	13 050,09		Vlastní
		spojovací posádk asfaltovou emulzí 0,25kg/m ² (48+15+34)*0,1+756+189+115+404 : 1533,5				1 533,50000		
31	572213	SPOJOVACÍ PÓSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M ²	M ²	464,00000	8,51	3 948,64		Vlastní
		0,30kg/m ² , plocha u řady AŽ						
32	574A41	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM	M ²	189,00000	481,08	91 140,34		Vlastní
		shodná u vstupu do objektu						
33	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M ²	1 335,00000	525,44	701 462,40		Vlastní
		ACO 11 50/70 50mm 756+115+404 : 1335				1 335,00000		
34	574E40	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M ²	1 344,50000	491,20	660 638,40		Vlastní
		ACP 16+ 50/70 50mm (48+15+34)*0,1+756+115+404 : 1344,5				1 344,50000		
Díl: 6		ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ				3 767,20		
35	711111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M ²	34,00000	110,80	3 767,20		Vlastní
		propust, ochranný nářez proti zemní vlhkosti ALP = 2x SA 12 civ. ř. : 34				34,00000		
Díl: 7		POTRUBÍ				24 712,50		
36	689524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M ³	7,50000	3 295,00	24 712,50		Vlastní
		propust, včetně zesíleného základu pod šikmým želez beton C25/30 XF3 civ. ř. : 7,5				7,50000		
Díl: 8		OSTATNÍ PRÁCE				280 534,08		
37	911CA1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VYŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,00000	4 875,00	58 500,00		Vlastní
		okly line, 443500						
38	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,00000	1 354,48	1 354,48		Vlastní
		světlé dopravní značení 1xP8 : 1				1,00000		
38	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	KRODN	180,00000	30,00	5 400,00		Vlastní
		A15 - 2 x, C45 - 1 x, včetně sloupků, patky a upevňovadel 3*80 : 180				180,00000		
40	914921	SLOUPKY A STÓJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,00000	1 212,51	1 212,51		Vlastní
		sloupek včetně patky a upevňovadel civ. ř. : 1				1,00000		
41	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKĚ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M ²	12,00000	456,00	5 500,73		Vlastní
		vodorovně dopravní značení bílou barvou retroreflexní (14+14)*0,25+8*4,5*0,125 : 12,003				12,00000		
42	916129	DOPRAV SVĚTLŮ VYSTRÁŽ SÓUPRAVA SKS - NÁJEMNĚ	KRODN	120,00000	300,00	36 000,00		Vlastní
		vystražná světla typu 1 včetně napájení 2*60 : 120				120,00000		
43	916119	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNĚ	KRODN	120,00000	20,00	2 400,00		Vlastní
		2 x Z2 2*60 : 120				120,00000		
44	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 1 - NÁJEMNĚ	KRODN	3 960,00000	10,00	39 600,00		Vlastní
		66*60 3600				3 960,00000		
45	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	142,00000	326,80	46 363,60		Vlastní
		obrubník betonový 150x250x1000 do láže a betonu min. C20/25 n XF3, s boční opěrou 15+16+78+35 : 142				142,00000		
46	916340	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	15,00000	4 218,99	63 299,85		Vlastní
		hrdlové betonové trubky DN 400, tl. 2,5m, 6 ks						
47	916112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	97,00000	215,50	20 963,50		Vlastní
		řezání asf. krytí tl. 100mm 25+8+64 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.1.- SO-101 Komunikace a zpevněné plochy - 1. část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
	97			67,00000				
Celkem						3 615 645,64		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.1.- SO-101 Venkovní zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 09 Základy						356 651,36		
1	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE <small>separační geotextilie 200g/m² na úrovni paraplaně 32*20,8+32*2+20,8*2*0,5: 718,4</small>	M2	718,40000	55,80	40 158,56		Vlastní
2	21452	SAHAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO <small>saunce včetně dodání kameniva frakce 03-125mm, tl. 0,5m 32*20,8*0,5: 332,8</small>	M3	332,80000	851,00	318 492,80		Vlastní
Díl: 10 Ostatní konstrukce a práce						72 264,83		
3	919131	REZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL. DO 50MM <small>řezání dilatačních spar, tl. 45mm 20,2*8+31,8*3: 315,7</small>	M	215,70000	215,90	48 493,55		Vlastní
4	913113	TĚŘENÍ DILATAČ SPAR ASFALNKOU PRŮR DO 300MM2 <small>vypĺltavně pružnou záplvkou, profil komůrky 9*45*205mm². 20,2*8+31,8*5: 318,1</small>	M	318,10000	78,19	24 812,23		Vlastní
5	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 150 MM <small>obrubník betonový 150x250x1000 do lože z betonu min. C20/25 n XF3 s boční opřlou</small>	M	4,50000	328,50	1 488,25		Vlastní
Díl: 11 Komunikace						896 619,21		
6	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM <small>tl. 180 mm</small>	M2	18,00000	184,44	3 499,92		Vlastní
7	58334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	835,00000	250,00	158 750,00		Vlastní
8	572123	INFILTRAČNÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 <small>0,70 kg/m²</small>	M2	18,00000	44,89	808,02		Vlastní
9	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSTVY AČO 11 TL. 50MM	M2	18,00000	624,89	11 244,42		Vlastní
10	574E48	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 18+ TL. 50MM	M2	18,00000	538,43	9 695,74		Vlastní
11	581143	CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVZTUŽENÝ TR.3 TL. DO 200MM <small>cementobetonový kryt C8/10 včetně vložení trůů v místě dilatačních spar po 1,0m</small>	M2	835,00000	1 088,77	697 718,95		Vlastní
12	58143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM <small>ŠC C-1, Š2 s. 120 mm</small>	M2	18,00000	100,00	14 780,00		Vlastní
13	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <small>0,25 kg/m²</small>	M2	18,00000	10,12	182,16		Vlastní
Díl: 12 Zemní práce						190 646,00		
14	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM <small>sejmnutí ornice a uložení v areálu pro opětovné použití, odměřeno z dané situace Ø335+18*0,10: 85,3</small>	M3	85,30000	80,00	5 877,00		Vlastní
15	123731	ODKOP PRO SPOD ŠTAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM <small>výkop pro plochy s odvozem na středku v areálu kusem včetně uložení, odměřeno z dané situace Ø335+18*0,35: 320,95</small>	M3	228,95000	220,00	50 281,00		Vlastní
16	123731	ODKOP PRO SPOD ŠTAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM <small>výkop pro sanaci s odvozem na středku v areálu kusem včetně uložení, odměřeno z dané situace 32*20,8*0,5: 332,8</small>	M3	332,80000	220,00	73 216,00		Vlastní
17	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOBÝPÁVKY SE ZHUT DO 100% P8 <small>včetně spáření vhodného materiálu 43*0,10: 4,3</small>	M3	4,30000	100,00	430,00		Vlastní
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I <small>úprava pláně 853: 853</small>	M2	853,00000	45,00	28 385,00		Vlastní
19	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I <small>úprava paraplaně 32*20,8: 665,8</small>	M2	665,80000	45,00	28 952,00		Vlastní
20	18231	ROZPŘOSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,10M <small>tl. 0,10 m, včetně spalení a dovozu ornice 43*0,50: 21,5</small>	M2	21,50000	50,00	1 075,00		Vlastní
21	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM <small>43*0,50: 21,5</small>	M2	21,50000	20,00	430,00		Vlastní
Celkem						1 516 181,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.2.-SO 301. Dešťová kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 16		ZEMNÍ PRÁCE				230 140,30		
1	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 1KM pažení včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení, s odvozem na skládku v areálu města s uložení viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 2,7*2,7*(1,95+1,18+1,35) : 32,859	M3	32,85900	300,00	9 797,70		Vlastní
2	132731	HLOUBENÍ RVH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 1KM pažení, včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení, s odvozem na skládku v areálu města s uložení viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 1,68*1,1*85,54+1,13*0,9*17,92 : 174,421	M3	174,42100	412,09	71 877,19		Vlastní
3	17481	ZÁSYP JAM A RVH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ humenný zásyyp potrubí vhodným materiálem, huměno po 300 mm - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhuštění viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 55,09*1,1*1,95+0,735*17,92*1,1*(1,62+0,735+0,38)+14,5*1,1*(1,32+0,69+0,38) : 17,92*0,9*11,13+0,6+0,38) : Celkem : 81,644	M3	81,64400	636,49	51 965,59		Vlastní
4	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obasyp šáchtou sádkem min. 300 mm nad potrubím - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhuštění viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 71,01*1,1*0,635+71,01*3,14*0,1675*0,1675 : 14,53*1,1*0,59+14,53*3,14*0,14*0,14 : 17,92*0,9*0,5+17,92*3,14*0,1*0,1 : Celkem : 59,222	M3	59,22200	1 140,00	67 513,98		Vlastní
5	17681	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ humenný obasyyp šachet vhodným materiálem - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhuštění viz výkres č. D.2.2.4 Vzorná sestava revírní šachty 2,7*2,7*(1,95+1,08+1,29)+4,19*3,14*0,92*0,62 : 25,427	M3	25,42700	1 140,00	28 988,78		Vlastní
Díl: 15		PODOROVNÉ KONSTRUKCE				22 394,14		
6	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C13/15 podklad šachet, beton C13R5 viz výkres č. D.2.2.4 Vzorná sestava revírní šachty 3*1,9*1,5*0,1+0,69 m3 : 0,83	M3	0,89000	2 845,00	1 798,80		Vlastní
7	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 stabilizační betonný kón lineového odvodňovače, beton C16/20, stabilizační betonný kv, kladecí vrstva a montážní podkladní vrstva údrbinového žlabu, beton C16/20 viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 20,9*0,045*7,2*0,113 : 1,685	M3	1,69500	2 840,00	4 813,80		Vlastní
8	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO šáchtové lože o zrnitosti 10-18 mm - podklad šachet viz výkres č. D.2.2.4 Vzorná sestava revírní šachty 3*2,7*2,7*0,1+2,19 m3 : 2,19	M3	2,19000	1 194,50	2 615,98		Vlastní
9	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šáchtové lože pod potrubí viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 0,1*1,1*85,54+0,1*0,9*17,92 : 11,022	M3	11,02200	1 194,50	13 185,78		Vlastní
Díl: 14		POTRUBÍ				233 285,26		
10	67434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC DN 200 EN 8, včetně tvarovek viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3	M	17,92000	706,83	12 702,23		Vlastní
11	67444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM žebrované potrubí PP 200/250 mm, EN 10, plně žebro včetně tvarovek viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3	M	14,53000	1 188,98	17 420,74		Vlastní
12	67445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM žebrované potrubí PP 305/300 mm, EN 10, plně žebro včetně tvarovek viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3	M	71,01000	1 617,89	129 088,37		Vlastní
13	694145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETONU DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM šachty 61, 62, 63 s prefabrikovanými dnů včetně poklopů D400 a B125 viz tabulka na konci TZ viz výkres č. D.2.2.4 Vzorná sestava revírní šachty	KUS	3,00000	20 000,00	60 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.2.-SO 301, Dešťová kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
14	897828	VPUŠT ŠTERBŇOVÝCH ŽLABŮ Z BETONŮ DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM <i>systemová spuař šterbňových žlabů</i> viz výkres POČEĽNÉ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY D.2.2.3	KUS	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
15	89949	VYŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM <i>nápojení na stávající šachta</i> viz výkres POČEĽNÉ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY D.2.2.3	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
16	899842	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM DN 200 <i>viz výkres É. D.2.2.2 Štáse, vytyčovací výkres</i>	M	17,92000	40,70	729,34		Vlastní
17	899852	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM DN 250 - 14,53 m, DN 300 - 71,01 m <i>viz výkres É. D.2.2.2 Štáse, vytyčovací výkres</i>	M	85,54000	90,76	4 344,58		Vlastní
Díl: 13	OSTATNÍ PRÁCE					175 124,51		
18	935111	ŠTERBŇOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VVŠ DO 800MM BEZ OBRUBY <i>šterbňový žlab o rozměrech: výška 310 mm, délka 4000 mm, šířka 400 mm pro zatížení D400 viz TZ SO 301.1</i>	M	7,20000	8 708,00	62 897,60		Vlastní
19	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z PÓLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽI <i>šterbňový odvodňovač o rozměrech: výška 230 mm, délka 1000 mm, šířka 150 mm, součástí šterbňového odvodňovače je systémová spuař, šterbňový odvodňovač pro zatížení D400</i> viz TZ SO 301.1	M	20,50000	5 133,02	105 228,01		Vlastní
Celkem						660 944,21		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.2.-SO 301. Odvodnění venkovní plochy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 20		ZEMNÍ PRÁCE				71 346,80		
1	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. L ODVOZ DO 1KM pažení včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení, s odvozem na skládku v areálu města s uložení viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 2,7*2,7*2,46+1*1*1 : 19,933	M3	19,93300	300,00	5 979,90		Vlastní
2	132731	HLOUBENÍ RVH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. L ODVOZ DO 1KM pažení, včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení, s odvozem na skládku v areálu města s uložení viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 2,38*15,4*1*1,1+1,08*3,85*0,8 : 43,881	M3	43,89100	412,09	18 087,04		Vlastní
3	17481	ZÁŠYP JAM A RVH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ humenný zášyp potrubí vhodným materiálem, huměno po 300 mm - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 15,41*1,1*2,38-0,68)+3,85*0,8*(1,08-0,6) 50,394	M3	30,39400	836,48	19 345,48		Vlastní
4	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obšyp štrkopláškem min. 350 mm nad potrubím - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 15,41*1,1*0,58-15,41*3,14*0,14*0,14 : 3,85*0,8*0,5-3,85*3,14*0,1*0,1 : Celkem : : 10,411	M3	10,41100	1 140,00	11 869,54		Vlastní
5	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ humenný obšyp šachet vhodným materiálem - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres č. D.2.2.4 Vzorná sestava revírní šachty 2,7*2,7*2,38-2,38*3,14*0,82*0,62 : 14,358	M3	14,35800	1 140,00	16 369,94		Vlastní
Díl: 19		VODOROVNÉ KONSTRUKCE				20 612,31		
6	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad šachet, beton C12/15 viz výkres č. D.2.2.4 Vzorná sestava revírní šachty 1*1,5*1,5*0,1+0,23 m3 : 0,23	M3	0,23000	2 845,00	658,35		Vlastní
7	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C18/20 stabilizační betonový křín širivého odvoňovače, beton C18/20, stabilizační betonový křín,kladecí vrstva a montážní podkladní vrstva štrbinového žlabu, beton C18/20 viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 142,3+8,8*0,113 : 5,887	M3	5,88700	2 840,00	16 719,08		Vlastní
8	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štrkové lože o zrnitosti 10-15 mm - podklad šachet viz výkres č. D.2.2.4 Vzorná sestava revírní šachty 1*2,7*2,7*0,1+0,73 m3 : 0,73	M3	0,73000	1 184,90	871,89		Vlastní
9	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO piákové lože pod potrubí viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3 0,1*1,1*15,41+0,1*0,8*3,85=2,02 m3 : 2,02	M3	2,02000	1 184,90	2 412,89		Vlastní
Díl: 18		POTRUBÍ				50 994,26		
10	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC DN 200 SN 8, včetně tvarovek viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3	M	3,85000	788,85	2 987,23		Vlastní
11	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM žebrované potrubí PP 280/250 mm, SN 10, píné žebro včetně tvarovek viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3	M	15,41000	1 180,95	18 475,82		Vlastní
12	884145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM šachta Ø14 s prefabrikovanými dnem včetně poklopu D400 viz tabulka na konci TZ viz výkres č. D.2.2.4 Vzorná sestava revírní šachty	KUS	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
13	897628	VPUŠTĚ ŠTRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM systémová vpušť štrbinových žlabů viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3	KUS	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
14	89949	VÝŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘED 800MM napojení na stávající šachtu viz výkres PODELNĚ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY D.2.2.3	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.3.-SO 302: Splašková kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 23		ZEMNÍ PRÁCE						97 256,97	
1	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM pažení včetně vodotěrného a svaleého přemístění, naložení, s odvozem na skládku v areálu města s uložením viz výkres č. D.2.3.3 Podléhý profil, vzorový příčný řez 2,7*2,7*1,03 : 13,341	M3	13,34100	300,00	4 002,30		Vlastní	
2	132731	HLOUBENÍ RVH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM pažení včetně vodotěrného a svaleého přemístění, naložení, s odvozem na skládku v areálu města s uložením viz výkres č. D.2.3.3 Podléhý profil, vzorový příčný řez 89,13*0,7*1,05 : 85,511	M3	85,51100	412,09	26 066,43		Vlastní	
3	17481	ZÁSYP JAM A RVH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ humenný zásyv potrubí vhodným materiálem, huměno po 300 mm - včetně nákladu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres č. D.2.3.3 Podléhý profil, vzorový příčný řez 89,13*0,7*1,05-0,35 : 43,874	M3	43,87400	836,49	27 798,88		Vlastní	
4	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obšyp pískem min. 300 mm nad potrubím - včetně nákladu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres č. D.2.3.3 Podléhý profil, vzorový příčný řez 89,13*0,7*0,35 : 21,837	M3	21,83700	1 140,00	24 894,18		Vlastní	
5	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ humenný obšyp šachty vhodným materiálem - včetně nákladu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres č. D.2.3.3 Podléhý profil, vzorový příčný řez 2,7*2,7*1,03-2,14*0,8*0,8*1,83=11,9 m3 : 11,9	M3	11,90000	1 140,00	13 560,00		Vlastní	
Díl: 22		VODOROVNÉ KONSTRUKCE						9 515,92	
6	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C13/15 podklad šachty, beton C13/15 viz výkres č. D.2.3.4 Čerpací stanice 1*1,5*1,5*0,2 : 0,49	M3	0,45000	2 645,00	1 190,25		Vlastní	
7	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO štrkové lože o zrnitosti 10-10 mm - podklad šachty viz výkres č. D.2.3.4 Čerpací stanice 1*2,7*2,7*0,1=0,73m3 : 0,73	M3	0,73000	1 184,50	871,99		Vlastní	
8	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí viz výkres č. D.2.3.3 Podléhý profil, vzorový příčný řez 4 : 89,13*0,7*0,1=0,2 : 0,24	M3	0,24000	1 184,50	7 453,68		Vlastní	
Díl: 21		POTRUBÍ						148 246,00	
9	97315	POTRUBÍ Z TRUB PLÁSTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM potrubí PE-HD DN 50, PE 100, ŠDR 11, včetně tvarovek viz výkres č. D.2.3.2 Štáupa, výtýčovací výkres a D.2.3.3 Podléhý profil, vzorový příčný řez	M	90,00000	1 242,00	111 780,00		Vlastní	
10	994871	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLÁSTOVÉ D 1000MM domovní čerpací šachta součástí šachty je čerpací, vnitřní trubní a armaturní vybavení, elektro rozvaděč s optickou a akustickou signalizací poruchy a plovákové snímatele viz výkres č. D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.4 Čerpací stanice	KUS	1,00000	23 474,00	23 474,00		Vlastní	
11	99949	VYŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM stávečej šachty	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
12	999011	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 800MM PE DN 50 viz výkres č. D.2.3.2 Štáupa, výtýčovací výkres	M	90,00000	88,00	7 980,00		Vlastní	
Celkem						255 018,89			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.4.-SO 351. Vodovodní přípojky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 24		ZEMNÍ PRÁCE				69 734,40		
1	132731	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. L ODVOZ DO SKM pažení včetně vodorovného a svislého přemístění, nastolání, a odvozem na skládku v areálu muzea a uložení viz výkres č. D.2.4.3 Podélné profily, vodorovný příčný řez: 22,9*0,9*1,81=38,4 m3 21,94*0,9*1,53=30,2 m3 89,6 89,60000	M3	89,60000	412,09	28 681,46		Vlastní
2	17481	ZÁŠYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ luménový zášyp potrubí vlnitým materiálem, lumén po 300 mm - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres č. D.2.4.3 Podélné profily, vodorovný příčný řez: 18 18,2*0,9*1, 21,94*0,9*0,73=14,4 m3 38,2 38,20000	M3	38,20000	838,49	23 040,94		Vlastní
3	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obšyp písek min. 500 mm nad potrubím - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres č. D.2.4.3 Podélné profily, vodorovný příčný řez: 22,9*0,9*0,41=22,8*3, 14*0,095*0,095=8,2 m3 21,94*0,9*0,39=21,94*3, 14*0,049*0,049=7,8 m3 15,8 15,80000	M3	15,80000	1 140,00	18 012,00		Vlastní
Díl: 25		VODOROVNÉ KONSTRUKCE				4 913,84		
4	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽEHÉHO pískové kůže pod potrubí viz výkres č. D.2.4.3 Podélné profily, vodorovný příčný řez: 4 (22,9+21,8 4,03 4,03000	M3	4,03000	1 194,50	4 813,84		Vlastní
Díl: 26		POTRUBÍ				112 263,10		
5	87328	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM potrubí PE D80x5,4 mm, SDR 17, PE 100, včetně tvarovek viz výkres č. D.2.4.3 Podélné profily, vodorovný příčný řez	M	22,00000	288,00	6 359,00		Vlastní
6	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM potrubí PE D110x10 mm, SDR 11, PE 100, včetně tvarovek viz výkres č. D.2.4.3 Podélné profily, vodorovný příčný řez	M	23,00000	571,20	13 137,60		Vlastní
7	891128	SOUPÁTKA DN DO 80MM soupě DN 80 viz výkres č. D.2.4.4 Křížové schéma	KUS	2,00000	11 120,00	22 240,00		Vlastní
8	891127	SOUPÁTKA DN DO 100MM soupě DN 100 viz výkres č. D.2.4.4 Křížové schéma	KUS	1,00000	13 985,00	13 985,00		Vlastní
9	891528	HYDRANTY NADZEMNÍ DN 80MM nadzemní hydrant DN 80 - první viz výkres č. D.2.4.4 Křížové schéma	KUS	1,00000	38 683,00	38 683,00		Vlastní
10	891826	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM zemní souprava DN 80 - teleskopická včetně poklopu viz výkres č. D.2.4.4 Křížové schéma	KUS	2,00000	1 778,70	3 553,40		Vlastní
11	891827	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM zemní souprava DN 100 - teleskopická včetně poklopu viz výkres č. D.2.4.4 Křížové schéma	KUS	1,00000	1 778,70	1 778,70		Vlastní
12	899308	DOPLNKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČNÍ VODIČ signalizační vodič CV průměr 8 mm(2) viz výkres č. D.2.4.4 Křížové schéma	M	50,00000	33,00	1 650,00		Vlastní
13	899309	DOPLNKY NA POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FOLIE vypažná bílá fólie 6330 mm viz výkres č. D.2.4.4 Křížové schéma	M	50,00000	18,10	905,00		Vlastní
14	89942	VÝŘEZ, VYSEK, UTEŠ NA POTRUBÍ DN DO 100MM stěrač potrubí PE D 110x10 mm viz výkres č. D.2.4.4 Křížové schéma	KUS	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
15	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM potrubí PE D80x5,4 mm, SDR 17, PE 100 viz výkres č. D.2.4.3 Šňazce, vytýčovací výkres	M	21,90000	90,70	2 030,13		Vlastní
16	899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM potrubí PE D110x10 mm, SDR 11, PE 100 viz výkres č. D.2.4.3 Šňazce, vytýčovací výkres	M	22,90000	95,01	2 175,73		Vlastní
17	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM potrubí PE D80x5,4 mm, SDR 17, PE 100 viz výkres č. D.2.4.2 Šňazce, vytýčovací výkres	M	21,90000	98,00	1 202,10		Vlastní
18	89972	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM potrubí PE D110x10 mm, SDR 11, PE 100 viz výkres č. D.2.4.2 Šňazce, vytýčovací výkres	M	22,90000	83,80	1 456,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.4.-SO 351. Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		potrubí PE D110x10 mm, SDR 11, PE 100 viz výkres č. D.2.4.2.Šluhače, výtýčovací výkres						
Díl:	27	OSTATNÍ PRÁCE				5 251,50		
18	98912	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH stávající vodovodní potrubí PE D110x10 mm viz výkres č. D.2.4.2.Šluhače, výtýčovací výkres	M	27,00000	194,50	5 251,50		Vlastní
Celkem						192 062,84		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.5.- SO 401 Přípojky nn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 28		Všeobecné konstrukce a práce					7 686,67		
1	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění práce na vypnutém vedení a kontrola způsobu připojení 1	M3	1,00000	7 686,67	7 686,67		Vlastní	
Díl: 29		Zemní práce					175 259,89		
2	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I přebytečná zemina + naložení + vývoz na skládku v areálu NTM a uložení 7,8*88,07 : 78,27	M3	78,27000	706,67	55 473,92		Vlastní	
3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I pro základy nových stožárů, sponžovních, základy pro automatické závory viz výkres č. D.2.5.2.3 Sčuzební schéma 3*1,2+2*1,5+2*0,5 : 7,8	M3	7,80000	732,22	5 984,97		Vlastní	
4	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I rýha 60/130 cm - 10 m, rýha 60/130 cm - 9,0 m, rýha 40/90 cm - 51,0 m, rýha 60/130 cm - 180,0 m, rýha 60/100 cm - 13,0 m, rýha 80/130 cm - 10,0 m, 0,6*1,3*10+0,6*1,3*9+0,4*0,8*51+0,6*1,3*16+0,6*1*13+0,6*1,3*10 : 88,67	M3	88,67000	871,11	68 886,12		Vlastní	
5	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hustěný zásyv vhodným materiálem na tlak 30 Mpa, včetně potřebné vhodného materiálu 0,6*1*10+0,6*1*9+0,4*0,7*51+0,6*1*16+0,6*0,8*13+0,9*1*10+4*0,60*(1,5*1,5*1,5) : 59,205	M3	59,20500	691,11	40 937,90		Vlastní	
6	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kabelové žláby 0,4*0,2*51+0,6*0,2*13 : 5,84	M3	5,84000	637,79	3 697,08		Vlastní	
Díl: 30		Základy					27 849,95		
7	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 základy stožárů C 25/30*37, včetně rozry pro osazení stožáru a manžety v místě výhledů a betonových lištami, betonový základ pro automatické závory viz výkres č. D.2.5.2.3 Sčuzební schéma 3*0,61+3*0,3+2*1 : 4,42	M3	4,43000	6 288,67	27 849,95		Vlastní	
Díl: 31		Vodorovné konstrukce					50 248,98		
8	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C 12/15 podkladový beton a obetonování C 12/15 při kladení a komunikaci viz výkres č. D.2.5.2.3 Sčuzební schéma 0,6*0,3*10+0,6*0,3*9+0,6*0,3*16+0,6*0,3*10 : 6,61	M3	9,91000	5 122,22	50 248,98		Vlastní	
Díl: 32		Přidružená stavební výroba					490 056,41		
9	701001	ODNÁCOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ VČETNĚ DRŽÁKŮ izolování stožárů a označení automatických závor, oprava ledvajících označení RAZ, R4, R8 3 : +2*3 : 9	KUS	9,00000	65,98	690,04		Vlastní	
10	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM ULOŽENÍ KABELŮ DO TECHNICKÉHO ŽLABU PŘI KLAŽENÍ S JINÝMI INŽ. SÍŤEM 2*(3+3+3+1) : 20	M	20,00000	587,78	11 755,60		Vlastní	
11	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM PE DN110 viz výkres č. D.2.5.2.3 Sčuzební schéma 8*8+8*10 : 152	M	152,00000	120,22	18 273,44		Vlastní	
12	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE DN180 viz výkres č. D.2.5.2.3 Sčuzební schéma 2*10+2*9+2*16+2*10 : 80	M	80,00000	157,78	14 200,20		Vlastní	
13	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTRAŽNOU FÓLII ŠÍŘKY DO 20 CM ČERVENÁ viz výkres č. D.2.5.2.3 Sčuzební schéma 51*13 : 64	M	64,00000	18,11	1 159,04		Vlastní	
14	702422	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	4,00000	2 423,33	9 693,32		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.5.- SO 401 Připojky nn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		TEŠNICÍ VLOŽKY KOMPRESNÍHO SYSTÉMU PŘI PŘÍCHODU DO SERVISNÍ SACHTY VSTUPNÍHO OBJEKTU						
		2+2:						
		4			4,00000			
15	703215	KABELOVÝ ŽLAB NOSIVY/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTELÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM KABELOVÉ ŽLABY DO TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI	M	20,00000	537,70	10 759,60		Vlastní
		20			20,00000			
16	703432	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40MM CHRÁNIČKY DO ZAKLADU STOŽÁRU A1, A2 A3, DO ZÁRLDU STOŽÁRU A2 BUDU ZAVEDENY JEŠTĚ DALŠÍ DVE CHRÁNIČKY. viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	32,00000	84,33	2 698,56		Vlastní
		3*2*4+2*4:						
		32			32,00000			
17	703722	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPHUTÍ OD 28 DO 50 MM PŘÍCHYTKA PRO UCHYCENÍ KABELŮ K NOSIVYM DRÁTĚNÝM ŽLABŮM VE VSTUPNÍM OBJEKTU	KUS	20,00000	128,00	2 560,00		Vlastní
		20			20,00000			
18	709310	VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV NASPOJKOVÁNÍ KABELOVÉ VLOŽKY VE STÁVAJÍCÍ TRASE ovz. 2:	KUS	2,00000	1 423,33	2 846,66		Vlastní
		2			2,00000			
19	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU ZATAŽENÍ OCELOVÉHO LANKA DO VŠECH CHRÁNIČEK S PŘESAHEM DRÁTŮ 152*80+20*40:	M	302,00000	22,00	6 644,00		Vlastní
		503			302,00000			
30	741831	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU MĚDĚNÝ DO 120 MM ² propojení zeminičního pásku se stožárem viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	9,00000	110,33	1 004,97		Vlastní
		3*3:						
		9			9,00000			
21	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI PEŽN DO 120 MM ² zemniční pásek FeZn 30x4 mm viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	135,00000	118,33	15 974,55		Vlastní
		25*110:						
		135			135,00000			
22	741002	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	20,00000	108,44	2 168,80		Vlastní
		20			20,00000			
23	742h23	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM ² kabelová vložka shodného typu kabelu jako je stávající s ukončením v rozváděči RAZ viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	35,00000	148,00	5 180,00		Vlastní
		35			35,00000			
24	742h23	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM ² A VKY 4x35 mm ² NAPÁJECÍ KABEL PRO NABÍJEČI STANIC viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	82,00000	148,00	9 178,00		Vlastní
		82			82,00000			
25	742h31	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM ² CYKY-2 5x2 5mm ² KABEL PRO SPÍNÁNÍ A NAPÁJECÍ KABEL PRO ČERPAČLO viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	30,00000	69,22	2 076,60		Vlastní
		30			30,00000			
36	742h31	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM ² CYKY-2 5x2 5 mm ² NAPÁJECÍ KABEL PRO PŮSUVNOU BRÁNU, AUTOMATICKÉ ZÁVORY, viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	180,00000	44,98	8 020,80		Vlastní
		50*50+50*30:						
		180			180,00000			
27	742h31	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM ² CYKY-2 5x1 5 mm ² NAPÁJECÍ KABEL DO STOŽÁRU MEZI STOŽAROVOU SVORKOVNICÍ A SVITLO viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	21,00000	34,22	718,62		Vlastní
		7:						
		3*:						
		21			21,00000			
28	742h32	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM ² CYKY-2 5x8 mm ² NAPÁJECÍ KABEL PRO OSVĚTLENÍ viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	85,00000	131,09	11 210,85		Vlastní
		85			85,00000			
29	742h11	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽILOVÝ DO 2,5 MM ² CYKY-2 7x1 5 mm ² OVLÁDACÍ KABEL viz výkres č. D.2.5.2 Študiální schéma	M	150,00000	57,33	8 599,50		Vlastní
		150			150,00000			
30	742h11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVÁDEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM ² ukončení na přístrojích v rozvodnicích	KUS	10,00000	83,00	830,00		Vlastní
		10			10,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.5.- SO 401 Přípojky nn

