

SMLOUVA O PROVEDENÍ STAVBY

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace

zastoupená: Ing. Jiřím Kolibou, ředitelem
se sídlem: Purkyňova 11, 695 26 Hodonín
IČO: 00226637
DIČ: CZ00226637
plátce DPH: ANO
bankovní spojení: xxx
kontaktní osoba: xxx
e-mail: xxx
telefon: xxx

(dále jen „**Objednatel**“)

a

II. Společníci společnosti označované názvem „**Výstavba nového pavilonu IMOS + PLUS**“ založené společenskou smlouvou dne 24.01.2023 uzavřenou dle smyslu ustanovení § 2716 a násl. občanského zákoníku

Vedoucí společník a správce společnosti: **IMOS Brno, a.s.**

Zastoupený: Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva
Se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
IČO: 25322257
DIČ: CZ25322257
Plátce DPH: ANO
Právnícká zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. B 2211
Bankovní spojení: xxx
kontaktní osoba: xxx
e-mail: xxx
telefon: Xxx

společník: **STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.**

Zastoupený: Jiřím Štětinou, jednatelem
Se sídlem: Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín
IČO: 26285363
DIČ: CZ26285363
Plátce DPH: ANO
Právnícká zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. C 41915

(dále jen „**Zhotovitel**“)

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), za přiměřeného použití ustanovení upravujících dílo dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku a příkaz dle § 2430 a násl. Občanského zákoníku; práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Objednatel hodlá realizovat v rámci investiční akce stavbu „*Pavilon zobrazovacích metod – stavba*“ (dále jen „**Stavba**“ nebo také „**dílo**“), která bude financována z vlastních zdrojů Objednatele. Finanční prostředky jsou účelově vázány na provedení Stavby a jejich poskytnutí je podmíněno dokončením a předáním stavby v požadované kvalitě v níže uvedených termínech.
- I.3. Účelem této smlouvy o zhotovení Stavby je zajištění výstavby a kolaudace nového pavilonu zobrazovacích metod (dále jen „**Pavilon**“) v areálu Objednatele. V Pavilonu bude umístěn archiv Objednatele, vyšetřovny a laboratoře včetně sálu pro novou magnetickou rezonanci.
- I.4. Objednatel je oprávněn pro jednotlivé úkony související s plněním dle této smlouvy pověřit jednáním za Objednatele technický dozor.
- I.5. Objednatel, resp. TDS, je oprávněn rozhodovat ve vztahu ke všem objektům realizovaným v rámci Stavby, není-li dále stanoveno jinak. Taková pravomoc Objednatele, resp. TDS se vztahuje také na schvalování soupisu provedených prací a dodávek a přebírání díla.
- I.6. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „*Pavilon zobrazovacích metod – stavba*“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), které bylo realizováno podle ust. § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“). Smluvní strany si proto sjednávají, že veškeré změny této smlouvy lze provádět pouze za splnění podmínek stanovených ZZVZ.
- I.7. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V. této smlouvy.
- I.8. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
 - b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

II. Předmět smlouvy

- II.1. Předmětem této smlouvy je provedení díla, kterým je zhotovení Stavby, poskytování záručního plnění k dílu a zařízení záležitostí pro Objednatele.
- II.2. Dílo je provedeno, je-li řádně a včas dokončeno a předáno Objednateli podle odst. XII.1. této smlouvy.

II.3. Zhotovením Stavby se rozumí:

- a) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Stavby, včetně dodávky, montáže a instalace technologického zařízení, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení Stavby, např. zařízení staveniště, jakožto místa, kde bude Stavba prováděna (dále jen „**Staveniště**“), bezpečnostní opatření, včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby. Rozsah Stavby je vymezen
 - i. projektovou dokumentací pro provádění Stavby „HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE“ zpracovanou společností Kania a.s., se sídlem Špálova 80/9, 702 00 Ostrava, IČO: 26817853 (dále jen „**Projektová dokumentace**“) a oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatel vymezené množství (dále jen „**soupis prací**“), který je přílohou č. 1 této smlouvy. Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) a byla Zhotoviteli předána před uzavřením této smlouvy,
 - ii. stavebním povolením vydaným Městským úřadem Hodonín pod č.j. MUHO CJ 10258/2022 a následnou žádostí o změnu stavby před jejím dokončením schválenou též úřadem.
- b) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (dále jen „**DSPS**“).

II.4. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje i následující práce a činnosti:

- a) zpracování věcného a finančního harmonogramu realizace Stavby (dále jen „**Harmonogram**“) a jeho předložení Objednateli k seznámení; Harmonogram bude zpracován tak, aby byl v souladu s časovými nároky na provedení jednotlivých prací na Stavbě, zejména aby byly dodrženy technické a technologické postupy pro řádné provedení Stavby; pokud Objednatel nebo TDS zjistí v Harmonogramu údaje, vzbuzující důvodnou pochybnost o správném zohlednění technických či technologických nároků na řádnou realizaci Stavby, sdělí Zhotoviteli své připomínky; Zhotovitel je povinen připomínky Objednatele do Harmonogramu zapracovat nebo upozornit TDS na nevhodnost připomínek Objednatele k úpravě Harmonogramu. Harmonogram se zpracovávámi připomínkami nebo Harmonogram, k němuž Objednatel vydal stanovisko, že na zapracování svých připomínek pro jejich nevhodnost netrvá, je předpokladem pro zahájení stavebních prací dle odst. III.13. této smlouvy;
- b) vytýčení veškerých inženýrských sítí na základě předané Projektové dokumentace, včetně zjištění podmínek jejich vlastníků a správců pro realizaci Stavby dle této smlouvy a následné zabezpečení jejich zpětného protokolárního předání jejich správcům;
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Stavby;
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou);
- e) ostraha Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného (např. označení vjezdu a výjezdu ze Staveniště v souladu s právními

předpisy), bude-li zvláštní užívání komunikací či veřejných ploch pro řádnou realizaci Stavby potřeba;

- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci a revizí veškerých elektrických zařízení s případným dokladem o odstranění uvedených závad, předání atestů a dokladů Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na USB flash disku;
- h) zajištění všech ostatních nezbytných atestů a revizí podle ČSN, jejichž závaznost si smluvní strany výslovně sjednávají, a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době plnění a předání plnění předmětu smlouvy, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Stavby, předání atestů a revizí Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na USB flash disku;
- i) provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení, vyhotovení protokolu ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na USB flash disku;
- j) zřízení Staveniště, včetně napojení na inženýrské sítě, provozování Staveniště po dobu realizace Stavby a odstranění zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele;
- k) odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o odpadech**“);
- l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
- m) zabezpečení splnění podmínek stanovených správcí inženýrských sítí;
- n) zajištění splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a z dokladů předaných Objednatelem Zhotoviteli;
- o) pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení Stavby a její předání Objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě na USB flash disku;
- p) provedení zaškolení obsluhy Objednatele u všech částí Stavby, které zaškolení obsluhy vyžadují. Konkrétní osoby určené k zaškolení budou Objednatelem ztotožněny na výzvu Zhotovitele nejpozději po dokončení stavebních prací a podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí;
- q) vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na USB flash disku;
- r) vybavení Stavby podle Dokumentace požární ochrany;
- s) výsadbu travnatých ploch a výsadbu zeleně (dále jen „**Výsadba zeleně**“);
- t) úklid části stavby vymezené v odst. XI.1 této smlouvy, a to ve lhůtě dle odst. III.12 této smlouvy;
- u) celkový úklid stavby před předáním a převzetím stavby.

II.5. Vypracování DSPS bude provedeno podle následujících zásad:

- a) do DSPS všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny oproti Projektové dokumentaci, k nimž došlo v průběhu zhotovení Stavby;
- b) části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám oproti Projektové dokumentaci, budou označeny nápisem „beze změn“;
- c) každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele;
- d) u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající TDS, uvedenou v příloze č. 2 smlouvy a osobou vykonávající autorský dozor uvedenou v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „**AD**“) a jejich souhlasné stanovisko; všechny změny dokumentace, které budou mít vliv na zajištění BOZP, musí být projednány a odsouhlaseny osobou odpovědnou za organizaci ochrany zdraví při práci a požární ochranu na Staveništi uvedenou v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „**Koordinátor BOZP**“);
- e) součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí;
- f) DSPS bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. DSPS musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila Provozovateli zjistit jednoznačně druh stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí pro potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav;
- g) součástí DSPS bude rovněž soupis movitého majetku, který je součástí díla, členěný dle kusů s vyznačenými cenami a rozúčtování dle platných právních norem (v současné době dle Pokynu GFŘ č. D22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů).

DSPS bude předána Objednateli při podpisu zápisu o převzetí díla dle čl. XII.6. této smlouvy ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na USB flash disku, přičemž výkresová část bude zpracována ve formátu *.dwg a *.pdf, textové části budou zpracovány ve formátu *.doc/*.docx pro MS Word, tabulky ve formátu *.xls /*.xlsx pro MS Excel.

II.6. Zařízením záležitostí pro Objednatele se rozumí zastoupení Objednatele v řízení souvisejícím s povolením užívání Stavby a zajištění pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci) pro toto dílo (dále také jen „**Zajištění kolaudace**“), a to zejména (nikoliv však výlučně):

- a) zajištění provedení a vyhodnocení zkoušek a měření, obstarání všech potřebných stanovisek, vyjádření, souhlasů, povolení, rozhodnutí a jiných podkladů, které musí být podle příslušných právních předpisů obstarány před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí;
- b) zpracování Žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. kolaudačního rozhodnutí, a její předložení věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu;
- c) zastoupení Objednatele v kolaudačním řízení, jednání s věcně a místně příslušným stavebním úřadem, přebírání dokumentů, obstarání všech nezbytných podkladů k vydání pravomocného rozhodnutí o užívání Stavby, účast na kontrolních prohlídkách Stavby a předložení všech potřebných dokladů a informací;

- d) v případě zjištění závad neumožňujících bezpečné užívání Stavby a vydání rozhodnutí o zákazu užívání Stavby stavebním úřadem či jiným příslušným orgánem státní správy odstranění všech vytknutých vad a nedostatků a následné podání Oznámení o odstranění nedostatků.

Za tímto účelem Objednatel udělí Zhotoviteli plnou moc v rozsahu nezbytném k Zařízení záležitostí.

II.7. Zařízením záležitostí pro Objednatele se dále rozumí případné zastoupení Objednatele v řízení o změně stavby před jejím dokončením, a to zejména (nikoliv však výlučně):

- a) zajištění provedení a vyhodnocení zkoušek a měření, obstarání všech potřebných stanovisek, vyjádření, souhlasů, povolení, rozhodnutí a jiných podkladů, které musí být podle příslušných právních předpisů obstarány před podáním žádosti o vydání rozhodnutí povolení změny stavby před jejím dokončením;
- b) zpracování Žádosti o vydání rozhodnutí povolení změny stavby před jejím dokončením a její předložení věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu;
- c) zastoupení Objednatele v řízení o vydání rozhodnutí povolení změny stavby před jejím dokončením, jednání s věcně a místně příslušným stavebním úřadem, přebírání dokumentů;
- d) v případě zjištění závad neumožňujících bezpečné užívání Stavby a vydání rozhodnutí o zákazu užívání Stavby stavebním úřadem či jiným příslušným orgánem státní správy odstranění všech vytknutých vad a nedostatků a následné podání Oznámení o odstranění nedostatků.

Za tímto účelem Objednatel udělí Zhotoviteli plnou moc v rozsahu nezbytném k Zařízení záležitostí.

II.8. Zhotovitel se zavazuje, že bude na základě svého autorství či na základě právního vztahu s autorem, resp. autory DSPS a veškeré další dokumentace a dokumentů vytvořených v rámci plnění podle smlouvy (dále jen „**autorská dokumentace**“), oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet veškerá majetková práva autorská k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele obsaženým v autorské dokumentaci, ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Autorský zákon**“); zejména bude oprávněn autorskou dokumentaci jako autorské dílo užít ke všem známým způsobům užití a udělit Objednateli jako nabyvateli oprávnění k výkonu tohoto práva v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel touto smlouvou poskytne Objednateli a Objednatel od Zhotovitele získá veškerá majetková práva autorská vztahující se k takové autorské dokumentaci, Objednatel zejména nabude od Zhotovitele dnem vyjádření autorské dokumentace v objektivně vnímatelné podobě majetková práva v rozsahu licenčního ujednání dle odst. II.9. smlouvy. Objednatel licenci udělenou na základě této smlouvy přijme převzetím příslušné autorské dokumentace, dle této smlouvy. Zhotovitel podpisem smlouvy výslovně prohlašuje, že odměna za licenci je zahrnuta ve sjednané ceně za splnění plnění dle smlouvy podle čl. V. smlouvy.

II.9. Zhotovitel uděluje Objednateli licenci jako:

- a) výhradní licenci k veškerým známým způsobům užití autorského díla, zejména právo na další zpracování a rozmnožování autorské dokumentace Objednatelem či třetí osobou, včetně práva na opravu, úpravu, změnu nebo demolici Stavby nebo její části nebo pro jakékoliv jiné záměry Objednatele;

- b) licenci na celou dobu trvání majetkových práv autorských;
 - c) licenci neodvolatelnou;
 - d) licenci neomezenou územním či množstevním rozsahem a rovněž tak neomezenou způsobem nebo rozsahem užití;
 - e) licenci, kterou není Objednatel povinen využít, a to ani zčásti;
 - f) licenci převoditelnou, s právem udělení sublicence či postoupení licence jakékoliv třetí osobě.
- II.10. Zhotovitel není oprávněn kopírovat, používat nebo sdělovat autorskou dokumentaci či autorská díla třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, ledaže je to nutné pro účely vyplývající z této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby výsledkem jeho plnění nebo jakékoliv jeho části nebyla porušena práva třetích osob. Pro případ, že užíváním předmětu plnění nebo jeho dílčí části nebo prostou existencí předmětu plnění nebo jeho dílčí části budou v důsledku porušení povinností Zhotovitele dotčena práva třetích osob, nese Zhotovitel vedle odpovědnosti za takovéto vady plnění i odpovědnost za veškeré škody, včetně případné újmy nemajetkové, které tím Objednateli vzniknou. Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit jakékoli majetkové škody a nemajetkové újmy vzniklé v důsledku toho, že Objednatel nemohl předmět plnění Smlouvy užívat řádně a nerušeně dle smlouvy.
- II.11. Objednatel se zavazuje převzít část díla ve lhůtě dle čl. III.12 za podmínek stanovených v čl. XI.
- II.12. Objednatel se zavazuje převzít plnění a převzít včas provedené a zkolaudované dílo bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání ve smyslu § 2628 Občanského zákoníku, čímž není dotčena odpovědnost Zhotovitele za odstranění vad, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují (dále jen „**Drobné vady**“).

III. Termíny plnění, harmonogram

- III.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění dle čl. II.4 písm. a) smlouvy (zpracování harmonogramu) bez zbytečného odkladu. Návrh Harmonogramu předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději při předání a převzetí Staveniště.
- III.2. Objednatel se zavazuje předat a Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště do 7 dnů od účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí Staveniště sepiší smluvní strany protokol v den předání Staveniště.
- III.3. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci Stavby (plnění dle čl. II.3 písm. a) a II.4) smlouvy) nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí Staveniště.
- III.4. Zhotovitel se zavazuje provádět stavební práce v souladu s Harmonogramem.
- III.5. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí prostoru Staveniště a končí termínem předání a převzetí dokončené stavby mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Harmonogram bude zobrazovat časovou strukturu technologického procesu výstavby. U každého procesu bude v harmonogramu vyznačen název procesu. Zhotovitel může po dohodě s Objednatelem Harmonogram v průběhu stavby aktualizovat za podmínky, že nebude překročen sjednaný termín dokončení a předání stavby.

- III.6. Pokud Zhotovitel práce na díle ne zahájí ani ve lhůtě 15 pracovních dnů ode dne, kdy měl tyto práce zahájit podle předchozích odstavců, bude tato skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy ze strany Zhotovitele.
- III.7. Dospěje-li v průběhu provádění stavby Objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací na stavbě neodpovídá schválenému Harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil návrh aktualizovaného Harmonogramu, zajišťující dokončení stavby v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.
- III.8. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při zhotovování Stavby, a to vždy před zahájením příslušných prací na stavbě dle Harmonogramu. Technologický postup musí být předložen v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel nebo TDS výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu termínu a ceny prováděných příslušných prací.
- III.9. Stavba dle čl. II. odst. 3 písm. a) smlouvy se považuje za dokončenou úplným provedením všech prací, činností a dodávek nezbytných ke zhotovení stavby způsobilé k bezpečnému užívání a vydáním kolaudačního souhlasu.
- III.10. Dokončená stavba se považuje za připravenou k předání a převzetí po odstranění případných vad a nedodělků vyjma vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, a po úplném vyklizení staveniště Zhotovitelem.
- III.11. Lhůta pro realizaci díla (tzn. pro předání dokončené stavby včetně vydaného kolaudačního souhlasu a po provedeném úklidu stavby, staveniště a okolí) a zařízení záležitostí pro Objednatele je sjednána takto: **nejpozději do 420 kalendářních dní ode dne předání a převzetí staveniště** (dále jen „*Finální lhůta*“). Lhůta pro odstranění drobných vad je stanovena na 14 dní po předání a převzetí díla.
- III.12. **Termín pro splnění předání části díla dle článku XI. je stanoven nejpozději do 15. 11. 2023**
- III.13. V takto sjednaných lhůtách pro řádné dokončení plnění dle této smlouvy je zohledněno též v plném rozsahu riziko zahájení a provádění prací ke zhotovení Stavby v klimaticky nepříznivém období, není-li v této smlouvě výslovně stanoveno jinak. V případě zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat, se délka příslušné sjednané lhůty prodlužuje v souladu s odst. III.19. této smlouvy s účinností od udělení souhlasu Objednatele, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno z objektivních důvodů jinak.
- III.14. **Ustanovení odst. III.13 se nepoužije pro lhůtu dle odst. III.12.**
- III.15. Ve finální lhůtě dle odst. III.11 je zohledněna lhůta pro vydání kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí, v délce 60 dnů ode dne doručení žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. V případě, že stavební úřad nevydá kolaudační souhlas, resp. rozhodnutí, ve lhůtě 60 dnů ode dne doručení žádosti, a toto prodloužení bude zapříčiněné nečinností stavebního úřadu, nikoliv Zhotovitelem, délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje v souladu s odst. III.19. této smlouvy s účinností od udělení souhlasu Objednatele, a to nejdéle o dobu trvání prodloužení stavebního úřadu s vydáním kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí, není-li sjednáno z objektivních důvodů jinak.
- III.16. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce i dříve, tj. před uplynutím sjednaných lhůt.

III.17. V případě, že Koordinátor BOZP, TDS, Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu dle čl. III.12.

III.18. Lhůta plnění může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací, a/nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy;
- b) z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla, nebo z důvodu prodlení s vydáním kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí, zapříčiněného stavebním úřadem, a to ve smyslu čl. III.13. a III.15. této smlouvy.

III.19. Způsob sjednání změny lhůty plnění

- a) Zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení, přičemž Objednatel se k takovému požadavku vyjádří do 3 dnů od jeho předložení;
- b) písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

IV. Místo plnění

Místem realizace Stavby je areál Nemocnice TGM Hodonín na adrese Purkyňova 11, 695 26 Hodonín. Podrobné vymezení místa realizace Stavby je obsaženo v Projektové dokumentaci.

V. Cena za splnění předmětu smlouvy

V.1. Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy se sjednává takto:

cena celkem **149 517 631,89** Kč (slovy: jedno sto čtyřicet devět milionů, pět set sedmnáct tisíc, šest set třicet jedna korun českých, osmdesát devět haléřů) **bez DPH**, (dále jen „*Sjednaná cena*“).

V.2. Pro obsah a rozsah Sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace a oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1. V případě rozporu těchto dokumentů má přednost oceněný soupis prací.

V.3. Sjednaná cena, jakož i položkové ceny zpracované v oceněném soupisu prací obsahují veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému splnění předmětu smlouvy a přiměřený zisk Zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení Staveniště, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění Stavby a osob, organizační a koordinační činnost, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek, zpracování dokumentace zajišťované Zhotovitelem, náklady na provádění případných zvláštních opatření z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nejde-li o zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu

odst. III.13. této smlouvy, provozní náklady (mj. též náklady spojené s pochůzkami po úřadech, schvalovacími řízeními apod.), náklady na Zajištění kolaudace, náklady na správní poplatky, pojištění, daně, bankovní záruky apod.

V.4. Sjednaná cena obsahuje rovněž odměnu za poskytnutí majetkových práv (licence) k autorské dokumentaci a autorským dílům v souladu s odst. II.8. a II.9. této smlouvy.

V.5. Ve Sjednané ceně je zahrnuta částka představující úhradu nákladů za spotřebu el. energie a vody. Odběr těchto komodit si Zhotovitel zabezpečí na své náklady. Objednatel Zhotoviteli umožní připojení elektrické energie a pitné vody přes měřené přístupové body.

V.6. Úhradu nákladů za odběry pitné vody a elektrické energie bude Zhotovitel provádět po obdržení daňového dokladu (faktury), který vystaví Objednatel na základě skutečné spotřeby pitné vody a elektrické energie v daném zúčtovacím období, kterým je kalendářní rok. Cena za silovou složku elektrické energie pro rok 2023 nepřekročí limit stanovaný nařízením vlády č. 298/2022 Sb., tedy 5 Kč bez DPH za kWh.

V.7. Platnost ceny

- a) / Sjednaná cena může být změněna postupem dle článku VI. a pokud v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změně sazeb DPH.
- b) Jednotkové ceny bez DPH uvedené v oceněném soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby, až do termínu dokončení Stavby a jeho předání a převzetí.
- c) Položkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou závazné. Položkové ceny slouží k prokazování finančního objemu skutečně provedených prací za příslušné období (jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných nepředvídaných prací rozšiřujících rozsah Stavby oproti rozsahu Stavby podle této smlouvy.
- d) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení Sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkových cenách jím oceněného soupisu prací.

V.8. Sjednaná cena může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací nebo na vyloučení některých prací nebo dodávek z předmětu plnění, a to v souladu s ZZVZ;
- b) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením Stavby dle této smlouvy než té, která vyplývá z této smlouvy, a to v souladu s ZZVZ;
- c) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a to v souladu se ZZVZ;
- d) dohodou smluvních stran, pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.);
- e) na základě vyúčtování Zhotovitele dle čl. VI., odst. VI.2, a to v souladu s vyhrazenou změnou závazku dle § 100 odst. 1 ZZVZ;
- f) v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH či ke změně v oblasti přenesení daňové povinnosti, je Zhotovitel ke Sjednané ceně či odměně bez DPH povinen účtovat DPH v platné

výši; smluvní strany se dohodly, že v případě změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.

V.9. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá ze situací, za kterých je možná změna Sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny Sjednané ceny a předložit písemný požadavek na změnu sjednaných cen Objednateli k odsouhlasení, popřípadě oznámit Objednateli změnu Sjednané ceny v případě změny sazeb DPH či uplatnění dohody o valorizaci sjednané ceny dle čl. VI.
- b) Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení Sjednané ceny, vyjma případu změny sazby DPH a uplatnění dohody o valorizaci sjednané ceny. Jednání o zvýšení Sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

VI. Podmínky pro úpravu sjednané ceny z důvodu změn cenové hladiny

- VI.1. Cena díla bude na základě samostatného vyúčtování Zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen „**změna nákladů**“) tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným níže. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené Zhotovitelem na díle v daném období.
- VI.2. Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování změny nákladů jako přílohu faktury Objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za jednotlivá čtvrtletí předchozího kalendářního roku, za která je úprava ceny díla prováděna nebo do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byla vystavena poslední faktura za práce provedené na díle. Toto vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změny nákladů. Faktura s vyúčtováním změny nákladů za příslušné období bude uhrazena ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že je vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může Objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá valorizační doložce, ve lhůtě 14 dnů od doručení požádat Zhotovitele o jeho přepracování.
- VI.3. Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.
- VI.4. Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snižená postupem podle této valorizační doložky se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, v kterém byla cena dotčených položek nebo prací fakturována.
- VI.5. Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „**011041-XY**“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:
index pro kód „CC-CZ“ = „1264 – Budovy pro zdravotnictví“ (označení řádku)
index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ (označení sloupce)
(dále jen „**Cenový index**“).
- VI.6. Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1)$$

s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_0^n (L_i/100)$$

kde:

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„Fnz“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ Zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„Li“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

VI.7. Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v intervalu 0,97 až 1,03 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

VII. Podmínky pro úpravu ceny za zhotovení Stavby

- VII.1. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby nebo díla musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací zjistil, nebo měl zjistit při náležitě odborné péči. Oznámení bude obsahovat popis události nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení dodatečných prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě dodatečných prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatel musí obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ poptány stavební práce, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným dodatečným pracím dle tohoto článku. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně.
- VII.2. Dodatečné práce odsouhlasené Objednatel lze provést pouze na základě změnového listu odsouhlaseného Objednatel a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- VII.3. Při ocenění dodatečných prací (tj. víceprací) bude postupováno takto: na základě písemného soupisu dodatečných prací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném soupisu prací uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena podle Cenové soustavy ÚRS vydané obchodní společností ÚRS CZ a.s., Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10 - Malešice, pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány (dále jen „**Soustava ÚRS**“), v případě, že příslušná položka nebude v Soustavě ÚRS uvedena, cena bude sjednaná na základě dohody smluvních stran.

- VII.4. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení záměny položek vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě záměny položek bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednány záměny položek oceněného soupisu prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným záměnám položek dle tohoto odstavce. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. Výše ceny zaměněných položek, která v souladu s ustanoveními ZZVZ musí být stejná nebo nižší než cena nahrazovaných položek, bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle čl. VII.3. této smlouvy.
- VII.5. Záměnu jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, odsouhlasenou Objednatel, lze provést pouze na základě změnového listu odsouhlaseného Objednatel a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- VII.6. Výskyt prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby oproti oceněnému soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (tj. méněprací), je Zhotovitel povinen oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k neprovedení takovýchto prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba neprovedení takovýchto prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o neprovedení takovýchto prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda bude dále projednáno vypuštění stavebních prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby dle tohoto odstavce. Potřebu neprovedení prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby, je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. V důsledku výskytu takových skutečností má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na snížení Sjednané ceny dle této smlouvy. Výše snížené ceny bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle odst. VII.3. této smlouvy.
- VII.7. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení vyjádření Objednatele k provedení dodatečných prací dle odst. VII.1. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VII.4. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací VII.6. této smlouvy, nebo ve lhůtě, která může být navržena Zhotovitelem a písemně schválena Objednatel, předložit Objednateli změnový list s vyjádřením AD, který bude podkladem k úpravě smluvních vztahů. Součástí předloženého změnového listu musí být v případě změny podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný Zhotovitelem ve shodné struktuře a formátu jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- VII.8. Objednatel se ke každému změnovému listu vyjádří nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy jej obdrží od Zhotovitele.
- VII.9. O změně rozsahu Stavby a změně Sjednané ceny dle tohoto článku se obě strany zavazují, za předpokladu dodržení postupu a podmínek upravených touto smlouvou, uzavřít dodatek k této smlouvě. K jiným změnám rozsahu díla a Sjednané ceny díla nelze přihlížet. V době od podání oznámení o potřebě provedení dodatečných prací dle odst. VII.1. této smlouvy nebo oznámení o

potřebě provedení záměny dle odst. VII.4. do odsouhlasení změnového listu je Zhotovitel povinen pokračovat v realizaci díla v rozsahu dle této smlouvy, příp. v rozsahu dle této smlouvy ve znění již uzavřených dodatků.

VIII. Platební podmínky

- VIII.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli žádné zálohy.
- VIII.2. Cena za poskytnutí celého plnění dle této smlouvy bude hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „**Průběžná faktura**“) vystavených Zhotovitelem za každý kalendářní měsíc trvání smlouvy. Průběžnou fakturou lze vyúčtovat pouze část plnění skutečně realizovanou v příslušném měsíci. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek v příslušném měsíci (dále jen „**Soupis**“), jinak je faktura neúplná. Tento soupis musí být oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z oceněného soupisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- VIII.3. Zhotovitel předkládá Průběžnou fakturu (jakož i Finální fakturu stavby dle čl. VIII., odst. VIII.11. této smlouvy), vč. Soupisu k odsouhlasení TDS ve dvou písemných vyhotoveních a elektronicky, a to vždy nejpozději do 5 pracovních dnů po skončení fakturačního období. Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední den kalendářního měsíce, za který je faktura vystavena. Podkladem k vystavení Průběžné faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce budou započtena na Finální fakturu.
- VIII.4. Práce provedené na základě dodatku ke smlouvě o dílo budou fakturovány samostatně dle příslušného dodatku.
- VIII.5. Zhotovitel je povinen samostatně fakturovat stavební náklady, provozní náklady a technologie. Práce, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy a které jsou zařazeny pod číselný kód 41-43 klasifikace produkce (CZ-CPA), spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb. (zákon o dani z přidané hodnoty) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“), do režimu přenesení daňové povinnosti; v takovém případě je povinen přiznat a zaplatit daň je Objednatel. Zhotovitel se tímto zavazuje uvést na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a text „*daň odvede zákazník*“.
- VIII.6. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle Zákona o DPH, náležitosti dle ust. § 435 Občanského zákoníku a dále též tyto údaje:
- název Stavby: „*Pavilon zobrazovacích metod - stavba*“,
 - označení banky a č. účtu dle této smlouvy,
 - evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
 - číselný kód klasifikace produkce (CZ- CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „*daň odvede zákazník*“,
 - příloha – Soupis podepsaný TDS a Objednatelem, přičemž Soupis musí obsahovat zejména označení měsíce, za nějž je soupis vystavován; počet měrných jednotek realizovaných ke zhotovení Stavby dle této smlouvy v příslušném fakturačním období.
- VIII.7. TDS je povinen se ke každé faktuře, vč. Soupisu, vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ji obdrží od Zhotovitele. TDS může za Objednatele uplatnit případné námitky k množství provedených prací, druhu provedených prací, kvalitě provedených prací a formálním náležitostem

- Soupisu. Po odsouhlasení faktury, vč. Soupisu TDS Zhotovitel předá příslušnou fakturu Objednateli.
- VIII.8. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly TDS odsouhlaseny a potvrzeny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část fakturované částky, která byla odsouhlasena TDS (tzn. skutečně a řádně provedené práce). Ve vztahu ke zbývajícím (neodsouhlaseným a tedy neuhrazeným) částím fakturované částky nemůže Zhotovitel uplatňovat vůči Objednateli žádné sankce.
- VIII.9. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého soudního znalce, které bude pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese strana, která podle závěrů posudku znalce neoprávněně uplatnila k fakturaci nesjednané práce a dodávky, nebo která neoprávněně namítala nesoulad prací a dodávek skutečně provedených se soupisem prací, a to do 10 dnů ode dne, kdy bude seznámena se závěrem znaleckého posudku.
- VIII.10. Objednatel se zavazuje uhradit jednotlivé Průběžné faktury vystavené Zhotovitelem při plnění díla a podle podmínek v této smlouvě sjednaných nejpozději do 45 dnů ode dne, kdy mu budou příslušné faktury doručeny.
- VIII.11. Finální fakturu Stavby je Zhotovitel povinen vystavit do 7 dnů od vydání posledního pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci). Součástí Finální faktury Stavby bude finální rozpočet Stavby, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací a dodávek (tzv. čerpání). Finální rozpočet Stavby bude Objednateli předán celkem ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v digitální podobě na USB flash disku ve formátu *.xml a *.xls/*.xlsx.
- VIII.12. Na základě Finální faktury Stavby bude Zhotoviteli uhrazena cena za zbývajícím provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrazena na základě Průběžných faktur.
- VIII.13. Objednateli bude Finální faktura za zhotovení Stavby vč. Soupisu předána po jejím odsouhlasení TDS.
- VIII.14. Finální fakturu Stavby se Objednatel zavazuje uhradit, pokud budou splněny závazky Zhotovitele dle této smlouvy, nejpozději do 45 dnů ode dne, kdy mu bude příslušná faktura doručena.
- VIII.15. Faktury Zhotovitel doručí Objednateli v elektronické podobě do datové schránky (ID: 5guk6n9) a zároveň e-mailem na adresu: **xxx**
- VIII.16. Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit kteroukoliv fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množství nebo kvalitativní údaje v Soupisu odsouhlaseném TDS). Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.
- VIII.17. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
- VIII.18. Smluvní strany tímto vylučují užití ustanovení § 2611 Občanského zákoníku.

IX. Práva a povinnosti smluvních stran, vlastnické právo a nebezpečí škody

- IX.1. Vlastníkem nemovitých věcí, které jsou dotčeny Stavbou, zůstává Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem; a to s výjimkou části díla dle čl. XI., kde nebezpečí škody na předané části Díla přechází na Objednatele dnem převzetí části díla.
- IX.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla.
- IX.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- IX.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
- IX.5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat příslušnou technickou část předané Projektové dokumentace a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky; tím není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost Projektové dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu Objednateli. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 Občanského zákoníku na svůj právní poměr.
- IX.6. Objednatel se zavazuje v době realizace díla umožnit Zhotoviteli (včetně zaměstnanců Zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení díla, případně jiných osob, které se budou podílet na zhotovení díla) vstup na místo pro provádění díla.
- IX.7. K předání Staveniště bude Zhotovitel Objednatelem vyzván nejméně 7 dnů předem, přičemž Zhotovitel je povinen Staveniště převzít ve lhůtě stanovené Objednatelem. O předání a převzetí Staveniště sepsí smluvní strany protokol v den předání Staveniště.
- IX.8. Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele ve formě zápisu do stavebního deníku odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem, která bude odpovídat časové náročnosti uvedení díla do souladu s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady Zhotovitele.
- IX.9. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a vyplývající z Projektové dokumentace, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.
- IX.10. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- IX.11. Zhotovitel je povinen na svůj náklad udržovat pořádek a čistotu na Staveništi, a to tak, že bude provádět úklid. Zároveň bude Zhotovitel průběžně, v souladu se zákonem o odpadech zajišťovat likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.).
- IX.12. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru Staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po Staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při

práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu Objednatele přístup na Stavenišťe osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole.