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
31	74210	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 10 MM ² amyčkové propojení střešových svazků 3: *2: 6	KUS	6,00000	83,00	378,00		Vlastní
32	74210	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM ² propojení napájení TS - rozváděč nn, ukončení kabelové vložky v rozváděči RAZ 2: 2	KUS	2,00000	80,44	160,88		Vlastní
33	74223	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM ² naspojování na kabelovou vložku shodného typu kabelu jako je stávající s ukončením v RAZ 1	KUS	1,00000	1 248,89	1 248,89		Vlastní
34	74223	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN demontáž stávajícího kabelového vedení do RAZ viz výkres č. D.2.5.2.8.úvodní schéma 27	M	27,00000	18,22	491,94		Vlastní
35	743121	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M žárové zinkované stožár výšky 6,0 m nad zemí, 15378 viz výkres č. D.2.5.2.8.úvodní schéma 3	KUS	3,00000	11 300,00	33 900,00		Vlastní
36	743121	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M žárové zinkované stožár výšky 6,0 m nad zemí, 15911489 - A2A3 viz výkres č. D.2.5.2.8.úvodní schéma 2	KUS	2,00000	12 217,78	24 435,56		Vlastní
37	743152	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTICÍMI PRVKY stožárová rozvodnice včetně montáže a ukončení kabelů viz výkres č. D.2.5.2.8.úvodní schéma 3	KUS	3,00000	775,78	2 327,34		Vlastní
38	743181	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - UPRAVA PRO MONTÁŽ PŘIDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS, KAMERA, ČIDLO APOD.) úprava pro uchytní vložníků a kamer a pro uchytní rozvodnice na stožáru 3	KUS	3,00000	1 487,79	4 463,34		Vlastní
39	743511	VYLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M výložník pro uchytní kamer na stožáru A1,A2,A3, 1*1: 3	KUS	3,00000	1 870,00	5 610,00		Vlastní
40	743554	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W svítidla A1 - A4, LED svítidla včetně řídicí jednotky a příruby na říš. stožáru a příruby pro výložník viz výkres č. D.2.5.2.8.úvodní schéma 3	KUS	3,00000	8 823,33	26 469,99		Vlastní
41	743582	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK předřadník včetně modulu nepřetržitého svícení pro LED 3	KUS	3,00000	752,22	2 256,66		Vlastní
42	743588	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA montáž a propojení svítidla 3	KUS	3,00000	350,00	1 050,00		Vlastní
43	747211	CELKOVÁ PRŮHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM NN DO 100 TH. Kč 1	KUS	1,00000	5 444,44	5 444,44		Vlastní
44	747511	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 6X25 MM ² 3*5: 8	KUS	8,00000	533,33	4 266,64		Vlastní
45	748241	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY DO 40 MM označování stožárů a označení automatických závor, oprava stávajícího označení RAZ, R4, R8 8	KUS	8,00000	80,00	640,00		Vlastní
46	750821	PARKOVACÍ SYSTÉM, ZÁVORA typ automatických závor určí investor viz výkres č. D.2.5.2.8.úvodní schéma 2	KUS	2,00000	108 888,89	317 777,78		Vlastní
47	75082x	PARKOVACÍ SYSTÉM, ZÁVORA - MONTÁŽ typ automatických závor určí investor 2	KUS	2,00000	9 800,00	19 600,00		Vlastní
Celkem						751 083,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.6.- SO 451 Datové kabelové rozvody v areálu NTM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 33		Všeobecné konstrukce a práce					7 666,67		
1	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ práce pod dohledem určené osoby 1	M3	1,00000	7 666,67	7 666,67		Vlastní	
Díl: 34		Zemní práce					167 268,78		
2	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR 1 rýha 80/100 cm - 20,3 m, rýha 90/130 cm - 9,0 m, rýha 80/100 cm - 68,4 m, viz výkres č. D.2.8.2 Sítňací schéma 0,8*1,3*28,3+0,9*1,3*9+0,8*1*68,4 : 74,4	M3	74,40000	871,11	72 250,58		Vlastní	
3	17170	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ včetně nabíjení a odvozu odkopané zeminy na skládku v areálu NTM 74,4 : 74,4	M3	74,40000	766,67	57 040,25		Vlastní	
4	17481	ZÁŠYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutiný zášyp rýh a zrušené šachty vhodným materiálem na min. 70 Mpa včetně polcení vhodného materiálu, 0,8*1*29,3+0,9*1*9+0,8*0,8*68,4+2,2*7*1*1*1 : 75,712	M3	75,71200	691,11	52 325,32		Vlastní	
5	17481	ZÁŠYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kabelové jáře 0,8*0,2*88,4 : 0,208	M3	8,20500	691,11	5 672,63		Vlastní	
Díl: 35		Vodorovné konstrukce					39 441,09		
6	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladový beton a obestavění C 12/15 pš MŮření a komunikaci viz výkres č. D.2.8.2 Sítňací schéma 0,8*0,3*28,3+0,9*0,3*9 : 7,7	M3	7,70000	5 122,22	39 441,09		Vlastní	
Díl: 36		Přidružená stavební výroba					364 370,54		
7	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÁNĚ (VČETNĚ OBŠŤAVKY) označení kabelů probíhajících stávajícími komerčními, označení kabelů napojených v technologické místnosti ve vstupním objektu, připojení KGRD4 8*4*8*2+4*2+4 : 56	KUS	56,00000	65,98	3 671,38		Vlastní	
8	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE DN100 chránička pro uložení optikovek pod vřazovkou viz výkres č. D.2.8.2 Sítňací schéma 2*14*15,3 : 58,8	M	58,80000	157,78	9 245,91		Vlastní	
9	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE DN100 viz výkres č. D.2.8.2 Sítňací schéma 2*8 : 16	M	18,00000	157,78	2 840,04		Vlastní	
10	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VYSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM šervená viz výkres č. D.2.8.2 Sítňací schéma 36*13*20 : 89	M	89,00000	16,11	1 439,59		Vlastní	
11	702422	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVY SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM TESNICÍ VLOŽKY KOMPRESNÍHO SYSTÉMU PŘI PRŮCHODU DO SERVISNÍ ŠACHTY VSTUPNÍHO OBJEKTU 2	KUS	2,00000	2 423,33	4 846,66		Vlastní	
12	703213	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍBŮ UŠETVNUTÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM kabelové žlaby pro uchycení v kabelové stupnici v CD1 20	M	20,00000	537,79	10 755,80		Vlastní	
13	703722	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 28 DO 50 MM přichytky pro uchycení kabelů ke stávajícím nosným drátěným žabám 50	KUS	50,00000	128,00	6 400,00		Vlastní	
14	709400	ZATĚŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU zatěžení ocelového lanka do všech chráničků a přesahem lanka, včetně lanka 58,8*15*8*2 : 85,8	M	85,80000	22,00	1 887,20		Vlastní	
15	747211	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. Kč kontrola propojení všech zařízení a vyhotovení revizní zprávy 1	KUS	1,00000	7 511,11	7 511,11		Vlastní	
16	75111	KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCIŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN PTF cat. 6 4x2x0,55 mm viz výkres č. D.2.8.2 Sítňací schéma 100/1000*4 :	metr	0,40000	26 666,67	10 666,67		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.6.- SO 451 Datové kabelové rozvody v areálu NTM

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
		0,4		0,40000				
17	75i11X	KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ zatažení metalických kabelů do navrhovaných a stávajících tras 100 : 100	M	100,00000	14,78	1 478,00		Vlastní
18	75i822	KABEL OPTICKÝ MULTIMÓDE DO 38 VLÁKEN OM3 50/125 24 vl. MM viz výkres č. D 2 B 2 šikovní schéma 2*200/1000*24+70/1000*12 : 10,44	M	10,44000	4 172,22	43 557,98		Vlastní
19	75i828	KABEL OPTICKÝ MULTIMÓDE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY zařazení kabelů do stávajících ovládnutých areátového kabelovodu, včetně upravení v kabelovodech 145*2+35 : 325	M	325,00000	27,78	9 028,50		Vlastní
20	75i82X	KABEL OPTICKÝ MULTIMÓDE - MONTÁŽ zařazení do nových tras položených chráničků, a uspořádání v kabelovodech 50*3 : 150	M	150,00000	27,78	4 167,00		Vlastní
21	75i811	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM HDPE 40/33 viz výkres č. D 2 B 2 šikovní schéma 4*35+4*40+50+50+30+30 : 480	M	480,00000	55,11	25 360,60		Vlastní
22	75i811	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM mikrotrubička 3*200+70+30 : 700	M	700,00000	27,22	19 054,00		Vlastní
23	75i81x	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ uložení do kabelového tržce, nebo uložení do chráničků 480 : 480	M	480,00000	42,44	19 522,40		Vlastní
24	75i801	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M hermetizace na samotných úsecích 4+8 : 10	USEK	10,00000	402,20	4 022,20		Vlastní
25	75i802	OPTOTRUBKA - KALIBRACE kalibrace prováděna po položení chráničků 480 : 480	M	480,00000	6,67	3 068,20		Vlastní
26	75iA11	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM propojení optochráničků a příjímá trasami KK 4 - VSTUPNÍ OBJEKT 2 : 2	KUS	2,00000	1 940,00	3 880,00		Vlastní
27	75iA1X	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	2,00000	8 511,11	13 022,22		Vlastní
28	75iA51	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM 4+4+1 : 8	KUS	8,00000	215,58	1 940,04		Vlastní
29	75iA5x	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ	KUS	8,00000	293,33	2 279,97		Vlastní
30	75iA81	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILEM PRŮMĚRU DO 40 MM 8 : 8	KUS	8,00000	655,58	5 220,04		Vlastní
31	75iA8x	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILEM - MONTÁŽ	KUS	8,00000	293,33	2 279,97		Vlastní
32	75iD2Y	PLÁŠTOVÁ ZEMNÍ KÓMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - DEMONTÁŽ zrušení stávající šachty včetně odvozu a uložení na skládku a poplatek za skládkovné	KUS	1,00000	1 311,11	1 311,11		Vlastní
33	75iD01	PLÁŠTOVÁ ZEMNÍ KÓMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM KK4 a servisní šachta	KUS	8,00000	10 721,11	85 768,88		Vlastní
34	75iD3X	PLÁŠTOVÁ ZEMNÍ KÓMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ	KUS	8,00000	2 374,44	18 995,52		Vlastní
35	75h11	UKONČENÍ KABELU CELOPLÁŠTOVÉHO BEZ PANCÍRE DO 40 ŽIL TCEPKFFLE 50/1 0,8 3*2 : 6	KUS	6,00000	73,22	439,52		Vlastní
36	75iH81	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN OM3 4 vl. MM 3*2 : 6	KUS	6,00000	383,33	2 179,98		Vlastní
37	75iH82	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 38 VLÁKEN OM3 16 vl. MM OM3 24 vl. MM 2+2 : 4	KUS	4,00000	383,33	1 453,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.6.- SO 451 Datové kabelové rozvody v areálu NTM