- IX.13. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona 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 (dále jen „**zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**“), ve znění pozdějších předpisů a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje zajistit osobám podílejícím se na realizaci díla důstojné pracovní podmínky alespoň v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy účinnými v době realizace díla.
- IX.14. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí nezbytné součinnosti Objednateli a jím pověřeným osobám, TDS, Koordinátorovi BOZP, AD i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel zejména v rámci Staveniště zajistí podmínky pro výkon funkce výše jmenovaných osob, a to v přiměřeném rozsahu. Koordinátor BOZP bude Zhotoviteli průběžně zasílat svá zjištění o závadách v elektronické podobě, nebudou-li tato zjištění zaslána v rámci zápisu z kontrolních dnů ve smyslu čl. IX.15. písm. f) této smlouvy. Koordinátor BOZP bude pořizovat fotodokumentaci zjištěných závad, kterou připojí ke svým zjištěním.
- IX.15. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
- a) kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou za 7 dnů, přičemž souhrnná kontrola prováděných prací bude provedena před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí
 - b) Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná (e-mailem) a doručená Objednateli a TDS nejméně 3 pracovní dny předem a současně zapsaná ve stavebním deníku. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené,
 - c) Zhotovitel oznámí Objednateli a TDS 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí Objednatele písemně s jejich výsledky do 7 dnů od jejich provedení. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou pochybnosti Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel,
 - d) termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání Staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy Objednatele, TDS nebo AD,
 - e) kontrolní dny budou řízeny TDS,
 - f) z kontrolních dnů budou TDS pořizovány zápisy, které budou Zhotoviteli zasílány v elektronické podobě, přičemž ze souhrnné kontroly před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. rozhodnutí bude Objednatelem vyhotoven protokol ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě.

Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen odpovídajícím způsobem zajistit zabezpečení staveniště. Zhotovitel je především povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob z venkovního prostoru areálu oplocením v rozsahu stanoveném Projektovou dokumentací.

X. Vedení stavebního deníku

- X.1. Zhotovitel povede od převzetí Staveniště **elektronický** stavební deník, který bude veden podle obecně závazných právních předpisů, zejména zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „**Stavební zákon**“), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, případně podle jiného obecně závazného právního předpisu, který bude vedení stavebního deníku upravovat v době realizace díla.
- X.2. Zhotovitel umožní přístup k obsahu elektronického stavebního deníku objednateli a jeho zástupcům včetně BOZP a TDS, stejně tak zhotovitel umožní těmto osobám kdykoliv pořízení kopie stavebního deníku.
- X.3. Všechny osoby provádějící zápis do stavebního deníku musí být vlastníky elektronického podpisu (kvalifikovaného certifikátu). Zápisy autorizovaných osob podle 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 osob, které nemají elektronický podpis, musí být vloženy do elektronického deníku jako konvertovaný dokument podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
- X.4. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit. Stavební deník musí být k dispozici objednateli, TDS, BOZP a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na Staveništi.
- X.5. Po odstranění veškerých vad a nedodělků díla dle této smlouvy a po převzetí díla Objednatel předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku v elektronickém formátu, např. *.pdf, tak, aby byla v souladu s příslušnými právními předpisy zajištěna archivace stavebního deníku.
- X.6. Stavební deník bude veden denně a bude obsahovat všechny skutečnosti související s plněním této smlouvy. Jedná se zejména o:
- časový postup prací a jejich kvalita;
 - druh použitých materiálů a technologií;
 - přítomnost stavbyvedoucího či jeho zástupce dle přílohy č. 2 této smlouvy;
 - zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti Projektové dokumentaci, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce;
 - stanovení lhůt k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
- X.7. Objednatel, TDS a Koordinátor BOZP má právo nahlížet do stavebního deníku, činit zápisy a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Koordinátor BOZP je oprávněn do stavebního deníku činit zápisy upozorňující na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi.
- X.8. V případě, kdy oprávněná osoba Zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele, TDS nebo Koordinátora BOZP, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.
- X.9. Jakýkoliv záznam ve stavebním deníku nelze považovat za změnu této smlouvy.

XI. Předávání a přejímání části díla

- XI.1. Objednatel v souladu s projektovou dokumentací označuje místnosti č. 1.27, 1.29, 1.31, 1.32 a 1.33 v 1. NP (dále jen „**Zázemí pro MR**“), které budou dokončeny a předány v průběhu stavby ve lhůtě dle odst. III.12 této smlouvy.
- XI.2. Podmínkou pro předání a převzetí části díla je dokončení stavební části i všech technických a technologických částí stavby v Zázemí pro MR nezbytných pro kompletní vyzkoušení a instalaci zdravotnického zařízení magnetické rezonance, a to dle projektové dokumentace pro provedení stavby. Dokončením se dle tohoto bodu rozumí stav, kdy bude Zázemí pro MR odzkoušené, zcela bez závad a s doložením všech provozních, komplexních a revizních zkoušek odpovídajícím příslušným ČSN a právním předpisům.
- XI.3. Účelem předání a převzetí části díla Zázemí pro MR je potřeba Objednatele umístit a nainstalovat přístroj magnetické rezonance do Zázemí pro MR tak, aby mohl být přístroj ozkoušen v průběhu měsíce prosince 2023.
- XI.4. Po dokončení Zázemí pro MR se Zhotovitel zavazuje předat tuto část díla Objednateli. Před předáním části díla Zhotovitel zajistí provedení příslušných revizí a zkoušek dle této smlouvy a v souladu s Harmonogramem. Nejpozději 5 dnů před předáním části díla Zhotovitel oznámí písemně Objednateli, že je část díla připravena k převzetí. Na základě tohoto oznámení Objednatel svolá bez zbytečného odkladu předávací a přejímací řízení k převzetí části díla. Zhotovitel část díla předá a Objednatel převezme formou protokolu o předání a převzetí části díla připraveného Objednatelem, který bude podepsán oběma smluvními stranami. K předání a převzetí části díla dojde rovněž v případě, že toto bude vykazovat Drobné vady.
- XI.5. Převzetí části díla s Drobnými vadami nemá vliv na povinnost Zhotovitele odstranit Drobné vady nejpozději ve lhůtě dle odst. III.11. této smlouvy.
- XI.6. Zhotovitel se zavazuje ve sjednané lhůtě písemně vyzvat Objednatele k předání a převzetí části díla Zázemí pro MR. Zhotovitel je povinen zajistit u přejímacího řízení účast svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí části díla nutná. Ze strany Objednatele se přejímacího řízení zúčastní zejména TDS a AD.
- XI.7. Podpisem protokolu o předání a převzetí části díla přechází odpovědnost za Zázemí pro MR a zde umístěné vybavení na Objednatele.
- XI.8. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli přístup do Zázemí pro MR vytyčenými koridory Staveniště.
- XI.9. Zhotovitel smí provádět jakékoliv práce zasahující do prostor Zázemí pro MR pouze za přítomnosti Objednatele.

XII. Předávání a přejímání plnění

- XII.1. Po dokončení díla a zajištění pro Objednatele pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci) pro toto dílo se Zhotovitel zavazuje dílo předat Objednateli. Před předáním díla Zhotovitel zajistí provedení příslušných revizí a zkoušek dle této smlouvy a v souladu s Harmonogramem. Zhotovitel se výslovně zavazuje, že částka za případné opakované revize/zkoušky nepřekročí celkovou částku za tuto položku v příloze č. 1, tj. i kdyby byl třeba větší počet revizí/zkoušek, bude uhrazena platba v celkové výši maximálně dle přílohy č. 1 za tuto položku. Nejpozději 15 dnů před předáním díla Zhotovitel oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě tohoto oznámení Objednatel svolá bez zbytečného odkladu

předávací a přijímací řízení k převzetí díla. Zhotovitel dílo předá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí díla připraveného Objednatel, který bude podepsán oběma smluvními stranami. K předání a převzetí díla dojde rovněž v případě, že toto bude vykazovat Drobné vady.

- XII.2. Převzetí díla s Drobnými vadami nemá vliv na povinnost Zhotovitele odstranit Drobné vady bezodkladně, nejpozději ve lhůtě dle odst. III.11 této smlouvy.
- XII.3. Zhotovitel je nejpozději s oznámením připravenosti díla k převzetí dle odst. XII.1. této smlouvy povinen oznámit písemně Objednateli všechny skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací dle odst. VII.1. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VII.4. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací dle odst. VII.6. této smlouvy.
- XII.4. Zhotovitel se zavazuje ve sjednané lhůtě písemně vyzvat Objednatele k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit u přijímacího řízení účast svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Ze strany Objednatele se přijímacího řízení zúčastní zejména TDS a AD.
- XII.5. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli všechny změnové listy nezbytné k úpravě smluvních vztahů, nemůže Objednatel dílo převzít, neboť předávané dílo nebude odpovídat sjednanému dílu dle této smlouvy. Do doby, než budou dodatečné práce dle odst. VII.1. této smlouvy a/nebo záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VII.4. této smlouvy sjednány dodatkem k této smlouvě, se u prací provedených v rozporu s čl. VII.2. a/nebo s čl. VII.5. jedná o nesjednané práce. V případě, že z důvodu nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. XII.3. a/nebo VII.7. této smlouvy nebude možno dílo převzít ve Finální lhůtě, bude Zhotovitel v prodlení se splněním závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě o dobu, která vznikne v přímé souvislosti s nesplněním povinností Zhotovitele dle odst. XII.3. a/nebo VII.7. této smlouvy.
- XII.6. Dílo je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci, případně zástupci pro věci technické obou smluvních stran. Přijímací zápis obsahuje zejména:
- a) označení předmětu díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele,
 - c) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - d) zhodnocení jakosti díla,
 - e) seznam převzaté dokumentace,
 - f) prohlášení Objednatele, že předávané dílo přijímá,
 - g) soupis příloh,
 - h) soupis provedených změn a odchylek od Projektové dokumentace,
 - i) datum a místo sepsání protokolu,
 - j) seznam případných Drobných vad, s nimiž bylo dílo převzato,
 - k) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele, uživatele (nájemce) a osoby vykonávajících technický dozor Objednatele a Koordinátora BOZP.

XII.7. V případě, že Objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí díla v náhradním termínu sepíše strany přijímací zápis s náležitostmi podle odst. XII.6.

XIII. Práva a povinnosti z vadného plnění, záruka za jakost

XIII.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „**Záruka**“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku ode dne převzetí díla Objednatelem, přičemž délka poskytnuté záruky činí v souladu s pravidly dle odst. XIII.2. této smlouvy

- a) **60 měsíců** ode dne převzetí díla Objednatelem, a to na provedené práce a dodávky, nejedná-li se o záruku dle písm. b) a c) tohoto odstavce,
- b) na dodávky zařízení technologie a předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však **24 měsíců** ode dne převzetí díla Objednatelem,
- c) na provedenou výsadbu zeleně v délce dvou celých vegetačních období,
(dále též „**Záruční doba**“).

XIII.2. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla Objednatelem. V případě existence Drobných vad počíná záruční doba k jednotlivým Drobným vadám běžet dnem odstranění příslušné vady. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci Záruky platí podmínky uvedené níže.

XIII.3. Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně, a to včetně všech potřebných náhradních dílů. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel.

XIII.4. Veškeré vady díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.

XIII.5. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

XIII.6. O provedené opravě a jejím předání Objednateli bude sepsán písemný záznam. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost minimálně v délce původní záruky dle odst. XIII.1. této smlouvy a maximálně v délce

- a) 24 měsíců ode dne převzetí opraveného díla Objednatelem u prací a dodávek dle odst. XIII.1. písm. a) této smlouvy;
- b) 12 měsíců ode dne převzetí opraveného díla Objednatelem u dodávek dle odst. XIII.1. písm. b) této smlouvy;
- c) jednoho vegetačního období u provedené výsadby zeleně.

XIV. Pojištění

- XIV.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla až do právní moci kolaudačního rozhodnutí/souhlasu bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění díla proti všem možným rizikům, zejména proti stavebním rizikům, živlům a krádeži, a to nejméně do výše Sjednané ceny bez DPH. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.
- XIV.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy až do právní moci kolaudačního rozhodnutí/souhlasu bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, včetně škod způsobených pracovníky Zhotovitele vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem pojistného plnění min. 100 000 000,- Kč (slovy: sto milionů korun českých). Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.
- XIV.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a jsou zahrnuty ve Sjednané ceně.
- XIV.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji rozumně požadovat.

XV. Sankční ujednání, zajištění a utvrzení povinností Zhotovitele

- XV.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou ceny proti sjednanému termínu je Zhotovitel oprávněn po Objednateli požadovat zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- XV.2. Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení závazků Zhotovitele se zahájením prací na zhotovení Stavby, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky;
 - ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení závazků Zhotovitele při prodlení s realizací oproti Harmonogramu dle čl. III.4. této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to počínaje vždy 15. dnem prodlení s plněním povinnosti, vyjma situace, kdy prodlení objektivně nastalo v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, nevhodných pokynů Objednatele či výskytu skrytých překážek v místě plnění; tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za prodlení s dokončením Stavby a dokončením Zařízení záležitostí;
 - ve výši 0,2 % z celkové ceny bez DPH dle čl. V.1. této smlouvy za porušení závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
 - ve výši 500 000,- (slovy: pět set tisíc korun českých) za porušení závazku Zhotovitele s dokončením části Díla dle čl. XI a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
 - ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním Drobné vady ve sjednané době po předání a převzetí Stavby, a to za každý i započatý den prodlení, jakož i za každé zjištěné porušení povinnosti;

- f) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 2 500,- Kč (slovy: dva a půl tisíce korun českých), a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;
- g) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení povinností Zhotovitele daných zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy BOZP Zhotovitele zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené BOZP nesjednává nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
- h) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele. Uvedená smluvní pokuta je vázána rovněž na porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost Bankovní záruky podle čl. XV.6. písm. b) této smlouvy po celou dobu realizace díla nebo včas předložit bankovní záruku dle čl. XV.8. této smlouvy, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky;
- i) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení zákazu změny osoby stavbyvedoucího nebo technika, dle čl. XVII.5. této smlouvy a každý započatý den prodlení;
- j) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XVII.6. této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně;
- k) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XVII.2. a/nebo XVII.3. této smlouvy, a to i opakovaně;
- l) ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XVII.7. této smlouvy zajistit stejnou dobu splatnosti faktur vůči svým poddodavatelům jaká je stanovena v odst. VIII.10. této smlouvy a/nebo povinnosti provádět platby svým poddodavatelům řádně a včas, a to i opakovaně;
- m) ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XVII.7. této smlouvy poskytnout Objednateli součinnost vydáním požadovaných dokladů ve lhůtě 10 pracovních dnů od výzvy Objednatele, a to i opakovaně;
- n) ve výši 500 000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých) přestane-li Zhotovitel splňovat povinnost podle odstavce XVII.9 této smlouvy.

XV.3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

XV.4. Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

- XV.5. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody, včetně újmy nemajetkové, lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- XV.6. K zajištění svého závazku řádného provedení díla a Zajištění kolaudace ve sjednané lhůtě poskytl Zhotovitel Objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku za řádné dokončení díla (dále jen „**Bankovní záruka za řádné plnění**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.
- a) Zhotovitel má sjednanu platnou Bankovní záruku za řádné plnění s platností ode dne předcházejícího předání Staveniště po zbývající dobu provádění díla, do doby dle písm. b) níže, poskytnutou bankou (dále jen „**Banka**“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku; Bankovní záruka za řádné provedení díla v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky Objednatele v rozsahu do částky 6 000 000,- Kč (slovy: šest milionů korun českých), pokud Zhotovitel nedokončí dílo ve sjednané lhůtě a/nebo kvalitě a/nebo neodstraní Drobné vady ve sjednané lhůtě, řádně neprovede Zajištění kolaudace, a/nebo nevyklidí ve sjednané lhůtě Staveniště. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla Objednatel.
 - b) Bankovní záruka za řádné plnění musí být Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla prodlouženou o dobu alespoň 30 dnů po sjednané době pro předání a převzetí díla a po odstranění případných Drobných vad díla. Bankovní záruka bude Zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného Objednatelem, Zhotovitelem a po odstranění případných Drobných vad díla ve sjednané lhůtě. V případě, že dílo nebude řádně plněno či dokončeno a/nebo nebudou odstraněny Drobné vady nebo nedojde k Zajištění kolaudace v průběhu trvání Bankovní záruky za řádné plnění, zavazuje se Zhotovitel Objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné plnění předložit novou Bankovní záruku za řádné plnění (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné plnění. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné plnění Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění Drobných vad.
 - c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení díla zajišťovány, částka uvedená v Bankovní záruce za řádné provádění díla bude plněna na výzvu Objednatele vyplacením uvedené částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele předložit Objednateli novou Bankovní záruku tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení díla Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla, a to ve výše sjednané výši.
 - d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- XV.7. K zajištění svého závazku řádného provedení a předání části díla dle čl. XI. ve sjednané lhůtě poskytl Zhotovitel Objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku za řádné dokončení části díla Zázemí pro MR (dále jen „**Bankovní záruka za řádné dokončení Zázemí pro MR**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.

- a) Zhotovitel má sjednanu platnou Bankovní záruku za řádné dokončení Zázemí pro MR s platností ode dne předcházejícího předání Staveniště po zbývající dobu provádění díla, do doby dle písm. b) níže, poskytnutou bankou (dále jen „**Banka**“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku; Bankovní záruka za řádné dokončení Zázemí pro MR v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky Objednatele v rozsahu do částky 20 000 000,- Kč (slovy: dvacet milionů korun českých), pokud Zhotovitel nedokončí část díla dle čl. XI této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo kvalitě. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla Objednatel.
- b) Bankovní záruka za řádné dokončení Zázemí pro MR musí být Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla prodlouženou o dobu alespoň 45 dnů po sjednané době pro předání a převzetí části díla dle čl. XI. Bankovní záruka bude Zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí části díla podepsaného Objednatelem a Zhotovitelem.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení Zázemí pro MR zajišťovány, částka uvedená v Bankovní záruce za řádné dokončení Zázemí pro MR bude plněna na výzvu Objednatele vyplacením uvedené částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XV.8. K zajištění svého závazku řádného plnění záručních podmínek dle této smlouvy, poskytne Zhotovitel Objednateli bankovní záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek**“), a to nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla a za současného dodržení těchto podmínek:

- a) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku, která bude v záruční listině obsahovat písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí Objednatele v rozsahu nejméně do 500 000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých), pokud Zhotovitel v průběhu trvání Záruční doby poruší své povinnosti dle XIII. této smlouvy. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady za neprovedení zásahu Zhotovitelem apod.) vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností Zhotovitele. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek předloží Zhotovitel Objednateli v originále.
- b) Platnost Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu Záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli; to platí i v případě, kdy banka na základě Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek uspokojí požadavky Objednatele. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude Zhotoviteli uvolněna jednorázově po uplynutí uvedené doby.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, částka uvedená v Bankovní záruce za řádné splnění záručních bude

plněna na vyzvu Objednatele vyplacením uvedené částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.

- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XVI. Ukončení smluvního vztahu

XVI.1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením, a to vždy písemně a za níže stanovených podmínek.

XVI.2. Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, a to ohledně nesplněného zbytku plnění.

XVI.3. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany tato porušení smluvních závazků:

- a) prodlení Zhotovitele delší než 30 dnů od konce lhůt nebo termínů sjednaných dle čl. III., nebo při prodlení s realizací oproti Harmonogramu delším než 30 dní;
- b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na Stavbě ze strany Zhotovitele po dobu delší, než 15 dnů,
- c) neprokázání existence pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při jeho činnosti s minimálním limitem pojistného plnění dle čl. XIV.,
- d) porušení povinností Zhotovitele týkajících se Bankovní záruky za řádné plnění a Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle čl. XV.,
- e) ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy,
- f) prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 15 dnů,
- g) prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště od Objednatele v souladu s vyzvou ve smyslu čl. IX.7. delší než 15 dnů,
- h) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
- i) postup Zhotovitele při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli,
- j) přestane-li Zhotovitel nebo jeho poddodavatel, který se na plnění z této smlouvy podílí z více než 10 %, splňovat podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

XVI.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- b) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele.

XVI.5. Odstoupení je účinné od dne doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

XVI.6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, licenční ujednání,

ujednání definovaná v čl. XVI.7., ani další ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy anebo která mají trvat dle výslovného ujednání v jiných částech této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za jakost, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XVI.7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
- b) Zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
- c) Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a Objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je Objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídít Zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není Zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení odpovídající části Sjednané ceny;
- d) Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavinila příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí, nejpozději však do 2 let.

XVII. Zvláštní ujednání

XVII.1. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.

XVII.2. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy.

XVII.3. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu poddodavatele, s jejíž / s jejichž / pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nový poddodavatel potřebnou

kvalifikaci. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.

XVII.4. Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději při předání Staveniště seznam poddodavatelů s uvedením výše jejich podílu. Tento seznam je Zhotovitel povinen vést, průběžně aktualizovat a na vyžádání předložit Objednateli; tím není dotčena povinnost Zhotovitele ve smyslu ust. § 105 odst. 3 ZZVZ.

XVII.5. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího nebo jeho zástupce uvedenou v příloze č. 2 této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou Objednatel (v pozici zadavatele) požadoval k prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.

XVII.6. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu Stavebního zákona) nebo jeho zástupce dle přílohy č. 2 této smlouvy:

- a) osobně dohlíží na řádnou realizaci Stavby,
- b) účastní se kontrolních dnů Stavby a kontrolních prohlídek Stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
- c) aktivně se účastní předávání Stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Stavby Objednatelem, přičemž aktivní účast se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatelem či jeho technickým dozorem,
- d) aktivně se účastní kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad Stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na Stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího nebo jeho zástupce dle přílohy č. 2 této smlouvy, který je povinen být na Staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.

XVII.7. Zhotovitel je povinen zajistit, aby doba splatnosti faktur vůči jeho poddodavatelům nepřesáhla dobu splatnosti stanovenou v odst. VIII.10. této smlouvy. Zhotovitel je rovněž povinen provádět platby svým poddodavatelům řádně a včas. Ve stejném rozsahu je Zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele ve vztahu k dalším článkům poddodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn kontrolovat splnění těchto povinností namátkově, a to osobně na staveništi nebo formou vyžádání si relevantních podkladů od Zhotovitele či dalších subjektů v jeho poddodavatelském řetězci a Zhotovitel je povinen takové doklady Objednateli poskytnout nejpozději do 10 pracovních dnů od výzvy. Za porušení tohoto odstavce se považuje jeden každý případ porušení zde uvedených povinností.

XVII.8. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ze dne 27. dubna 2016.

XVII.9. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu naplňovat podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině. Zhotovitel se zavazuje, že podmínky uvedené v předchozí větě splňuje také jakýkoliv poddodavatel, který se na plnění z této smlouvy podílí z více než 10 %.

XVIII. Ostatní ujednání

XVIII.1. Měnit 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.

XVIII.2. Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv Objednatel.

XVIII.3. Smlouva je vyhotovena elektronicky a opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy.

XVIII.4. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

XVIII.5. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

XVIII.6. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ustanovení § 557 a § 1805 Občanského zákoníku.

XVIII.7. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku.

XVIII.8. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje, že on, ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů (zákon o obchodních korporacích), nebude vykonávat činnost technického dozoru při realizaci díla.

XVIII.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.

XVIII.10. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství.

XVIII.11. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

XVIII.12. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Seznam osob

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 3: Oceněný soupis prací

V Hodoníně dne

V Brně dne

.....

Objednatel

**Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková
organizace**

Ing. Jiří Koliba, ředitel

.....

Zhotovitel

**Společníci společnosti „Výstavba nového
pavilonu IMOS + PLUS“**

IMOS Brno, a.s.

Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Jiří Štětina, jednatel

SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva IMOS Brno

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Jiří David

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Stavbyvedoucí: Ing. Radek Voráč

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Zástupce stavbyvedoucího: Karel Bábíček, DiS

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Technik – specialista na vzduchotechniku a klimatizaci: Ing. Tomáš Hrňa

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Technik – specialista na elektroinstalace: Ing. Josef Janota

Telefon: Xxx

E-mail: xxx

Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Technický dozor stavebníka: JHRS-Co., s.r.o., Jan Rolínek, jednatel,

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Koordinátor BOZP: *bude doplněno po podpisu smlouvy*

Autorský dozor: Kania, a.s., Ing. Magdaléna Palovská, manažerka projektu

Telefon: xxx

E-mail: Xxx

SEZNAM PODDODAVATELŮ

PODDODAVATEL Č. 1	
Jméno poddodavatele	Stargen EU s.r.o.
IČO	28487150
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Demontáž, přemístění a instalace CT systému a dodávka příslušenství
PODDODAVATEL Č. 2	
Jméno poddodavatele	EXRAY s.r.o.
IČO	01647580
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Karlovarská 89, 271 01 Nové Strašecí
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Demontáž, přemístění a instalace skiagrafického RTG systému
PODDODAVATEL Č. 3	
Jméno poddodavatele	PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.
IČO	25099019
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Juárezova 1071/17, Bubeneč, 160 00 Praha 6
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Demontáž, přemístění a instalace skiaskopického RTG systému
PODDODAVATEL Č. 4	
Jméno poddodavatele	EZH, a.s.
IČO	26901005
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Řípská 1464/11d, Slatina, 627 00 Brno
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Elektroinstalační práce, zajištění odborné osoby realizačního týmu zhotovitele na pozici „Specialista na elektroinstalace“

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N22-119_exp3_VR04

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

KSO: 801 11

Místo:

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264

Datum: 2. 12. 2022

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ: 25322257

DIČ: CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZDĚLENÍ SOUPISŮ PRACÍ BYLO PROVEDENO BEZ "PROJEKČNÍHO ROZDĚLENÍ STAVBY" , A Z TOHOTO DŮVODU NEMŮŽOU BÝT ZOHLEDNĚNY VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ PROCESY . PROVEDENÉ PRÁCE V JEDNOTLIVÝCH ETAPÁCH NEBO MEZIETAPOVÉ PŘESOUVÁNÍ PRACÍ (S OHLEDEM NA KONKRÉTNĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY ZHOTOVITELE) NUTNO ODSOUHLASOVAT PŘI REALIZACI .

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

Cena bez DPH

149 517 631,89

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	149 517 631,89	31 398 702,70
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

180 916 334,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N22-119_exp3_VR04

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Místo: Datum: 2. 12. 2022
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

1	1. ETAPA	99 947 433,23	120 936 394,21
D.1	Stavební objekty	92 253 081,24	111 626 228,30
SO 001	Příprava území	2 810 482,72	3 400 684,09
SO-002	Kácení dřevin a náhradní výsadba	496 165,36	600 360,09
SO 01	Pavilon zobrazovacích metod	88 019 737,61	106 503 882,51
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	48 060 195,66	58 152 836,75
D.1.2	Stavebně-konstrukční řešení	12 925 645,14	15 640 030,62
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	41 921,00	50 724,41
D.1.4	Technika prostředí staveb	26 991 975,81	32 660 290,73
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	2 557 287,79	3 094 318,23
D.1.4.2	Vzduchotechnika	8 498 032,96	10 282 619,88
D.1.4.3	Vytápění	3 418 716,05	4 136 646,42
D.1.4.4	Měření a regulace	2 995 219,25	3 624 215,29
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	4 321 550,44	5 229 076,03
01	LPS - Uzemnění, hromosvod	245 780,10	297 393,92
02	KT - Kabelové trasy	1 972 684,72	2 386 948,51
03	SP - Silnoproudé instalace	999 083,70	1 208 891,28
04	SV - Svítidla	252 513,00	305 540,73
05	Rozvaděč RH	692 809,86	838 299,93

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
06	Rozvaděč RMS01	83 189,90	100 659,78
07	Rozvaděč RMS03	75 489,16	91 341,88
D.1.4.6	Slaboproudá elektrotechnika	4 382 825,26	5 303 218,56
01	EPS_Elektrická požární signalizace	691 724,10	836 986,16
02	NZS_Nouzový zvukový systém	731 111,86	884 645,35
03	CCTV_Kamerový systém	309 175,80	374 102,72
04	PZTS_Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	195 154,00	236 136,34
05	EKV+VDT_Elektronická kontrola vstupu + Domovní telefony	204 779,00	247 782,59
06	SK_Strukturovaná kabeláž	1 356 684,50	1 641 588,25
07	STA_Společná televizní anténa	51 442,00	62 244,82
08	JČ_Jednotný čas	22 829,60	27 623,82
09	KT_Kabelové trasy slaboproudých rozvodů	683 777,40	827 370,65
10	Ostatní náklady	136 147,00	164 737,87
D.1.4.7	Mediciální plyny	605 856,45	733 086,30
D.1.4.8	Vnitřní plynoinstalace	212 487,61	257 110,01
SO 02	Komunikace a zpevněné plochy	926 695,55	1 121 301,62
D.2-IO	Inženýrské objekty	7 694 351,99	9 310 165,91
IO 001	Přeložka plynovodu (součástí IO 04 - Přípojka plynu)	0,00	0,00
IO 002	Přeložka areálového osvětlení	295 663,93	357 753,36
01	KT - Kabelové trasy	118 459,53	143 336,03
02	LPS - Uzemnění, hromosvod	21 036,40	25 454,04
03	SV - Svítidla	112 527,00	136 157,67
04	Ostatní náklady	43 641,00	52 805,61
IO 003	Přeložka NN - rozvaděče	241 091,20	291 720,35
01	KT - Kabelové trasy	183 126,20	221 582,70
02	Ostatní náklady	57 965,00	70 137,65
IO 01	Prodloužení dešťové kanalizace	1 134 963,39	1 373 305,70
IO 02	Prodloužení areálové splaškové kanalizace	907 103,21	1 097 594,88

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
IO 03	Přípojka vodovodu	391 691,07	473 946,19
IO 04	Přeložení areálového plynovodu	399 923,94	483 907,97
IO 05	Přípojka NN	3 292 411,64	3 983 818,08
01	KT - Kabelové trasy	3 054 887,64	3 696 414,04
02	Ostatní náklady	237 524,00	287 404,04
IO 06	Areálový vodovod	1 031 503,61	1 248 119,37
2	2. ETAPA	43 133 664,66	52 191 734,24
D.1	Stavební objekty	38 390 854,66	46 452 934,14
SO 001	Příprava území	288 880,00	349 544,80
SO 01	Pavilon zobrazovacích metod	35 344 001,67	42 766 242,02
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	18 009 090,10	21 790 999,02
D.1.4	Technika prostředí staveb	17 334 911,57	20 975 243,00
D.1.4.2	Vzduchotechnika	6 449 838,50	7 804 304,59
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	1 719 015,13	2 080 008,31
D.1.4.3	Vytápění	1 790 350,95	2 166 324,65
D.1.4.4	Měření a regulace	2 008 195,65	2 429 916,74
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	3 335 569,59	4 036 039,20
01	KT - Kabelové trasy	1 038 175,71	1 256 192,61
02	SP - Silnoproudé instalace	818 252,22	990 085,19
03	SV - Svítidla	1 280 867,00	1 549 849,07
04	Rozvaděč RMS02	117 421,26	142 079,72
05	Rozvaděč RMS21	80 853,40	97 832,61
D.1.4.6	Slaboproudá elektrotechnika	1 794 484,00	2 171 325,64
01	EPS_Elektrická požární signalizace	331 589,00	401 222,69
02	NZS_Nouzový zvukový systém	213 033,00	257 769,93
03	CCTV_Kamerový systém	139 360,00	168 625,60
04	PZTS_Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	111 522,00	134 941,62
05	EKV+VDT_Elektronická kontrola vstupu + Domovní telefony	479 857,00	580 626,97
06	SK_Strukturovaná kabeláž	252 080,00	305 016,80

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
07	STA_Společná televizní anténa	7 207,00	8 720,47
08	JČ_Jednotný čas	30 200,00	36 542,00
09	KT_Kabelové trasy slaboproudých rozvodů	93 070,00	112 614,70
10	Ostatní náklady	136 566,00	165 244,86
D.1.4.7	Mediciální plyny	237 457,75	287 323,88
SO 02	Komunikace a zpevněné plochy	2 757 972,99	3 337 147,32
D.2	Technická a technologická zařízení	4 742 810,00	5 738 800,10
D.2.1	Zdravotnická technologie	4 742 810,00	5 738 800,10
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	6 436 534,00	7 788 206,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3:

SO 001 - Příprava území

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 810 482,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 810 482,72	21,00%	590 201,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 400 684,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3: **SO 001 - Příprava území**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 810 482,72

HSV - Práce a dodávky HSV

2 466 972,72

1 - Zemní práce

1 748 961,95

8 - Trubní vedení

3 027,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

167 218,05

997 - Přesun sutě

547 765,72

OST - Ostatní

343 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 810 482,72

D HSV Práce a dodávky HSV

2 466 972,72

D 1 Zemní práce

1 748 961,95

1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek z betonové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	280,000	22,20	6 216,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_zpevněné plochy" 280,0		280,000			
	VV		Součet		280,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	155,000	73,50	11 392,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_zpevněné plochy" 155,0		155,000			
	VV		Součet		155,000			
3	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	155,000	56,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_zpevněné plochy" 155,0		155,000			
	VV		Součet		155,000			
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	280,000	53,20	14 896,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_zpevněné plochy" 280,0		280,000			
	VV		Součet		280,000			
5	K	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	1 362,500	20,00	27 250,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Sejmutí ornice (pl)					
	VV		545,0/0,4		1 362,500			
	VV		Součet		1 362,500			
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 400,000	85,80	205 920,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Odkop na úroveň -0,600 M (obj)					
	VV		2400,0		2 400,000			
	VV	odkop_obj	Součet		2 400,000			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	545,000	144,00	78 480,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"přemístění orniční vrstvy na mezideponii" (545,0)		545,000			
	VV		Součet		545,000			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 765,000	67,00	185 255,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zemina - odvoz na skládku (obj)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		odkop_obj		2 400,000			
	VV		ornice					
	VV		545,0-180,0		365,000			
	VV		Součet		2 765,000			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22 120,000	3,47	76 756,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		2765*8 "Přepočtené koeficientem množství		22 120,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 977,000	226,00	1 124 802,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2765*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		4 977,000			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	545,000	17,09	9 314,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		Ornice - uložení na deponii (obj)					
	VV		545,0		545,000			
	VV		Součet		545,000			
D	8		Trubní vedení				3 027,00	
12	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných dílů ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,750	4 036,00	3 027,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na zaslepení souvisejícího kanalizačního potrubí</i>					
	VV		"uliční vpust" 0,75		0,750			
	VV		Součet		0,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 218,05	
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,000	2 923,00	67 229,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Bourání jezírka (předpoklad hm)					
	VV		jezírko					
	VV		8,0		8,000			
	VV		ostatní nespecifikované konstrukce_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		23,000			
14	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,600	4 988,00	27 932,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		Bourání opěrné stěny - pata (dl * š * v)					
	VV		10,0*1,4*0,4		5,600			
	VV		Součet		5,600			
15	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	18,750	3 843,00	72 056,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		Bourání stěny (dl * š * v)					
	VV		opěrná stěna					
	VV		10,0*0,3*2,25		6,750			
	VV		ŽB kóje (předpoklad_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci)					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		18,750			
D	997		Přesun sutě				547 765,72	
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	413,980	247,00	102 253,06	CS ÚRS 2022 02
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	413,980	189,00	78 242,22	CS ÚRS 2022 02
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 037,660	8,28	58 271,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		413,98*17 "Přepočtené koeficientem množství		7 037,660			
	VV		Součet		7 037,660			
19	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	34,100	6 193,00	211 181,30	CS ÚRS 2022 02
20	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	105,880	339,00	35 893,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	274,000	226,00	61 924,00	CS ÚRS 2022 02

D

OST

Ostatní

343 510,00

22	K	DEM_OST01	Jezírko - demontáž elektro, vypuštění jezírka, demotáž kanalizace, demontáž a zachování sochy volavky, odstranění porostu okolo jezírka vč. odvozu a likvidace suti (dle PD)	kpl	1,000	280 672,00	280 672,00	CS VLASTNÍ
----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek

P

Upřesnění dle TZ:

(rámcí zájmové plochy se nachází stávající jezírko. Sestává z betonové nádrže a okolní plochy zpevněné lomovým kamenem. V rámci jezírka je instalována technologie pro vodní prvek. Jedná se o fontánku. Fontánka je napojena na zdroj NN. Jezírko se vypouští do kanalizace. V rámci jezírka je osazena kamenná socha. Více viz. situační výkres přípravy území.)