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
38	75H71	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM koncovky na optobrubkách ze vstupního objektu do KK4, z KORD4 do KK4 4+1 : 5	KUS	5,00000	837,78	3 188,90		Vlastní
					5,00000			
39	75H7X	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA - MONTÁŽ 8	KUS	5,00000	405,98	2 029,90		Vlastní
					5,00000			
40	75I12	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SOĚLOVACÍM KABELU měření metalických kabelů před a po položení 2(3+1+2) : 12	KUS	12,00000	97,78	1 173,36		Vlastní
					12,00000			
41	75n21	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU měření každé vedení zvlášť 1+2+2 : 5	VLAHO	5,00000	244,44	1 222,20		Vlastní
					5,00000			
42	75H81	PRÍSLUŠENSTVÍ KŠ - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KŠ rozvodná skříň pro připojení budoucích dohledových kamer, včetně ukončení napájecího a optického kabelu, stěží v/žbrn] určí zhotovitel viz výkres č. D.2.6.2 číselní schéma, D.2.6.1 Technická zpráva 1	KUS	1,00000	6 837,78	6 837,78		Vlastní
					1,00000			
43	75H82	PRÍSLUŠENSTVÍ KŠ - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KŠ 1	KUS	1,00000	1 884,44	1 884,44		Vlastní
					1,00000			
44	75H8x	PRÍSLUŠENSTVÍ KŠ - MONTÁŽ 1	KUS	1,00000	290,00	290,00		Vlastní
					1,00000			
45	75n321	DIGITÁLNÍ TELEFONIE A VOIP, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ DIGITÁLNÍ POKROČILÝ Intercom a instalaci na šlopecu brány - typ a provedení určí investor viz výkres č. D.2.6.2 číselní schéma, D.2.6.1 Technická zpráva 1	KUS	1,00000	15 185,58	15 185,58		Vlastní
					1,00000			
46	75n32x	DIGITÁLNÍ TELEFONIE A VOIP, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ DIGITÁLNÍ POKROČILÝ - MONTÁŽ instalace a zprovoznění 1	KUS	1,00000	4 591,11	4 591,11		Vlastní
					1,00000			
Celkem						598 767,08		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.7.- SO 452 Přeložka sdělovacího vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 37		Všeobecné konstrukce a práce				7 666,67		
1)	05730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ zajištění práce na srovnání vedení od správy vedení ČETN a.s., včetně zajištění přeložky vedení viz výkres č. D.2.7.2.5 Situční schéma, D.2.7.1 Technická zpráva	M3	1,00000	7 666,67	7 666,67		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 38		Zemní práce				35 040,00		
2)	12673	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Přibytelná zemina+uložení+odvoz uložení na skládku v areálu NTU	M3	16,00000	766,67	12 266,72		Vlastní
		16		16,00000				
3)	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ. I NEPAZ. TR. I výška 40/80 cm – 50,0 m 0,4*0,8*50	M3	10,00000	732,22	11 719,52		Vlastní
		16		16,00000				
4)	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ humenní zásyv vhodným materiálem na min. 70 Mpa, 0,4*0,8*50	M3	12,00000	691,11	8 293,32		Vlastní
		12		12,00000				
5)	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kabelové žlázy 0,4*0,2*50	M3	4,00000	691,11	2 764,44		Vlastní
		4		4,00000				
Díl: 39		Přidružená stavební výroba				69 314,36		
6)	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OB. ŠÍŘKY) označení rozváděče na stávajícím sloupu	KUS	1,00000	69,56	69,56		Vlastní
		1		1,00000				
7)	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM oranžová viz výkres č. D.2.7.2.5 Situční schéma, D.2.7.1 Technická zpráva	M	50,00000	18,11	905,50		Vlastní
		50		50,00000				
8)	702422	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM blanění vložka při průchodu do technologické Sazby vstupního objektu, včetně vodotěsné průhledky	KUS	1,00000	2 423,33	2 423,33		Vlastní
		1		1,00000				
9)	703213	KABELOVÝ ZLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 200 DO 400 MM kabelové žláby s uchycením straníček a ukončením v technologické místnosti	M	10,00000	537,76	5 377,60		Vlastní
		10		10,00000				
10)	703722	KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM příchýtky pro uchycení kabelů k reálným střešním žlabům ve vstupním objektu	KUS	20,00000	138,00	2 760,00		Vlastní
		20		20,00000				
11)	706210	KRUŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKOU SÍTÍ (KABELĚM, POTUBÍM/APOD.) viz výkres č. D.2.7.2.5 Situční schéma, D.2.7.1 Technická zpráva	KUS	2,00000	1 718,86	3 437,76		Vlastní
		2		2,00000				
12)	75h11y	STOŽAR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNOUCHÝ - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího dřevěného sloupu, včetně dalších výložníků na KORD4 viz výkres č. D.2.7.2.5 Situční schéma, D.2.7.1 Technická zpráva	KUS	2,00000	1 313,33	2 626,66		Vlastní
		2		2,00000				
13)	75h31y	KABEL ZÁVĚSNÝ METALICKÝ PRŮMĚR ŽILY 0,8 MM - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího nadzemního vedení s ukončením v KORD4	M	110,00000	26,76	2 945,80		Vlastní
		110		110,00000				
14)	75i112	KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝ BEZ PANČIRE PRŮMĚRU ŽILY 0,8 MM DO 35XN TČEPK/PLE 10X11 0.8 viz výkres č. D.2.7.2.5 Situční schéma, D.2.7.1 Technická zpráva	metrů	0,50000	71 111,11	35 555,56		Vlastní
		0,5		0,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.7.- SO 452 Přeložka sdělovacího vedení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
15	75i1	KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽILY 0,0 MM - MONTÁŽ instalace včetně uchytení kabelové trasy v prostoru vstupního objektu s udržením v technologické místnosti	M	15,00000	14,79	221,70		Vlastní
		15		15,00000				
16	75e11	SKŘÍŇ ROZVODNÁ DO 20 PÁRŮ Rozváděč pro připojení je určen pro montáž na stávající sloup a skládá se z kovového pláště, který pro montáž na sloup, spodní kovová trubka a horní plastová trubka a krytkou. Rozváděč má upevňovací body pro umístění montážních hranic se zemnicí svařkou pro standardní zářezové moduly včetně kabinetůbleskojatek a vstupní průchodky, délka jsou součástí i kabelová díla a zemnicí kabel. Kovové součásti rozváděče jsou ošetřeny žárovým nátlakem hliníku a kryty práškovou barvou. viz výkres č. D.2.7.2.Štábní schéma, D.2.7.1 Technická zpráva	KUS	1,00000	3 051,11	3 051,11		Vlastní
		1		1,00000				
17	75e12	SKŘÍŇ ROZVODNÁ DO 20 PÁRŮ - MONTÁŽ Montáž rozváděče, svazek ze stávajícího vedení, zprovoznění připojení	KUS	1,00000	3 537,76	3 537,76		Vlastní
		1		1,00000				
18	75h10	UKONČENÍ KABELU CELOPLÁŠŤOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL ukončení TCEPKPFL 100X 0,6 v rozváděči a v rozvodnici na sloupu	KUS	2,00000	251,11	502,22		Vlastní
		2		2,00000				
19	75h01	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ označení přírodního a vyvodního kabelu v rozváděčích	KUS	2,00000	7,56	15,12		Vlastní
		2		2,00000				
20	75h02	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	2,00000	10,76	21,76		Vlastní
		2		2,00000				
21	75i12	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU měření metalického kabelu před a po pokládce, včetně měření průchodnosti sítě CETW a s. viz D.2.7.1 Technická zpráva	KUS	3,00000	2 022,22	6 066,66		Vlastní
		2+1						
		3		3,00000				
Celkem						112 021,03		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARN-2022-001 Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice
O:	D2 Technická a technologická zařízení
R:	D.2.8.- SO 501 Plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 40		ZEMNÍ PRÁCE				156 056,11		
1	132731	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. L ODVOZ DO 8KM pažení včetně vodorovného a svislého přemístění, nastolání, s odvozem na skládku v areálu muzea a uložení viz výkres č. D.2.8.3 Podélný profil, vzorový příčný řez 88,0*1,0*1,47=144,8 m ³ : 144,8	M3	144,80000	412,09	59 711,84		Vlastní
2	17481	ZÁŠYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutiněný zášyp potrubí vhodným materiálem, hutněno po 300 mm - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres č. D.2.8.3 Podélný profil, vzorový příčný řez 52,1*1,0*1,12+46,0*1,0*0,74=82,8 m ³ : 82,8	M3	82,80000	858,49	58 086,27		Vlastní
3	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obšyp písek min. 300 mm nad potrubím - včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění viz výkres č. D.2.8.3 Podélný profil, vzorový příčný řez 88,0*1,0*0,332=32,7 m ³ : 32,7	M3	32,70000	1 840,00	37 278,00		Vlastní
Díl: 41		VODOROVNÉ KONSTRUKCE				11 825,55		
4	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽEHÉHO pískové lože pod potrubím viz výkres č. D.2.8.3 Podélný profil, vzorový příčný řez 88,0*1,0*0,1=8,8 m ³ : 8,8	M3	8,80000	1 894,50	11 825,55		Vlastní
Díl: 42		POTRUBÍ				25 394,12		
5	07313	POTRUBÍ TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 25MM potrubí PE ø32x3,0 mm, ØDR 11, PE 100, včetně tvarové viz výkres č. D.2.8.3 Podélný profil, vzorový příčný řez 88,8*2,1=100,7 m : 100,7	M	100,70000	19,10	1 923,37		Vlastní
6	07615	CHRÁŇIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM ochranná trubka PE ø53 viz výkres č. D.2.8.3 Podélný profil, vzorový příčný řez 3,1+2,8+2,1=7,7 m : 7,7	M	7,70000	22,80	175,56		Vlastní
7	091213	VENTILY DN DO 25MM hlavní uzávěr plynu viz výkres č. D.2.8.1 Technická zpráva	KUS	1,00000	3 032,00	3 032,00		Vlastní
8	091815	NAVŘTÁVACÍ PÁSY DN DO 50MM elektrovarečná sedlová - horizontální T-kus obočkový s uzavíracím ventilem, s obočným vývodem 380° Ø532. viz výkres č. D.2.8.1 Technická zpráva	KUS	1,00000	3 113,50	3 113,50		Vlastní
9	091915	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM zemní souprava DN 25 - teleskopická včetně poklopu viz výkres č. D.2.8.1 Technická zpráva	KUS	1,00000	1 778,70	1 778,70		Vlastní
10	09508	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČNÍ VODIČ signalizační vodič ØVY 2,5 mm(2) viz výkres č. D.2.8.3 Podélný profil, vzorový příčný řez	M	88,00000	33,80	3 348,30		Vlastní
11	095308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VYŠTRAŽNÁ FÓLIE vyštražná fólie ØVie 5 330 mm viz výkres č. D.2.8.3 Podélný profil, vzorový příčný řez	M	88,00000	18,10	1 791,90		Vlastní
12	090611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM potrubí PE ø32x3,0 mm, ØDR 11, PE 100 viz výkres č. D.2.8.1 Technická zpráva	M	100,70000	82,70	8 334,89		Vlastní
Celkem						193 275,78		

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
(dále jen „Zákon“ či „ZZVZ“)

VÝBĚR DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ – VSTUPNÍ OBJEKT – II. ETAPA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI:

Národní technické muzeum
příspěvková organizace
Sídlo: Kostelní 42, 170 78 Praha 7
IČO: 00023299

Zastoupen:

Mgr. Karlem Keandrem, generálním ředitelem

Druh zadávacího řízení:

Otevřené řízení

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v nadlimitním režimu

OBSAH

1. INFORMACE O ZADAVATELI	3
1.1. Základní údaje	3
1.2. Statutární orgán Zadavatele	3
1.3. Osoba pověřená zadavatelskými činnostmi	3
2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A TECHNICKÉ PODMÍNKY	3
2.1. Předmět veřejné zakázky	3
2.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky	4
2.3. Zadávací dokumentace a další podmínky	4
2.4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	4
2.5. Zdroj financování předmětu veřejné zakázky	5
3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	5
3.1. Doba plnění veřejné zakázky	5
3.2. Místo plnění veřejné zakázky	5
3.3. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky	5
4. KVALIFIKACE DODAVATELŮ	5
4.1. Základní způsobilost.....	5
4.2. Profesní způsobilost	6
4.3. Technická kvalifikace.....	7
4.4. Prokázání kvalifikace výplsem z SKD nebo SCD.....	8
4.6. Forma splnění kvalifikace	9
5. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	9
5.1. Celková nabídková cena	9
5.2. Ceny dle jednotlivých položek	10
5.3. Společná ustanovení ke zpracování nabídkové ceny	10
6. OBCHODNÍ PODMÍNKY	10
7. NABÍDKA	11
7.1. Obecné požadavky.....	11
7.2. Složení nabídky	11
7.3. Lhůta pro podání nabídek, otevírání nabídek.....	12
8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	12
9. ZADÁVACÍ LHŮTA	13
10. POŽADAVEK NA POSKYTNUTÍ JISTOTY	13
10.1. Výše požadované jistoty.....	13
10.2. Forma poskytnutí jistoty.....	13
10.3. Prokázání poskytnutí jistoty.....	13
11. VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU – INFLAČNÍ DOLOŽKA	14
12. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	14
13. PŘÍLOHY	15

1. INFORMACE O ZADAVATELI

1.1. Základní údaje

Název: **Národní technické muzeum**
Sídlo: **Kostelní 42, 170 78 Praha 7**
IČO: **00023299**
(dále jen „Zadavatel“)

1.2. Statutární orgán Zadavatele

Osobou oprávněnou k činění právních úkonů souvisejících s touto veřejnou zakázkou je:
Mgr. Karel Ksandr, generální ředitel

1.3. Osoba pověřená zadavatelskými činnostmi

Název: **Advokátní kancelář Panýr, s. r. o.**
Sídlo: **Vocelova 603/5, 120 00 Praha 2**
Pobočka: **Přezvěská 4, 150 00 Praha 5**
IČO: **08263027**
DIČ: **CZ08263027**
Zast.: **Mgr. Petr Panýr, advokát, jednatel,** [REDACTED]

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A TECHNICKÉ PODMÍNKY

2.1. Předmět veřejné zakázky

2.1.1. Specifikace předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je realizace stavebního díla s názvem „Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice – vstupní objekt, úprava oplocení a vjezdová brána, přístřešek pro kontejnery, venkovní plochy“, v jehož rámci dojde k vybudování novostavby vstupního objektu a depozitární plochy, které budou po svém dokončení tvořit součást depozitárního areálu Zadavatele v Čelákoviciích.