23	K	DEM_OST02	Stěhování odpadového hospodářství (3 ks plechová bouda cca 6,0 x 3,5 m + 2x kontejner (včetně souvisejících odpadů)) do 100 m na pozemek investora	kpl	2,000	31 419,00	62 838,00	CS VLASTNÍ
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3:
SO-002 - Kácení dřevin a náhradní výsadba

KSO:
Místo: Nemocnice TGM Hodonín, Purkyňova 11

Zadavatel:
Nemocnice TGM Hodonín, p.o.

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

Projektant:
Ateliér Velehradský s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

IČ: 00226637
DIČ: CZ00226637

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

496 165,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	496 165,36	21,00%	104 194,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

600 360,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3: **SO-002 - Kácení dřevin a náhradní výsadba**

Místo: Nemocnice TGM Hodonín, Purkyňova 11

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, p.o.

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

496 165,36

HSV - Práce a dodávky HSV

496 165,36

1 - Zemní práce

0,00

N01 - Kácení dřevin

450 755,36

998 - Přesun hmot

45 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3:

SO-002 - Kácení dřevin a náhradní výsadba

Místo:

Nemocnice TGM Hodonín, Purkyňova 11

Datum:

2. 12. 2022

Zadavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, p.o.

Projektant:

Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

496 165,36

D HSV Práce a dodávky HSV

496 165,36

D 1 Zemní práce

0,00

D N01 Kácení dřevin

450 755,36

1	K	11212215	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 VV "inv.č.7,8,9,10,11,15,18,29,30,31,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,50"390	m2	390,000	141,00	54 990,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m VV "inv.č.6,23"2	kus	2,000	396,00	792,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m VV "inv.č.14,28"2	kus	2,000	509,00	1 018,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m VV "inv.č. 2,49"2	kus	2,000	622,00	1 244,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m VV "inv.č.48"1	kus	1,000	905,00	905,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m VV "inv.č.27,43"2	kus	2,000	1 131,00	2 262,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	112151317	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,7 do 0,8 m VV "inv.č.1(2x),19"3	kus	3,000	1 357,00	4 071,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	112151318	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,8 do 0,9 m VV "inv.č.44(2x)"2	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS ÚRS 2022 02
9	K	112151319	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,9 do 1,0 m VV "inv.č.17"1	kus	1,000	2 262,00	2 262,00	CS ÚRS 2022 02
10	K	112201131	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy VV "inv.č.6,23"2	kus	2,000	509,00	1 018,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	112201132	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	622,00	1 244,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.14,28"2		2,000			
12	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	735,00	1 470,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č. 2,49"2		2,000			
13	K	112201115	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	905,00	905,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.48"1		1,000			
14	K	112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 131,00	2 262,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č,27,43"2		2,000			
15	K	112201117	Odstranění pařezů D přes 0,7 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	1 697,00	5 091,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.1(2x),19"3		3,000			
16	K	112201118	Odstranění pařezů D přes 0,8 do 0,9 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	2 262,00	4 524,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.44(2x)"2		2,000			
17	K	112201119	Odstranění pařezů D přes 0,9 do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	3 393,00	3 393,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.17"1		1,000			
18	M	R-1012.1.1	Zemina tříděná zahradní vč. dopravy, ztratné 3% v ceně	t	2,961	1 075,00	3 183,08	CS VLASTNÍ
	VV		"objem pařezů dle tabobsah_pařez"0,5"					
	VV		"převod na tuny"1,645*1800/1000		2,961			
19	K	1122011r1	Příplatek k odstranění pařezů v rovině a svahu do 1:5 za použití technologie "frézování"	kus	15,000	3 393,00	50 895,00	CS VLASTNÍ
20	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	1 357,00	5 428,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.6,23"2		2,000			
	VV		"inv.č.14,28"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	170,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		4*4 "Přepočtené koeficientem množství		16,000			
22	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 583,00	3 166,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č. 2,49"2		2,000			
23	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000	226,00	1 808,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2*4 "Přepočtené koeficientem množství		8,000			
24	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 583,00	4 749,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.48"1		1,000			
	VV		"inv.č,27,43"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	12,000	226,00	2 712,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		3*4 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
26	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	6,000	1 697,00	10 182,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.1(2x),19"3+"inv.č.44(2x)"2+"inv.č.17"1		6,000			
27	K	162301955	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	24,000	226,00	5 424,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		6*4 "Přepočtené koeficientem množství		24,000			
28	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	2 262,00	9 048,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.6,23"2		2,000			
	VV		"inv.č.14,28"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	226,00	3 616,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		4*4 "Přepočtené koeficientem množství		16,000			
30	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	2 262,00	4 524,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č. 2,49"2		2,000			
31	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000	226,00	1 808,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2*4 "Přepočtené koeficientem množství		8,000			
32	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	3,000	2 262,00	6 786,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.48"1		1,000			
	VV		"inv.č.27,43"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
33	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	12,000	226,00	2 712,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		3*4 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
34	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm	kus	6,000	2 262,00	13 572,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"inv.č.1(2x),19"3+"inv.č.44(2x)"2+"inv.č.17"1		6,000			
35	K	162301975	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	24,000	226,00	5 424,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		6*4 "Přepočtené koeficientem množství		24,000			
36	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	7,315	1 697,00	12 413,56	CS VLASTNÍ
	VV		kácení objem korun		7,315			
37	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,205	905,00	3 805,53	CS VLASTNÍ
38	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,574	1 131,00	6 304,19	CS VLASTNÍ
41	K	185015R01	Dodávka a provedení _ náhradní výsadba _ dřeviny	kus	9,000	7 352,00	66 168,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek

Žadatelé se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:

9 ks listnatých stromů vybraných z druhů dřezovec trojtrnný, jabloň, liliovník tulipánokvětý ,FASTIGIATUM'; zmarličník japonský, jeřáb ptačí ,EDULIS'; jinan dvoulaločný, jírovec žlutý, bříza bělokorá, třešeň ptačí, habr obecný ,FASTIGIATA'
236 m2 souvislého porostu keřů v druhové skladbě Rhododendron, Cornus, Aronia melanocarpa, Viburnum, Hippophae rhamnoides případně jiné vhodné listnaté druhy.

42	K	185015R02	Dodávka a provedení _ náhradní výsadba _ keře	m2	236,000	566,00	133 576,00	CS VLASTNÍ
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek

Žadatelé se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:

9 ks listnatých stromů vybraných z druhů dřezovec trojtrnný, jabloň, liliovník tulipánokvětý ,FASTIGIATUM'; zmarličník japonský, jeřáb ptačí ,EDULIS'; jinan dvoulaločný, jírovec žlutý, bříza bělokorá, třešeň ptačí, habr obecný ,FASTIGIATA'
236 m2 souvislého porostu keřů v druhové skladbě Rhododendron, Cornus, Aronia melanocarpa, Viburnum, Hippophae rhamnoides případně jiné vhodné listnaté druhy.

D	998		Přesun hmot				45 410,00	
39	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	9,560	961,00	9 187,16	CS ÚRS 2022 02
40	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	9,560	3 789,00	36 222,84	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

48 060 195,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 060 195,66	21,00%	10 092 641,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 152 836,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 060 195,66

HSV - Práce a dodávky HSV

20 514 892,24

1 - Zemní práce	1 518 589,96
2 - Zakládání	1 971 323,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 215 760,34
4 - Vodorovné konstrukce	325 140,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 990 233,22
8 - Trubní vedení	71 768,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 363 469,74
997 - Přesun sutě	217 533,90
998 - Přesun hmot	1 841 072,64

PSV - Práce a dodávky PSV

26 370 564,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 066 330,14
712 - Povlakové krytiny	3 080 026,28
713 - Izolace tepelné	2 641 295,73
714 - Akustická a protiotřesová opatření	107 248,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	422,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 363,24

762 - Konstrukce tesařské	103 306,83
763 - Konstrukce suché výstavby	6 010 520,21
764 - Konstrukce klempířské	117 611,58
766 - Konstrukce truhlářské	2 137 664,17
767 - Konstrukce zámečnické	7 505 824,53
771 - Podlahy z dlaždic	4 090,33
776 - Podlahy povlakové	100 957,99
777 - Podlahy lité	168 986,95
781 - Dokončovací práce - obklady	3 192 655,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	100 314,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 945,81
N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky	158 383,35
Ostatní - Ostatní	1 016 356,00
OST02 - Ostatní konstrukce, prvky, výrobky	357 256,00
OST05 - Stavební připravenost pro techniku prostředí staveb	231 445,00
OST09 - Záchytný systém proti pádu	100 808,00
OST2 - VR 02	326 847,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
 Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
 Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 060 195,66

D HSV Práce a dodávky HSV 20 514 892,24

D 1 Zemní práce 1 518 589,96

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	3 600,000	80,70	290 520,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-----------	-------	------------	----------------

P *Poznámka k položce:*
 JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na likvidaci čerpané vody (dle zákona)
 VV "předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno při realizaci / v dílenské dokumentaci" 5*(24)*30 3 600,000
 VV Součet 3 600,000

2	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 827,799	116,00	212 024,68	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

P *Poznámka k položce:*
 JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na příplatek za lepivost + ruční dokopávky v místech vedení trubních a kabelových tras
 VV "rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení" 766,043
 VV ((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,75 542,614
 VV 0,85*((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,625 214,492
 VV 0,4*((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,525 1 523,149
 VV Mezisoučet 304,650
 VV "svahování a ostatní objem_odměřeno elektronicky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (304,65) 1 827,799
 VV Součet

3	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu do 8 m	m3	54,834	110,00	6 031,74	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 1827,799*0,03 'Přepočtené koeficientem množství' 54,834

4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	393,126	40,90	16 078,85	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:*
 -pro zpětné zásypy _ tam a zpět
 VV 196,563*2 'Přepočtené koeficientem množství' 393,126

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 631,236	67,00	109 292,81	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

VV "rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení" 766,043
 VV ((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,75 542,614
 VV 0,85*((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,625 214,492
 VV 0,4*((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,525 1 523,149
 VV Mezisoučet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"svahování a ostatní objem_odměřeno elektronicky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (304,65)		304,650			
	VV		Mezisoučet		304,650			
	VV		"odečet zpětných zásypů" -(196,563)		-196,563			
	VV		Mezisoučet		-196,563			
	VV		Součet		1 631,236			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 312,360	3,47	56 603,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		1631,236*10 'Přepočtené koeficientem množství		16 312,360			
7	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	m3	1 631,236	414,00	675 331,70	CS VLASTNÍ
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 631,236	17,09	27 877,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,75		766,043			
	VV		0,85*((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,625		542,614			
	VV		0,4*((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,525		214,492			
	VV		Mezisoučet		1 523,149			
	VV		"svahování a ostatní objem_odměřeno elektronicky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (304,65)		304,650			
	VV		Mezisoučet		304,650			
	VV		"odečet zpětných zásypů" -(196,563)		-196,563			
	VV		Mezisoučet		-196,563			
	VV		Součet		1 631,236			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	196,563	140,00	27 518,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		"odměřeno elektronicky _ kolem objektu" (125,0*1,85*0,85)		196,563			
	VV		Součet		196,563			
10	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	86,800	50,20	4 357,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"(spodní stavba_odvodnění)_drenážní systém" (124,0)*0,7		86,800			
	VV		Součet		86,800			
11	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	1 115,989	50,20	56 022,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		"podklad pro základové konstrukce" (125,6*1,2)+(5,2*1,5)+(64,2*1,5)+(29,3*1,8)		307,560			
	VV		"podklad pro základovou desku" (2,825*9,75)+(46,9*16,65)		808,429			
	VV		Součet		1 115,989			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	919,252	21,10	19 396,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		((1,525*13,05)+(19,95*50,2))*0,9		919,252			
	VV		Součet		919,252			
13	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	196,563	89,20	17 533,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		"zpětné zásypy_odměřeno elektronicky _ kolem objektu" (125,0*1,85*0,85)		196,563			
	VV		Součet		196,563			
D	2		Zakládání				1 971 323,70	
14	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeborů nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	53,010	1 154,00	61 173,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"(spodní stavba_odvodnění)_drenážní systém" (124,0)*0,95*0,45		53,010			
	VV		Součet		53,010			
15	K	211971110	Zřízení opláštění žeborů nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	347,200	32,40	11 249,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"(spodní stavba_odvodnění)_drenážní systém" (124,0)*(0,95+0,45)*2		347,200			
	VV		Součet		347,200			
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	411,258	35,50	14 599,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		347,2*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		411,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	212752702	Trativod z drenážních trubek PVC-U perforace včetně lože otevřený výkop DN 125 pro liniové stavby	m	136,400	328,00	44 739,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"(spodní stavba_odvodnění)_drenážní systém" (124,0)*1,1		136,400			
	VV		Součet		136,400			
18	K	213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	1 336,891	1 376,00	1 839 562,02	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -v položce jsou také zahrnuty základy rýh nebo kolem objektů					
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		(1827,799)-(196,563+(156,731+(65,4*0,25)+121,264))		1 336,891			
	VV		Součet		1 336,891			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 215 760,34	
19	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	12,330	1 839,00	22 674,87	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC nad rámec cenikového obsahu ahrnuje také náklady na systémové ukotvení konstrukce k okolním konstrukcím (JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"svislý zděný systém_1.PP-2.NP_zazdívký_odměřeno elektronicky" (1,83+10,5)		12,330			
	VV		Součet		12,330			
20	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	1 189,150	1 899,00	2 258 195,85	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC nad rámec cenikového obsahu ahrnuje také náklady na systémové ukotvení konstrukce k okolním konstrukcím (JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"svislý zděný systém_obvodové kce"					
	VV		"1.PP" (124,0)*3,275		406,100			
	VV		"1.NP" (124,0)*4,010		497,240			
	VV		"2.NP" (124,0)*3,97		492,280			
	VV		Mezisoučet		1 395,620			
	VV		"odečtení obvodových výplní_odměřeno elektronicky viz výpisy" -206,47		-206,470			
	VV		Mezisoučet		-206,470			
	VV		Součet		1 189,150			
21	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	97,075	1 899,00	184 345,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*0,5		97,075			
	VV		Součet		97,075			
22	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	78,134	2 820,00	220 337,88	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC nad rámec cenikového obsahu ahrnuje také náklady na systémové ukotvení konstrukce k okolním konstrukcím (JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"svislý zděný systém_vnitřní konstrukce"					
	VV		"1.PP" (10,45)*3,275		34,224			
	VV		"1.NP" (10,95)*4,010		43,910			
	VV		"2.NP" (0,0)*3,97		0,000			
	VV		Součet		78,134			
23	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	10,000	582,00	5 820,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	1,000	671,00	671,00	CS ÚRS 2022 02
25	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	9,000	771,00	6 939,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	1,000	1 025,00	1 025,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	317168028	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2750 mm	kus	1,000	1 253,00	1 253,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	30,000	591,00	17 730,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000	898,00	2 694,00	CS ÚRS 2022 02
30	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	144,000	1 124,00	161 856,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	3,000	1 442,00	4 326,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	6,000	2 064,00	12 384,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	3,000	2 550,00	7 650,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,100	53 536,00	5 353,60	CS ÚRS 2022 02

P *Poznámka k položce:
JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na vybourání souvisejících kapes + dodávka a provedení podkladních bloků*

35	K	317998130	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl do 30 mm	m	26,438	81,90	2 165,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,25*(2,0+1,5+5,25+4+38,5+2,5+3,25+4+40,25+2+2,5)			26,438		
	VV		Součet			26,438		

36	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	5,083	1 089,00	5 535,39	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:
JC nad rámec ceníkového obsahu ahrnuje také náklady na systémové ukotvení konstrukce k okolním konstrukcím
(JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)*
VV "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"
VV "svislý zděný systém_1.PP-2.NP_zazdívký_odměřeno elektronicky" ((3,275*0,45)+(4,01*0,9))
VV Součet

37	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	246,158	1 159,00	285 297,12	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

P *Poznámka k položce:
JC nad rámec ceníkového obsahu ahrnuje také náklady na systémové ukotvení konstrukce k okolním konstrukcím
(JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)*
VV "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"
VV "svislý zděný systém_1.PP-2.NP_zazdívký_odměřeno elektronicky" (14,58+(4,01*57,75))
VV Součet

38	K	342244R00	Příplatek ke zděným konstrukcím za vyztužení + napojení na okolní konstrukce	m2	95,547	99,50	9 506,93	CS VLASTNÍ
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	------------

P *Poznámka k položce:
Kompletní systémové dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství*

*Upřesnění rozsahu a specifikace:
Zdivo bude vyztuženo prefabrikovanou pozinkovanou ocelovou výztuží pro ložné spáry zdiva (šířka výztuže 100 mm, 2x rovný prut ø5 mm, diagonální prut ø3,75 mm. Výztuž bude vložena do dvou ložných spár nad úrovní dveřních a okenních otvorů a do dvou ložných spár u horního konce příčky. V rozích budou použity systémové rohové prvky výztuže.
Pro výplň spáry mezi příčkou a nosnou konstrukcí (stěna, strop) je navržena akustická minerální vlna o objemové hmotnosti min. 60 kg/m3.*

VV "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"
VV "svislý zděný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"
VV SPECIFIKACE VZTAŽENA NA PLOCHU ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
VV (12,33+78,134+5,083)
VV Součet

95,547
95,547

D 4 Vodorovné konstrukce 325 140,74

39	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,281	4 692,00	34 162,45	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV "rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"
VV "rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*0,25*0,15
VV Součet

7,281
7,281

40	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	58,245	1 046,00	60 924,27	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

VV "rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"
VV "rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*2*0,15

58,245

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		58,245			
41	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	58,245	152,00	8 853,24	CS ÚRS 2022 02
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,092	43 458,00	47 456,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*0,25*0,15*150/1000		1,092			
	VV		(rozsah bude upřesněn a odsouhlasen v dílenské dokumentaci)					
	VV		Součet		1,092			
43	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	307,560	276,00	84 886,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		"podklad pro základové konstrukce" (125,6*1,2)+(5,2*1,5)+(64,2*1,5)+(29,3*1,8)		307,560			
	VV		Součet		307,560			
44	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	11,160	2 763,00	30 835,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"(spodní stavba_odvodnění)_drenážní systém" (124,0)*0,6*0,15		11,160			
	VV		Součet		11,160			
45	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	21,000	2 763,00	58 023,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení" 21,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 990 233,22	
46	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	638,091	37,70	24 056,03	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (537,36+23,71+77,021)		638,091			
	VV		Součet		638,091			
47	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	105,110	37,70	3 962,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+105,11+0,0)		105,110			
	VV		Součet		105,110			
48	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	229,233	37,70	8 642,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+105,11+0,0)		105,110			
	VV		Mezisoučet		105,110			
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+(6,55*18,95)+0,0)		124,123			
	VV		(opravy dotčených stávajících ploch a konstrukcí)					
	VV		Mezisoučet		124,123			
	VV		Součet		229,233			
49	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve strozech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	74,320	681,00	50 611,92	CS ÚRS 2022 02
50	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	867,324	155,00	134 435,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (537,36+23,71+77,021)		638,091			
	VV		Mezisoučet		638,091			
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+105,11+0,0)		105,110			
	VV		Mezisoučet		105,110			
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+(6,55*18,95)+0,0)		124,123			
	VV		(opravy dotčených stávajících ploch a konstrukcí)					
	VV		Mezisoučet		124,123			
	VV		Součet		867,324			
51	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	638,091	268,00	171 008,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (537,36+23,71+77,021)		638,091			
	VV		Součet		638,091			
52	K	611341131	Potažení vnitřních rovných stropů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	229,233	156,00	35 760,35	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+105,11+0,0)		105,110			
	VV		Mezisoučet		105,110			
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+(6,55*18,95)+0,0)		124,123			
	VV		(opravy dotčených stávajících ploch a konstrukcí)					
	VV		Mezisoučet		124,123			
	VV		Součet		229,233			
53	K	611341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	638,091	36,70	23 417,94	CS ÚRS 2022 02
54	K	611345412	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky stropů v rozsahu pl přes 10 do 30 %	m2	124,123	103,00	12 784,67	CS ÚRS 2022 02
55	K	611831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	315,330	2 948,00	929 592,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+105,11+0,0)*3		315,330			
	VV		(celková tl. omítky 30 mm)					
	VV		Součet		315,330			
56	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 730,421	37,70	65 236,87	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"vnitřní omítkové systémy_(viz otlučení+viz zděné konstrukce+viz ostění)"					
	VV		(1*238,414)		238,414			
	VV		(1*1189,15)+(2*(78,134+12,33+246,158+5,083))		1 872,560			
	VV		(1*(375,98*0,25))		93,995			
	VV		Mezisoučet		2 204,969			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -3,275*((2*10,45)+(1*124,0))		-474,548			
	VV		Součet		1 730,421			
57	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	322,805	50,30	16 237,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"viz barytové omítky" (4,01*(71,74+4,48+4,28))		322,805			
	VV		Součet		322,805			
58	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	322,805	37,70	12 169,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"viz barytové omítky" (4,01*(71,74+4,48+4,28))		322,805			
	VV		Součet		322,805			
59	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	205,322	681,00	139 824,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		(2204,969+322,805)*0,1		252,777			
	VV		Mezisoučet		252,777			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -3,275*((2*10,45)+(1*124,0))*0,1		-47,455			
	VV		Součet		205,322			
60	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 053,226	260,00	533 838,76	CS ÚRS 2022 02
61	K	6121430R1	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stropů - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	867,324	6,81	5 906,48	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce omítkového systému + požadavky PD a TZ"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 638,091+229,233		867,324			
	VV		Součet		867,324			
62	K	6121430R2	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	2 255,036	4,71	10 621,22	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce omítkového systému + požadavky PD a TZ"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" (2204,969+322,805+201,810)		2 729,584			
	VV		Mezisoučet		2 729,584			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -3,275*((2*10,45)+(1*124,0))		-474,548			
	VV		Součet		2 255,036			
63	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 730,421	310,00	536 430,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní omítkové systémy_(viz otlučení+viz zděné konstrukce+viz ostění)"					
	VV		(1*238,414)		238,414			
	VV		(1*1189,15)+(2*(78,134+12,33+246,158+5,083))		1 872,560			
	VV		(1*(375,98*0,25))		93,995			
	VV		Mezisoučet		2 204,969			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -3,275*((2*10,45)+(1*124,0))		-474,548			
	VV		Součet		1 730,421			
64	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	322,805	156,00	50 357,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"viz barytové omítky" (4,01*(71,74+4,48+4,28))		322,805			
	VV		Součet		322,805			
65	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 730,421	36,70	63 506,45	CS ÚRS 2022 02
66	K	612831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	671,755	2 023,00	1 358 960,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"viz barytové omítky" (4,01*((71,74*2)+(4,48*2,5)+(4,28*3)))		671,755			
	VV		(celkové tl. 20-30 mm dle PD a TZ)					
	VV		Součet		671,755			
67	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	201,810	37,70	7 608,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"viz D.1.2_plocha bednění pilířů_S1+S2" (1,4*8,8*15)+(1,4*12,15*1)		201,810			
	VV		Součet		201,810			
68	K	613341131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	201,810	333,00	67 202,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"viz D.1.2_plocha bednění pilířů_S1+S2" (1,4*8,8*15)+(1,4*12,15*1)		201,810			
	VV		Součet		201,810			
69	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	198,400	770,00	152 768,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*1,6		198,400			
	VV		Součet		198,400			
70	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 031,605	76,50	78 917,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F1 (pohled plocha s odečtem výplní a soklové části" (1238,075-(206,47+62,0))		969,605			
	VV		"skladba fasádní_F2 soklová část" (124,0)*0,5		62,000			
	VV		Součet		1 031,605			
71	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	62,000	87,60	5 431,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F2 soklová část" (124,0)*0,5		62,000			
	VV		Součet		62,000			
72	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	62,000	846,00	52 452,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>JČ, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje náklady na živičný lepicí tmel !!</i>					
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F2 soklová část" (124,0)*0,5		62,000			
	VV		Součet		62,000			
73	M	28376019R	deska perimetrická fasádní soklová tl 140mm	m2	68,200	774,00	52 786,80	CS VLASTNÍ
	VV		62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,200			
74	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	89,800	264,00	23 707,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"zateplení parapetů_odměřeno elektronicky _viz výplně" (89,8)		89,800			
	VV		Součet		89,800			
75	M	28376416R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm_specifikace dle PD a TZ	m2	24,695	263,00	6 494,79	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		89,8*0,275 'Přepočtené koeficientem množství		24,695			
76	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	969,605	1 069,00	1 036 507,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F1 (pohled plocha s odečtem výplní a soklové části) (1238,075-(206,47+62,0))		969,605			
	VV		Součet		969,605			
77	M	63151530R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 150mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	1 066,566	691,00	736 997,11	CS VLASTNÍ
	VV		969,605*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 066,566			
78	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	465,780	255,00	118 773,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F1_odměřeno elektronicky" 465,78		465,780			
	VV		Součet		465,780			
79	M	63151507R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 40mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	128,090	246,00	31 510,14	CS VLASTNÍ
	VV		465,78*0,275 'Přepočtené koeficientem množství		128,090			
80	K	62225100R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	1 148,050	131,00	150 394,55	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny</i>					
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F1 (pohled plocha s odečtem výplní a soklové části) (1238,075-(206,47+62,0))		969,605			
	VV		"skladba fasádní_F1-ostění_odměřeno elektronicky" 465,78*0,25		116,445			
	VV		"skladba fasádní_F2 soklová část" (124,0)*0,5		62,000			
	VV		Součet		1 148,050			
81	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	62,000	44,80	2 777,60	CS ÚRS 2022 02
82	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	969,605	64,50	62 539,52	CS ÚRS 2022 02
83	K	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	1 148,050	168,00	192 872,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F1 (pohled plocha s odečtem výplní a soklové části) (1238,075-(206,47+62,0))		969,605			
	VV		"skladba fasádní_F1-ostění_odměřeno elektronicky" 465,78*0,25		116,445			
	VV		"skladba fasádní_F2 soklová část" (124,0)*0,5		62,000			
	VV		Součet		1 148,050			
84	K	622322111	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 031,605	258,00	266 154,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F1 (pohled plocha s odečtem výplní a soklové části) (1238,075-(206,47+62,0))		969,605			
	VV		"skladba fasádní_F2 soklová část" (124,0)*0,5		62,000			
	VV		Součet		1 031,605			
85	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	206,470	45,50	9 394,39	CS ÚRS 2022 02
86	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	22,172	4 499,00	99 751,83	CS ÚRS 2022 02

P
*Poznámka k položce:
(JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření a vyplnění dilatačních spár_dle technologických postupů PD a TZ)*