Stavební práce tvořící předmět veřejné zakázky navazují na předchozí realizaci (veřejná zakázka „Výběr dodavatele stavebních prací – Vstupní objekt“ z roku 2020, smlouva o dílo podepsána 04/2021), v jejímž rámci byla vybudována základová deska a s ní související součásti díla, načež byla tato realizace předčasně ukončena. Provedené základové práce, na které bude vybraný dodavatel navazovat, jsou popsány v dokumentech k provedené základové desce, které tvoří součást Projektové dokumentace – viz čl. 2.1.2. a Příloha č. 1 Vzorové Smlouvy o dílo s přílohami, která tvoří Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace. Navázání na již provedené práce je jednou z podmínek realizace této veřejné zakázky a potenciální dodavatelé musí s touto okolností počítat. Doporučujeme proto důkladně se seznámit s Projektovou dokumentací, soupisem prací, dodávek a služeb výkazem výměr a využít možnosti prohlídky místa plnění (viz čl. 3.3. této zadávací dokumentace).

2.1.2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Podrobná technická specifikace předmětu veřejné zakázky, včetně příslušných technických a dalších podmínek, je obsažena v:

- projektové dokumentaci pro provedení stavby „Rozvoj depozitárního areálu v Čelákovících“ zpracovatele ARN STUDIO spol. s r. o., Československé armády 214/24, 500 02 Hradec Králové, IČO: 64259218, duben 2022, skládající se z částí:
 - A – průvodní zpráva
 - B – souhrnná technická zpráva
 - C – situační výkresy
 - D – dokumentace objektu
 - E – dokladová část (a v jejím rámci mimo jiné Rozhodnutí Městského úřadu Čelákovice, odboru výstavby sp. zn. MUC/13909/2016 Pr, č.j. MUC/02814/2016 ze dne 17.3.2016 o umístění stavby a o stavebním povolení, Rozhodnutí Městského úřadu Čelákovice, odboru stavebního úřadu sp. zn. MUC/05048/2020/Pr, č.j. MUC/09446/2020 ze dne 21.9.2020 o prodloužení společného povolení a závazná stanoviska dotčených subjektů),
- PŘÍLOHA – dokumenty k provedené základové desce a související dokumenty
- kteřá jako celek tvoří Přílohu č. 1 Vzorové Smlouvy o dílo s přílohami, která tvoří Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace,
- soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

2.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

Klasifikace veřejné zakázky:

CPV kód 45000000-7	Stavební práce
CPV kód 45311000-0	Instalace a montáž elektrických rozvodů a zařízení

2.3. Zadávací dokumentace a další podmínky

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky Zadavatele na veřejnou zakázku. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýjimečně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat. Neakceptování požadavků Zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci a v přílohách zadávací dokumentace bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele z další účasti na zadávacím řízení.

2.4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky (bez zohlednění možného navýšení na základě vyhrazené změny závazku dle ust. § 100 odst. 1 ZZVZ a čl. 11 této zadávací dokumentace) činí **35 400 000,- Kč** (slovy: třicet pět milionů čtyř set tisíc korun českých) bez DPH, tj. 42 834 000,- Kč (slovy: čtyřicet dva milionů osm set třicet čtyř tisíc korun českých) včetně DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky včetně možného maximálního dopadu vyhrazené změny závazku (viz čl. 11 této zadávací dokumentace) činí **38 940 000,- Kč** (slovy: třicet osm milionů devět set čtyřicet tisíc korun českých) bez DPH, tj. 47 117 400,- Kč (slovy: čtyřicet sedm milionů sto sedmnáct tisíc čtyř set korun českých) včetně DPH.

2.5. Zdroj financování předmětu veřejné zakázky

Předmět veřejné zakázky je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj, a to v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) prostřednictvím projektu „Rozvoj depozitárního areálu Čelákovice II“, registrační číslo projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/17_099/0007815.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. Doba plnění veřejné zakázky

Požadovaný termín zahájení plnění:	bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy na plnění veřejné zakázky a předání staveniště
Požadovaný termín dokončení plnění:	<u>do 10 měsíců</u> od předání staveniště po nabytí účinnosti smlouvy na plnění veřejné zakázky (viz vzorová SOD)

3.2. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je depozitární areál Zadavatele nacházející se na adrese Zálužská 121, 250 88 Čelákovice.

3.3. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne 13. 9. 2022. Sraz účastníků prohlídky místa plnění je v 15.00 hod. před vjízdou depozitárního areálu zadavatele (viz čl. 3.2. výše). Prohlídka místa plnění slouží k seznámení dodavatelů se stávajícím místem budoucího plnění a s jeho technickými a provozními parametry. Při prohlídce místa plnění mohou zástupci dodavatelů vznášet dotazy, ale odpovědi na ně v ústní podobě mají pouze informativní charakter a není možné dovolávat se jejich závazností. Uvedeným není dotčeno oprávnění dodavatele požadovat vysvětlení zadávací dokumentace dle čl. 12, pátá odrážka, této zadávací dokumentace.

4. KVALIFIKACE DODAVATELŮ

Dodavatel je povinen v souladu s § 73 a násl. ZZVZ v nabídce prokázat splnění kvalifikace. Pokud není v této zadávací dokumentaci uvedeno jinak, je dodavatel povinen prokázat kvalifikaci v povinném rozsahu, formě a způsobem dle ZZVZ.

4.1. Základní způsobilost

4.1.1. Způsobilým není dodavatel, který:

- byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 Zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařizována nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

4.1.2. Je-li dodavatelem právnická osoba

musí podmínku podle písm. 4.1.1. písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle 4.1.1. písm. a) splňovat:

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

d) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle 4.1.1. písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,

e) české právnické osoby, musí podmínku podle 4.1.1. písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 4.1.2 písm. a) až c) a vedoucí pobočky závodu.

4.1.3. Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k 4.1.1. písm. a)
(Zadavatel upozorňuje dodavatele na skutečnost, že je třeba doložit výpis z evidence Rejstříku trestů příslušných fyzických osob a rovněž výpis z evidence Rejstříku trestů příslušných právnických osob, je-li relevantní),
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k 4.1.1. písm. b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k 4.1.1. písm. b)
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k 4.1.1. písm. c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k 4.1.1. písm. d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k 4.1.1. písm. e).

4.2. Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti dodavatel prokáže předložením:

- a) ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;
- b) dokladů o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladů prokazujících příslušné živnostenské oprávnění či licenci. Za vyhovující Zadavatel považuje doložení těchto (jím odpovídajících) živnostenských oprávnění:
 - Provádění staveb, jejich změn a odstraňování;

c) dokladu o odborné způsobilosti dodavatele nebo osoby, kterou dodavatel disponuje, podle ust. § 5 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to pro obory:

- Pozemní stavby a
- Technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení;

tento předpoklad prokáže dodavatel doložením dokladu o autorizaci vydaného příslušným orgánem.

4.3. Technická kvalifikace

4.3.1. Seznam stavebních prací podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ

Splnění tohoto technického kvalifikačního kritéria prokáže dodavatel, který předloží seznam stavebních prací, jež dodavatel realizoval v **posledních pěti letech** před zahájením zadávacího řízení, s uvedením jejich ceny, doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Přílohou seznamu musí být osvědčení od objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto stavebních prací.

Za nejvýznamnější stavební práce pro účely prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu Zadavatel považuje stavební práce spočívající v kompletní výstavbě budov vč. provedení vnitřních dispozic budovy, zastřešení a napojení na potřebné inženýrské sítě.

Z předloženého seznamu a osvědčení musí vyplývat, že:

- dodavatel v uvedeném období realizoval stavební práce s celkovou (souhrnnou) minimální finanční hodnotou (ve smyslu skutečně uhrazené ceny) **alespoň 60 mil. Kč bez DPH**,
- minimálně **jedna** z nejvýznamnějších stavebních prací měla sama o sobě finanční hodnotu (byla za ní uhrazena cena) minimálně ve výši **30 mil. Kč bez DPH**,
- dodavatel v uvedeném období realizoval **alespoň 5 stavebních prací** odpovídajících definici nejvýznamnější stavební práce dle této zadávací dokumentace.

Z předloženého seznamu stavebních prací a/nebo z přiložených osvědčení musí vyplynout pro každou dokládanou stavební práci kontaktní osoba objednatele s kontaktními údaji (adresa, telefon a/nebo email) pro případné ověření informací Zadavatelem.

4.3.2. Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ

Splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prokáže dodavatel, který předloží seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky zejména ve smyslu zajišťování kontroly kvality nebo provádění stavebních prací, a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto techniků, a to bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli (typicky poddodavatelé).

Z předloženého seznamu musí vyplývat, že dodavatel disponuje týmem techniků alespoň v tomto složení:

- **stavbyvedoucí**, který splňuje následující požadavky:

- autorizovaný stavitel nebo autorizovaný technik nebo autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,
- délka praxe v oboru autorizace minimálně 5 let,
- osobní zkušenost s realizací či vedením stavebních prací týkajících se výstavby alespoň 5 budov (ne v rámci jedné zakázky, ale 5 různých stavebních děl) odpovídajících definici významné služby dle čl. 4.3.1. výše;
- **asistent (hlavního) stavbyvedoucího / přípravaře / mistra**, který splňuje následující požadavky:
 - student SŠ / VŠ technického směru nebo absolvent SŠ / VŠ technického směru nejdéle 1 rok po řádném ukončení studia,
 - délka praxe ve stavebnictví maximálně 1 rok (může být tedy i zcela bez praxe),
 - komunikace v českém jazyce slovem i písmem.

Dodavatel splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prokáže doložením profesních životopisů obou členů týmu, jimi vlastnoručně podepsaných, ve kterých budou uvedeny údaje rozhodné pro posouzení, zda tyto osoby splňují minimální požadavky uvedené výše (u pozice stavbyvedoucího včetně přesné identifikace stavebních prací, v jejichž rámci získal požadované osobní zkušenosti + uvedení identifikace objednatele takových stavebních prací a kontaktního spojení pro možnost ověření těchto informací Zadavatelem); přílohou profesního životopisu bude rovněž kopie dokladu o požadované autorizaci / dokladu o studiu či o ukončení studia.