VV	"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"	
VV	"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P2_odměřeno z tab. místnost" (48,12)*0,105	5,053
VV	"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P3_odměřeno z tab. místnost" (52,01) *0,105	5,461
VV	"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P4_odměřeno z tab. místnost" (58,39) *0,11	6,423
VV	"podlahová skladba _P9A_odměřeno z tab. místnost" (15,35) *0,11	1,689
VV	"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85) *0,11	39,034
VV	"podlahová skladba _P14_odměřeno z tab. místnost" (35,46)*0,1	3,546
VV	Mezisoučet	61,206
VV	"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" -(354,85) *0,11	-39,034
VV	Součet	22,172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
87	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	29,161	4 396,00	128 191,76	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření a vyplnění dilatačních spár_dle technologických postupů PD a TZ)</i>						
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"						
	VV		"podlahová skladba _P9B_odměřeno z tab. místnost" (42,47) *0,15		6,371				
	VV		"podlahová skladba _P12_odměřeno z tab. místnost" (105,11)*0,125		13,139				
	VV		"podlahová skladba _P21_odměřeno z tab. místnost" (77,21)*0,125		9,651				
	VV		Součet		29,161				
88	K	631311214	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	52,548	4 793,00	251 862,56	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"						
	VV		"ochranná vrstva vodorovné hydroizolace " ((2,825*9,75)+(46,9*16,65))*0,065		52,548				
	VV		Součet		52,548				
89	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	52,548	980,00	51 497,04	CS ÚRS 2022 02	
90	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,172	149,00	3 303,63	CS ÚRS 2022 02	
91	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	29,161	74,40	2 169,58	CS ÚRS 2022 02	
92	K	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	3,546	1 364,00	4 836,74	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"						
	VV		"podlahová skladba _P14_odměřeno z tab. místnost" (35,46)*0,1		3,546				
	VV		Součet		3,546				
93	K	631319235	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken	m3	3,546	1 755,00	6 223,23	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: -specifikace a objem dle PD a TZ</i>						
	VV		"podlahová skladba _P14_odměřeno z tab. místnost" (35,46)*0,1		3,546				
	VV		Součet		3,546				
94	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	5,691	44 944,00	255 776,30	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"						
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P2_odměřeno z tab. místnost" (48,12)*1*(7,9*1,2)/1000		0,456				
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P3_odměřeno z tab. místnost" (52,01) *1*(7,9*1,2)/1000		0,493				
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P4_odměřeno z tab. místnost" (58,39) *1*(7,9*1,2)/1000		0,554				
	VV		"podlahová skladba _P9A_odměřeno z tab. místnost" (15,35) *1*(7,9*1,2)/1000		0,146				
	VV		"podlahová skladba _P9B_odměřeno z tab. místnost" (42,47) *1*(7,9*1,2)/1000		0,403				
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85) *2*(7,9*1,2)/1000		6,728				
	VV		"podlahová skladba _P11_odměřeno z tab. místnost" (167,9) *1*(7,9*1,2)/1000		1,592				
	VV		"podlahová skladba _P12_odměřeno z tab. místnost" (105,11)*1*(7,9*1,2)/1000		0,996				
	VV		"podlahová skladba _P13_odměřeno z tab. místnost" (33,6)*1*(7,9*1,2)/1000		0,319				
	VV		"podlahová skladba _P21_odměřeno z tab. místnost" (77,21)*1*(7,9*1,2)/1000		0,732				
	VV		Mezisoučet		12,419				
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" -(354,85) *2*(7,9*1,2)/1000		-6,728				
	VV		Součet		5,691				
95	K	632450124	Výrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	43,400	710,00	30 814,00	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje náklady na použitý materiál : CT-C30-F6</i>						
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"						
	VV		"(spodní stavba_odvodnění)_drenážní systém" (124,0)*0,35		43,400				
	VV		Součet		43,400				
96	K	632451101.1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 002,452	257,00	257 630,16	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F7"</i>						
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"						
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P2_odměřeno z tab. místnost" (48,12)		48,120				
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P3_odměřeno z tab. místnost" (52,01)		52,010				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podlahová skladba _P5,P6,P7,P8A,P8B_odměřeno z tab. místnost" (161,43+64,46+34,91+2,63+36,16)		299,590			
VV			"podlahová skladba _P9A_odměřeno z tab. místnost" (15,35)		15,350			
VV			"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85)		354,850			
VV			"podlahová skladba _P11_odměřeno z tab. místnost" (167,9)		167,900			
VV			"podlahová skladba _P13_odměřeno z tab. místnost" (33,6)		33,600			
VV			"podlahová skladba _P15_odměřeno z tab. místnost" (115,84)		115,840			
VV			"podlahová skladba _P16_odměřeno z tab. místnost" (168,27+10,64)		178,910			
VV			"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" -(354,85)		-354,850			
VV			Mezisoučet		911,320			
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*911,32		91,132			
VV			Součet		1 002,452			
97	K	632451101.2	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	64,229	257,00	16 506,85	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F6" a dodávku a použití "výztužných vláken" dle specifikace PD a TZ.					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
VV			"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P4_odměřeno z tab. místnost" (58,39)		58,390			
VV			Mezisoučet		58,390			
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*58,39		5,839			
VV			Součet		64,229			
98	K	632451101.3	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	39,006	257,00	10 024,54	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C40-F10"					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
VV			"podlahová skladba _P14_odměřeno z tab. místnost" (35,46)		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*35,46		3,546			
VV			Součet		39,006			
99	K	632451103.1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	144,595	471,00	68 104,25	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F7"					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
VV			"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P1_odměřeno z tab. místnost" (10,93)		10,930			
VV			"podlahová skladba _P12_odměřeno z tab. místnost" (105,11)		105,110			
VV			"podlahová skladba _P22_odměřeno z tab. místnost" (15,41)		15,410			
VV			Mezisoučet		131,450			
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*131,45		13,145			
VV			Součet		144,595			
100	K	632451103.2	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	84,931	471,00	40 002,50	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F6" a dodávku a použití "výztužných vláken" dle specifikace PD a TZ.					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
VV			"podlahová skladba _P21_odměřeno z tab. místnost" (77,21)		77,210			
VV			Mezisoučet		77,210			
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*77,21		7,721			
VV			Součet		84,931			
101	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	10,930	937,00	10 241,41	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F7" a dodávku a použití "výztužných vláken".					
102	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	669,030	1 117,00	747 306,51	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odsouhlasení v dílenské dokumentaci a při realizaci stavby .					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
VV			"vyrovnávací mezivrstva podhových skladeb_odměřeno elektronicky" (0,5*(1338,06))		669,030			
VV			Součet		669,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	46,717	1 117,00	52 182,89	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F6" a dodávku a použití "výztužných vláken" dle specifikace PD a TZ.					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P9B_ odměřeno z tab. místnost" (42,47)		42,470			
	VV		Mezisoučet		42,470			
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*42,47		4,247			
	VV		Součet		46,717			
104	K	632451254.1	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	753,291	447,00	336 721,08	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F6" a dodávku a použití "výztužných vláken" dle specifikace PD a TZ.					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P5,P6,P7,P8A,P8B_ odměřeno z tab. místnost" (161,43+64,46+34,91+2,63+36,16)		299,590			
	VV		"podlahová skladba _P13_ odměřeno z tab. místnost" (33,6)		33,600			
	VV		"podlahová skladba _P15_ odměřeno z tab. místnost" (115,84)		115,840			
	VV		"podlahová skladba _P16_ odměřeno z tab. místnost" (168,27+10,64)		178,910			
	VV		"podlahová skladba _P17_ odměřeno z tab. místnost" (6,97)+(6,97)		13,940			
	VV		"podlahová skladba _P18_ odměřeno z tab. místnost" (37,13)		37,130			
	VV		"podlahová skladba _P19_ odměřeno z tab. místnost" (0,97)+(0,97)		1,940			
	VV		"podlahová skladba _P20_ odměřeno z tab. místnost" (3,86)		3,860			
	VV		Mezisoučet		684,810			
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*684,81		68,481			
	VV		Součet		753,291			
105	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 800,235	40,00	192 009,40	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F6" a dodávku a použití "výztužných vláken" dle specifikace PD a TZ.					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P5,P6,P7,P8A_ odměřeno z tab. místnost" (161,43+64,46+34,91+2,63) *6		1 580,580			
	VV		"podlahová skladba _P8B_ odměřeno z tab. místnost" (36,16) *4		144,640			
	VV		"podlahová skladba _P13_ odměřeno z tab. místnost" (33,6)*10		336,000			
	VV		"podlahová skladba _P15_ odměřeno z tab. místnost" (115,84)*7		810,880			
	VV		"podlahová skladba _P16_ odměřeno z tab. místnost" (168,27+10,64)*7		1 252,370			
	VV		"podlahová skladba _P17_ odměřeno z tab. místnost" (6,97)*3		20,910			
	VV		"podlahová skladba _P18_ odměřeno z tab. místnost" (37,13)*5		185,650			
	VV		"podlahová skladba _P19_ odměřeno z tab. místnost" (0,97)*2		1,940			
	VV		"podlahová skladba _P20_ odměřeno z tab. místnost" (3,86)*8		30,880			
	VV		Mezisoučet		4 363,850			
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*4363,85		436,385			
	VV		Součet		4 800,235			
106	K	632452511	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl do 10 mm	m2	36,113	421,00	15 203,57	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "C30" (potěr rychletuhnoucí , opravný a vyrovnávací , na bázi cementu a modifikovaných přísad)					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P23_ odměřeno z tab. místnost" (32,83)		32,830			
	VV		Mezisoučet		32,830			
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*32,83		3,283			
	VV		Součet		36,113			
107	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 815,181	59,40	167 221,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_ odměřeno z tab. místnost_viz cementové samonivelační potěry a stěrky" (1002,452+64,229+39,006+144,595+84,931+10,93+669,03+46,717+753,291)		2 815,181			
	VV		Součet		2 815,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 8			Trubní vedení					71 768,00
108	K	894400R01	D+M _ Šachta plastová (PVC-U) Ø 315 mm včetně poklopu a napojení na drenážní systém _ ŠK1-ŠK 4	kus	4,000	7 037,00	28 148,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i> <i>(JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet)</i>					
VV			"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
VV			"viz obvodový drenážní systém" 4,0			4,000		
VV			Součet			4,000		
109	K	894400R02	D+M _ Šachta plastová (PVC-U) Ø 315 mm včetně poklopu a napojení na drenážní systém _ ŠK5-ŠK 7	kus	3,000	6 430,00	19 290,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i> <i>(JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet)</i>					
VV			"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
VV			"viz obvodový drenážní systém" 3,0			3,000		
VV			Součet			3,000		
110	K	894400R03	D+M _ Šachta plastová (PVC-U) Ø 315 mm včetně poklopu a napojení na drenážní systém _ ŠK8-ŠK10	kus	3,000	8 110,00	24 330,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i> <i>(JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet)</i>					
VV			"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
VV			"viz obvodový drenážní systém" 3,0			3,000		
VV			Součet			3,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 363 469,74
111	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 971,512	75,10	148 060,55	CS ÚRS 2022 02
VV			"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
VV			"stabilizace podkladních vrstev" $(0,85 * ((1,525 * 13,05) + (19,95 * 50,2))) * 1,2$			1 041,819		
VV			"stabilizace pod základovou deskou" $((2,825 * 9,75) + (46,9 * 16,65)) * 1,15$			929,693		
VV			Součet			1 971,512		
112	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	124,000	56,10	6 956,40	CS ÚRS 2022 02
VV			"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP" (8,0*15,5)			124,000		
VV			Součet			124,000		
113	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 720,000	0,90	3 348,00	CS ÚRS 2022 02
VV			124*30 Přepočtené koeficientem množství			3 720,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	124,000	45,80	5 679,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP" (8,0*15,5)		124,000			
	VV		Součet		124,000			
115	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 548,600	54,90	85 018,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		Pohledové plochy:					
	VV		(124,0*8,525)+(45,75*3,8)+(9,5*0,75)		1 238,075			
	VV		Mezisoučet		1 238,075			
	VV		"přesahy a plocha ostatní" (123,8)+((124,0+45,75)*1,1)		310,525			
	VV		Mezisoučet		310,525			
	VV		Součet		1 548,600			
116	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	278 748,000	0,92	256 448,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		1548,6*180 'Přepočtené koeficientem množství		278 748,000			
117	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 548,600	47,90	74 177,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		Pohledové plochy:					
	VV		(124,0*8,525)+(45,75*3,8)+(9,5*0,75)		1 238,075			
	VV		Mezisoučet		1 238,075			
	VV		"přesahy a plocha ostatní" (123,8)+((124,0+45,75)*1,1)		310,525			
	VV		Mezisoučet		310,525			
	VV		Součet		1 548,600			
118	K	944121121	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	744,000	25,20	18 748,80	CS ÚRS 2022 02
119	K	944121221	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu jednotyčovému za první a ZKD den použití	m	133 920,000	0,10	13 392,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		744*180 'Přepočtené koeficientem množství		133 920,000			
120	K	944121821	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	744,000	10,47	7 789,68	CS ÚRS 2022 02
121	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 548,600	11,11	17 204,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		Pohledové plochy:					
	VV		(124,0*8,525)+(45,75*3,8)+(9,5*0,75)		1 238,075			
	VV		Mezisoučet		1 238,075			
	VV		"přesahy a plocha ostatní" (123,8)+((124,0+45,75)*1,1)		310,525			
	VV		Mezisoučet		310,525			
	VV		Součet		1 548,600			
122	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	278 748,000	0,12	33 449,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		1548,6*180 'Přepočtené koeficientem množství		278 748,000			
123	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 548,600	6,60	10 220,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		Pohledové plochy:					
	VV		(124,0*8,525)+(45,75*3,8)+(9,5*0,75)		1 238,075			
	VV		Mezisoučet		1 238,075			
	VV		"přesahy a plocha ostatní" (123,8)+((124,0+45,75)*1,1)		310,525			
	VV		Mezisoučet		310,525			
	VV		Součet		1 548,600			
124	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	12,000	142,00	1 704,00	CS ÚRS 2022 02
125	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	2 160,000	1,03	2 224,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		12*180 'Přepočtené koeficientem množství		2 160,000			
126	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	12,000	48,00	576,00	CS ÚRS 2022 02
127	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 698,363	125,00	212 295,38	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"viz BP" (114,58+(6,55*18,95))		238,703			
	VV		"viz NS" (870,78+836,5+107,23)		1 814,510			
	VV		Mezisoučet		2 053,213			
	VV		"2-Etapa_odměřeno elektronicky_viz NS" -(354,85)		-354,850			
	VV		Součet		1 698,363			
128	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 672,575	114,00	190 673,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		1338,06*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		1 672,575			
129	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	1 338,060	5,50	7 359,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P1_odměřeno z tab. místnost" (10,93)		10,930			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P2_odměřeno z tab. místnost" (48,12)		48,120			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P3_odměřeno z tab. místnost" (52,01)		52,010			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P4_odměřeno z tab. místnost" (58,39)		58,390			
	VV		"podlahová skladba_P5,P6,P7,P8A,P8B_odměřeno z tab. místnost" (161,43+64,46+34,91+2,63+36,16)		299,590			
	VV		"podlahová skladba_P9A_odměřeno z tab. místnost" (15,35)		15,350			
	VV		"podlahová skladba_P9B_odměřeno z tab. místnost" (42,47)		42,470			
	VV		"podlahová skladba_P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85)		354,850			
	VV		"podlahová skladba_P11_odměřeno z tab. místnost" (167,9)		167,900			
	VV		"podlahová skladba_P12_odměřeno z tab. místnost" (105,11)		105,110			
	VV		"podlahová skladba_P13_odměřeno z tab. místnost" (33,6)		33,600			
	VV		"podlahová skladba_P14_odměřeno z tab. místnost" (35,46)		35,460			
	VV		"podlahová skladba_P15,P16,P18,P20_odměřeno z tab. místnost" (115,84+(168,27+10,64)+37,13+3,86)		335,740			
	VV		"podlahová skladba_P17_odměřeno z tab. místnost" (6,97)		6,970			
	VV		"podlahová skladba_P19_odměřeno z tab. místnost" (0,97)		0,970			
	VV		"podlahová skladba_P21_odměřeno z tab. místnost" (77,21)		77,210			
	VV		"podlahová skladba_P22-23_odměřeno z tab. místnost" (14,29+14,57+19,38)		48,240			
	VV		Mezisoučet		1 692,910			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky_podlahová skladba_P10_odměřeno z tab. místnost" -(354,85)		-354,850			
	VV		Součet		1 338,060			
130	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	86,880	251,00	21 806,88	CS ÚRS 2022 02
131	K	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	103,000	126,00	12 978,00	CS ÚRS 2022 02
132	K	95392111R	Příplatek k dlaždicím betonovým 500x500 mm kladeným na sucho za podkladové čtverce z textilie min 500 g/m2	kus	103,000	16,68	1 718,04	CS VLASTNÍ
133	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	88,326	160,00	14 132,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"					
	VV		(3,15*(20,49+6,35+1,2))		88,326			
	VV		Součet		88,326			
134	K	962032230	Bourání zdvia z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	29,369	726,00	21 321,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"					
	VV		(3,15*0,175*30,75)+(3,15*0,3*5,58)+(7,27*0,45)		25,496			
	VV		(3,7*0,18*(3,0+1,57))+(2,37*0,35)		3,873			
	VV		Součet		29,369			
135	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,726	3 015,00	47 413,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"					
	VV		"odměřeno elektronicky_viz tab. místnost" 131,05*0,12		15,726			
	VV		Součet		15,726			
136	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	15,726	1 770,00	27 835,02	CS ÚRS 2022 02
137	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	131,050	194,00	25 423,70	CS ÚRS 2022 02

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnutý, nad rámec ceníkového obsahu, také náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.

VV "rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		"odměřeno elektronicky_viz tab. místností" 131,05		131,050				
	VV		Součet		131,050				
138	K	966080117	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 180 mm	m2	88,825	162,00	14 389,65	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"						
	VV		(10,45*8,5)		88,825				
	VV		Součet		88,825				
139	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	27,830	194,00	5 399,02	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i> <i>Specifikace / rozsah JC:</i> <i>-vyvážení křidel (v případě otevíravých výplní)</i> <i>-vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání)</i> <i>-vybourání pevných (neotevíravých) výplní bez rozlišení</i> <i>-demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků</i> <i>(parapety, garnyže, rolety, žaluzie, ocel. mříže, ostatní doplňky)</i> <i>-veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně</i>						
140	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní vč. vyvážení křidel	m2	28,000	401,00	11 228,00	CS ÚRS 2022 02	
141	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	124,123	36,70	4 555,31	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"						
	VV		"podhledová skladba_odměřeno z tab. místností_1.PP-2.NP" (0,0+(6,55*18,95)+0,0)		124,123				
	VV		(opravy dotčených stávajících ploch a konstrukcí)						
	VV		Součet		124,123				
142	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	114,580	121,00	13 864,18	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"						
	VV		"odměřeno elektronicky_viz tab. místností" 114,58		114,580				
	VV		Součet		114,580				
143	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	238,414	95,30	22 720,85	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"						
	VV		"odměřeno elektronicky" (3,15*(58,15))+(3,7*(14,93))		238,414				
	VV		Součet		238,414				
144	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	212,325	110,00	23 355,75	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"						
	VV		"odměřeno elektronicky" (2,5)*84,93		212,325				
	VV		Součet		212,325				
	D	997	Přesun sutě				217 533,90		
145	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	160,305	312,00	50 015,16	CS ÚRS 2022 02	
146	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	160,305	339,00	54 343,40	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ včetně nebezpečných odpadů.</i>						
147	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	160,305	113,00	18 114,47	CS ÚRS 2022 02	
148	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	3 206,100	22,40	71 816,64	CS ÚRS 2022 02	
	VV		160,305*20 *Přepočtené koeficientem množství		3 206,100				
149	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	160,305	145,00	23 244,23	CS ÚRS 2022 02	
	D	998	Přesun hmot				1 841 072,64		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	4 184,256	331,00	1 384 988,74	CS ÚRS 2022 02
151	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	4 184,256	109,00	456 083,90	CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV							26 370 564,07	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 066 330,14	
152	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	198,400	193,00	38 291,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1. pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*1,6		198,400			
	VV		Součet		198,400			
153	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	136,400	229,00	31 235,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1. pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*1,1		136,400			
	VV		Součet		136,400			
154	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	158,520	10,08	1 597,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P2_odměřeno z tab. místnost" (48,12)		48,120			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P3_odměřeno z tab. místnost" (52,01)		52,010			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P4_odměřeno z tab. místnost" (58,39)		58,390			
	VV		Součet		158,520			
155	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052	54 799,00	2 849,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		158,52*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,052			
156	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	808,429	10,08	8 148,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		"viz základová deska" ((2,825*9,75)+(46,9*16,65))		808,429			
	VV		Součet		808,429			
157	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,267	54 799,00	14 631,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		808,429*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,267			
158	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	272,800	23,50	6 410,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1. pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*2,2		272,800			
	VV		Součet		272,800			
159	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,093	54 799,00	5 096,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		272,8*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,093			
160	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	158,520	94,90	15 043,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P2_odměřeno z tab. místnost" (48,12)		48,120			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P3_odměřeno z tab. místnost" (52,01)		52,010			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P4_odměřeno z tab. místnost" (58,39)		58,390			
	VV		Součet		158,520			
161	M	62855001R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu_specifikace dle PD a TZ	m2	184,755	240,00	44 341,20	CS VLASTNÍ
	VV		158,52*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		184,755			
162	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	58,390	94,90	5 541,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P4_odměřeno z tab. místnost" (58,39)		58,390			
	VV		Součet		58,390			
163	M	62853004R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu_specifikace dle PD a TZ	m2	68,054	214,00	14 563,56	CS VLASTNÍ
	VV		58,39*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		68,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
164	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	808,429	94,90	76 719,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		"viz základová deska" ((2,825*9,75)+(46,9*16,65))		808,429			
	VV		Součet		808,429			
165	M	62853004R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu_specifikace dle PD a TZ	m2	929,693	214,00	198 954,30	CS VLASTNÍ
	VV		808,429*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		929,693			
166	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	808,429	94,90	76 719,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 6-7, 12-13, TZ_spodní stavba/založení"					
	VV		"viz základová deska" ((2,825*9,75)+(46,9*16,65))		808,429			
	VV		Součet		808,429			
167	M	62855001R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu_specifikace dle PD a TZ	m2	929,693	240,00	223 126,32	CS VLASTNÍ
	VV		808,429*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		929,693			
168	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	272,800	114,00	31 099,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*2,2		272,800			
	VV		Součet		272,800			
169	M	62853004R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu_specifikace dle PD a TZ	m2	333,089	214,00	71 281,05	CS VLASTNÍ
	VV		272,8*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		333,089			
170	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	272,800	114,00	31 099,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*2,2		272,800			
	VV		Součet		272,800			
171	M	62855001R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu_specifikace dle PD a TZ	m2	333,089	240,00	79 941,36	CS VLASTNÍ
	VV		272,8*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		333,089			
172	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	198,400	51,30	10 177,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*1,6		198,400			
	VV		Součet		198,400			
173	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	218,240	53,60	11 697,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		198,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218,240			
174	K	711493121	Izolace proti vodě svislá těsnicí hmotou	m2	62,000	592,00	36 704,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Specifikace: JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje náklady na : jednosložkovou silikátové-disperzní hydroizolační stěrku !! ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilů. Tl. hydroizolační stěrky 2x1 mm. -----					
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F2 soklová část" (124,0)*0,5		62,000			
	VV		Součet		62,000			
175	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	10 352,720	3,00	31 058,16	CS ÚRS 2022 02
	D	712	Povlakové krytiny				3 080 026,28	
176	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	789,285	10,08	7 955,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))		635,714			
	VV		"rozsah střešní skladby_S2" (2,55*9,5)		24,225			
	VV		"rozsah střešní skladby_S3" (12,65*10,225)		129,346			
	VV		Součet		789,285			
177	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,253	54 799,00	13 864,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		789,285*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,253			
178	K	712332145	Povlaková krytina plochých střech nopovou folií s filtrační textilíí a perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	683,392	158,00	107 975,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" 1,075*((46,65*16,4)-(12,65*10,225))		683,392			
	VV		Součet		683,392			
179	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	789,285	91,50	72 219,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))		635,714			
	VV		"rozsah střešní skladby_S2" (2,55*9,5)		24,225			
	VV		"rozsah střešní skladby_S3" (12,65*10,225)		129,346			
	VV		Součet		789,285			
180	M	62856011R	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu_specifikace dle PD a TZ</i>	m2	919,912	225,00	206 980,20	CS VLASTNÍ
	VV		789,285*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		919,912			
181	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	699,285	11,31	7 908,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))*1,1		699,285			
	VV		Součet		699,285			
182	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	807,674	61,10	49 348,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		699,285*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		807,674			
183	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	699,285	11,31	7 908,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))*1,1		699,285			
	VV		Součet		699,285			
184	M	69311060	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2</i>	m2	807,674	29,40	23 745,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		699,285*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		807,674			
185	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	699,285	47,90	33 495,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))*1,1		699,285			
	VV		Součet		699,285			
186	M	63127220R	<i>stabilizační tkanina sklovláknitá mřížková (140g/m2 , oka 40/40 mm) _ specifikace dle PD a TZ</i>	m2	769,214	58,10	44 691,33	CS VLASTNÍ
	VV		699,285*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		769,214			
187	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 2,0 mm (pro vegetační střechy) - kompletní, systémové provedení	m2	635,714	1 095,00	696 106,83	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> -JC obsahuje kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství/kotevních prvků JC obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení)</p> <p><i>Dopřesnění dodávky:</i> -střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE . Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítláčné lišty apod.) -podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 g/m2). Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střešou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně.</p>					
			<p>VV KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS VV -mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce VV v jednotkové ceně zahrnuté také náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily VV v jednotkové ceně zahrnuté všechny prořezy a navýšení materiálů VV "rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225)) 635,714 VV Součet 635,714</p>					
188	K	712525R01.1	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC folie tl. 2,0 mm (s vložkou z PE rohože) - kompletní, systémové provedení	m2	415,674	1 058,00	439 783,09	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> -JC obsahuje kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství/kotevních prvků JC obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení)</p> <p><i>Dopřesnění dodávky:</i> -střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PE rohoží ; Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítláčné lišty apod.) -podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 g/m2). Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střešou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně.</p>					
			<p>VV KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS VV -mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce VV v jednotkové ceně zahrnuté také náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily VV v jednotkové ceně zahrnuté všechny prořezy a navýšení materiálů VV "rozsah střešní skladby_S2" (2,55*9,5) 24,225 VV "rozsah střešní skladby_S3" (12,65*10,225) 129,346 VV "rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*1,35 262,103 VV Součet 415,674</p>					
189	K	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních panelů vegetační střechy sklon do 5°	m2	635,714	22,60	14 367,14	CS ÚRS 2022 02
			<p>VV "rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ" VV "rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225)) 635,714 VV Součet 635,714</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	M	63153600R	deska substrátová vegetačních střeš z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm_specifikace dle PD a TZ	m2	699,285	611,00	427 263,14	CS VLASTNÍ
	VV		635,714*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		699,285			
191	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	635,714	79,20	50 348,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))		635,714			
	VV		Součet		635,714			
192	M	10321001R	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin _ specifikace dle PD a TZ	m3	31,786	3 280,00	104 258,08	CS VLASTNÍ
	VV		635,714*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,786			
193	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	635,714	136,00	86 457,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))		635,714			
	VV		Součet		635,714			
194	M	69334504R	předpěstovaná rozhodníková vegetační rohož střeš tl. 25-40 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	699,285	747,00	522 365,90	CS VLASTNÍ
	VV		635,714*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		699,285			
195	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	174,735	13,20	2 306,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*0,9		174,735			
	VV		Součet		174,735			
196	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,061	54 799,00	3 342,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		174,735*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,061			
197	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	174,735	117,00	20 444,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*0,9		174,735			
	VV		Součet		174,735			
198	M	62856010R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu_specifikace dle PD a TZ	m2	209,682	225,00	47 178,45	CS VLASTNÍ
	VV		174,735*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		209,682			
199	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	29 903,168	3,00	89 709,50	CS ÚRS 2022 02
D	713	Izolace tepelné					2 641 295,73	
200	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	811,170	29,30	23 767,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P5,P6,P7,P8A,P8B_ odměřeno z tab. místnost" (161,43+64,46+34,91+2,63+36,16)		299,590			
	VV		"podlahová skladba _P11_ odměřeno z tab. místnost" (167,9)		167,900			
	VV		"podlahová skladba _P15,P16,P18,P20_ odměřeno z tab. místnost" (115,84+(168,27+10,64)+37,13+3,86)		335,740			
	VV		"podlahová skladba _P17_ odměřeno z tab. místnost" (6,97)		6,970			
	VV		"podlahová skladba _P19_ odměřeno z tab. místnost" (0,97)		0,970			
	VV		Součet		811,170			
201	M	28616309R	deska systémová pro podlahové topení tl. 30 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	892,287	314,00	280 178,12	CS VLASTNÍ
	VV		811,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		892,287			
202	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	42,470	29,30	1 244,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P9B_ odměřeno z tab. místnost" (42,47)		42,470			
	VV		Součet		42,470			
203	M	28376456R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm_specifikace dle PD a TZ	m2	46,717	684,00	31 954,43	CS VLASTNÍ
	VV		42,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,717			
204	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	383,820	29,30	11 245,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P11_ odměřeno z tab. místnost" (167,9)		167,900			
	VV		"podlahová skladba _P12_ odměřeno z tab. místnost" (105,11)		105,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahová skladba _P13_ odměřeno z tab. místnost" (33,6)		33,600			
	VV		"podlahová skladba _P21_ odměřeno z tab. místnost" (77,21)		77,210			
	VV		Součet		383,820			
205	M	62543002R	deska izolační podlahová pro kročeoový útlum _ PUR tl. 16 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	422,202	633,00	267 253,87	CS VLASTNÍ
	VV		383,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		422,202			
206	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	201,500	29,30	5 903,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P11_ odměřeno z tab. místnost" (167,9)		167,900			
	VV		"podlahová skladba _P13_ odměřeno z tab. místnost" (33,6)		33,600			
	VV		Součet		201,500			
207	M	28376415R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm_specifikace dle PD a TZ	m2	221,650	195,00	43 221,75	CS VLASTNÍ
	VV		201,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		221,650			
208	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	343,680	29,30	10 069,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P15,P16,P18,P20_ odměřeno z tab. místnost" (115,84+(168,27+10,64)+37,13+3,86)		335,740			
	VV		"podlahová skladba _P17_ odměřeno z tab. místnost" (6,97)		6,970			
	VV		"podlahová skladba _P19_ odměřeno z tab. místnost" (0,97)		0,970			
	VV		Součet		343,680			
209	M	62543008R	deska izolační podlahová pro kročeoový útlum _ minerální tl. 30 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	378,048	270,00	102 072,96	CS VLASTNÍ
	VV		343,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		378,048			
210	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	314,940	55,00	17 321,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P5,P6,P7,P8A,P8B_ odměřeno z tab. místnost" (161,43+64,46+34,91+2,63+36,16)		299,590			
	VV		"podlahová skladba _P9A_ odměřeno z tab. místnost" (15,35)		15,350			
	VV		Součet		314,940			
211	M	28375911R	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl 70mm_specifikace dle PD a TZ	m2	692,868	270,00	187 074,36	CS VLASTNÍ
	VV		314,94*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		692,868			
212	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	124,000	147,00	18 228,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*1,0		124,000			
	VV		Součet		124,000			
213	M	28376357R	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb tl 140mm_specifikace dle PD a TZ	m2	136,400	734,00	100 117,60	CS VLASTNÍ
	VV		124*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,400			
214	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	74,400	147,00	10 936,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*0,6		74,400			
	VV		Součet		74,400			
215	M	28376352R	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb tl 50mm_specifikace dle PD a TZ	m2	81,840	274,00	22 424,16	CS VLASTNÍ
	VV		74,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,840			
216	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	635,714	110,00	69 928,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))		635,714			
	VV		Součet		635,714			
217	M	28375912R	deska EPS 150 perimetr pro konstrukce s vysokým zatížením tl 80mm_specifikace dle PD a TZ	m2	699,285	308,00	215 379,78	CS VLASTNÍ
	VV		635,714*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		699,285			
218	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	153,571	110,00	16 892,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S2" (2,55*9,5)		24,225			
	VV		"rozsah střešní skladby_S3" (12,65*10,225)		129,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		153,571			
219	M	28375992R	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl 180mm_specifikace dle PD a TZ	m2	168,928	692,00	116 898,18	CS VLASTNÍ
	VV		153,571*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		168,928			
220	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	789,285	110,00	86 821,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))		635,714			
	VV		"rozsah střešní skladby_S2" (2,55*9,5)		24,225			
	VV		"rozsah střešní skladby_S3" (12,65*10,225)		129,346			
	VV		Součet		789,285			
221	M	28376142R	klín izolační EPS 150 spád _ specifikace dle PD a TZ	m3	217,733	3 739,00	814 103,69	CS VLASTNÍ
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))*0,275*1,1		192,303			
	VV		"rozsah střešní skladby_S2" (2,55*9,5)*0,1*1,1		2,665			
	VV		"rozsah střešní skladby_S3" (12,65*10,225)*0,16*1,1		22,765			
	VV		Součet		217,733			
222	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpandující (PUR) pěnou	m2	126,198	110,00	13 881,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*0,65		126,198			
	VV		Součet		126,198			
223	M	28375990R	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl 140mm_specifikace dle PD a TZ	m2	138,818	536,00	74 406,45	CS VLASTNÍ
	VV		126,198*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,818			
224	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl min 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 200 mm	m2	1 288,429	17,88	23 037,11	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm					
	VV		"podlahová skladba _P5,P6,P7,P8A,P8B_ odměřeno z tab. místnost" (161,43+64,46+34,91+2,63+36,16) *1,15		344,529			
	VV		"podlahová skladba _P9A_ odměřeno z tab. místnost" (15,35) *1,15		17,653			
	VV		"podlahová skladba _P9B_ odměřeno z tab. místnost" (42,47) *1,15		48,841			
	VV		"podlahová skladba _P10_ odměřeno z tab. místnost" (354,85) *1,15		408,078			
	VV		"podlahová skladba _P11_ odměřeno z tab. místnost" (167,9) *1,15		193,085			
	VV		"podlahová skladba _P12_ odměřeno z tab. místnost" (105,11)*1,15		120,877			
	VV		"podlahová skladba _P13_ odměřeno z tab. místnost" (33,6)*1,15		38,640			
	VV		"podlahová skladba _P14_ odměřeno z tab. místnost" (35,46)*1,15		40,779			
	VV		"podlahová skladba _P15,P16,P18,P20_ odměřeno z tab. místnost" (115,84+(168,27+10,64)+37,13+3,86)*1,15		386,101			
	VV		"podlahová skladba _P17_ odměřeno z tab. místnost" (6,97)*1,15		8,016			
	VV		"podlahová skladba _P19_ odměřeno z tab. místnost" (0,97)*1,15		1,116			
	VV		"podlahová skladba _P21_ odměřeno z tab. místnost" (77,21)*1,15		88,792			
	VV		Mezisoučet		1 696,507			
	VV		"2.etapa_ odměřeno elektronicky_ podlahová skladba _P10_ odměřeno z tab. místnost" -(354,85)*1,15		-408,078			
	VV		Součet		1 288,429			
225	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	25 643,648	3,00	76 930,94	CS ÚRS 2022 02
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				107 248,48	
226	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží volně položených vodorovně nebo svisle	m2	35,460	105,00	3 723,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _P14_ odměřeno z tab. místnost" (35,46)		35,460			
	VV		Součet		35,460			
227	M	27245010R	deska antivibrační PUR tl 25mm_ specifikace dle PD a TZ	m2	39,006	2 574,00	100 401,44	CS VLASTNÍ
	VV		35,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,006			
228	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 24 m	%	1 041,247	3,00	3 123,74	CS ÚRS 2022 02
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				422,30	
229	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových DN do 125	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	4,100	3,00	12,30	CS ÚRS 2022 02

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 6 363,24

231	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	1 446,00	2 892,00	CS ÚRS 2022 02
232	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2022 02
233	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2022 02
234	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	1 624,00	1 624,00	CS ÚRS 2022 02
235	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	79,50	79,50	CS ÚRS 2022 02
236	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	6,000	81,40	488,40	CS ÚRS 2022 02
237	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	%	61,779	3,00	185,34	CS ÚRS 2022 02

D 762 Konstrukce tesařské 103 306,83

238	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	116,490	861,00	100 297,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01, D.1.1_v.č. 10-11, 12-13, TZ"					
	VV		"rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*0,60		116,490			
	VV		Součet		116,490			
239	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 002,979	3,00	3 008,94	CS ÚRS 2022 02

D 763 Konstrukce suché výstavby 6 010 520,21

240	K	763111490	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90	m2	123,727	2 297,00	284 200,92	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody) (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na použití desek GM-FM1 v místnostech , kde je předpoklad vzniku vlhkosti)</i>					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"svislý nenosný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"					
	VV		"1.PP" (3,275)*35,63		116,688			
	VV		"1.NP" (4,01)*22,23		89,142			
	VV		"2.NP" (3,25)*0,0		0,000			
	VV		Mezisoučet		205,830			
	VV		"výklenky/křížení kci_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*205,83		20,583			
	VV		Mezisoučet		20,583			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -102,686		-102,686			
	VV		Součet		123,727			
241	K	763111491	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90	m2	1 014,050	2 343,00	2 375 919,15	CS ÚRS 2022 02

P *Poznámka k položce:
(JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)
(JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na použití desek GM-FM1 v místnostech , kde je předpoklad vzniku vlhkosti)*

	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"svislý nenosný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"					
	VV		"1.PP" (3,275)*173,68		568,802			
	VV		"1.NP" (4,01)*193,96		777,780			
	VV		"2.NP" (3,25)*9,33		30,323			
	VV		Mezisoučet		1 376,905			
	VV		"výklenky/křížení kci_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*1376,905		137,691			
	VV		Mezisoučet		137,691			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -500,546		-500,546			
	VV		Součet		1 014,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
242	K	763111492	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90	m2	11,028	2 385,00	26 301,78	CS ÚRS 2022 02	
P			<i>Poznámka k položce:</i> (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody) (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na použití desek GM-FM1 v místnostech , kde je předpoklad vzniku vlhkosti)						
VV			"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"						
VV			"svislý nenosný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"						
VV			"1.PP" (3,275)*0,0		0,000				
VV			"1.NP" (4,01)*2,5		10,025				
VV			"2.NP" (3,25)*0,0		0,000				
VV			Mezisoučet		10,025				
VV			"výklenky/křížení kcí_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*10,025		1,003				
VV			Součet		11,028				
243	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	1 247,148	61,90	77 198,46	CS ÚRS 2022 02	
VV			(226,413+1514,596+11,028+98,343)		1 850,380				
VV			Mezisoučet		1 850,380				
VV			"2.etapa_odměřeno elektronicky" -(102,686+500,546)		-603,232				
VV			Součet		1 247,148				
244	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	6 305,834	59,40	374 566,54	CS ÚRS 2022 02	
VV			(2*(26,413+1514,596+11,028+1850,38+98,343))		7 001,520				
VV			(1*(433,884+76,894))		510,778				
VV			Mezisoučet		7 512,298				
VV			"2.etapa_odměřeno elektronicky" -(2*(102,686+500,546))		-1 206,464				
VV			Součet		6 305,834				
245	M	28329274R	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu_specifikace dle PD a TZ	m2	7 084,604	22,70	160 820,51	CS VLASTNÍ	
VV			6305,834*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		7 084,604				
246	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	609,121	66,50	40 506,55	CS ÚRS 2022 02	
247	M	63150970R	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 60mm_specifikace dle PD a TZ	m2	670,033	86,90	58 225,87	CS VLASTNÍ	
VV			609,121*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		670,033				
248	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	2 494,296	342,00	853 049,23	CS ÚRS 2022 02	
VV			1247,148*2 *Přepočtené koeficientem množství		2 494,296				
249	K	763113351	SDK příčka tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90	m2	98,343	2 743,00	269 754,85	CS ÚRS 2022 02	
P			<i>Poznámka k položce:</i> (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody) (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na použití desek GM-FM1 v místnostech , kde je předpoklad vzniku vlhkosti)						
VV			"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"						
VV			"svislý nenosný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"						
VV			"1.PP" (3,275)*0,0		0,000				
VV			"1.NP" (4,01)*(16,17+6,125)		89,403				
VV			"2.NP" (3,25)*0,0		0,000				
VV			Mezisoučet		89,403				
VV			"výklenky/křížení kcí_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*89,403		8,940				
VV			Součet		98,343				
250	K	76311335R	příplatek za dodávku a montáž desky _ 1 x třívlícnově zvukově izolační z vlnitého kartonu s výplní křemičitým pískem +1 x DFRH2 12,5	m2	98,343	367,00	36 091,88	CS VLASTNÍ	
251	K	763121475	SDK stěna přesazená profil CW+UW desky s vysokou mechanickou odolností 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30	m2	433,884	1 044,00	452 974,90	CS ÚRS 2022 02	
P			<i>Poznámka k položce:</i> (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody) (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na použití desek GM-FM1 v místnostech , kde je předpoklad vzniku vlhkosti)						
VV			"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"						
VV			"svislý nenosný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"1.PP" (3,275)*54,7		179,143				
VV			"1.NP" (4,01)*53,69		215,297				
VV			"2.NP" (3,25)*0,0		0,000				
VV			Mezisoučet		394,440				
VV			"výklenky/křížení kci_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*394,44		39,444				
VV			Součet		433,884				
252	K	763121477	SDK stěna předsazená profil CW+UW desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 15 s izolací EI 30	m2	76,894	1 520,00	116 878,88	CS ÚRS 2022 02	
P			<i>Poznámka k položce:</i> (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody) (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na použití desek GM-FM1 v místnostech, kde je předpoklad vzniku vlhkosti)						
VV			"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"						
VV			"svislý nenosný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"						
VV			"1.PP" (3,275)*(3,3+6,26)		31,309				
VV			"1.NP" (4,01)*6,18		24,782				
VV			"2.NP" (3,25)*4,25		13,813				
VV			Mezisoučet		69,904				
VV			"výklenky/křížení kci_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*69,904		6,990				
VV			Součet		76,894				
253	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	510,778	30,90	15 783,04	CS ÚRS 2022 02	
VV			(433,884+76,894)		510,778				
VV			Součet		510,778				
254	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	510,778	342,00	174 686,08	CS ÚRS 2022 02	
255	K	7631351R1	PH1_Dodávka a montáž minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600x20 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	39,350	1 728,00	67 996,80	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství ----- Součástí JC jsou také : -kompletní finální povrchové úpravy -dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků, napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukcí)) (JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ) ----- Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce_ včetně vypracování "dílenské / dodavatelské" realizační dokumentace						
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"						
VV			"podhledová skladba _ odkaz PD _ P1" 13,2+(36,4+222,42+17,12)+0,0		289,140				
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*289,14		28,914				
VV			(plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)						
VV			Mezisoučet		318,054				
VV			"2.etapa_odměřeno elektronicky" -((318,054)-(21,38+7,85+10,12))		-278,704				
VV			Součet		39,350				
256	K	7631351R2	PH1a_Dodávka a montáž SDK podhledu z AKU desek tl. 12,5 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	40,040	738,00	29 549,52	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>Součástí JC jsou také : -kompletní finální povrchové úpravy -dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukcí)) (JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)</p> <hr/> <p>Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "díleenské / dodavatelské" realizační dokumentace</p>					
			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
			"podhledová skladba _ odkaz PD _ P1a" 0,0+36,4+0,0			36,400		
			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v díleenské dokumentaci" (0,1)*36,4			3,640		
			(plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)					
			Součet			40,040		
257	K	7631351R3	PH2_Dodávka a montáž minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600x20 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	12,220	1 393,00	17 022,46	CS VLASTNÍ

			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>Součástí JC jsou také : -kompletní finální povrchové úpravy -dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukcí)) (JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)</p> <hr/> <p>Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "díleenské / dodavatelské" realizační dokumentace</p>					
			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
			"podhledová skladba _ odkaz PD _ P2" 231,26+320,43+30,02			581,710		
			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v díleenské dokumentaci" (0,1)*581,71			58,171		
			(plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)					
			Mezisoučet			639,881		
			"2.etapa_odměřeno elektronicky" -((639,881)-(12,22))			-627,661		
			Součet			12,220		
258	K	7631351R4	PH3_Dodávka a montáž sádkovkartonového podhledu z kazet 600x600x8 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	2,380	869,00	2 068,22	CS VLASTNÍ

			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>Součástí JC jsou také : -kompletní finální povrchové úpravy -dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukcí)) (JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)</p> <hr/> <p>Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "díleenské / dodavatelské" realizační dokumentace</p>					
			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
			"podhledová skladba _ odkaz PD _ P3" 103,25+45,07+0,0			148,320		
			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v díleenské dokumentaci" (0,1)*148,32			14,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)					
	VV		Mezisoučet			163,152		
	VV		"2.etapa_ odměřeno elektronicky" -((163,152)-(2,38))			-160,772		
	VV		Součet			2,380		
259	K	7631351R5	PH4_Dodávka a montáž SDK podhledu z AKU desek tl. 12,5 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	72,864	1 037,00	75 559,97	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>Součástí JC jsou také : -kompletní finální povrchové úpravy -dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukci)) (JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)</p> <hr/> <p>Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "dílenké / dodavatelské" realizační dokumentace</p>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_ odkaz PD _ P4" 0,0+(35,46+30,78)+0,0			66,240		
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenké dokumentaci" (0,1)*66,24			6,624		
	VV		(plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)					
	VV		Součet			72,864		
260	K	7631351R6	PH5_Dodávka a montáž SDK podhledu z protipožárních desek tl. 12,5 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	0,935	1 016,00	949,96	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>Součástí JC jsou také : -kompletní finální povrchové úpravy -dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukci)) (JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)</p> <hr/> <p>Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "dílenké / dodavatelské" realizační dokumentace</p>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_ odkaz PD _ P5" 2*(0,0+(0,85*0,5)+0,0)			0,850		
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenké dokumentaci" (0,1)*0,85			0,085		
	VV		(plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)					
	VV		Součet			0,935		
261	K	7631351R7	PH6_Dodávka a montáž SDK zakrytí (oplaštění) rozvodů a konstrukcí na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	28,716	1 780,00	51 114,48	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>Součástí JC jsou také : -kompletní finální povrchové úpravy -dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišt, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukcí)) (JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)</p> <hr/> <p>Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "dílenské / dodavatelské" realizační dokumentace</p>					
	P		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
			"podhledová skladba _ odkaz PD _ P6"					
			2*((1,625*0,4)+(3,95*0,6)+(1,0*0,5)+(2,125*0,4)+(1,8*0,4)+(1,1*0,4)+(1,3*0,4)+(1,825*0,4)+(0,8*0,6)+(3,125*0,6)+(3,2*0,6)+(1,175*0,4)+(0,42)+(0,54))			24,970		
			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,15)*24,97			3,746		
			(plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)					
			Součet			28,716		
262	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišt, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) + vytvoření prostupů pro kabelové/trub. rozvody	m2	1 757,926	156,00	274 236,46	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</p>					
			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech souvisejících prací a dodávek"			2 361,158		
			"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" (1850,38+510,778)			2 361,158		
			Mezisoučet			-603,232		
			"2.etapa_odměřeno elektronicky" -(102,686+500,546)			1 757,926		
			Součet					
263	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	58 354,565	3,00	175 063,70	CS ÚRS 2022 02
	D	764	Konstrukce klempířské				117 611,58	
264	K	764452C01	K-01 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 330mm	bm	6,000	588,00	3 528,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis klempířských výrobků.</p>					
265	K	764452C02	K-02 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 330mm	bm	40,500	588,00	23 814,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis klempířských výrobků.</p>					
266	K	764452C03	K-03 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 330mm	bm	2,000	588,00	1 176,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis klempířských výrobků.</p>					
267	K	764452C04	K-04 - D+M Okapnice háková (oplechování atiky), žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 250mm	bm	160,000	471,00	75 360,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis klempířských výrobků.</i>					
268	K	764452C05	K-05 - D+M Krycí lišta (ukončení střešní krytiny na stěně stáv. budovy), žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm	bm	9,500	534,00	5 073,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis klempířských výrobků.</i>					
269	K	764452C06	K-06 - D+M Terasový odvodňovací žlab z nerez oceli vč. roštu, š. 130mm, v. cca 108-168mm, včetně nerez lišty tl. 2mm r.š. cca 150mm	bm	1,000	5 235,00	5 235,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis klempířských výrobků.</i>					
270	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 141,860	3,00	3 425,58	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 137 664,17	
271	K	766450C01	D-10P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm, s PO	ks	2,000	20 736,00	41 472,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
272	K	766450C02	D-11L - D+M Interiérové dřevěné dveře 900x2100mm, s PO	ks	1,000	20 736,00	20 736,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
273	K	766450C07	D-16L - D+M Interiérové dřevěné dveře 1250x2100mm, se stíněním RTG záření	ks	2,000	182 803,00	365 606,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
274	K	766450C08	D-17L, 17P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm, se stíněním RTG záření	ks	2,000	73 310,00	146 620,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
275	K	766450C09	D-18L - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm, se stíněním RTG záření	ks	1,000	95 303,00	95 303,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
276	K	766450C10	D-19P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm, se stíněním RTG záření	ks	2,000	60 376,00	120 752,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
277	K	766450C11	D-20L - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm, se stíněním RTG záření	ks	4,000	73 991,00	295 964,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
278	K	766450C12	D-21L - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm, se stíněním RTG záření	ks	2,000	73 310,00	146 620,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
279	K	766450C13	D-22L, 22P - D+M Interiérové dřevěné dveře 700x2100mm	ks	4,000	15 081,00	60 324,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
280	K	766450C14	D-23P - D+M Interiérové dřevěné dveře 700x2100mm	ks	1,000	15 081,00	15 081,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
281	K	766450C15	D-24L, 24P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm	ks	1,000	15 081,00	15 081,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
282	K	766450C16	D-25L, 25P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm	ks	15,000	16 128,00	241 920,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
283	K	766450C17	D-26P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm	ks	2,000	19 270,00	38 540,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
284	K	766450C18	D-27L, 27P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm	ks	11,000	16 809,00	184 899,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
285	K	766450C19	D-28L - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm	ks	1,000	16 128,00	16 128,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
286	K	766450C20	D-29L, 29P - D+M Interiérové dřevěné dveře 900x2100mm	ks	2,000	18 746,00	37 492,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
287	K	766450C21	D-30L, 30P - D+M Interiérové dřevěné dveře 900x2100mm	ks	7,000	16 128,00	112 896,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
288	K	766450C22	D-31P - D+M Interiérové dřevěné dveře 1100x2100mm	ks	2,000	17 961,00	35 922,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
289	K	766450C23	D-32L, 32P - D+M Interiérové dřevěné dveře 1100x2100mm	ks	2,000	17 280,00	34 560,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
290	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	465,780	99,50	46 345,11	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách " Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní" ZPŮSOB MĚŘENÍ Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
291	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m	kus	3,000	1 047,00	3 141,00	CS ÚRS 2022 02
292	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	20 754,021	3,00	62 262,06	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 505 824,53	
293	K	767451C01	D-01L - D+M Exteriérové AL dveře, prosklené, s prahem, otvor 1500x2700mm	ks	3,000	152 263,00	456 789,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
294	K	767451C02	D-02P - D+M Exteriérové AL dveře, prosklené, s prahem, otvor 1100x2260mm	ks	1,000	101 620,00	101 620,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
295	K	767451C04	D-04L - D+M Interiérová AL prosklená stěna s dveřmi otevíravými, otvor 2625x2900mm, s PO	ks	1,000	209 473,00	209 473,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
296	K	767451C05	D-05L - D+M Interiérové ocelové dveře 1300x2100mm se stíněním RTG záření, automatické posuvné	ks	2,000	209 312,00	418 624,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>						
297	K	767451C06	D-06P - D+M Interiérové ocelové dveře 1300x2100mm se stíněním RTG záření, automatické posuvné	ks	1,000	191 011,00	191 011,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>						
298	K	767451C07	D-07L, 07P - D+M Interiérové ocelové dveře 1300x2100mm, automatické posuvné	ks	3,000	154 488,00	463 464,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>						
299	K	767451C08	D-08L, 08P - D+M Interiérové ocelové dveře 900x2100mm, s PO	ks	2,000	22 307,00	44 614,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>						
300	K	767451C09	D-09L - D+M Interiérové ocelové dveře 1450x2100mm, s PO	ks	1,000	52 940,00	52 940,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>						
301	K	767451C10	O-01 - D+M Exteriérové AL okno fixní, včetně vnitřního parapetu, 750x1250mm, s PO	ks	2,000	25 910,00	51 820,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>						
302	K	767451C11	O-02 - D+M Exteriérové AL okno fixní, včetně vnitřního parapetu, 750x1250mm, s PO	ks	2,000	25 910,00	51 820,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>						
303	K	767451C12	O-03 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2700mm	ks	8,000	70 478,00	563 824,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>						
304	K	767451C13	O-04 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2700mm	ks	3,000	71 478,00	214 434,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>						
305	K	767451C14	O-05 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2700mm	ks	2,000	71 478,00	142 956,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
306	K	767451C15	O-06 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2700mm	ks	1,000	71 478,00	71 478,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
307	K	767451C16	O-07 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2700mm, včetně vnitřní horizontální AL žaluzie	ks	6,000	79 771,00	478 626,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
308	K	767451C17	O-08 - D+M Exteriérové AL okno, 2000x2700mm, včetně vnitřní horizontální AL žaluzie a vnitřní zatemňující látkové rolety	ks	1,000	116 266,00	116 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
309	K	767451C18	O-09 - D+M Exteriérové AL okno fixní, 750x1250mm, s PO	ks	2,000	25 058,00	50 116,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
310	K	767451C19	O-10 - D+M Exteriérové AL okno fixní, 750x1750mm, včetně vnitřního parapetu a vnitřní horizontální AL žaluzie, s PO	ks	2,000	36 615,00	73 230,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
311	K	767451C20	O-11 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm, včetně vnitřní horizontální AL žaluzie	ks	3,000	82 509,00	247 527,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
312	K	767451C21	O-12 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm, včetně vnitřní zatemňující látkové rolety	ks	3,000	90 525,00	271 575,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
313	K	767451C22	O-13 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm, včetně vnitřní horizontální AL žaluzie a vnitřní zatemňující látkové rolety	ks	4,000	99 012,00	396 048,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
314	K	767451C23	O-14 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm	ks	2,000	74 022,00	148 044,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
315	K	767451C24	O-15 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm	ks	2,000	74 022,00	148 044,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
316	K	767451C25	O-16 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm, včetně vnitřní horizontální AL žaluzie	ks	3,000	82 509,00	247 527,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
317	K	767451C26	O-17 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm, včetně vnitřní zatemňující látkové rolety	ks	2,000	90 525,00	181 050,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
318	K	767451C27	O-18 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm, včetně vnitřní horizontální AL žaluzie a vnitřní zatemňující látkové rolety	ks	4,000	99 012,00	396 048,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
319	K	767451C28	O-19 - D+M Exteriérové AL okno, 1500x2760mm	ks	1,000	74 022,00	74 022,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
320	K	767451C29	O-20 - D+M Exteriérové AL okno, včetně vnitřního parapetu, 1500x1500mm	ks	3,000	50 751,00	152 253,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
321	K	767451C31	O-22 - D+M Interiérové ocelové okno fixní, se stíněním RTG záření, včetně parapetní desky, 1200x1000mm	ks	1,000	144 735,00	144 735,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
322	K	767451C32	O-23 - D+M Interiérové ocelové okno fixní, se stíněním RTG záření, včetně parapetní desky, 1500x1000mm	ks	2,000	207 362,00	414 724,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
323	K	767451C33	Z-01 - D+M Typová vchodová skleněná stříška s nerez nosíky, půdorys. rozměr 2500x1000mm	ks	4,000	119 966,00	479 864,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
324	K	767451C34	Z-02 - D+M Ocelový požární žebřík se suchovodem, bezpečnostním košem a výstupní plošinou se zábradlím	kg	579,000	183,00	105 957,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
325	K	767451C35	Z-03 - D+M Ocelový provozní žebřík s bezpečnostním košem a výstupní plošinou se zábradlím	kg	345,000	183,00	63 135,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
326	K	767451C36	Z-04 - D+M Ocelový provozní žebřík s výstupní plošinou se zábradlím	kg	224,000	183,00	40 992,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
327	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	92,670	187,00	17 329,29	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah_SO 01_D.1.1_v.č. 02-04, TZ_bourací a DMTŽ práce_1.PP, 1.NP"					
	VV		"odměřeno elektronicky_viz tab. místnost" 92,67			92,670		
	VV		Součet			92,670		
328	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	92,670	36,70	3 400,99	CS ÚRS 2022 02
329	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	40,000	45,70	1 828,00	CS ÚRS 2022 02
330	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	72 872,083	3,00	218 616,25	CS ÚRS 2022 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				4 090,33	
331	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,380	10,47	24,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"1.PP" 36,16			36,160		
	VV		"1.NP" 38,1			38,100		
	VV		"2.NP" 0,0			0,000		
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*74,26			7,426		
	VV		Mezisoučet			81,686		
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -((81,686)-(2,38))			-79,306		
	VV		Součet			2,380		
332	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,380	31,40	74,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"1.PP" 36,16			36,160		
	VV		"1.NP" 38,1			38,100		
	VV		"2.NP" 0,0			0,000		
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*74,26			7,426		
	VV		Mezisoučet			81,686		
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -((81,686)-(2,38))			-79,306		
	VV		Součet			2,380		
333	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2,380	251,00	597,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podlahová skladba _nášlap_ odměřeno z tab. místnost"					
VV			"1.PP" 36,16		36,160			
VV			"1.NP" 38,1		38,100			
VV			"2.NP" 0,0		0,000			
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*74,26		7,426			
VV			Mezisoučet		81,686			
VV			"2.etapa_ odměřeno elektronicky" -((81,686)-(2,38))		-79,306			
VV			Součet		2,380			
334	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	2,380	471,00	1 120,98	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
VV			"podlahová skladba _nášlap_ odměřeno z tab. místnost"					
VV			"1.PP" 36,16		36,160			
VV			"1.NP" 38,1		38,100			
VV			"2.NP" 0,0		0,000			
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*74,26		7,426			
VV			Mezisoučet		81,686			
VV			"2.etapa_ odměřeno elektronicky" -((81,686)-(2,38))		-79,306			
VV			Součet		2,380			
335	M	59761R30	dlaždice keramické protiskluzné tl. 10 mm	m2	2,737	422,00	1 155,01	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)					
VV			<i>V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
VV			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
VV			2,38*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,737			
336	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	2,380	31,40	74,73	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE					
337	K	77159111R	Hydroizolace pod dlažbu stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,380	388,00	923,44	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> -kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků JC , také zahrnuje náklady na dodávku a montáž všech systémových rohových lišt a těsnících pásků (flexibilní 1_složkový hydroizolační stěrkový systém _ tl. 2x1 mm)					
338	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	39,712	3,00	119,14	CS ÚRS 2022 02
D		776	Podlahy povlakové				100 957,99	
339	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	55,430	10,47	580,35	CS ÚRS 2022 02
VV			"podlahová plocha_povlak. krytiny" 352,264+762,795		1 115,059			
VV			Mezisoučet		1 115,059			
VV			"2.Etapa_podlahová plocha_povlak. krytiny" -(310,814+748,815)		-1 059,629			
VV			Součet		55,430			
340	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	55,430	61,80	3 425,57	CS ÚRS 2022 02
VV			"podlahová plocha_povlak. krytiny" 352,264+762,795		1 115,059			
VV			Mezisoučet		1 115,059			
VV			"2.Etapa_podlahová plocha_povlak. krytiny" -(310,814+748,815)		-1 059,629			
VV			Součet		55,430			
341	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	55,430	251,00	13 912,93	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahová plocha_povlak. krytiny" 352,264+762,795		1 115,059			
	VV		Mezisoučet		1 115,059			
	VV		"2.Etapa_podlahová plocha_povlak. krytiny" -(310,814+748,815)		-1 059,629			
	VV		Součet		55,430			
342	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	41,450	313,00	12 973,85	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"1.PP" 34,91		34,910			
	VV		"1.NP" 254,55+30,78		285,330			
	VV		"2.NP" 0,0		0,000			
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*320,24		32,024			
	VV		Mezisoučet		352,264			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -((352,264)-(12,22+21,38+7,85))		-310,814			
	VV		Součet		41,450			
343	M	28411R05	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl zátěžový antistatický homogenní tl. 2 mm	m2	47,668	1 008,00	48 049,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky, Cu pásy)</i>					
	P		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		41,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,668			
344	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	13,980	245,00	3 425,10	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"1.PP" 212,18		212,180			
	VV		"1.NP" 357,93		357,930			
	VV		"2.NP" 10,64		10,640			
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*580,75		58,075			
	VV		Mezisoučet		638,825			
	VV		"1.PP" 64,46+14,29		78,750			
	VV		"1.NP" 14,57		14,570			
	VV		"2.NP" 19,38		19,380			
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*112,7		11,270			
	VV		Mezisoučet		123,970			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -((762,795)-(3,86+10,12))		-748,815			
	VV		Součet		13,980			
345	M	28411R02	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl zátěžový homogenní tl. 2 mm	m2	15,378	644,00	9 903,43	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost" (1,1)*638,825		702,708			
	VV		Mezisoučet		702,708			
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost" -(1,1)*(638,825-3,86-10,12)		-687,330			
	VV		Součet		15,378			
346	K	776923R11	Spoj povlakových podlahovin z PVC a vinylu svařováním	m2	88,550	64,90	5 746,90	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- (naceněno dle technologických postupů a pravidel konkrétně vybraného dodavatele systémového řešení)					
VV			ROZSAH A MNOŽSTVÍ _ VZTAŽENO NA PLOCHU POVLAPOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN					
VV			1148,179			1 148,179		
VV			Mezisoučet			1 148,179		
VV			"2.Etapa_podlahová plocha_povlak. krytiny" -(310,814+748,815)			-1 059,629		
VV			Součet			88,550		
347	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	980,175	3,00	2 940,52	CS ÚRS 2022 02
D	777		Podlahy lité				168 986,95	
348	K	77751112R	Epoxidový stěrkový podlahový systém , lité podlahy	m2	209,000	785,00	164 065,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství (součástí JC jsou také náklady na : -systémová příprava podkladu -systémová penetrace podkladu -hydroizolační PU membrána -soklíky_vytažení systému na svislé konstrukce (Epoxidové podlahy budou vytaženy na sokl do výšky 100 mm, včetně hydroizolační membrány. Napojení na sokl řešit fabionem o poloměru min. 10 mm.))					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
VV			"podlahová skladba _nášlap_ odměřeno z tab. místnost"					
VV			"1.PP" 523,07			523,070		
VV			"1.NP" 0,0			0,000		
VV			"2.NP" 77,21			77,210		
VV			"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*600,28			60,028		
VV			Mezisoučet			660,308		
VV			"2.etapa_ odměřeno elektronicky" -((660,308)-(15,35+42,47+7,76+7,82+58,39+77,21))			-451,308		
VV			Součet			209,000		
349	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 640,650	3,00	4 921,95	CS ÚRS 2022 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				3 192 655,28	
350	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	465,025	31,40	14 601,79	CS ÚRS 2022 02
VV			"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
VV			"odměřeno elektronicky" (2,95*(73,9))+(3,0*(88,37))			483,115		
VV			Mezisoučet			483,115		
VV			"2.etapa_ odměřeno elektronicky" -(3,0*(6,03))			-18,090		
VV			Součet			465,025		
351	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	465,025	388,00	180 429,70	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> JC , nad rámec ceníkového obsahu , také zahrnuje náklady na dodávku a montáž všech systémových rohových lišt a těsnících pásek					
VV			"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
VV			"odměřeno elektronicky" (2,95*(73,9))+(3,0*(88,37))			483,115		
VV			Mezisoučet			483,115		
VV			"2.etapa_ odměřeno elektronicky" -(3,0*(6,03))			-18,090		
VV			Součet			465,025		
352	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásky mezi podlahou a stěnou	m	156,240	115,00	17 967,60	CS ÚRS 2022 02
VV			"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
VV			"odměřeno elektronicky" ((73,9))+((88,37)-6,03)			156,240		
VV			Součet			156,240		
353	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	465,025	503,00	233 907,58	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky" (2,95*(73,9)+(3,0*(88,37))		483,115			
	VV		Mezisoučet		483,115			
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" -(3,0*(6,03))		-18,090			
	VV		Součet		465,025			
354	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	511,528	408,00	208 703,42	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		<i>-přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>					
	VV		465,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		511,528			
355	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	465,025	31,40	14 601,79	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
356	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	273,420	62,80	17 170,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		156,24*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		273,420			
357	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných přes 50 do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	1 148,050	1 257,00	1 443 098,85	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž veškerých detailů, doplňků a příslušenství dle PD a TZ.</i>					
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F1 (pohled plocha s odečtem výplní a soklové části" (1238,075-(206,47+62,0))		969,605			
	VV		"skladba fasádní_F1-ostění_odměřeno elektronicky" 465,78*0,25		116,445			
	VV		"skladba fasádní_F2 soklová část" (124,0)*0,5		62,000			
	VV		Součet		1 148,050			
358	M	59521R01	pásek obkladový cihelný tl. 7 mm	m2	1 262,855	672,00	848 638,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté také náklady na veškeré detaily, doplňky a příslušenství dle PD a TZ (rohové, ukončovací a ostatní prvky)</i>					
	VV		<i>-přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>					
	VV		<i>-JC obsahuje dodávku kompletního systémového řešení jednoho výrobce (keramický obklad z tažených cihelných obkladových pásků německého formátu (240x71 mm) tloušťky 7 mm)</i>					
	VV		1148,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 262,855			
359	K	781779R00	Příplatek k vnějším obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů/prvků	m2	1 148,050	105,00	120 545,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnějších obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
360	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	30 996,653	3,00	92 989,96	CS ÚRS 2022 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				100 314,22	
361	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1 553,045	50,30	78 118,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P1_odměřeno z tab. místnost" (10,93)		10,930			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P2_odměřeno z tab. místnost" (48,12)		48,120			
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P3_odměřeno z tab. místnost" (52,01)		52,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P4_odměřeno z tab. místnost" (58,39)		58,390			
	VV		"podlahová skladba _P5,P6,P7,P8A,P8B_odměřeno z tab. místnost" (161,43+64,46+34,91+2,63+36,16)		299,590			
	VV		"podlahová skladba _P9A_odměřeno z tab. místnost" (15,35)		15,350			
	VV		"podlahová skladba _P9B_odměřeno z tab. místnost" (42,47)		42,470			
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85)		354,850			
	VV		"podlahová skladba _P11_odměřeno z tab. místnost" (167,9)		167,900			
	VV		"podlahová skladba _P12_odměřeno z tab. místnost" (105,11)		105,110			
	VV		"podlahová skladba _P13_odměřeno z tab. místnost" (33,6)*2		67,200			
	VV		"podlahová skladba _P14_odměřeno z tab. místnost" (35,46)		35,460			
	VV		"podlahová skladba _P15,P16_odměřeno z tab. místnost" (115,84+(168,27+10,64))		294,750			
	VV		"podlahová skladba _P18,P20_odměřeno z tab. místnost" (37,13+3,86)		40,990			
	VV		"podlahová skladba _P17_odměřeno z tab. místnost" (6,97)*2		13,940			
	VV		"podlahová skladba _P19_odměřeno z tab. místnost" (0,97)*2		1,940			
	VV		"podlahová skladba _P21_odměřeno z tab. místnost" (77,21)		77,210			
	VV		"podlahová skladba _P22-23_odměřeno z tab. místnost" (14,29+14,57+19,38)		48,240			
	VV		Mezisoučet		1 734,450			
	VV		"výklenky a ostatní plocha_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*1734,45		173,445			
	VV		Mezisoučet		173,445			
	VV		"2.etapa_podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" -(354,85)		-354,850			
	VV		Součet		1 553,045			
362	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	10,930	71,20	778,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba úprav stáv. podlah_P1_odměřeno z tab. místnost" (10,93)		10,930			
	VV		Součet		10,930			
363	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	35,460	156,00	5 531,76	CS ÚRS 2022 02
364	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	35,460	448,00	15 886,08	CS ÚRS 2022 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				26 945,81	
365	K	784181102	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	414,870	18,85	7 820,30	CS ÚRS 2022 02
366	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	414,870	46,10	19 125,51	CS ÚRS 2022 02
	D	N00	Nepojmenované, ostatní práce a dodávky				158 383,35	
367	K	N00_015R02	Příplatek k vodorovnému hydroizolačnímu souvrství spodní stavby _ za provedení veškerých detailů , zpětných spojů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	808,429	26,20	21 180,84	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ vztaženo ma plochu HI souvrstvý"					
	VV		"viz základová deska" ((2,825*9,75)+(46,9*16,65))		808,429			
	VV		Součet		808,429			
368	K	N00_015R04	Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	1 051,388	36,70	38 585,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ vztaženo na plochu střešního pláště"					
	VV		"rozsah střešní skladby_S1" ((46,65*16,4)-(12,65*10,225))		635,714			
	VV		"rozsah střešní skladby_S2" (2,55*9,5)		24,225			
	VV		"rozsah střešní skladby_S3" (12,65*10,225)		129,346			
	VV		"rozsah střešní skladby_atiková kce" (45,75+126,1+(22,3))*1,35		262,103			
	VV		Součet		1 051,388			
369	K	N00_015R06a	Dodávka a montáž kompletního systémového řešení _ odvětrání radonu z podloží _ stoupací potrubí PVC DN 150 mm _ (specifikace vč. doplňků a příslušenství viz SO 01_D.1.1_v.č.07)	m	36,000	419,00	15 084,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství (součástí JC jsou také náklady na těsnící prvky + izolační doplňky + tvarovky !!)</i>					
370	K	N00_015R06b	Dodávka a montáž kompletního systémového řešení _ odvětrání radonu z podloží _ sběrné potrubí PVC DN 150 mm _ (specifikace vč. doplňků a příslušenství viz SO 01_D.1.1_v.č.07)	m	84,000	419,00	35 196,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství (součástí JC jsou také náklady na těsnící prvky + izolační doplňky + tvarovky !!)</i>					
371	K	N00_015R06c	Dodávka a montáž kompletního systémového řešení _ odvětrání radonu z podloží _ odsávací perforované potrubí PVC-U DN 100 mm _ (specifikace vč. doplňků a příslušenství viz SO 01_D.1.1_v.č.07)	m	188,000	105,00	19 740,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství (součástí JC jsou také náklady na těsnící prvky + izolační doplňky + tvarovky !!)</i>					
372	K	N00_015R07	Dodávka a provedení _ odvodnění základové spáry / stavební jámy	m2	1 021,391	21,00	21 449,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství ----- JC bude zahrnovat : -systém hloubených rýh osazených drenážní trubkou (DN min 125 mm) + zásyp drenážním kamenivem -D+M čerpacích jímek</i>					
	VV		Specifikace bude odsouhlasena v dílenské dokumentaci !!					
	VV		(ROZSAH A SPECIFIKACE VZTAŽENA NA PŮDORYSNOU PLOCHU ODVODNĚNÍ)					
	VV		((1,525*13,05)+(19,95*50,2))		1 021,391			
	VV		Součet		1 021,391			
373	K	N00_015R12	Příplatek ke svislému hydroizolačnímu souvrství spodní stavby _ za provedení veškerých detailů , zpětných spojů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	272,800	26,20	7 147,36	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy -----</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ vztaženo ma plochu HI souvrstvy"					
	VV		"rozsah viz SO 01_D.1.1, pohledy, 12-13, TZ"					
	VV		"skladba fasádní_F3 (spodní stavba)" (124,0)*2,2		272,800			
	VV		Součet		272,800			
D	Ostatní	Ostatní					1 016 356,00	
D	OST02	Ostatní konstrukce, prvky, výrobky					357 256,00	
374	K	795453C04	OV-04 - D+M Střešní odvětrávací komínek DN 150 z polyamidu, výška 650mm nad manžetou	kpl	4,000	3 664,00	14 656,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>					
375	K	795453C05	OV-05 - D+M Podlahový dilatační profil pro objektové dilatace, š. dilatační spáry 50mm, dilatační pohyb +-20mm	bm	17,000	7 750,00	131 750,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>					
376	K	795453C06	OV-06 - D+M Stěnový a stropní dilatační profil pro objektové dilatace, š. dilatační spáry 50mm, dilatační pohyb +-20mm	bm	53,000	3 123,00	165 519,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>					
377	K	795453C09	OV-09 - D+M Mechanická přetlaková klapka do obvodové stěny s přetlakem 30 Pa pro odvod vzduchu 2800 m3	kpl	1,000	45 331,00	45 331,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>					
	D	OST05	Stavební připravenost pro techniku prostředí staveb				231 445,00	
378	K	795428R01	MP-01- D+M _ ocelová větrací mřížka 500/100 mm s PO	kus	2,000	5 236,00	10 472,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
379	K	795428R02	MP-02- D+M _ revizní dvířka 500/500 mm s PO	kus	3,000	6 546,00	19 638,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
380	K	795428R03	D+M _ odvětrání podhledů _ větr. mřížka 200/200 mm	kus	33,000	848,00	27 984,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
381	K	795428R04	MP-03- D+M _ fasádní ocel. větrací mřížka prům. 100 mm	kus	2,000	785,00	1 570,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
382	K	795428R05	SLB-01 - D+M _ revizní dvířka 200/200 mm	kus	1,000	785,00	785,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
383	K	795428Z01	ZTE-01 - D+M _ dřevěná obložka 1600/2350 mm	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
384	K	795428Z02	ZTE-02 - D+M _ dřevěná obložka 1800/1250 mm	kus	1,000	4 189,00	4 189,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
385	K	795428Z03	ZTE-03 - D+M _ kabelový podlahový kanál 200/80 mm	m	35,000	3 424,00	119 840,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
386	K	795428Z04	ZTE-04 - D+M _ kabelový podlahový kanál 100/80 mm	m	6,000	2 475,00	14 850,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
387	K	795428Z05	ZTE-05 - D+M _ instalační kabelový žebřík	m	9,000	479,00	4 311,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
388	K	795428Z06	ZTE-06 - D+M _ instalační kabelová lávka	m	10,000	995,00	9 950,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
389	K	795428Z07	ZTE-07 - D+M _ instalační kabelová lávka	m	6,000	995,00	5 970,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
390	K	795428Z08	ZTE-08 - D+M _ nástěnný instalační kabelový žlab	m	3,000	1 021,00	3 063,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
391	K	795428Z09	ZTE-09 - D+M _ nástěnný instalační kabelový žlab	m	3,000	1 021,00	3 063,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
D	OST09		Záchytný systém proti pádu				100 808,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
392	K	OST09_R01	Nerezový kotvící bod pro ploché střechy (vč. příslušenství) _ (TSL_500)	kus	5,000	2 324,00	11 620,00	CS VLASTNÍ
393	K	OST09_R02	Nerezový kotvící bod pro ploché střechy (vč. příslušenství) _ (TSL_600)	kus	3,000	2 324,00	6 972,00	CS VLASTNÍ
394	K	OST09_R03	Nerezový kotvící bod pro ploché střechy (vč. příslušenství) _ (TSL_700)	kus	4,000	2 544,00	10 176,00	CS VLASTNÍ
395	K	OST09_R04	Nerezový kotvící bod pro ploché střechy (vč. příslušenství) _ (TSL_800)	kus	8,000	3 570,00	28 560,00	CS VLASTNÍ
396	K	OST09_R05	Montážní záchytné lano vč. příslušenství	m	100,000	262,00	26 200,00	CS VLASTNÍ
397	K	OST09_R06	Montážní práce kompletního systému	kpl.	1,000	13 510,00	13 510,00	CS VLASTNÍ
398	K	OST09_R07	Revize, předávací dokumentace a uvedení do provozu	kpl.	1,000	3 770,00	3 770,00	CS VLASTNÍ

D OST2 VR 02

326 847,00

399	K	OST02_R01	D+M _ DS01 _ revizní šachta pro vegetační střechy , 400/400/130 mm	kus	3,000	4 663,00	13 989,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.