4.4. Prokázání kvalifikace výpisem z SKD nebo SCD

Dodavatelé zapsaní v seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 226 a násl. ZZVZ) mohou prokázat splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti dle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje zapsané ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazující splnění této profesní způsobilosti pokrývají požadavky Zadavatele na prokázání splnění profesní způsobilosti pro plnění veřejné zakázky, výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ne starším než 3 měsíce k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění základní nebo profesní způsobilosti.

Stejně jako výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném v certifikátu.

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

4.5. Prokázání kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

4.6. Forma splnění kvalifikace

Dodavatel předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii a může je ve smyslu § 86 odst. 2 ZZVZ nahradit jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ. Zadavatel však v souladu s ust. § 86 odst. 2 ZZVZ vylučuje možnost nahradit doklady prokazující splnění kvalifikace požadované v čl. 4.1. až 4.3. této zadávací dokumentace čestným prohlášením – Zadavatel trvá na prokázání požadované kvalifikace doklady v těchto člancích zadávací dokumentace požadovanými (je-li u konkrétního kvalifikačního předpokladu v čl. 4.1. této zadávací dokumentace stanoveno prokázání právě čestným prohlášením, bude takové čestné prohlášení, vážící se ke konkrétnímu bodu, samozřejmě akceptováno).

Vybraný dodavatel předloží doklady, potvrzující splnění kvalifikace, v originále či v úředně ověřené kopii na základě výzvy Zadavatele učiněné vůči vybranému dodavateli v souladu s ust. § 122 odst. 3 ZZVZ před podpisem smlouvy.

Doklady prokazující splnění základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění příslušného kritéria nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Dodavatel je v souladu s § 83 odst. 1 ZZVZ oprávněn prokázat splnění profesní způsobilosti podle čl. 4.2 písm. b) a c) této zadávací dokumentace a technické kvalifikace podle čl. 4.3. této zadávací dokumentace v chybějícím rozsahu prostřednictvím jiné osoby (typicky poddodavatele). Dodavatel je v takovém případě povinen Zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle čl. 4.2. písm. a) této zadávací dokumentace jinou osobou,
- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- doklady o splnění základní způsobilosti podle čl. 4.1. této zadávací dokumentace jinou osobou a
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele; má se za to, že tento požadavek je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem; prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle čl. 4.3. této zadávací dokumentace vztahující se k takové osobě, musí dokument podle této odrážky obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje; v každém případě platí, že takový závazek by měl být formulován dostatečně přesně a určitě, mělo by z něj být zřejmé, jaké konkrétní plnění či jaké konkrétní věci či práva budou jinou osobu poskytnuty a také to, zda toto plnění odpovídá rozsahu, v jakém kvalifikaci jiná osoba prokazuje.

Nabídka je oprávněno podat více dodavatelů společně (jako jeden dodavatel). V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle čl. 4.2. písm. a) této zadávací dokumentace každý dodavatel samostatně.

5. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

5.1. Celková nabídková cena

Dodavatel stanoví celkovou nabídkovou cenu za předmět plnění této veřejné zakázky.

Celková nabídková cena se bude rovnat součtu celkových cen všech položek tvořící ve svém souhrnu **soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr** v podobě tzv. **slépého rozpočtu**, který tvoří Přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

Celková nabídková cena tak bude uvedena v záložce „Stavba“ vyplněného položkového rozpočtu.

Zadavatel stanovuje nejvyšší možnou celkovou nabídkovou cenu veřejné zakázky na částku 35 400 000,- Kč bez DPH. Překročení této částky bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s důsledkem vyloučení dodavatele v souladu s ust. § 48 odst. 2 písm. a) ZZVZ.

5.2. Ceny dle jednotlivých položek

Dodavatel ocení jednotlivé položky tvořící ve svém souhrnu celkovou nabídkovou cenu (viz čl. 5.1. této zadávací dokumentace), a to vyplněním **soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr** v podobě tzv. **slépého rozpočtu**, který tvoří Přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

Vyplněný (naceněný) **soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr** dle předchozího odstavce bude tvořit přílohu č. 2 Smlouvy o dílo.

5.3. Společná ustanovení ke zpracování nabídkové ceny

Celková nabídková cena (čl. 5.1.) i ceny dle jednotlivých položek (čl. 5.2.) budou uvedeny v české měně a v členění dle formátu slépého rozpočtu a krycího listu nabídky (zpravidla ve skladbě cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), vyčíslená DPH a nabídková cena včetně DPH, u jednotkových cen také jen cena bez daně z přidané hodnoty).

Nabídková cena dodavatele musí být stanovena jako nejvýše přípustná a obsahující veškeré náklady dodavatele nutné pro plnění předmětu veřejné zakázky v rozsahu odpovídajícím popisu předmětu veřejné zakázky tak, jak je obsažen v rámci této zadávací dokumentace.

Případné překročení (navýšení) nabídkové ceny a úprava platebních podmínek za poskytované plnění je upravena v čl. 11 této zadávací dokumentace a dále v obchodních podmínkách (viz čl. 6 této zadávací dokumentace dále), které jsou stanoveny v podobě závazného textu Vzorové Smlouvy o dílo tvořícího Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

6. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- a) Obchodní a platební podmínky stanovuje Zadavatel formou závazného textu Vzorové Smlouvy o dílo, který je obsažen v Příloze č. 2 této zadávací dokumentace.
- b) Dodavatel je při přípravě návrhu smlouvy vázán podmínkami této zadávací dokumentace, včetně jejích příloh (zejména Přílohou č. 2 – obchodními podmínkami v podobě závazného textu Vzorové Smlouvy o dílo).
- c) Dodavatel není ve svém návrhu smlouvy předloženém v nabídce na plnění veřejné zakázky oprávněn provádět žádné úpravy nebo změny oproti závaznému textu Vzorové Smlouvy o dílo, s výjimkou doplnění relevantních parametrů, jejichž doplnění Vzorová Smlouva o dílo předpokládá.
- d) Návrh smlouvy musí být ze strany dodavatele podepsán statutárním orgánem dodavatele nebo jinou osobou k tomu oprávněnou; jedná-li za dodavatele jiná osoba než statutární orgán (člen statutárního orgánu), musí být z nabídky dodavatele jednoznačně zřejmé oprávnění jednatel osoby jednat za dodavatele (např. doložením plné moci apod.).

7. NABÍDKA

Dodavatel podává jednu kompletní nabídku, pro jejíž zpracování platí níže uvedené obecné požadavky (čl. 7.1. této zadávací dokumentace) a pro jejíž obsah platí dále uvedené požadavky na složení nabídky (čl. 7.2. této zadávací dokumentace).

7.1. Obecné požadavky

- Nabídky se v souladu s ust. § 107 odst. 1 ZZVZ podávají písemně, a to výlučně v elektronické podobě.
- Nabídka v elektronické podobě se podává prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN), kde má Zadavatel rovněž zřízen svůj profil, a to konkrétně na umístění <https://nen.nipez.cz/profil/NTM1>. Další pokyny pro podání nabídek v elektronické podobě jsou uvedeny v Oznámení o zahájení zadávacího řízení uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek – <https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/> a dále v NEN – veškeré podmínky a informace týkající se používání elektronického nástroje NEN jsou obsaženy jednak v provozním řádu NEN dostupném na <https://nen.nipez.cz/UzivatelскеInformace/ProvozniRad>, informace k registraci a podání nabídek jsou dostupné dále na <https://nen.nipez.cz/UzivatelскеInformace/UzivatelскеPrirucky>, zejména pak v tam obsažené příručce „Příručka pro dodavatele“. V případě potřeby je možné se rovněž obrátit na technickou podporu NEN, která je dostupná v pracovní dny od 6.00 do 18.00 hod. na tel. +420 841 888 841 nebo na emailu Hotlina@nipez.cz.
- Nabídky musí být šifrovány prostřednictvím certifikátu veřejného klíče, který je Zadavatelem poskytován na profilu zadavatele spolu s touto zadávací dokumentací. Povinností dodavatele je zašifrovat svoji nabídku výhradně prostřednictvím tohoto klíče.
- Nabídka musí být zpracována v českém jazyce, ve kterém také bude probíhat veškerá komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem.
- Veškeré prohlášení, u nichž je vyžadován podpis dodavatele, musí být podepsána statutárním orgánem dodavatele nebo osobou oprávněnou jednat za dodavatele.

7.2. Složení nabídky

Nabídka musí obsahovat následující části (není-li u konkrétního bodu uvedeno, že vložení do nabídky je fakultativní):

7.2.1. Krycí list nabídky

Krycí list nabídky, jehož vzor je uveden v Příloze č. 1 k této zadávací dokumentaci, do kterého budou doplněny všechny požadované údaje týkající se dodavatele a požadované údaje k hodnotícímu kritériu Celková nabídková cena.

7.2.2. Obsah nabídky

V obsahu nabídky bude uveden název jednotlivých kapitol, příloh a čísla stránek. Příložením obsahu nabídky není povinné, jedná se o doporučující požadavek Zadavatele.

7.2.3. Doklady k prokázání kvalifikace

Dodavatel doloží veškeré doklady prokazující jeho kvalifikaci k plnění veřejné zakázky způsobem dle čl. 4 této zadávací dokumentace.

7.2.4. Nabídková cena

Nabídková cena bude stanovena v požadované struktuře a způsobem dle čl. 5. této zadávací dokumentace.

7.2.5. Návrh smlouvy

Návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele zpracovaný v souladu s obchodními podmínkami uvedenými v čl. 6. této zadávací dokumentace a její Příloze č. 2.

7.2.6. Doklad o poskytnutí jistoty

Dodavatel doloží doklad o poskytnutí jistoty způsobem dle čl. 10 této zadávací dokumentace.

7.2.7. Čestné prohlášení k ekonomickým a individuálním sankcím v souvislosti s válkou na Ukrajině

Dodavatel doloží čestné prohlášení k absenci podmínek pro uplatnění ekonomických či individuálních sankcí v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie reagujícími na probíhající válečný konflikt na Ukrajině; za tím účelem využije vzorové čestné prohlášení, které tvoří Přílohu č. 4 této zadávací dokumentace.

7.2.8. Ostatní doklady, listiny a údaje vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky

Jedná se o doklady, listiny a údaje vyžadované v rámci této zadávací dokumentace či Zákonem (např. doklady týkající se podání společně nabídky více dodavateli apod.), nebo dokládané dodavatelem fakultativně.

7.3. Lhůta pro podání nabídek, otevírání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **6. 10. 2022 v 10.00 hodin**.

Otevírání nabídek proběhne po uplynutí lhůty pro podání nabídek prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje NEN.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel vyžaduje pouze elektronické nabídky, podané prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje NEN, bude se v souladu s ustanovením § 109 ZZVZ konat otevírání nabídek bez přítomnosti dodavatelů.

8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnocení nabídek bude prováděno dle § 114 odst. 2 věta druhá ZZVZ podle ekonomické výhodnosti nabídek, spočítavající výhradně v **nejnižší nabídkové ceně**. Hodnocena bude **celková nabídková cena v Kč bez DPH**.

Nejlépe bude hodnocena nabídka s **nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH**.