P

400	K	OST02_R02	D+M _ DS02 _ kačírková lišta AL L 80/120 mm	m	234,000	1 337,00	312 858,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4:

D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

12 925 645,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 925 645,14	21,00%	2 714 385,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 640 030,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4: **D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 925 645,14

HSV - Práce a dodávky HSV

12 718 045,14

2 - Zakládání

3 653 619,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

505 509,19

4 - Vodorovné konstrukce

7 582 633,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

131 880,87

998 - Přesun hmot

844 401,81

PSV - Práce a dodávky PSV

207 600,00

767 - Konstrukce zámečnické

207 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4: **D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
 Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
 Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 925 645,14

D HSV Práce a dodávky HSV 12 718 045,14

D 2 Zakládání 3 653 619,69

1	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	121,264	4 322,00	524 103,01	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: -specifikace C 25/30XC2 (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)</i>					
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		(2,825*9,75*0,15)+(46,9*16,65*0,15)		121,264			
	VV		Součet		121,264			
2	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	22,838	860,00	19 640,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		(25,15+127,1)*0,15		22,838			
	VV		Součet		22,838			
3	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	22,838	131,00	2 991,78	CS ÚRS 2022 02
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	21,828	43 458,00	948 601,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"viz nosná výztuž" (121,264)*150,0/1000		18,190			
	VV		"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*18,19		3,638			
	VV		Součet		21,828			
5	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	156,731	4 322,00	677 391,38	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: -specifikace C 25/30XC2 (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)</i>					
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"Z1" 125,6*0,9*0,325		36,738			
	VV		"Z2" 5,2*1,2*0,325		2,028			
	VV		"Z3" 64,2*1,2*0,975		75,114			
	VV		"Z4" 29,3*1,5*0,975		42,851			
	VV		Součet		156,731			
6	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	294,075	860,00	252 904,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> JC, NAD RÁMEC CENÍKOVÉHO OBSAHU, TAKÉ ZAHRNÚJE NÁKLADY NA BEDNĚNÍ KRUHOVÉ/OBLOUKOVÉ					
VV			"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
VV			"Z1" 125,6*2*0,325		81,640			
VV			"Z2" 5,2*2*0,325		3,380			
VV			"Z3" 64,2*2*0,975		125,190			
VV			"Z4" 29,3*2*0,975		57,135			
VV			"ostatní a přesahy" 26,73		26,730			
VV			Součet		294,075			
7	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	294,075	131,00	38 523,83	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> JC, NAD RÁMEC CENÍKOVÉHO OBSAHU, TAKÉ ZAHRNÚJE NÁKLADY NA BEDNĚNÍ KRUHOVÉ/OBLOUKOVÉ					
8	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	13,680	43 458,00	594 505,44	CS ÚRS 2022 02
VV			"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
VV			"viz nosná výztuž" 11,4		11,400			
VV			"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*11,4		2,280			
VV			Součet		13,680			
9	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	9,120	43 458,00	396 336,96	CS ÚRS 2022 02
VV			"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
VV			"viz nosná výztuž" 7,6		7,600			
VV			"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*7,6		1,520			
VV			Součet		9,120			
10	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	65,400	2 124,00	138 909,60	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> -specifikace C 25/30XC2 JC, NAD RÁMEC CENÍKOVÉHO OBSAHU, TAKÉ ZAHRNÚJE NÁKLADY NA BEDNĚNÍ KRUHOVÉ/OBLOUKOVÉ (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)					
VV			"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
VV			"Z1" 125,6*0,5		62,800			
VV			"Z2" 5,2*0,5		2,600			
VV			"Z3" 64,2*0,0		0,000			
VV			"Z4" 29,3*0,0		0,000			
VV			Součet		65,400			
11	K	27436122r	Výztuž základových pasů ze ztraceného bednění betonářskou ocelí	t	1,374	43 458,00	59 711,29	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek					
VV			"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
VV			"viz nosná výztuž" 65,4*17,5/1000		1,145			
VV			"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*1,145		0,229			
VV			Součet		1,374			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				505 509,19	
12	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	17,298	4 692,00	81 162,22	CS ÚRS 2022 02
VV			"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
VV			"S1" 0,4*0,3*8,8*15		15,840			
VV			"S2" 0,4*0,3*12,15*1		1,458			
VV			Součet		17,298			
13	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	201,810	1 002,00	202 213,62	CS ÚRS 2022 02
VV			"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
VV			"S1" (0,4+0,3)*2*8,8*15		184,800			
VV			"S2" (0,4+0,3)*2*12,15*1		17,010			
VV			Součet		201,810			
14	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	201,810	196,00	39 554,76	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	201,810	207,00	41 774,67	CS ÚRS 2022 02
16	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	3,240	43 458,00	140 803,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"viz nosná výztuž" 2,7		2,700			
	VV		"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*2,7		0,540			
	VV		Součet		3,240			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 582 633,58	
17	K	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	369,788	4 442,00	1 642 598,30	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody)					
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"2.NP" (12,25*9,825*0,2)		24,071			
	VV		"1.NP" (2,55*9,1*0,2)+(46,25*16,0*0,2)		152,641			
	VV		"1.PP" (3,55*9,1*0,25)+(46,25*16,0*0,25)		193,076			
	VV		Součet		369,788			
18	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 733,366	828,00	1 435 227,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"2.NP" (12,25*9,825)		120,356			
	VV		"1.NP" (2,55*9,1)+(46,25*16,0)		763,205			
	VV		"1.PP" (3,55*9,1)+(46,25*16,0)		772,305			
	VV		Mezisoučet		1 655,866			
	VV		"ostatní plocha-čela" 77,5		77,500			
	VV		Součet		1 733,366			
19	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 733,366	163,00	282 538,66	CS ÚRS 2022 02
20	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1 655,866	163,00	269 906,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"2.NP" (12,25*9,825)		120,356			
	VV		"1.NP" (2,55*9,1)+(46,25*16,0)		763,205			
	VV		"1.PP" (3,55*9,1)+(46,25*16,0)		772,305			
	VV		Součet		1 655,866			
21	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1 655,866	87,10	144 225,93	CS ÚRS 2022 02
22	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	1 733,366	207,00	358 806,76	CS ÚRS 2022 02
23	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	64,680	43 458,00	2 810 863,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"viz nosná výztuž" 2,3+30,15+21,45		53,900			
	VV		"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*53,9		10,780			
	VV		Součet		64,680			
24	K	413322424	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	8,732	4 458,00	38 927,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"P1" 9,1*0,4*0,9		3,276			
	VV		"P2" 9,1*0,25*0,7		1,593			
	VV		"P3" 9,825*0,25*0,7		1,719			
	VV		"P4" 12,25*0,25*0,7		2,144			
	VV		Součet		8,732			
25	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	71,459	1 046,00	74 746,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"P1" 9,1*(0,4+0,9+0,9)		20,020			
	VV		"P2" 9,1*(0,25+0,7+0,7)		15,015			
	VV		"P3" 9,825*(0,25+0,7+0,7)		16,211			
	VV		"P4" 12,25*(0,25+0,7+0,7)		20,213			
	VV		Součet		71,459			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	71,459	185,00	13 219,92	CS ÚRS 2022 02
27	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	71,459	207,00	14 792,01	CS ÚRS 2022 02
28	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	11,434	272,00	3 110,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"P1" 9,1*0,4		3,640			
	VV		"P2" 9,1*0,25		2,275			
	VV		"P3" 9,825*0,25		2,456			
	VV		"P4" 12,25*0,25		3,063			
	VV		Součet		11,434			
29	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	11,434	87,10	995,90	CS ÚRS 2022 02
30	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,320	43 458,00	57 364,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"viz nosná výztuž" 1,1		1,100			
	VV		"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*1,1		0,220			
	VV		Součet		1,320			
31	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,838	4 692,00	32 083,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"V1" 10,0*0,25*0,25		0,625			
	VV		"V2" 10,0*0,25*0,25		0,625			
	VV		"V3" 149,0*0,15*0,25		5,588			
	VV		Součet		6,838			
32	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	54,700	1 046,00	57 216,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"V1" 10,0*0,25*2		5,000			
	VV		"V2" 10,0*0,25*2		5,000			
	VV		"V3" 149,0*0,15*2		44,700			
	VV		Součet		54,700			
33	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	54,700	152,00	8 314,40	CS ÚRS 2022 02
34	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,320	43 458,00	57 364,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"viz nosná výztuž" 1,1		1,100			
	VV		"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*1,1		0,220			
	VV		Součet		1,320			
35	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,324	4 935,00	65 753,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		(1,55*3,25*0,15*2)+(1,5*0,45*17,5)		13,324			
	VV		Součet		13,324			
36	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,840	43 458,00	36 504,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		"viz nosná výztuž" 0,7		0,700			
	VV		"výztuž pomocná a ostatní_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,2)*0,7		0,140			
	VV		Součet		0,840			
37	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	36,325	4 302,00	156 270,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01_D.1.2_v.č. 03-10, SV, TZ"					
	VV		(1,55*3,25*2)+(1,5*17,5)		36,325			
	VV		Součet		36,325			
38	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	36,325	272,00	9 880,40	CS ÚRS 2022 02
39	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,520	915,00	10 540,80	CS ÚRS 2022 02
40	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,520	120,00	1 382,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			131 880,87		
41	K	95312121R	Dodávka a montáž _ výztuž proti protlačení _ (9xPSB-10/155-3/330 (55/110/110/55))	kus	1,000	3 705,00	3 705,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
42	K	95312122R	Dodávka a montáž _ výztuž proti protlačení _ (8xPSB-14/205-3/450 (75/150/150/75))	kus	16,000	3 660,00	58 560,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
43	K	95312123R	Dodávka a montáž _ výztuž proti protlačení _ (9xPSB-10/155-3/330 (55/110/110/55))	kus	11,000	3 705,00	40 755,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
44	K	953331121	Vložky do vodorovných dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	110,156	262,00	28 860,87	CS ÚRS 2022 02
D 998			Přesun hmot			844 401,81		
45	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	1 919,095	331,00	635 220,45	CS ÚRS 2022 02
46	K	998012034	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 500 m	t	1 919,095	109,00	209 181,36	CS ÚRS 2022 02
D PSV			Práce a dodávky PSV			207 600,00		
D 767			Konstrukce zámečnické			207 600,00		
47	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	1 200,000	173,00	207 600,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - JC_ viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků -kompletní provrhobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -dílnská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátého) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>					
VV	"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"							
VV	"OK_VZT" 1050,0					1 050,000		
VV	"OK_IP1" 150,0					150,000		
VV	Součet					1 200,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

41 921,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 921,00	21,00%	8 803,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 724,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 921,00

Ostatní - Ostatní

41 921,00

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

41 921,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
 Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
 Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 41 921,00

D Ostatní Ostatní 41 921,00

D OST-01 Požárně bezpečnostní řešení 41 921,00

1	K	795666P01	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s hasicí schopností 21A	ks	16,000	1 465,00	23 440,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"					
	VV		"specifikace viz PBR" 5,0+2,0+1,0+1,0+4,0+1,0+1,0+1,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
2	K	795666P02	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s hasicí schopností 27A	ks	2,000	1 465,00	2 930,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"					
	VV		"specifikace viz PBR" 1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	795666P03	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s hasicí schopností 55B	ks	1,000	2 722,00	2 722,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"					
	VV		"specifikace viz PBR" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	795666P04	D+M protipožární utěsnění prostupů a průrazů _ VYKÁZANO U JEDNOTLIVÝCH ODDÍLŮ TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB _ POLOŽKU NENACEŇOVAT !		0,000		0,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Prostupy rozvodů:

Veškeré rozvody budou v místě průchodu požárně dělicími konstrukcemi utěsněny v souladu s požadavky ČSN 73 0802, ČSN 73 0810 – zaomítáním, dobetonováním, požárními ucpávkami apod,

instalace těsnících manžet, tmelů a jiných výrobků se v místě prostupů požaduje v případě, kdy je v objektu provedena instalace rozvodů dle ČSN 73 0810 čl. 6.2.2.a), tzn:

- P
- kanalizační potrubí třídy reakce na oheň B-F světlého průřezu 8000 mm2 u vertikálního potrubí nebo přes 12000 mm2 u horizontálního potrubí
 - potrubí s trvalou náplní vody nebo jiné nehořlavé kapalina třídy reakce na oheň B-F světlého průřezu 15000 mm2
 - potrubí sloužící k rozvodu stlačeného popř, nestlačeného vzduchu či jiných nehořlavých plynů včetně vzduchotechnických rozvodů třídy reakce na oheň B-F světlého průřezu 12000 mm2
 - kabelových či jiných elektrických rozvodů tvořených svazkem vodičů pokud tyto rozvody prostupují jedním otvorem mají izolace (povrchové úpravy šířící požár a jejich celková hmotnost je větší než 1,0 kg/m

5	K	795666P05	Dodávka (vč. vypracování) a osazení "ÚNIKOVÉHO PLÁNU"	ks	1,000	12 829,00	12 829,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
VV			"viz specifikace PBR - množství 1kus = kompletní zajištění pro celou stavbu" 1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 557 287,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 557 287,79	21,00%	537 030,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 094 318,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 557 287,79

1 - Zemní práce

1 048 720,32

715 - Izolace chemické

5 762,82

721 - Vnitřní kanalizace

504 749,30

722 - Vnitřní vodovod

653 505,50

724 - Strojní vybavení

271 830,29

725 - Zařizovací předměty

34 333,64

726 - Předstěnové systémy

8 062,57

767 - Konstrukce zámečnické

19 851,35

VN - Vedlejší náklady

10 472,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 557 287,79

D	1	Zemní práce					1 048 720,32	
1	K	139600012RBH	Ruční výkop v hornině 3, svislé přemístění, odvoz do 15 000 m	m3	259,520	2 841,00	737 296,32	RTS 22/ II

Poznámka k položce:
0,8*19,0*1,2
0,8*62,0*1,4
0,8*40,0*1,6
0,8*38,0*1,8
0,8*10,0*2,0
0,8*26,0*2,4

2	K	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m	m3	259,520	786,00	203 982,72	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním.					
3	K	199000002R00	Poplatky za skládku Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	259,520	414,00	107 441,28	Vlastní

D	715	Izolace chemické					5 762,82	
4	K	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: podlahy; tloušťka d = 30,0 mm; hrana: rovná; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035...	kus	2,000	594,00	1 188,00	RTS 22/ II

Poznámka k položce:
Otvor se utěsni minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

5	K	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: podlahy; tloušťka d = 30,0 mm; hrana: rovná; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035...	kus	4,000	1 140,00	4 560,00	RTS 22/ II
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:
Otvor se utěsni minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky.
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

6	K	998715101R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 6 m	t	0,011	1 347,00	14,82	RTS 22/ II
---	---	--------------	---	---	-------	----------	-------	------------

Poznámka k položce:
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 721			Vnitřní kanalizace						504 749,30
7	K	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	3,000	872,00	2 616,00	RTS 22/ II	
8	K	721151308R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - dešťové PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 6,0 mm, DN 100	m	60,000	1 458,00	87 480,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</i>						
9	K	721151310R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - dešťové PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 135 mm, tloušťka stěny 6,0 mm, DN 125	m	10,000	1 847,00	18 470,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</i>						
10	K	721178114R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	10,000	951,00	9 510,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</i>						
11	K	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	20,000	1 193,00	23 860,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</i>						
12	K	721178117R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,2 mm, DN 125	m	5,000	1 859,00	9 295,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</i>						
13	K	721178126R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	783,00	7 047,00	RTS 22/ II	
14	K	721178127R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, DN 125, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	1 385,00	6 925,00	RTS 22/ II	
15	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	32,000	300,00	9 600,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>						
16	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	5,000	335,00	1 675,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>						
17	K	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	5,000	445,00	2 225,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>						
18	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	5,000	1 063,00	5 315,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>						
19	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	20,000	807,00	16 140,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>						
20	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	95,000	965,00	91 675,00	RTS 22/ II	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
21	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	80,000	991,00	79 280,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
22	K	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	18,000	88,00	1 584,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>					
23	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,000	97,40	97,40	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>					
24	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000	145,00	290,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>					
25	K	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	1 899,00	11 394,00	RTS 22/ II
26	K	721234104RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	6 258,00	43 806,00	RTS 22/ II
27	K	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci	kus	2,000	1 174,00	2 348,00	RTS 22/ II
28	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci	kus	1,000	931,00	931,00	RTS 22/ II
29	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	257,000	27,20	6 990,40	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 60+10+20+5+32+5+5+5+20+95</i>					
30	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	90,000	35,60	3 204,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 10+80</i>					
31	K	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32	kus	12,000	593,00	7 116,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm</i>					
32	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	15,000	105,00	1 575,00	RTS 22/ II
33	K	721001R	Tuhá tepelná izolace ze skelné vlny	m	15,000	678,00	10 170,00	Vlastní
34	K	721182015146	Izolace proti rosení kaučuk tl. 6 mm	m	70,000	403,00	28 210,00	Vlastní
35	K	55162347138T	HL138 podomítkový sifon pro odvod kondenzátu klimatizací, DN 32	kus	15,000	1 013,00	15 195,00	Vlastní
36	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,888	817,00	725,50	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
D	722		Vnitřní vodovod				653 505,50	
37	K	388996141R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu	m	1,000	119,00	119,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Včetně spojek.</i>					
38	K	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	35,000	975,00	34 125,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>					
39	K	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	40,000	1 058,00	42 320,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>					
40	K	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	10,000	1 316,00	13 160,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>					
41	K	722171216R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	7,000	1 041,00	7 287,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
42	K	722178113R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	170,000	451,00	76 670,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 115 TV : 20 C : 35</i>					
43	K	722178114R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	20,000	632,00	12 640,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 20</i>					
44	K	722178115R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	10,000	895,00	8 950,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 5 TV : 5</i>					
45	K	722178116R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	50,000	1 435,00	71 750,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 25 TV : 25</i>					
46	K	722178117R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	40,000	1 908,00	76 320,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 30 TV : 10</i>					
47	K	722178118R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 63 mm, s 4,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	40,000	2 974,00	118 960,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 40</i>					
48	K	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	20,000	97,40	1 948,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
49	K	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	5,000	112,00	560,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
50	K	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	35,000	116,00	4 060,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
51	K	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	25,000	127,00	3 175,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
52	K	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	40,000	135,00	5 400,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
53	K	722181213RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 50 mm	m	30,000	142,00	4 260,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
54	K	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm	m	10,000	153,00	1 530,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
55	K	722181213RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm	m	40,000	167,00	6 680,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
56	K	722181213RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm	m	115,000	94,30	10 844,50	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
57	K	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	55,000	54,50	2 997,50	RTS 22/ II
58	K	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	30,000	71,20	2 136,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 5+25</i>					
59	K	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	10,000	96,40	964,00	RTS 22/ II
60	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	16,000	252,00	4 032,00	RTS 22/ II
61	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,000	252,00	252,00	RTS 22/ II
62	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	3,000	252,00	756,00	RTS 22/ II
63	K	722221123R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 20 x 25, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	504,00	3 024,00	RTS 22/ II
64	K	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	138,00	276,00	RTS 22/ II
65	K	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,000	4 021,00	4 021,00	RTS 22/ II
66	K	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	318,00	2 862,00	RTS 22/ II
67	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	466,00	466,00	RTS 22/ II
68	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	674,00	674,00	RTS 22/ II
69	K	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	929,00	1 858,00	RTS 22/ II
70	K	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 346,00	1 346,00	RTS 22/ II
71	K	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 995,00	3 990,00	RTS 22/ II
72	K	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	478,00	2 868,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
73	K	722236516R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 845,00	1 845,00	RTS 22/ II	
74	K	722236521R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	392,00	392,00	RTS 22/ II	
75	K	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	430,00	430,00	RTS 22/ II	
76	K	722237665R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 358,00	1 358,00	RTS 22/ II	
77	K	722237666R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 867,00	1 867,00	RTS 22/ II	
78	K	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	2,000	96,40	192,80	RTS 22/ II	
79	K	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	3,000	7 876,00	23 628,00	RTS 22/ II	
80	K	722259991R00	Zkoušky a revize tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	3,000	249,00	747,00	RTS 22/ II	
81	K	722259994R00	Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu	kus	3,000	114,00	342,00	RTS 22/ II	
82	K	722259995R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	3,000	227,00	681,00	RTS 22/ II	
83	K	722268616R00	Vodoměrná sestava s ventilem a ventilem s vypouštěním a zpětnou klapkou včetně šroubení, včetně držáku, DN 50-50, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	13 426,00	13 426,00	RTS 22/ II	
84	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	200,000	16,76	3 352,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 170+20+10</i>						
85	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	50,000	17,80	890,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>						
86	K	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	40,000	24,10	964,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>						
87	K	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	47,000	30,40	1 428,80	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>						
88	K	722290226R00	Díličí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	85,000	58,70	4 989,50	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 35+40+10</i>						
89	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	422,000	36,70	15 487,40	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodání desinfekčního prostředku. 200+50+40+47+85</i>						
90	K	72223762R001	Oddělovač potrubí EA DN50	kus	1,000	3 615,00	3 615,00	Vlastní	
91	K	72223762R002	Oddělovač potrubí BA DN40	kus	1,000	22 712,00	22 712,00	Vlastní	
92	K	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	2,000	1 945,00	3 890,00	RTS 22/ II	
93	K	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	55,000	128,00	7 040,00	RTS 22/ II	
94	K	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	5,000	170,00	850,00	RTS 22/ II	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
95	K	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	25,000	215,00	5 375,00	RTS 22/ II
96	K	631433406R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	10,000	297,00	2 970,00	RTS 22/ II
97	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	2,400	730,00	1 752,00	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 724 Strojní vybavení

271 830,29

98	K	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,000	2 225,00	2 225,00	RTS 22/ II
99	K	725539108R00	Montáž zásobníku elektrického akumulčního do 1200 l	soubor	1,000	3 969,00	3 969,00	RTS 22/ II
100	K	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,000	290,00	290,00	RTS 22/ II
101	K	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,000	356,00	356,00	RTS 22/ II
102	K	734134723R00	Ventil pojistný přírubový pružinový nárožní P16-217-540 II, DN 40, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	14 692,00	14 692,00	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
nízkozdvíhový*

103	K	7240001R	Osazení změkčovače	kpl	1,000	8 378,00	8 378,00	Vlastní
104	K	72439910R001	Úpravna vody - dávkování chlordioxidu na SV	soubor	1,000	70 179,00	70 179,00	Vlastní
105	K	4261097518R	čerpadlo mokroběžné oběhové se závitovým připojením	kus	1,000	12 044,00	12 044,00	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
čerpadlo mokroběžné oběhové se závitovým připojením; synchronní elektronicky komutovaný motor (ECM) odolný p; použití pro otopné systémy, v průmyslu, pro klimatizační soustavy; druh čerpané kapaliny topná voda, voda/glykol; připojení Rp 1; jmenovitý připojovací průměr DN 25 mm; H max 6 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou*

106	K	43632R001	Úpravna vody - změkčovač na SV	kus	1,000	129 905,00	129 905,00	Vlastní
107	K	4843001R	Šroubovací elektrická topná jednotka s vlastním provozním a bezpečnostním termostatem, vhodná jako pomocný ohřev pro zásobníky teplé vody, 6/4", 2kW	ks	1,000	5 409,00	5 409,00	Vlastní
108	K	4843875352R	ohříváč vody zásobníkový nepřímotopný stacionární, s boční přírubou; ohřev výkonným 1 nebo 2 výměníky pro TUV z externího zdroje; objem 250 l; výška 1 536 mm; pr. 584 mm; teplosměn.plocha 1,45 m2; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 28 min	kus	1,000	21 706,00	21 706,00	RTS 22/ II
109	K	48466602R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 12 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn;	kus	1,000	1 792,00	1 792,00	RTS 22/ II
110	K	90001396906T	Nádoba příslušenství Reflex flowjet-průtoč.armatura 3/4"	KS	1,000	634,00	634,00	Vlastní

P *Poznámka k položce:
7610300
25757156*

111	K	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,186	1 351,00	251,29	RTS 22/ II
-----	---	--------------	---	---	-------	----------	--------	------------

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 725 Zařizovací předměty

34 333,64

112	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,000	884,00	884,00	RTS 22/ II
113	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,000	958,00	1 916,00	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
Včetně dodání zápachové uzávěrky.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,000	961,00	961,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Dřez není dodávkou ZTI : 1</i>					
115	K	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	6,000	266,00	1 596,00	RTS 22/ II
116	K	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,000	384,00	768,00	RTS 22/ II
117	K	725989101R00	Dvířka Montáž dvířek kovových i plastových	kus	16,000	206,00	3 296,00	RTS 22/ II
118	K	28349DVIR	Dvířka revizní plná rozměr 150x150 mm	kus	10,000	289,00	2 890,00	Vlastní
119	K	55143302R	baterie umyvadlová pro 2 vody - nastavení teploty ventily; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení sítí; povrch chrom; v. výtoku 107 mm	kus	1,000	9 457,00	9 457,00	RTS 22/ II
120	K	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	1,000	1 472,00	1 472,00	RTS 22/ II
121	K	55146000R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 2 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 3 ventily; výkon 25 W	kus	1,000	1 361,00	1 361,00	RTS 22/ II
122	K	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	1,000	697,00	697,00	RTS 22/ II
123	K	5534761DVIR	Dvířka revizní do zdiva 400x200 mm, tl. 12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	1,000	876,00	876,00	Vlastní
124	K	5534762DVIR	Dvířka revizní do zdiva 200x200 mm, tl. 12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	5,000	639,00	3 195,00	Vlastní
125	K	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,000	1 223,00	1 223,00	RTS 22/ II
126	K	64221370R	umývátko š = 450 mm; hl. 370 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	RTS 22/ II
127	K	64240KLOZ	Mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké	kus	1,000	2 601,00	2 601,00	Vlastní
128	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,065	856,00	55,64	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 726 Předstěnové systémy

8 062,57

129	K	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky mat	soubor	1,000	6 865,00	6 865,00	RTS 22/ II
-----	---	--------------	--	--------	-------	----------	----------	------------

P *Poznámka k položce:
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.*

130	K	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,000	1 191,00	1 191,00	RTS 22/ II
131	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,007	939,00	6,57	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 767 Konstrukce zámečnické

19 851,35

132	K	767885001R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	95,000	30,40	2 888,00	RTS 22/ II
-----	---	--------------	---	---	--------	-------	----------	------------

P *Poznámka k položce:
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.*

133	K	767885003R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	1,000	39,80	39,80	RTS 22/ II
-----	---	--------------	---	---	-------	-------	-------	------------

P *Poznámka k položce:
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.*

134	K	767885004R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm	m	23,000	44,00	1 012,00	RTS 22/ II
-----	---	--------------	---	---	--------	-------	----------	------------

P *Poznámka k položce:
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	767885005R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 50 mm	m	6,000	49,20	295,20	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>					
136	K	767885006R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 63 mm	m	4,000	53,40	213,60	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>					
137	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	32,250	246,00	7 933,50	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>0,25kg/m : (95+1+23+6+4)*0,25</i>					
138	K	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	32,250	230,00	7 417,50	RTS 22/ II
139	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,034	1 522,00	51,75	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně</i>					
D VN Vedlejší náklady							10 472,00	
140	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>					
141	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i> <i>Koordinace s ostatními profesemi, napojení na venkovní areálové sítě : 1</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

8 498 032,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 498 032,96	21,00%	1 784 586,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 282 619,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 498 032,96

01 - Kotelna K2	122 082,00
03 - Technologické chlazení	179 734,00
06 - Zdroj chladu pro ZM	4 734 780,00
09 - Chlazení MRI	389 638,00
10 - Větrání místností s požadavkem na vlhkost vzduchu	2 058 355,00
11 - Vytápění, chlazení a větrání prostor vyšetřovny MRI	45 709,00
12 - Havarijní odvětrání MRI	81 768,28
13 - Odfuk plynu MRI	49 668,68
ON - Ostatní náklady	210 031,00
VN - Vedlejší náklady	626 267,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 2. 12. 2022
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 498 032,96

D 01		Kotelna K2		122 082,00				
1	K	I01001	Potubí VZT třídy SK.I.; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; 500x500 mm	m	1,500	1 676,00	2 514,00	Vlastní
2	K	I01002	Úprava stávajících výplní okeního otvoru kotelny K2 s plechy pro osazení VZT potrubí včetně zaměření; v součinnosti s dodavatelem stavební části	hod	16,000	481,00	7 696,00	Vlastní
3	K	I01003	Demontáž stávající VZT v kotelně K2; vč. ekologické likvidace; vč. kontroly před demontáží	hod	24,000	481,00	11 544,00	Vlastní
4	K	I01004	Demontáž stávající VZT v místě rozšíření; vč. ekologické likvidace; vč. kontroly před demontáží	hod	40,000	481,00	19 240,00	Vlastní
5	K	I01005	Zpětná montáž VZT jednotky obsluhující přípravu léčiv (čistý prostor) úprava potrubních rozvodů v místnosti, vyvedení potrubí do exteriéru (vč. materiálu)	hod	40,000	481,00	19 240,00	Vlastní

P *Poznámka k položce:
vč. kontroly a zaměření před montáží, vsoučinnosti s objednatel a dodavatelem stavební části*

6	K	I1.2.01	Radiální ventilátor, potrubní, kovový; 230 V/50 Hz, do 550 W; vč. pružné spojky a krycí mříže d400 mm; 1100/2200 m3/h, do 300 Pa	ks	1,000	44 877,00	44 877,00	Vlastní
7	K	I1.3.01	Regulační klapka čtyřhranná těsná, provedení se servopohonem 230 V se signalizací polohy; 500x500 mm	ks	1,000	7 424,00	7 424,00	Vlastní
8	K	I1.3.02	Filtrační komora s vyměnitelnými filtry, min. G4; cca 500x500x190 mm	ks	1,000	3 294,00	3 294,00	Vlastní
9	K	I1.7.01	Protidešťová žaluzie, pozink. plech, vč. montážního rámu a okapnice; čtyřhranná 500x500 mm	ks	1,000	2 659,00	2 659,00	Vlastní
10	K	I1.7.02a	Protidešťová žaluzie, pozink. plech, vč. montážního rámu a okapnice; přetlaková; čtyřhranná 500x500 mm	ks	1,000	2 405,00	2 405,00	Vlastní
11	K	I1.7.02b	Krycí mřížka; tahokov propustnost 75%; čtyřhranná 500x500 mm	ks	1,000	1 189,00	1 189,00	Vlastní

D 03 Technologické chlazení 179 734,00

12	K	I03001	Fasádní konzole, provedení dle instalované venkovní jednotky	ks	2,000	2 599,00	5 198,00	Vlastní
13	K	I03002	Modbus brána	ks	2,000	6 498,00	12 996,00	Vlastní
14	K	I03003	Měděné potrubí pro chladivové rozvody, 6,4 mm; s parotěsnou izolací vč. montážního a kotvícího materiálu	m	30,000	424,00	12 720,00	Vlastní
15	K	I03004	Měděné potrubí pro chladivové rozvody, 9,5 mm; s parotěsnou izolací vč. montážního a kotvícího materiálu	m	30,000	499,00	14 970,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	I03005	Chránička potrubí proti UV v exteriéru, UV odolný husí krk, vč. montáže	m	3,000	650,00	1 950,00	Vlastní
17	K	I03006	Silentblok, vnější; max. zatížení do 40 kg	ks	8,000	308,00	2 464,00	Vlastní
18	K	I03007	Revize chladiva	ks	2,000	684,00	1 368,00	Vlastní
19	K	I03008	Evidenční kniha chladiv	ks	1,000	684,00	684,00	Vlastní
20	K	I03009	Uvedení zařízení do provozu, zprovoznění technikem	ks	2,000	1 368,00	2 736,00	Vlastní
21	K	I03010	Horizontální přesun stávající provozované venkovní jednotky, přesun do 1,5 m vzdálenosti	hod	12,000	481,00	5 772,00	Vlastní

P *Poznámka k položce:
vč. prodloužení rozvodu chladiva, napájení a komunikační kabeláže; vč. materiálu; vč. kontroly a zaměření před přesunem; 1 ks*

22	K	I03011	Demontáž venkovních jednotek v místě krčku; vč. kontroly a zaměření před demontáží	hod	8,000	481,00	3 848,00	Vlastní
----	---	--------	--	-----	-------	--------	----------	---------

P *Poznámka k položce:
uložení do skladových prostor objednatele; v součinnosti s objednatelem; 1 ks*

23	K	I03012	Demontáž venkovních jednotek v místě krčku; vč. kontroly a zaměření před demontáží vč. ekologické likvidace; v součinnosti s objednatelem; 3 ks	hod	18,000	481,00	8 658,00	Vlastní
24	K	I3.9.01	Venkovní jednotka chlazení, split systém, chladivo R32; výkon 3,5 kWch; 230 V/50 Hz cca 1,2 kWe pro systém do 20 m rozvodu potrubí	ks	2,000	38 899,00	77 798,00	Vlastní
25	K	I3.9.02	Vnitřní jednotka chlazení, split systém, chladivo R32; výkon 3,5 kWch, vč. dálkového IR ovladače	ks	2,000	14 286,00	28 572,00	Vlastní

D 06 Zdroj chladu pro ZM

4 734 780,00

26	K	I06001	Uvedení zařízení do provozu, zprovoznění technikem	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	Vlastní
27	K	I06002	Oběhové čerpadlo primár, 11,5 m ³ /h, výtlač 15,5 m; 400 V/50 Hz 750 W	ks	2,000	36 912,00	73 824,00	Vlastní
28	K	I06003	Trojcestný ventil, přírubový, DN50, Kvs=40, vč. servopohonu 24 V 0-10V	ks	2,000	12 969,00	25 938,00	Vlastní
29	K	I06004	Expanzní nádoba, tlaková membránová pro chlazení, PN6; 50 l	ks	2,000	5 073,00	10 146,00	Vlastní
30	K	I06005	Pojistný ventil pot=5,5 bar, DN20/25	ks	2,000	1 144,00	2 288,00	Vlastní
31	K	I06006	Akumulační nádoba na chladnou vodu; min. PN6; 1000 l; vč. výstoje (odvzdušnění, vypouštění), revizního otvoru a zaslepení nepoužitých hrdel	ks	1,000	47 967,00	47 967,00	Vlastní
32	K	I06007	Izolace akumulční nádoby, syntetický kaučuk tl. 50 mm	m ²	9,500	1 986,00	18 867,00	Vlastní
33	K	I06008	Oběhové čerpadlo sekundár, 11,5 m ³ /h, výtlač 9 m; 230 V/50 Hz 500 W	ks	1,000	67 330,00	67 330,00	Vlastní
34	K	I06009	Kombinovaný rozdělovač/sběrač chladu, PN6; modul do výkonu 200 kW; přívod 2x DN65, výstupy DN 20, DN65 a DN65; vč. návarku na teploměr a manometr, vypouštění, nožek a výrobní dokumentace zařízení	ks	1,000	49 943,00	49 943,00	Vlastní
35	K	I06010	Automatický systém doplňování glykolové směsi s 400 l zásobníkem (ruční míchání a a plnění nádoby), vlastní řídicí systém; vč. nádoby na glykolovou směs 400 l	ks	1,000	98 467,00	98 467,00	Vlastní