9. ZADÁVACÍ LHŮTA

Doba, po kterou dodavatel jako účastník zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit (tzv. zadávací lhůta ve smyslu ust. § 40 ZZVZ), činí 4 měsíce od skončení lhůty pro podání nabídek.

10. POŽADAVEK NA POSKYTNUTÍ JISTOTY

10.1. Výše požadované jistoty

Zadavatel v souladu s ust. § 41 ZZVZ požaduje, aby dodavatel – účastník zadávacího řízení k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytl jistotu ve výši 600 000,- Kč (slovy: šest set tisíc korun českých).

10.2. Forma poskytnutí jistoty

Jistota bude poskytnuta formou:

- složení peněžní částky na účet Zadavatele, č. účtu 30007-34337111, kód banky 0710, variabilní symbol – IČO dodavatele, a to nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek, nebo
- neodvolatelné a nepodmíněné bankovní záruky (ve smyslu ust. § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) ve prospěch Zadavatele; platnost bankovní záruky nesmí být kratší než doba předpokládané délky zadávací lhůty, tj. minimálně 4 měsíce od skončení lhůty pro podání nabídek, nebo
- pojištění záruky (ve smyslu ust. § 2868 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) ve prospěch Zadavatele; platnost pojištění záruky nesmí být kratší než doba předpokládané délky zadávací lhůty, tj. minimálně 4 měsíce od skončení lhůty pro podání nabídek.

10.3. Prokázání poskytnutí jistoty

Dokladem prokazujícím poskytnutí jistoty bude v rámci nabídky dodavatele:

- v případě jistoty poskytnuté formou složení peněžní částky na účet zadavatele výpis z účtu dodavatele u peněžního ústavu, z něhož je patrné, že účastník převedl částku ve výši odpovídající požadované jistotě na účet Zadavatele uvedený níže nebo potvrzení peněžního ústavu o složení částky ve výši odpovídající požadované jistotě na účet Zadavatele,
- v případě jistoty poskytnuté formou bankovní záruky originál záruční listiny obsahující závazek banky vyplatit Zadavateli za podmínek dle ust. § 41 odst. 8 ZZVZ jistotu.

Poskytnutí jistoty ve formě bankovní záruky prokáže účastník zadávacího řízení předložením originálu záruční listiny v elektronické podobě (originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronických podpisů) v nabídce.

V případě, že banka dodavatele neumožňuje vydání bankovní záruky v elektronické podobě, předloží dodavatel ve své nabídce kopii záruční listiny. Originál bankovní záruky zároveň musí být nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek doručen v listinné podobě do podatelny Zadavatele nacházející se na adrese sídla Zadavatele uvedené v čl. 1.1. této zadávací dokumentace. Originál příslušné listiny bude doručen v uzavřené obálce, která bude opatřena názvem veřejné zakázky, textem „NEOTVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – JISTOTA“ a identifikačními údaji dodavatele;

- v případě jistoty poskytnuté formou pojištění záruky pisemné prohlášení pojistitele podepsané zaručeným elektronickým podpisem založeném na kvalifikovaném certifikátu, obsahující závazek vyplnit Zadavateli za podmínek dle ust. § 41 odst. 8 ZZVZ jistotu.

11. VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU – INFLAČNÍ DOLOŽKA

Zadavatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ, s ohledem na aktuální vývoj inflace v národním hospodářství a s tím související překotný růst cen materiálů a ostatních vstupů významných pro plnění předmětu veřejné zakázky, vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy týkající se výše sjednané ceny díla, a to v podobě inflační doložky obsažené v čl. V. odst. 7 Vzorové Smlouvy o dílo tvořící Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

12. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- Zadavatel si vyhrazuje právo změnit, upravit či doplnit podmínky zadávacího řízení ve lhůtě pro podání nabídek, a to formou a způsobem stanoveným v ust. § 99 ZZVZ.
- Zadavatel poskytuje dálkový a neomezený přístup k zadávacím podmínkám na profilu zadavatele - <https://nen.nipez.cz/profil/NTM1>.
- Zadavatel bude poskytovat veškeré podklady k zadávacímu řízení veřejné zakázky bezplatně. Dodavatelé nemají nárok na náhradu nákladů, které jim vzniknou v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky. Zadavatel nevrací podané nabídky.
- Dodavatel bere podáním nabídky na vědomí, že Zadavatel bude v souvislosti s plněním požadavků obsažených v ZZVZ a s ohledem na účel zadávacího řízení, jehož se dodavatel účastní, provádět zpracování osobních údajů dodavatele a dalších osob dodavatelem uvedených v nabídce dodavatele, a to v rozsahu nezbytně nutném k naplnění účelu jejich zpracování dle ZZVZ.
- **Vysvětlení zadávací dokumentace** - dodavatel je oprávněn požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost musí být písemná a musí být zaslána Zadavateli prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje NEN, případně rovněž přímo osobě pověřené zadavatelskými činnostmi uvedené v čl. 1.3. této zadávací dokumentace na e-mail [redacted]. Režim příjmu a poskytování vysvětlení zadávací dokumentace se řídí § 98 ZZVZ (Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud žádost není Zadavateli doručena alespoň 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek – Zadavatel proto dodavatelům doporučuje, aby se s obsahem zadávací dokumentace seznámili co nejdříve, aby případná žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla odeslána a doručena včas; vysvětlení zadávací dokumentace bude na základě včasné žádosti poskytnuto do 3 pracovních dnů od doručení žádosti).
- Na otázky touto zadávací dokumentací výslovně neřešené se užití příslušná ustanovení Zákona.
- Zadavatel nepřipouští variantní nabídky.

- Vybraný dodavatel bude v souladu s ust. § 105 odst. 3 ZZVZ povinen předložit Zadavateli nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, **Identifikační údaje** (v rozsahu dle ust. § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ) **všech poddodavatelů** stavebních prací, které jsou předmětem veřejné zakázky, včetně uvedení stručného **věcného a finančního (či procentního) podílu na plnění předmětu veřejné zakázky**, pokud jsou mu tyto poddodavatelé známi; poddodavatelé, kteří nebudou identifikováni tímto způsobem, a kteří se následně zapojí do plnění předmětu veřejné zakázky, musí být identifikováni nejpozději před zahájením plnění veřejné zakázky (či její části) poddodavatelem.
- Vybraný dodavatel bude v souladu s ust. § 104 písm. a) ZZVZ povinen předložit Zadavateli před podpisem smlouvy, jako podmínku pro uzavření smlouvy zpracovaný **harmonogram plnění (harmonogram stavby) v členění po měsících a stavebních objektech**, který bude definovat plánovaný postup prací, dodávek a služeb tvořících předmět plnění, a který musí respektovat (nesmí překročit) dobu plnění dle čl. 3.1. této zadávací dokumentace; tento harmonogram bude po odsouhlasení Zadavatelem tvořit přílohu č. 7 smlouvy.
- Ve vztahu k vybranému dodavateli bude Zadavatel postupovat v souladu s ust. § 122 odst. 4 až 7 ZZVZ (prokazování skutečného majitele dle zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob).

13. PŘÍLOHY

Přílohou a nedílnou součástí této zadávací dokumentace je:

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – Vzorová Smlouva o dílo s přílohami
- Příloha č. 3 – Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu
- Příloha č. 4 – Vzorové čestné prohlášení k sankcím spojeným s válkou na Ukrajině

V Praze dne 29. 8. 2022

...
za Zadavatele
..

DODATEČNÉ INFORMACE č. 1

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

VÝBĚR DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ – VSTUPNÍ OBJEKT – II. ETAPA

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Národní technické muzeum
Kostelní 42, 170 78 Praha 7
IČO: 00023299
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

Vážený zadavateli, prosíme o opravu přílohy Příloha č. 3 - Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Bohužel nám nejde v programu excell otevřít, hlásí chybu. Předem děkujeme. Zadávací postup: N006/22/V00022774 - Výběr dodavatele stavebních prací – Vstupní objekt – II. etapa.

Odpověď na dotaz č. 1:

Váš požadavek týkající se problému s otevřením přílohy č.3 – soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (standardní soubor – export do MS EXCEL) jsme ověřili na více místech (i mimo organizaci zadavatele) – na více PC a neshledali jsme žádný problém s otevřením, nebo importem. Obecně se u otevírání souborů z jiných zdrojů někdy vyskytuje problém, kdy delší název souboru v kombinaci s rozsáhlejší strukturou složek a podsložek v PC uživatele brání otevření souboru. Většinou stačí pojmenování souboru kratším názvem (např. pouze VV_ZAD_001) a popřípadě zjednodušení struktury – stromu v systému souborů v PC uživatele). Z pohledu zadavatele je tedy soubor plně funkční a přístupný.

Dotaz č. 2:

Prosíme o kontrolu počtu vnitřních žaluzií položka číslo 116. Dle výpisu oken jsme napočítala pouze 39 kusů, ale v rozpočtu je 40 kusů.

Odpověď na dotaz č. 2:

Dotazovaná položka č.116 řeší prvek A/1 – venkovní fasádní naklápěcí žaluzie. V souladu s výpisem oken je nově v soupise opraveno množství na 39ks.

Současně bylo po celkové kontrole výkazu výměr a výpisu oken ve výpise oken opraveno množství oken O/11 (nově položka č.141 díl. D.1.1 arch.stav.řešení) z původního množství 2ks na 1ks.

Stejným způsobem bylo opraveno množství venkovní fasádní naklápěcí žaluzie A/2 (nově položka 117 díl. D.1.1 arch.stav.řešení) z původního množství 4ks na 3ks.

Dotaz č. 3:

Prosíme o kontrolu počtu kusů nadsvětlíků dveří. V rozpočtu jsou pouze 2 kusy, ale ve výpisu mnohem více.

Odpověď na dotaz č. 3:

Nadsvětlíky nade dveřmi jsou v soupise obsaženy v následujících položkách díl. D.1.1 arch.stav.řešení:

Pol.č.96, pol.č.97, pol.č.125 (nově 126), pol.č.126 (nově 127), pol.č.127 (nově 128) a pol.č.128 (nově 129).

Nově byla do VV zařazena – doplněna položka č.125 D/04x1 řešící nadsvětlík dveřního otvoru D/04.

ČÁST B – ÚPRAVA Z VLASTNÍ INICIATIVY ZADAVATELE

Zadavatel upravuje popis položky č.46 v dílčí části rozpočtu D.1.4.a Vytápění stavby nově: „Systémové upevnění a zavěšení potrubí o průměru DN 10 - 40mm“.

R:	D.1.4.a	Vytápění stavby
----	---------	-----------------

46	D+MTZ.D.A03.46	Systémové upevnění a zavěšení potrubí o průměru DN 10 - 40mm	ks	40,00000			Vlastní	Indiv
----	----------------	--	----	----------	--	--	---------	-------

ČÁST C – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel současně z opatrnosti rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

11. 10. 2022, 14.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne v sídle zadavatele dne 11. 10. 2022 od 14.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 1 (soubor s názvem „Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 1“)
- 2) Aktualizované části Projektové dokumentace (PD) dle DI č. 1 (soubor s názvem „Projektová dokumentace - aktualizované části - ve znění DI č. 1“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 1 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 27. 9. 2022

Datum: 2022.09.27
14:46:48 +02'00'

Mgr. Petr Panýr, advokát
Advokátní kancelář Panýr, s.r.o.
zástupce zadavatele pro zadávací řízení