P *Poznámka k položce:
detailní řešení dle požadavků dodaného vodou chlazeného kondenzátoru*

36	K	I06011	Automatická úprava vody (změkčovací) s automatickým doplňováním vody a potrubním oddělovačem; 230 V	ks	1,000	76 777,00	76 777,00	Vlastní
----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

P *Poznámka k položce:
detailní řešení dle požadavků dodaného vodou chlazeného kondenzátoru*

37	K	I06012	Kulový kohout DN20	ks	18,000	611,00	10 998,00	Vlastní
38	K	I06013	Uzavírací klapka mezipřírubová DN65	ks	30,000	2 354,00	70 620,00	Vlastní
39	K	I06014	Pružný kompenzátor přírubový DN65	ks	12,000	2 619,00	31 428,00	Vlastní
40	K	I06015	Filtr přírubový DN65	ks	4,000	3 541,00	14 164,00	Vlastní
41	K	I06016	Zpětná klapka DN65	ks	4,000	2 333,00	9 332,00	Vlastní
42	K	I06017	Vyvažovací ventil, přírubový, DN65, s měřicími ventilkou	ks	6,000	17 578,00	105 468,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	I06018	Vyvažovací ventil, závitový, DN50, s měřicími ventilkou	ks	2,000	6 515,00	13 030,00	Vlastní
44	K	I06019	Odvzdušňovací ventil automatický DN15	ks	8,000	816,00	6 528,00	Vlastní
45	K	I06020	Teploměr -30 - +50°C; délka stonku do 160 mm, vč. teploměrové jímky	ks	15,000	1 283,00	19 245,00	Vlastní
46	K	I06021	Tlakoměr deformační, 0-6 bar, včetně kondenzační smyčky, kulového kohoutu a montáže	ks	17,000	1 726,00	29 342,00	Vlastní
47	K	I06022	Izolační pouzdro z minerální vlny, tl. 50 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	40,000	696,00	27 840,00	Vlastní
48	K	I06023	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	37,000	568,00	21 016,00	Vlastní
49	K	I6.1.01	Vodou chlazený kondenzátor; 80 kWch; 400 V/50 Hz, 26 kWe; vlastní MaR (master/slave) s možností připojení na nadřazenou MaR; chladivo R410A; cca 560 kg	ks	2,000	938 521,00	1 877 042,00	Vlastní
50	K	I6.1.02	Suchý chladič; max. výkon 106 kWch; voda+30% glykol na spádu 41/47°C, 400 V/50 Hz, 2,7 kWe čtyřventilátorový s EC motory; autonomní ovládání; cca 950 kg; vč. pryžových podložek	ks	2,000	923 164,00	1 846 328,00	Vlastní
51	K	733121112	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 28 x 2,6 mm	m	15,000	923,00	13 845,00	RTS 22/ II
52	K	733121222	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	77,000	2 091,00	161 007,00	RTS 22/ II

D 09 Chlazení MRI 389 638,00

53	K	I09001	Kulový kohout DN40	ks	2,000	1 695,00	3 390,00	Vlastní
54	K	I09002	Oběhové čerpadlo větve MRI, 10,75 m3/h, výtlačk 9,5 m; 230 V/50 Hz, do 500 W	ks	2,000	67 330,00	134 660,00	Vlastní
55	K	I09003	Trojcestný ventil, přírubový, DN50, Kvs=40, vč. servopohonu 24 V 0-10V	ks	1,000	12 969,00	12 969,00	Vlastní
56	K	I09004	Uzavírací klapka mezipřírubová DN65	ks	4,000	2 354,00	9 416,00	Vlastní
57	K	I09005	Pružný kompenzátor přírubový DN65	ks	2,000	2 619,00	5 238,00	Vlastní
58	K	I09006	Filtr přírubový DN65	ks	1,000	3 541,00	3 541,00	Vlastní
59	K	I09007	Zpětná klapka DN65	ks	2,000	2 333,00	4 666,00	Vlastní
60	K	I09008	Vyvažovací ventil, přírubový, DN65, s měřicími ventilkou	ks	1,000	17 578,00	17 578,00	Vlastní
61	K	I09009	Vypouštěcí kohout DN15	ks	2,000	363,00	726,00	Vlastní
62	K	I09010	Odvzdušňovací ventil automatický DN15	ks	2,000	816,00	1 632,00	Vlastní
63	K	I09011	Teploměr -30 - +50°C; délka stonku do 160 mm, vč. teploměrové jímky	ks	2,000	1 283,00	2 566,00	Vlastní
64	K	I09012	Tlakoměr deformační, 0-6 bar, včetně kondenzační smyčky, kulového kohoutu a montáže	ks	2,000	1 726,00	3 452,00	Vlastní
65	K	I09013	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	70,000	568,00	39 760,00	Vlastní
66	K	I09014	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 48 mm	m	2,000	339,00	678,00	Vlastní
67	K	733121216	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 44,5 x 2,6 mm	m	2,000	1 498,00	2 996,00	RTS 22/ II
68	K	733121222	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	70,000	2 091,00	146 370,00	RTS 22/ II

D 10 Větrání místností s požadavkem na vlhkost vzduchu 2 058 355,00

69	K	I10.1.01	VZT jednotka, interiérové provedení; rotační rekuperátor (82% t. a 59% v. účinnost); EC motory; 7440 m3/h min 350 Pa; filtrace M5, přívod + F7; teplovodní ohřev, vodní chlazení	ks	1,000	689 022,00	689 022,00	Vlastní
<i>Poznámka k položce: vč. základní MaR; do 1,5 t</i>								
70	K	I10.1.02	Parní vyvíječ min. 45 kg/hod; 400 V/50 Hz, 38 kWe; vč. distributoru páry do potrubí, montážního rámu výbavy a možnosti připojení do nadřazeného systému MaR	ks	1,000	380 619,00	380 619,00	Vlastní
71	K	I10.3.05	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno) s termoelektrickým aktivacním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 710 x 500 mm	ks	2,000	11 155,00	22 310,00	Vlastní
72	K	I10.3.09	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná 500x315 mm včetně servopohonu on-off, 230 V se signalizací polohy	ks	1,000	7 136,00	7 136,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	I10.6.01	Kulisový tlumič; 5 kulis 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 1500 mm; 1000x500 mm	ks	1,000	7 227,00	7 227,00	Vlastní
74	K	I10.6.02	Kulisový tlumič; 5 kulis 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 1500 mm; 1000x500 mm	ks	1,000	7 227,00	7 227,00	Vlastní
75	K	I10.6.03	Kulisový tlumič; 4 kulisy 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 2500 mm; 710x800 mm	ks	1,000	18 153,00	18 153,00	Vlastní
76	K	I10.6.04	Kulisový tlumič; 4 kulisy 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 2500 mm; 710x800 mm	ks	1,000	18 153,00	18 153,00	Vlastní
77	K	I10.7.01	Šikmý sací kus, 45°; pozink. plech, vč. sítě proti hmyzu; 1000x500 mm	ks	1,000	2 087,00	2 087,00	Vlastní
78	K	I10.7.02	Šikmý výfukový kus, 45°; pozink. plech, vč. sítě proti hmyzu; 1000x500 mm	ks	1,000	2 087,00	2 087,00	Vlastní
79	K	I10001	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 710x500 mm	ks	2,000	3 459,00	6 918,00	Vlastní
80	K	I10002	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 630x315 mm	ks	3,000	2 846,00	8 538,00	Vlastní
81	K	I10003	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 500x315 mm	ks	3,000	2 633,00	7 899,00	Vlastní
82	K	I10004	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 500x250 mm	ks	1,000	2 298,00	2 298,00	Vlastní
83	K	I10005	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 400x250 mm	ks	2,000	2 159,00	4 318,00	Vlastní
84	K	I10006	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 400x200 mm	ks	2,000	2 074,00	4 148,00	Vlastní
85	K	I10007	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 250x200 mm	ks	1,000	1 873,00	1 873,00	Vlastní
86	K	I10008	Regulační klapka, kruhová, těsná; ruční; d200 mm	ks	2,000	1 016,00	2 032,00	Vlastní
87	K	I10009	Regulační klapka, kruhová, těsná; ruční; d160 mm	ks	6,000	889,00	5 334,00	Vlastní
88	K	I10010	Regulační klapka, kruhová, těsná; ruční; d125 mm	ks	3,000	831,00	2 493,00	Vlastní
89	K	I10011	Talířový ventil přívodní kovový; vč. montážního kroužku; d160 mm	ks	2,000	219,00	438,00	Vlastní
90	K	I10012	Talířový ventil odvodní kovový; vč. montážního kroužku; d160 mm	ks	3,000	219,00	657,00	Vlastní
91	K	I10013	Anemostat přívodní; do rastru 600x600 mm; velikost 600x24; vč. plenumboxu, připojení d250 mm vč. regulační klapky a rozřezacího plechu; provedení s kaučukovou izolací	ks	1,000	3 213,00	3 213,00	Vlastní
92	K	I10014	Anemostat odvodní; do rastru 600x600 mm; velikost 600x24; vč. plenumboxu, připojení d250 mm vč. regulační klapky	ks	1,000	3 166,00	3 166,00	Vlastní
93	K	I10015	Potubí VZT třídy SK.I.; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu vodotěsné provedení spojů	m2	475,000	937,00	445 075,00	Vlastní
94	K	I10016	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d125 mm	m	1,000	668,00	668,00	Vlastní
95	K	I10017	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d160 mm	m	2,000	800,00	1 600,00	Vlastní
96	K	I10018	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d200 mm	m	2,000	942,00	1 884,00	Vlastní
97	K	I10019	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d160 mm	m	8,000	330,00	2 640,00	Vlastní
98	K	I10020	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d250 mm	m	4,000	463,00	1 852,00	Vlastní
99	K	I10021	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 19 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	275,000	1 026,00	282 150,00	Vlastní
100	K	I10022	Tepelná izolace vzduchotechnická, minerální vata, tl. 40 mm, vč. montážního materiálu	m2	44,000	554,00	24 376,00	Vlastní
101	K	I10023	Oplechování pozinkovaných plechem, 0,6 mm	m2	44,000	1 655,00	72 820,00	Vlastní
102	K	I10024	Provizorní zaslepení odboček pro rozvody zhotovené v II.etapě; pozink. plech SK.I.	m2	10,000	1 260,00	12 600,00	Vlastní
103	K	I10025	Instalace distributoru páry do potrubí, vč. utešnění	hod	8,000	668,00	5 344,00	Vlastní

D 11

Vytápění, chlazení a větrání prostor vyšetřovny MRI

45 709,00

104	K	I11.5.01	Cirkulační kanálová jednotka, vodní, vč. regulačního ventilu 24 V a komunikačního modulu 5 kWch (6/12 °C)	ks	1,000	21 871,00	21 871,00	Vlastní
-----	---	----------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	I11001	Pružná manžeta, rozměr dle dodané jednotky	ks	2,000	2 223,00	4 446,00	Vlastní
106	K	I11002	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 500x315 mm	ks	2,000	2 633,00	5 266,00	Vlastní
107	K	I11003	Potubí VZT třídy SK.I.; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; vodotěsné provedení spojů	m2	7,000	937,00	6 559,00	Vlastní
108	K	I11004	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 19 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	5,500	1 026,00	5 643,00	Vlastní
109	K	I11005	Provizní zaslepení přívodu chladicího media (dovést v II.etapě), uložení dvojcestného ventilu do skladu zhotovitele (potrubní rozvod vč. osazení armatur je součástí II.etapy)	hod	4,000	481,00	1 924,00	Vlastní

D 12 Havarijní odvětrání MRI 81 768,28

110	K	I12.2.01	Střešní ventilátor radiální, ec motor, včetně tlumícího soklu a pružné spojky, 230 V/50 Hz, do 275 W min 2040 m3/hod, 250 Pa	ks	1,000	58 287,00	58 287,00	Vlastní
111	K	I12.3.01	Regulační klapka kruhová těsná, provedení se servopohonem 230 V se signalizací polohy; d355 mm	ks	1,000	6 685,00	6 685,00	Vlastní
112	K	I12001	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d355 mm	m	5,000	1 485,00	7 425,00	Vlastní
113	K	I12002	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 19 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	5,000	1 026,00	5 130,00	Vlastní
114	K	I12003	Tepelná izolace vzduchotechnická, minerální vata, tl. 40 mm, vč. montážního materiálu	m2	1,920	554,00	1 063,68	Vlastní
115	K	I12004	Oplechování pozinkovaných plechem, 0,6 mm	m2	1,920	1 655,00	3 177,60	Vlastní

D 13 Odfuk plynu MRI 49 668,68

116	K	I13.7.01	Výfukový kus 90°; nerez, atyp se sítí proti hmyzu, d250 mm	ks	1,000	958,00	958,00	Vlastní
117	K	I13001	Nerezové potrubí d250 mm, vzduchotechnické	m	6,000	3 221,00	19 326,00	Vlastní
118	K	I13002	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 25 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	5,655	1 026,00	5 802,03	Vlastní
119	K	I13003	Oplechování nerezovým plechem	m2	5,655	3 830,00	21 658,65	Vlastní
120	K	I13004	Součinnost s dodavatelem MRI při napojování	hod	4,000	481,00	1 924,00	Vlastní

D ON Ostatní náklady 210 031,00

121	K	ION001	Autorský dozor, vč. dopravy Brno - Hodonín	hod	36,000	1 571,00	56 556,00	Vlastní
122	K	ION002	Koordinační a kompletační činnost	hod	24,000	481,00	11 544,00	Vlastní
123	K	ION003	Zařízení staveniště, úklid po montáži	ks	1,000	87 980,00	87 980,00	Vlastní
124	K	ION004	Revize a kontrola všech zařízení	ks	1,000	20 519,00	20 519,00	Vlastní
125	K	ION005	Provozní řády, předávací dokumenty, BOZP, zaškolení obsluhy	ks	1,000	6 840,00	6 840,00	Vlastní
126	K	ION006	Projektová dokumentace výrobní / dodavatelská	ks	1,000	5 472,00	5 472,00	Vlastní
127	K	ION007	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	9 576,00	9 576,00	Vlastní
128	K	ION008	Koordinační činnost zhotovitel - generální dodavatel - objednatel s ohledem na etapizaci projektu, odsouhlasení rozsahu dodávek v jednotlivých etapách	hod	24,000	481,00	11 544,00	Vlastní

D VN Vedlejší náklady 626 267,00

129	K	998728102	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	8,000	3 420,00	27 360,00	RTS 22/ II
130	K	IVN001	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	64 436,00	64 436,00	Vlastní
131	K	IVN002	Vnitrostaveništní doprava	ks	1,000	28 864,00	28 864,00	Vlastní
132	K	IVN003	Pronájem jeřábu, vč. dopravy a jeřábnických prací	den	1,000	23 255,00	23 255,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	IVN004	Zdvihací technika	ks	1,000	10 260,00	10 260,00	Vlastní
134	K	IVN005	Požární ucpávky, VZT potrubí do rozměru 710x500 mm, vč. identifikačních štítků	ks	4,000	11 155,00	44 620,00	Vlastní
135	K	IVN006	Požární ucpávky, Chladicí potrubí do DN65, vč. identifikačních štítků	ks	6,000	1 522,00	9 132,00	Vlastní
136	K	IVN007	Orientační štítky	ks	40,000	57,40	2 296,00	Vlastní
137	K	IVN008	Montážní kostky, pronájem	den	150,000	274,00	41 100,00	Vlastní
138	K	IVN009	Zaregulování VZT, provizorní	ks	1,000	54 718,00	54 718,00	Vlastní
139	K	IVN010	Zaregulování CHL	ks	1,000	19 060,00	19 060,00	Vlastní
140	K	IVN011	Montáž vzduchotechniky a chlazení	den	235,000	471,00	110 685,00	Vlastní
141	K	IVN012	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění VZT+CHL, součinnost s MaR při montáži	hod	36,000	794,00	28 584,00	Vlastní
142	K	IVN013	Schémata do pevného zarámování	ks	1,000	1 081,00	1 081,00	Vlastní
143	K	IVN014	Proplach, napuštění a odvzdušnění systému chlazení, vč. upravené vody a glykolové směsi	hod	16,000	529,00	8 464,00	Vlastní
144	K	IVN015	Chladicí zkouška primárního okruhu	hod	72,000	529,00	38 088,00	Vlastní
145	K	IVN016	Dilatační zkouška primárního okruhu	hod	48,000	529,00	25 392,00	Vlastní
146	K	IVN017	Tlaková zkouška primárního okruhu	hod	24,000	529,00	12 696,00	Vlastní
147	K	IVN018	Chladicí zkouška sekundárního okruhu	hod	72,000	529,00	38 088,00	Vlastní
148	K	IVN019	Dilatační zkouška sekundárního okruhu	hod	48,000	529,00	25 392,00	Vlastní
149	K	IVN020	Tlaková zkouška sekundárního okruhu	hod	24,000	529,00	12 696,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 418 716,05

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

3 418 716,05

21,00%

717 930,37

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 136 646,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5: **D.1.4.3 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 418 716,05

713 - Izolace tepelné	122 317,40
724 - Strojní vybavení	7 104,00
731 - Kotelny	1 251 146,00
731-002 - Kouřovody	319 443,00
733 - Rozvod potrubí	596 472,75
734 - Armatury	183 812,00
736 - Podlahové vytápění	624 095,90
767 - Konstrukce zámečnické	31 050,00
783 - Nátěry	5 110,00
VN - Vedlejší náklady	228 385,00
Ostatní - Ostatní	49 780,00
OST01 - VR 02	49 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 418 716,05

D	713	Izolace tepelné					122 317,40	
1	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,100	1 174,00	117,40	RTS 22/ II
2	K	631547013	Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	45,000	107,00	4 815,00	RTS 22/ II
3	K	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	25,000	148,00	3 700,00	RTS 22/ II
4	K	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	65,000	159,00	10 335,00	RTS 22/ II
5	K	631547216	Pouzdro potrubní izolační 42/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	290,000	201,00	58 290,00	RTS 22/ II
6	K	631547424	Pouzdro potrubní izolační 108/60 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	5,000	455,00	2 275,00	RTS 22/ II
7	K	713-06	Montáž potrubní izolace	m	430,000	99,50	42 785,00	Vlastní

D	724	Strojní vybavení					7 104,00	
8	K	724231173	Teploměr s pevným stonkem a jímkou 160 mm, rozsah 0-120 °C, včetně montáže	soubor	8,000	888,00	7 104,00	RTS 22/ II

D	731	Kotelny					1 251 146,00	
9	K	732339108	Montáž nádoby expanzní tlakové o objemu 200 l	kus	1,000	1 086,00	1 086,00	RTS 22/ II
10	K	732429112	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	kus	3,000	681,00	2 043,00	RTS 22/ II
11	K	734209125	Montáž armatur závitových, se 3závitů, G 1	kus	1,000	628,00	628,00	RTS 22/ II
12	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	4,000	5 153,00	20 612,00	RTS 22/ II
13	K	731-010	Montáž kotlů včetně hydraulické kaskády	kus	4,000	10 473,00	41 892,00	Vlastní
14	K	731-011	Montáž rozdělovače sběrače	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	Vlastní
15	K	731-03	Přesun stávajícího rozdělovače cirkulace v kotelně, včetně materiálů	hod	24,000	524,00	12 576,00	Vlastní
16	K	731-012	Kaskáda 4 kotlů o výkonu 4 x 99 kW včetně hydraulické kaskády a anuloidu	kus	1,000	1 034 400,00	1 034 400,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Součásti kaskády: - 4-kotl. zař. montáž na stěnu v řadě - 1 kus - HVDT pro hydraulickou kaskádu - 1 kus - Plynový filtr Rp 1 - 4 kusy - Sada pro odvod kondenzátu pro 4-kotl. z. - 1 kus - Neutralizační zařízení - 1 kus - Neutralizační granulát 8 kg - 1 kus - Spal. kaskáda 4x80/99 kW řadová sestava - 1 kus - Rozšíření pro 2.+3. TO MW2B - 1 kus - Konektor č."52" (3ks) - 2 kusy - Konektor č."20" (3 ks) - 2 kusy - Čidlo výstupní teploty NTC Nr.2 I=5800 - 7 kusů - Komunikační modul LON (pro MW1, MW2) - 1 kus - Komunikační modul LON - 2 kusy - HK3B - 2 kusy - Spoj. kabel LON pro výměnu dat (7 m) - 2 kusy - Zakončovací odpor LON (2 ks) - 1 kus					
17	K	731-013	Kombinovaný rozdělovač a sběrač, 7 okruhů, L= 3,2 m	kus	1,000	75 901,00	75 901,00	Vlastní
			Poznámka k položce: Součásti: - STAVITELNÝ STOJAN 65/200 450-680 - IZOLACE PUR 35mm, RS M200,kaširovaná ALU plech.folie					
18	K	731-014	Expanzní nádoba 200l, PN6, membránová	kus	1,000	9 520,00	9 520,00	Vlastní
19	K	731-015	Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs=10 m3/h, servopohon,proporcionální 24V AC/DC, 0-10V	kus	1,000	6 295,00	6 295,00	Vlastní
20	K	731-016	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami 25-80, DN40, Q=2,58 m3/h, H=6 m, P=116 W 1x230 V, 50 Hz, závitové	kus	1,000	16 439,00	16 439,00	Vlastní
21	K	731-017	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami 25-80, DN40, Q= 2,19 m3/h, H= 7 m, P=116 W 1x230 V, 50 Hz, závitové	kus	1,000	16 439,00	16 439,00	Vlastní
22	K	731-018	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami 25-40 130, DN40 Q= 1,4 m3/h, H= 2 m, P=18 W 1x230 V, 50 Hz, závitové (VZT)	kus	1,000	7 555,00	7 555,00	Vlastní
	D	731-002	Kouřovody				319 443,00	
23	K	731-019	Kouřovod DN250- tříložkový systém s tepelnou izolací tl. 32,5 mm a nerezovým opláštěním	kus	1,000	277 552,00	277 552,00	Vlastní

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

Poznámka k položce:

Součásti:

- Kondenzační miska s odtokem do boku 1" vnější závit - 1 kus
- Sifón trumpetový s 200 mm - 1 kus
- T-kus 45° s odbočkou O 100 mm - 4 kusy
- Prodloužení 1000 mm - 3 kusy
- Přechodka ze systému PP do systému EWALBI - 4 kusy
- Koleno 87° s čistícím otvorem včetně těsnění - 4 kusy
- Prodloužení 500 mm - 4 kusy
- Upevňovací spojka - 12 kusy
- Vnitřní těsnění EPDM do 120° - 12 kusy
- Vnitřní těsnění EPDM do 120° - 54 kusy
- Upevňovací spojka - 8 kusy
- Spojka - 1 kus
- Přechodka ew - dw - 1 kus
- Odvodňovací prvek 250 mm pro - 1 kus
- Prodloužení 1000 mm - 29 kusů
- Prodloužení 500 mm - 3 kusy
- Koleno pevné 87° - 2 kusy
- Koleno s čistícím otvorem 87° - 1 kus
- Koleno 90° - 2 kusy
- Koleno s čistícím otvorem 90° - 1 kus
- Límec / nástěnná rozeta - 2 kusy
- Čistící prvek - 2 kusy
- Základová deska pro mezivzpěry - 2 kusy
- Koleno pevné 45° - 2 kusy
- Stěnová vzpěra typ II, d = 500mm, vč. přícníku - 1 kus
- Stěnová vzpěra typ IV, d = 1030mm, vč. přícníku - 1 kus
- Uzávěr vedení - 1 kus
- Statické lůžko, nastavitelný odstup 50-150 mm - 11 kusy
- Nastavitelné lůžko, > 250 mm, hlava - nástěnný díl - 1 kus
- Nastavení: Jäckel 30x30 mm, D = 500 mm

P

24	K	731-020	Montáž a revize	kus	1,000	41 891,00	41 891,00	Vlastní
----	---	---------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	---------

D 733

Rozvod potrubí

596 472,75

25	K	722172611	Potrubí z PPR D 20x2,8 mm, PN 16	m	5,000	272,00	1 360,00	RTS 22/ II
26	K	733164104	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm	m	45,000	307,00	13 815,00	RTS 22/ II
27	K	733164105	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm	m	25,000	337,00	8 425,00	RTS 22/ II
28	K	733164106	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm	m	65,000	347,00	22 555,00	RTS 22/ II
29	K	733164107	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm	m	290,000	375,00	108 750,00	RTS 22/ II
30	K	460680046	Vysekání drážky ve zdi	m	45,000	272,00	12 240,00	RTS 22/ II
31	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,250	1 619,00	2 023,75	RTS 22/ II
32	K	14130850	Trubka bezešvá hladká 108,0 x 4,0 mm	m	5,000	1 150,00	5 750,00	RTS 22/ II
33	K	19632375	Trubka měděná 22x1 mm	m	45,000	298,00	13 410,00	RTS 22/ II
34	K	19632696	Trubka měděná 28x1,5 mm	m	25,000	527,00	13 175,00	RTS 22/ II
35	K	19632716	Trubka měděná 35x1,5 mm	m	65,000	649,00	42 185,00	RTS 22/ II
36	K	19632736	Trubka měděná 42x1,5 mm	m	290,000	1 005,00	291 450,00	RTS 22/ II
37	K	31946408	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 65 mm	kus	4,000	1 361,00	5 444,00	RTS 22/ II
38	K	31946410	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 100 mm	kus	10,000	1 528,00	15 280,00	RTS 22/ II
39	K	733-034	Měděné tvarovky	kus	155,000	262,00	40 610,00	Vlastní

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

D 734 Armatury

183 812,00

40	K	733132114	Kompenzátor pryžový, závitový, DN 40, včetně montáže	kus	4,000	1 123,00	4 492,00	RTS 22/ II
41	K	734194317	Klapka uzavírací, regulační, mezipřírub. DN 65, PN16, včetně montáže	kus	2,000	2 370,00	4 740,00	RTS 22/ II
42	K	734194319	Klapka uzavírací, regulační, mezipřírub. DN 100, PN16, včetně montáže	kus	3,000	3 371,00	10 113,00	RTS 22/ II
43	K	734209116	Montáž armatur závitových, se 2 závity, do G 5/4	kus	10,000	265,00	2 650,00	RTS 22/ II
44	K	734213112	Ventil automatický odvodušňovací, DN 15, včetně montáže	kus	6,000	307,00	1 842,00	RTS 22/ II
45	K	734235121	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 15, včetně montáže	kus	4,000	318,00	1 272,00	RTS 22/ II
46	K	734235122	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20 včetně montáže	kus	10,000	466,00	4 660,00	RTS 22/ II
47	K	734235123	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 včetně montáže	kus	5,000	674,00	3 370,00	RTS 22/ II
48	K	734235124	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32, včetně montáže	kus	4,000	929,00	3 716,00	RTS 22/ II
49	K	734235125	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40, včetně montáže	kus	12,000	1 346,00	16 152,00	RTS 22/ II
50	K	734245424	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit DN 32, top, včetně montáže	kus	1,000	1 068,00	1 068,00	RTS 22/ II
51	K	734245425	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 40, včetně montáže	kus	2,000	1 358,00	2 716,00	RTS 22/ II
52	K	734295321	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15, včetně montáže	kus	16,000	312,00	4 992,00	RTS 22/ II
53	K	734295214	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32, včetně montáže	kus	1,000	790,00	790,00	RTS 22/ II
54	K	734295215	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40 včetně montáže	kus	2,000	1 264,00	2 528,00	RTS 22/ II
55	K	734419125	Montáž měřiče tepla přírubového DN 65	soubor	1,000	2 791,00	2 791,00	RTS 22/ II
56	K	734421130	Tlakoměr deformační 0-6 BAR, D 160, včetně montáže	kus	6,000	2 582,00	15 492,00	RTS 22/ II
57	K	734499211	Dodávka návarků M 20 x 1,5 pro MaR, včetně montáže	kus	20,000	366,00	7 320,00	RTS 22/ II
58	K	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,600	1 225,00	735,00	RTS 22/ II
59	K	734-052	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN20HF, včetně měřících koncovek, včetně servopohonu 24V, 0-10V, zdvih 4mm	kus	1,000	9 941,00	9 941,00	Vlastní
60	K	734-0530	Vyvažovací ventil, DN15, závitový	kus	1,000	2 162,00	2 162,00	Vlastní
61	K	734-057	Smyčkový regulační ventil závitový, DN 25, PN25, včetně měřících ventilků	kus	1,000	2 582,00	2 582,00	Vlastní
62	K	734-058	Smyčkový regulační ventil závitový, DN 32, PN25, včetně měřících ventilků	kus	2,000	3 221,00	6 442,00	Vlastní
63	K	734-059	Smyčkový regulační ventil závitový, DN 15, PN25, včetně měřících ventilků	kus	5,000	2 162,00	10 810,00	Vlastní
64	K	734-060	Ultrazvukový měřič tepla, DN 65, qp = 25 m3/h, l = 300 mm, příruba	kus	1,000	60 436,00	60 436,00	Vlastní

Poznámka k položce:

Součásti:

- Modul M-Bus

- Kulový ventil s jímkou DN20

D 736 Podlahové vytápění

624 095,90

65	K	998736102	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	t	1,100	1 942,00	2 136,20	RTS 22/ II
66	K	736-060	Kompletní montáž podlahového vytápění	m2	525,000	628,00	329 700,00	Vlastní
67	K	736-061	Zaregulování rozdělovačů podlahového vytápění	kus	5,000	1 047,00	5 235,00	Vlastní
68	K	736-062	Dilatační profil (dodávka stavby)		0,000		0,00	Vlastní
69	K	736-063	Systémová deska podlahového vytápění z EPS 150 tl. 30mm, včetně PP fólie	m2	300,000	348,00	104 400,00	Vlastní
70	K	736-064	PE folie pro podlahové vytápění, pro místnosti se skladbou XPS 300 30mm	m2	195,000	41,90	8 170,50	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	736-065	EPS 150 tl. 30mm, pro místnosti bez podlahového vytápění	m2	30,000	110,00	3 300,00	Vlastní
72	K	736-066	Vícevrstvé potrubí ze síťovaného polyetylenu s vnitřní hliníkovou vrstvou 16x2,0 - PEX-AL-PEX	m	2 000,000	38,80	77 600,00	Vlastní
73	K	736-067	Adaptér pro trubky PEX-AL-PEX16x2,0	kus	46,000	81,70	3 758,20	Vlastní
74	K	736-068	Kompletní rozdělovač s průtokoměry, kulovými kohouty, teploměry, vypouštěním a odvzdušněním 2 topné okruhy, včetně skříně pro zazdění (400x680x110)	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	Vlastní
75	K	736-069	Kompletní rozdělovač s průtokoměry, kulovými kohouty, teploměry, vypouštěním a odvzdušněním 3 topné okruhy, včetně skříně pro zazdění (600x680x110)	kus	2,000	7 858,00	15 716,00	Vlastní
76	K	736-070	Kompletní rozdělovač s průtokoměry, kulovými kohouty, teploměry, vypouštěním a odvzdušněním 7 topných okruhů, včetně skříně pro zazdění (800x680x110)	kus	1,000	12 779,00	12 779,00	Vlastní
77	K	736-071	Kompletní rozdělovač s průtokoměry, kulovými kohouty, teploměry, vypouštěním a odvzdušněním 8 topných okruhů, včetně skříně pro zazdění (800x680x110)	kus	1,000	13 777,00	13 777,00	Vlastní
78	K	736-072	Termoelektrická hlava pro term. ventily a rozdělovače, bez proudu uzavřeno, napájení 24V	kus	23,000	558,00	12 834,00	Vlastní
79	K	736-073	Izolační a dilatační pás s PE folií - podlaha x stěna 15 x 0,8 cm (samolepicí)	m	550,000	25,10	13 805,00	Vlastní
80	K	736-074	Ochranná hadice (husí krk) d=25mm	m	50,000	19,90	995,00	Vlastní
81	K	736-075	Spona pro připevnění hadic k systémové desce tl. 30mm	kus	6 000,000	2,09	12 540,00	Vlastní
82	K	736-076	Čidla teploty, prodrátování se servopohony na rozdělovačích - dodávka MaR		0,000		0,00	Vlastní

D 767 Konstrukce zámečnické 31 050,00

83	K	767-077	Pomocné ocelové konstrukce pro uchycení potrubí - konzoly, podpěry, závěsný materiál	kus	135,000	230,00	31 050,00	Vlastní
----	---	---------	--	-----	---------	--------	-----------	---------

D 783 Nátěry 5 110,00

84	K	783-078	Nátěr kovových konstrukcí (konzol a podpěry) dle stupně korozivní agresivity prostředí C4 odstín RAL 5010	m2	20,000	230,00	4 600,00	Vlastní
85	K	783-079	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm 2x Z	m	5,000	102,00	510,00	Vlastní

D VN Vedlejší náklady 228 385,00

86	K	VRN000	Dílenská projektová dokumentace	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	Vlastní
87	K	VRN001	Mimostaveništní doprava	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	Vlastní
88	K	VRN002	Napuštění a odvzdušnění topného systému	kus	1,000	12 567,00	12 567,00	Vlastní
89	K	VRN003	Upravená voda pro napuštění systému	m3	2,000	471,00	942,00	Vlastní
90	K	VRN004	Topná a tlaková zkouška	kus	1,000	37 702,00	37 702,00	Vlastní
91	K	VRN005	Revize zařízení	kus	1,000	15 709,00	15 709,00	Vlastní
92	K	VRN006	Koordinační činnost s ostatními profesemi	hod	30,000	524,00	15 720,00	Vlastní
93	K	VRN007	BOZP	kus	1,000	5 236,00	5 236,00	Vlastní
94	K	VRN008	Vyregulování ručních regulačních ventilů	kus	10,000	785,00	7 850,00	Vlastní
95	K	VRN009	Hasicí přístroje a vybavení kotelny dle vyhlášky	kus	1,000	20 946,00	20 946,00	Vlastní
96	K	VRN010	Kompletační činnost	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	Vlastní
97	K	VRN011	Vypracování provozního řádu kotelny + knihy kotlů + místní provozní předpis	kus	1,000	5 236,00	5 236,00	Vlastní
98	K	VRN012	Zkušební provoz - seřízení zdroje	hod	18,000	524,00	9 432,00	Vlastní
99	K	VRN013	Měření hluku	kus	1,000	5 236,00	5 236,00	Vlastní
100	K	VRN014	Měření emisí	kus	1,000	5 236,00	5 236,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	VRN015	Měření CO v kotelně	kus	1,000	5 236,00	5 236,00	Vlastní
102	K	VRN017	Štítky orientační na potrubí	kus	20,000	126,00	2 520,00	Vlastní
103	K	VRN018	Pronájem lešení (montážní kostky)	den	10,000	576,00	5 760,00	Vlastní
104	K	VRN019	Drobná stavební výpomoc	hod	24,000	524,00	12 576,00	Vlastní
105	K	VRN020	Protipožární pěna pro utěsnění prostupů	kus	5,000	576,00	2 880,00	Vlastní
106	K	VRN021	Prostupy včetně zapravení - dodávka stavby	kus	1,000	26 182,00	26 182,00	Vlastní

D Ostatní Ostatní 49 780,00

D OST01 VR 02 49 780,00

107	K	VRN022	Demontáž stávajících otopných těles, stávajících rozvodů vytápění a stávajících armatur, zaslepení stávajících rozvodů, vč. kontroly před demontáží, lokální přeložení stávajících rozvodů	hod	95,000	524,00	49 780,00	
-----	---	--------	--	-----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

vč. kontroly a zaměření před montáží, v součinnosti s objednatelem a dodavatelem stavební části

vč. materiálu na lokální přeložení a zaslepení

součástí položky není zaregulování neměnných částí otopné soustavy, bude řešeno při realizaci pavilonu urgentního příjmu demontáž vč. ekologické likvidace

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.4 - Měření a regulace

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 995 219,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 995 219,25	21,00%	628 996,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 624 215,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5: **D.1.4.4 - Měření a regulace**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 995 219,25

01-50 - Systém technologie	410 952,00
01-51 - Periferie vstupní	181 052,00
01-52 - Periferie výstupní	93 272,00
01-53 - Rozvaděč	241 560,00
01-54 - Montážní materiál	677 420,30
19-52 - Uvedení do provozu	382 327,80
19-53 - Software DDC - práce	149 464,00
19-54 - Revize, zkoušky, odborné prohlídky	279 522,80
18-80 - Ostatní služby	37 595,25
19-55 - Inženýring	26 390,00
19-56 - Vizualizace	436 855,00
19-57 - Projekční práce	78 808,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.4 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 995 219,25

D 01-50

System technologie

410 952,00

1	K	PLC1	Univerzální regulátor podporující standardy RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., webserver, na DIN lištu, GSM modemem, odesílání SMS, 8xDO, 8xDI, 4xAO, 8xAI	ks	1,000	276 378,00	276 378,00	CS VLASTNÍ
2	K	PLC2	Modul 12x DO	ks	2,000	5 760,00	11 520,00	CS VLASTNÍ
3	K	PLC3	Modul 8x AO 0-10V	ks	2,000	7 331,00	14 662,00	CS VLASTNÍ
4	K	PLC4	Modul 16x DI	ks	5,000	5 236,00	26 180,00	CS VLASTNÍ
5	K	PLC5	Modul 8xAI, 8xDI	ks	7,000	5 760,00	40 320,00	CS VLASTNÍ
6	K	PLC6	PLC pro vyčítání spotřeb, Ethernet, RS485, M-Bus pro 10 zařízení, 4AI, 3CI, 4DI, 4DO	ks	1,000	20 946,00	20 946,00	CS VLASTNÍ
7	K	PLC7	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet	ks	2,000	6 807,00	13 614,00	CS VLASTNÍ
8	K	ZD1	Napájecí trafo pro MEST110, 230 V / 24 V, 5A, montáž na DIN lištu	ks	2,000	1 571,00	3 142,00	CS VLASTNÍ
9	K	SWITCH	switch 6portový 10/100/1000Mbps	ks	2,000	2 095,00	4 190,00	CS VLASTNÍ

D 01-51

Periferie vstupní

181 052,00

10	K	MaR1	Snímač teploty kanálový do VZT potrubí	ks	3,000	2 041,00	6 123,00	CS VLASTNÍ
11	K	MaR2	Snímač teploty a vlhkosti kanálový do VZT potrubí	ks	1,000	4 960,00	4 960,00	CS VLASTNÍ
12	K	MaR3	Snímač teploty příložený vč.připevňovacího pásku	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
13	K	MaR4	Snímač teploty do jímky	ks	16,000	1 047,00	16 752,00	CS VLASTNÍ
14	K	MaR5	Jímka 100mm bronz	ks	16,000	768,00	12 288,00	CS VLASTNÍ
15	K	MaR6	Snímač teploty, vlhkosti prostorový	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
16	K	MaR7	Snímač teploty venkovní	ks	2,000	1 382,00	2 764,00	CS VLASTNÍ
17	K	MaR8	Diferenční tlakový snímač, rozsah tlaku 0-2500 Pa výstupní signál 0-10V	ks	2,000	3 836,00	7 672,00	CS VLASTNÍ
18	K	MaR9	Snímač tlaku kapalin 600 kPa	ks	4,000	3 420,00	13 680,00	CS VLASTNÍ
19	K	MaR10	Spínač diferenčního tlaku 50 - 500 Pa	ks	4,000	1 823,00	7 292,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	MaR11	Protimrazová kapilára 6m	ks	1,000	4 194,00	4 194,00	CS VLASTNÍ
21	K	MaR12	Detektor zaplavení prostoru	ks	1,000	1 685,00	1 685,00	CS VLASTNÍ
22	K	MaR13	STOP tlačítko	ks	2,000	1 657,00	3 314,00	CS VLASTNÍ
23	K	MaR14	Opticko-akustická signalizace havárie strojovny	ks	1,000	1 766,00	1 766,00	CS VLASTNÍ
24	K	MaR15	Příložný termostat 20...90°C, nastavení interní	ks	2,000	1 663,00	3 326,00	CS VLASTNÍ
25	K	MaR16	Kanálový hygrost	ks	1,000	4 341,00	4 341,00	CS VLASTNÍ
26	K	MaR17	Regulátor podlahového vytápění,	ks	1,000	15 110,00	15 110,00	CS VLASTNÍ

P *Poznámka k položce:
Regulátor podlahového vytápění, Displej 60 x 60mm, otoč. Knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů , 1x DO triak 24 st pro term. Ventil topení, kom. Modbus/ RS485 galv. Oddělená*

27	K	MaR19	Pokojový ovladač,	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	-------------------	----	-------	--	------	------------

P *Poznámka k položce:
Pokojový ovladač, Displej 60 x 60mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastavování provozního módu, stupňů fancoilu a požadovaných teplot , přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus/ RS485 galv. Oddělená*

28	K	MaR21	Regulátor fancoilu,	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---------------------	----	-------	--	------	------------

P *Poznámka k položce:
Regulátor fancoilu, RS485, 2x DI (přítomnost okno), 5x DO- 2 triaky pro term. Ventily 24 V st (topení, chlazení) a třístupňový fancoil 230V st, kom. 1x Modbus slave / RS485 pro nadřazený systém, 1x Modbus master / RS485 pro ovladač UC010*

29	K	MaR22	Transformátor	ks	1,000	2 535,00	2 535,00	CS VLASTNÍ
30	K	MaR23	Pokojové čidlo teploty, montáž na stěnu, rozměry 90x107x26mm, měřící prvek Pt1000	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
31	K	MaR24	Triakový zesilovač, trak 24V / 2A, vč. instalační krabice	kpl	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
32	K	MaR25	Detektor úniku hořlavých plynů, 2x poplachový stupeň, katalytický senzor, 3x výstupní relé (ALARM1 +ALARM2 +FAULT), napájení 230V/50Hz	ks	1,000	4 578,00	4 578,00	CS VLASTNÍ
33	K	MaR26	Detektor úniku CO - oxid uhelnatý, 0-150ppm CO, elektrochemický senzor, výstupy: 4-20mA + 3x alarm. relé	ks	1,000	9 943,00	9 943,00	CS VLASTNÍ
34	K	MaR27	Detektor úniku chladiva, 2x poplachový stupeň, 3x výstupní relé (ALARM1 +ALARM2 +FAULT), vč. Ústředny na DIN	kpl	2,000	22 236,00	44 472,00	CS VLASTNÍ
35	K	MaR28	Vypínač na stěnu, vč. instalační krabice	kpl	1,000	1 487,00	1 487,00	CS VLASTNÍ
36	K	MaR29	Zapojení motorů ventilátorů (dod. VZT)	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
37	K	MaR30	Zapojení požárních klapek (dod. VZT)	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
38	K	MaR31	Zapojení měřičů spotřeb (dod. Plyn/ELE/ZTI)	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
39	K	MaR32	Zapojení čerpadel (dod. ÚT/CHL)	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
40	K	MaR33	Zapojení servopohonů uzavíracích a směšovacích ventilů (dod. ÚT/CHL)	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
41	K	MaR35	Zapojení fancoilů (dod. CHL)	ks	1,000	1 361,00	1 361,00	CS VLASTNÍ
42	K	MaR36	DN15 dupoštěcí ventil, 24V	ks	3,000	3 803,00	11 409,00	CS VLASTNÍ
43	K	MaR37	Zapojení ostatních zařízení dodávaných jinou profesí	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ

D 01-52 Periferie výstupní

93 272,00

44	K	MAR39	Servopohon 10Nm, 24V, 0-10V, s havarijní funkcí	ks	2,000	6 442,00	12 884,00	CS VLASTNÍ
45	K	MAR40	Servopohon 10Nm, 230V, ON/OFF, s havarijní funkcí	ks	2,000	6 180,00	12 360,00	CS VLASTNÍ
46	K	MAR41	Servopohon 8Nm, 230V, ON/OFF	ks	4,000	2 950,00	11 800,00	CS VLASTNÍ
47	K	MAR42	Servopohon 8Nm, 24V, 0-10V	ks	1,000	4 288,00	4 288,00	CS VLASTNÍ
48	K	MAR43	Frekvenční měnič 0,37 kW, In = 3,3 A, 1x 200 až 240 V	ks	5,000	8 291,00	41 455,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	MAR44	Servisní vypínač 20A, 1polový	ks	5,000	2 097,00	10 485,00	CS VLASTNÍ
50	K	MAR45	Servisní vypínač 25A, 3polový	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ

D 01-53

Rozvaděč

241 560,00

51	K	RK	Rozvaděč RK	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	----	-------------	----	-------	--	------	------------

Poznámka k položce:

Rozvaděč RK - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x2000x400 odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II. a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.

P

52	K	RM1	Rozvaděč RM1	ks	2,000	120 780,00	241 560,00	CS VLASTNÍ
----	---	-----	--------------	----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce:

Rozvaděč RM1 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x2000x400 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II. a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.

P

53	K	RM2	Rozvaděč RM2	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-----	--------------	----	-------	--	------	------------

Poznámka k položce:

Rozvaděč RM2 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x2000x400 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II. a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.

P

D 01-54

Montážní materiál

677 420,30

54	K	Pol1	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	402,000	39,50	15 879,00	CS VLASTNÍ
55	K	Pol2	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	1 221,000	43,30	52 869,30	CS VLASTNÍ
56	K	Pol3	Kabel J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	611,000	52,40	32 016,40	CS VLASTNÍ
57	K	Pol4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	725,000	50,90	36 902,50	CS VLASTNÍ
58	K	Pol5	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	161,000	62,50	10 062,50	CS VLASTNÍ
59	K	Pol6	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	48,000	58,90	2 827,20	CS VLASTNÍ
60	K	Pol7	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	120,000	62,60	7 512,00	CS VLASTNÍ
61	K	Pol8	Kabel CYKY-J 4x2,5	m	43,000	74,50	3 203,50	CS VLASTNÍ
62	K	Pol9	JYTY-O 2x1	m	3 036,000	43,90	133 280,40	CS VLASTNÍ
63	K	Pol10	JYTY-O 4x1	m	250,000	54,50	13 625,00	CS VLASTNÍ
64	K	Pol11	Kabel stíněný CMFM 4Gx2,5	m	120,000	112,00	13 440,00	CS VLASTNÍ
65	K	Pol12	Vodič CY 6	m	186,000	56,10	10 434,60	CS VLASTNÍ
66	K	Pol13	Cu páska, svorka ZSA	ks	50,000	473,00	23 650,00	CS VLASTNÍ
67	K	Pol14	trubka tuhá DN 25, vč.příslušenství	m	136,000	98,40	13 382,40	CS VLASTNÍ
68	K	Pol15	trubka tuhá DN 20, vč.příslušenství	m	293,000	91,50	26 809,50	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol16	trubka ohebná DN 25, vč.příslušenství	m	52,000	87,00	4 524,00	CS VLASTNÍ
70	K	Pol17	trubka ohebná DN 20, vč.příslušenství	m	460,000	82,00	37 720,00	CS VLASTNÍ
71	K	Pol18	žlab plechový 62/50, vč.příslušenství	m	20,000	641,00	12 820,00	CS VLASTNÍ
72	K	Pol19	žlab plechový 125/50 s přepážkou, vč.příslušenství	m	192,000	733,00	140 736,00	CS VLASTNÍ
73	K	Pol20	žlab plechový 125/100 s přepážkou, vč.příslušenství	m	22,000	793,00	17 446,00	CS VLASTNÍ
74	K	Pol21	žlab plechový 250/100 s přepážkou, vč.příslušenství	m	10,000	1 088,00	10 880,00	CS VLASTNÍ
75	K	Pol22	Kotvicí a montážní materiál	ks	1,000	35 115,00	35 115,00	CS VLASTNÍ
76	K	Pol23	Podružný materiál	soubor	1,000	22 285,00	22 285,00	CS VLASTNÍ

D 19-52 Uvedení do provozu 382 327,80

77	K	Oživ MaR	oživení, odladění syst. MaR	d.bod	217,000	628,00	136 276,00	CS VLASTNÍ
78	K	900 RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4	h	387,600	628,00	243 412,80	CS VLASTNÍ
79	K	923 T00	Hzs - zaučení obsluhy	hod	1,400	1 885,00	2 639,00	CS VLASTNÍ

D 19-53 Software DDC - práce 149 464,00

80	K	101100111T01	Uživatelský software pro DDC	d.bod	238,000	628,00	149 464,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------------	------------------------------	-------	---------	--------	------------	------------

D 19-54 Revize, zkoušky, odborné prohlídky 279 522,80

81	K	kompl vyz	účast na komplexním vyzkoušení	d.bod	392,000	631,00	247 352,00	CS VLASTNÍ
82	K	901 T00	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce	hod	2,000	1 885,00	3 770,00	CS VLASTNÍ
83	K	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, zkušební provoz	hod	8,000	628,00	5 024,00	CS VLASTNÍ
84	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	hod	8,400	1 257,00	10 558,80	CS VLASTNÍ
85	K	925 T00	Hzs - spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	1 885,00	7 540,00	CS VLASTNÍ
86	K	Pol24	Hzs - zjištění stávajícího stavu	hod	2,800	1 885,00	5 278,00	CS VLASTNÍ

D 18-80 Ostatní služby 37 595,25

87	K	930 T00	Hzs-doprava osob	km	1 155,000	15,71	18 145,05	CS VLASTNÍ
88	K	931 T00	Hzs-doprava materiálu	km	84,000	105,00	8 820,00	CS VLASTNÍ
89	K	932 T00	Montážní mechanismy	ks	0,700	15 186,00	10 630,20	CS VLASTNÍ

D 19-55 Inženýring 26 390,00

90	K	901 R00	Hzs-spolupráce s dodavatelem	hod	7,000	2 618,00	18 326,00	CS VLASTNÍ
91	K	911 R00	Hzs- autorský dozor projektové dokumentace	hod	1,400	524,00	733,60	CS VLASTNÍ
92	K	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,800	2 618,00	7 330,40	CS VLASTNÍ

D 19-56 Vizualizace 436 855,00

93	K	vizual	vizualizace na pracovní stanici	d.bod	392,000	419,00	164 248,00	CS VLASTNÍ
94	K	licene	licence vizualizace	ks	1,000	62 960,00	62 960,00	CS VLASTNÍ
95	K	Pol25	koordinace návazností	hod	16,000	2 618,00	41 888,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	Pol26	Zasilání SMS, GSM brána	hod	4,000	3 224,00	12 896,00	CS VLASTNÍ
97	K	Pol27	oživení komunikace M-bus, Modbus	hod	16,000	2 618,00	41 888,00	CS VLASTNÍ
98	K	Pol28	parametrizace interface M-bus, Modbus	ks	20,000	2 618,00	52 360,00	CS VLASTNÍ
99	K	Pol29	Grafická centrála - PC sestava, 2xmonitor 27, licence win, word excel	kus	1,000	53 286,00	53 286,00	CS VLASTNÍ
100	K	101100177T00	Vykreslení obrazovek	kus	7,000	1 047,00	7 329,00	CS VLASTNÍ

D 19-57

Projekční práce

78 808,10

101	K	921 T00	Hzs-výrobní dokumentace	ks	0,700	90 066,00	63 046,20	CS VLASTNÍ
102	K	921 T00.1	Hzs-projekt skutečný stav	ks	0,700	22 517,00	15 761,90	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

245 780,10

DPH základní
snížená

Základ daně
245 780,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
51 613,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

297 393,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **01 - LPS - Uzemnění, hromosvod**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

245 780,10

D1 - Uzemňovací materiál

106 106,00

11 - Jímací vedení a svody

121 992,10

24 - Ostatní

17 682,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

245 780,10

D D1

Uzemňovací materiál

106 106,00

1	K	1	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	12,000	82,70	992,40	CS VLASTNÍ
2	K	2	drát FeZn ø10mm s PVC izolací DEHN 800110	m	36,000	783,00	28 188,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	drát FeZn ø10mm	m	8,000	130,00	1 040,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	pásek FeZn 30x4	m	275,000	134,00	36 850,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	držák pásky FeZn DEHN 290002	ks	137,000	169,00	23 153,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	svorka páska-páska FeZn	ks	30,000	71,20	2 136,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	svorka páska-drát nerez V4A	ks	13,000	116,00	1 508,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	SKT svorka třmenová páska-páska-drát	ks	60,000	72,30	4 338,00	CS VLASTNÍ
9	K	9	Zkušební svorka	ks	12,000	92,20	1 106,40	CS VLASTNÍ
10	K	10	Štítek pro označení svodu	ks	12,000	25,10	301,20	CS VLASTNÍ
11	K	11	Protikoroziční ochrana spoje	ks	43,000	151,00	6 493,00	CS VLASTNÍ

D 11

Jímací vedení a svody

121 992,10

12	K	12	Drát AlMgSi Ø8mm	m	436,000	77,50	33 790,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	Volně stojící jímací tyč s třiramenným stojanem 2,5, součástí je připojovací svorka pro drát prům. 8 - 10 mm.	ks	2,000	6 832,00	13 664,00	CS VLASTNÍ
14	K	14	Jímací tyč Al 1,5m/ø16mm	ks	9,000	729,00	6 561,00	CS VLASTNÍ
15	K	15	Jímací tyč Al 2m/ø16mm	ks	4,000	748,00	2 992,00	CS VLASTNÍ
16	K	16	Svorka k jímací tyči ø16mm Al	ks	15,000	89,00	1 335,00	CS VLASTNÍ
17	K	17	Betonový podstavec 17kg s klínem	ks	23,000	500,00	11 500,00	CS VLASTNÍ
18	K	18	Podložka	ks	19,000	68,10	1 293,90	CS VLASTNÍ
19	K	19	Betonová podpěra vedení na ploché střechy	ks	284,000	66,00	18 744,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	20	Svorka MV AI	ks	60,000	72,30	4 338,00	CS VLASTNÍ
21	K	21	Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)	ks	14,000	77,50	1 085,00	CS VLASTNÍ
22	K	22	Podpěra vedení výška 36mm	ks	132,000	81,70	10 784,40	CS VLASTNÍ
23	K	23	Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA	ks	132,000	63,90	8 434,80	CS VLASTNÍ
24	K	24	Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu	ks	30,000	249,00	7 470,00	CS VLASTNÍ

D 24

Ostatní

17 682,00

25	K	25	Vyhledání místa propojení uzemňovacích soustav, propojení	hod	6,000	450,00	2 700,00	CS VLASTNÍ
26	K	26	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	450,00	4 500,00	CS VLASTNÍ
27	K	27	Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce	ks	2,000	266,00	532,00	CS VLASTNÍ
28	K	28	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,000	545,00	5 450,00	CS VLASTNÍ
29	K	29	HZS	hod	10,000	450,00	4 500,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

02 - KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

1 972 684,72

DPH základní
snížená

Základ daně
1 972 684,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
414 263,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 386 948,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
02 - KT - Kabelové trasy

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 972 684,72

D1 - Elektroinstalační materiál

182 199,00

12 - Kabelové soubory

1 431 500,00

33 - Jiné práce

138 522,72

49 - Ostatní

220 463,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

02 - KT - Kabelové trasy

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 972 684,72

D	D1	Elektroinstalační materiál						
1	K	1	Trubka ohebná PVC DN16	m	200,000	32,50	6 500,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	Trubka ohebná PVC DN20	m	200,000	33,50	6 700,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	Trubka ohebná PVC DN25	m	200,000	35,60	7 120,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	Krabice KP68	ks	440,000	64,90	28 556,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	Krabice KPR68	ks	40,000	77,50	3 100,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	20,000	101,00	2 020,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	Krabice odbočná nástěnná IP44 110x110x50	ks	60,000	92,20	5 532,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	kabelový rošt 50x50 včetně kotvících prvků a příslušenství	m	120,000	298,00	35 760,00	CS VLASTNÍ
9	K	9	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvících prvků	m	80,000	340,00	27 200,00	CS VLASTNÍ
10	K	10	kabelový rošt 200x50 včetně příslušenství, kotvících prvků	m	80,000	392,00	31 360,00	CS VLASTNÍ
11	K	11	Žlab Merkur 2 250x50 včetně příslušenství, kotvících prvků a přepážky	m	55,000	441,00	24 255,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	Žlab Merkur 2 300x50 včetně příslušenství, kotvících prvků a a přepážky	m	8,000	512,00	4 096,00	CS VLASTNÍ

182 199,00

D	12	Kabelové soubory						
13	K	13	1-CXKH-R-O 2x1,5	m	320,000	61,60	19 712,00	CS VLASTNÍ
14	K	14	1-CXKH-R-J 3x1,5	m	3 100,000	65,80	203 980,00	CS VLASTNÍ
15	K	15	1-CXKH-R-J 5x1,5	m	1 800,000	70,00	126 000,00	CS VLASTNÍ
16	K	16	1-CXKH-R-J 3x2,5	m	3 650,000	71,40	260 610,00	CS VLASTNÍ
17	K	17	1-CXKH-R-J 5x2,5	m	260,000	95,20	24 752,00	CS VLASTNÍ
18	K	18	1-CXKH-R-J 5x4	m	40,000	151,00	6 040,00	CS VLASTNÍ
19	K	19	1-CXKH-R-J 5x6	m	285,000	207,00	58 995,00	CS VLASTNÍ

1 431 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	20	1-CXKH-R-J 5x16	m	120,000	491,00	58 920,00	CS VLASTNÍ
21	K	21	1-CXKH-R-J 5x35	m	135,000	1 135,00	153 225,00	CS VLASTNÍ
22	K	22	1-CXKH-R-J 5x50	m	40,000	1 644,00	65 760,00	CS VLASTNÍ
23	K	23	1-CXKH-R-J 5x25	m	230,000	767,00	176 410,00	CS VLASTNÍ
24	K	24	1-CXKH-R-V-J 5x6 P60R	m	40,000	249,00	9 960,00	CS VLASTNÍ
25	K	25	H07V-U 2,5	m	900,000	40,60	36 540,00	CS VLASTNÍ
26	K	26	H07V-U 4	m	330,000	44,80	14 784,00	CS VLASTNÍ
27	K	27	H07V-U 6	m	480,000	57,40	27 552,00	CS VLASTNÍ
28	K	28	H07V-K 10	m	200,000	77,00	15 400,00	CS VLASTNÍ
29	K	29	H07V-K 16	m	800,000	99,40	79 520,00	CS VLASTNÍ
30	K	30	H07V-K 25	m	250,000	162,00	40 500,00	CS VLASTNÍ
31	K	31	H07V-K 50	m	20,000	284,00	5 680,00	CS VLASTNÍ
32	K	32	Kabelová přichytka plastová	ks	600,000	54,50	32 700,00	CS VLASTNÍ
33	K	33	Kabelová přichytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	200,000	72,30	14 460,00	CS VLASTNÍ

D 33

Jiné práce

138 522,72

34	K	34	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	30,000	71,20	2 136,00	CS VLASTNÍ
35	K	35	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	45,000	77,50	3 487,50	CS VLASTNÍ
36	K	36	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	30,000	88,00	2 640,00	CS VLASTNÍ
37	K	37	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	500,000	54,50	27 250,00	CS VLASTNÍ
38	K	38	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	630,000	30,40	19 152,00	CS VLASTNÍ
39	K	39	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	380,000	42,90	16 302,00	CS VLASTNÍ
40	K	40	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	120,000	66,00	7 920,00	CS VLASTNÍ
41	K	41	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	50,000	81,70	4 085,00	CS VLASTNÍ
42	K	42	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	630,000	33,50	21 105,00	CS VLASTNÍ
43	K	43	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	380,000	35,60	13 528,00	CS VLASTNÍ
44	K	44	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	120,000	47,10	5 652,00	CS VLASTNÍ
45	K	45	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	50,000	54,50	2 725,00	CS VLASTNÍ
46	K	46	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	4,760	312,00	1 485,12	CS VLASTNÍ
47	K	47	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,760	189,00	899,64	CS VLASTNÍ
48	K	48	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,800	68,10	1 620,78	CS VLASTNÍ
49	K	49	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,760	1 793,00	8 534,68	CS VLASTNÍ

D 49

Ostatní

220 463,00

50	K	50	Prokabelování a zapojení elektroinstalací dle požadavků zdravotnických technologií	hod	20,000	450,00	9 000,00	CS VLASTNÍ
51	K	51	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	10,000	492,00	4 920,00	CS VLASTNÍ
52	K	52	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	34 037,00	34 037,00	CS VLASTNÍ
53	K	53	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	20,000	429,00	8 580,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	54	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	25,000	450,00	11 250,00	CS VLASTNÍ
55	K	55	HZS	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS VLASTNÍ
56	K	56	Požární ucpávky	m2	15,000	5 236,00	78 540,00	CS VLASTNÍ
57	K	57	kastlík jednostranný/dvoustranný do 50cm (1x záklop GFK sádrokarton, vč. al. rohu, s izolací)	bm	8,000	7 017,00	56 136,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
03 - SP - Silnoproudé instalace

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno a.s. IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s. IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

999 083,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	999 083,70	21,00%	209 807,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 208 891,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **03 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

999 083,70

3 - Instalační materiál

939 733,70

29 - Ostatní

59 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **03 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
 Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
 Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

999 083,70

D 3 **Instalační materiál** **939 733,70**

1	K	4	UPS MASTERY'S Green Power 4	ks	1,000	822 827,00	822 827,00	CS VLASTNÍ
<p><i>Poznámka k položce:</i> UPS MASTERY'S Green Power 4 (U4GP023S00-0-00+2MBF40-070L2H-K), 1 ks, 20 kVA/20 kW, 3f/3f, výstupní účinník 1, certifikovaná provozní účinnost 96,5%, doba zálohování 180 minut, vestavěný statický a elektronický By-pass a zabudované připojení do sítě LAN, sofistikovaný bateriový systém, 12-ti násobný IGBT usměrňovač, Always-On mode, ADC karta bezpotenciálových kontaktů, SNMP karta, životnost akumulátorů 10 let dle Eurobat</p>								
2	K	5	Zasuvka bílá, zelená, hnědá, červená 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	79,000	228,00	18 012,00	CS VLASTNÍ
3	K	6	Zásuvka se signalizací provozního stavu, oranžová	ks	2,000	794,00	1 588,00	CS VLASTNÍ
4	K	7	Zásuvka se signalizací provozního stavu, žlutá	ks	4,000	794,00	3 176,00	CS VLASTNÍ
5	K	8	Tlačítko ř.1/0So	ks	18,000	237,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
6	K	9	Spínač ř.1	ks	12,000	212,00	2 544,00	CS VLASTNÍ
7	K	10	Spínač ř.5	ks	1,000	221,00	221,00	CS VLASTNÍ
8	K	11	Přepínač ř.6+6	ks	2,000	243,00	486,00	CS VLASTNÍ
9	K	12	Klapka jednoduchá bílá	ks	12,000	33,50	402,00	CS VLASTNÍ
10	K	13	Kryt spínače kolébkového s čířým průzorem	ks	18,000	34,60	622,80	CS VLASTNÍ
11	K	14	Klapka dělená bílá	ks	3,000	38,80	116,40	CS VLASTNÍ
12	K	15	Stmívač otočný DALI	ks	3,000	2 463,00	7 389,00	CS VLASTNÍ
13	K	16	Kryt stmívače otočného	ks	3,000	72,30	216,90	CS VLASTNÍ
14	K	17	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	ks	2,000	375,00	750,00	CS VLASTNÍ
15	K	18	1_rameček bílý	ks	57,000	23,00	1 311,00	CS VLASTNÍ
16	K	19	2_rameček bílý	ks	16,000	46,10	737,60	CS VLASTNÍ
17	K	20	3_rameček bílý	ks	1,000	70,20	70,20	CS VLASTNÍ
18	K	21	4_rameček bílý	ks	6,000	95,30	571,80	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	22	Modul dálkové signalizace s displejem, vybavený dotykovým displejem.	ks	1,000	40 074,00	40 074,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Modul dálkové signalizace s displejem, vybavený dotykovým displejem. Slouží k zobrazování stavu izolovaných IT sítí, hlídaných pomocí hlídačů izolačního stavu. Komunikace s hlídači probíhá po lince RS485. Panel MDS-D dále nabízí druhou linku RS485 (Externí sběrnice), která slouží k předávání shromážděných dat nadřazenému systému uživatele. Komunikace na této lince probíhá pomocí telegramů, vycházejících z protokolu PROFIBUS. Popis tohoto protokolu je k dispozici uživateli.

P

20	K	23	Přípojnice MET	ks	1,000	658,00	658,00	CS VLASTNÍ
21	K	24	Svorkovnice ekvipotenciální v krabici	ks	4,000	746,00	2 984,00	CS VLASTNÍ
22	K	25	MX 2x ekvipotenciální přípojnice v krabici KT 250/1	ks	2,000	834,00	1 668,00	CS VLASTNÍ
23	K	26	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	40,000	47,10	1 884,00	CS VLASTNÍ
24	K	27	podlahová uzemňovací sada pro antistatické podlahy	ks	3,000	4 383,00	13 149,00	CS VLASTNÍ
25	K	28	Měděná ESD uzemňovací páska 10 mm x 30 m	ks	3,000	746,00	2 238,00	CS VLASTNÍ
26	K	29	Přidružený materiál	set	1,000	11 771,00	11 771,00	CS VLASTNÍ

D 29

Ostatní

59 350,00

27	K	30	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	20,000	450,00	9 000,00	CS VLASTNÍ
28	K	31	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	80,000	545,00	43 600,00	CS VLASTNÍ
29	K	32	HZS	hod	15,000	450,00	6 750,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

04 - SV - Svitidla

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

252 513,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 513,00	21,00%	53 027,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 540,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **04 - SV - Svítidla**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

252 513,00

D1 - Svítidla včetně zdrojů

241 637,00

10 - Ostatní

10 876,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

04 - SV - Svítidla

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

252 513,00

D	D1	Svítidla včetně zdrojů						
1	K	1	LED svítidlo pro kuchyňské linky (podlinka)	ks	1,000	1 248,00	1 248,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	"3" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=80, (6157 lm; 44.0 W)	ks	12,000	5 493,00	65 916,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	"5" - LED prachotěsné přisazené svítidlo, opálový difusor, 4000K, (3883 lm; 27.0 W)	ks	12,000	3 124,00	37 488,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	"6" - LED prachotěsné přisazené svítidlo, opálový difusor, 4000K, (4565 lm; 33.0 W)	ks	2,000	3 124,00	6 248,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	"9" - 1k5 840 LED čtvercové svítidlo typu downlight, pyramidový difuzor (1316 lm; 9.0 W)	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	"10" - 2k2 840 LED čtvercové svítidlo typu downlight, pyramidový difuzor (2020 lm; 15.0 W)	ks	3,000	3 420,00	10 260,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	"14" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=90, (4053 lm; 33.0 W)	ks	11,000	5 888,00	64 768,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	"15 DALI" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=90, DALI (4510 lm; 38.0 W)	ks	2,000	7 502,00	15 004,00	CS VLASTNÍ
9	K	9	Interiérové vestavné nouzové/protipánické LED svítidlo, IP20, vlastní zdroj min. 180 minut	ks	14,000	1 929,00	27 006,00	CS VLASTNÍ
10	K	10	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,000	10 279,00	10 279,00	CS VLASTNÍ

241 637,00

D	10	Ostatní						
11	K	11	Reciklační poplatek za svítidla	kpl	1,000	687,00	687,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	518,00	4 144,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	HZS	hod	15,000	403,00	6 045,00	CS VLASTNÍ

10 876,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

05 - Rozvaděč RH

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

692 809,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	692 809,86	21,00%	145 490,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

838 299,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
05 - Rozvaděč RH

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

692 809,86

D1 - Rozvaděče a příslušenství

673 969,86

31 - Ostatní

18 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

05 - Rozvaděč RH

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

692 809,86

D D1

Rozvaděče a příslušenství

673 969,86

1	K	1	Rozvaděč skříňový 2000x1200x400 s příslušenstvím	ks	1,000	45 583,00	45 583,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	Rozvaděč skříňový 2000x800x400 s příslušenstvím	ks	2,000	38 345,00	76 690,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	Rozvaděč skříňový 2000x600x400 s příslušenstvím	ks	1,000	36 824,00	36 824,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	Pojistkový odpínač, 3pól. provedení, bez signalizace	ks	2,000	1 941,00	3 882,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	Pojistkový odpínač, 1pól. provedení, bez signalizace	ks	3,000	715,00	2 145,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	Pojistková vložka 20A gG	ks	1,000	118,00	118,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	Pojistková vložka 35A gG	ks	1,000	128,00	128,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	Pojistková vložka 10A gG	ks	6,000	72,60	435,60	CS VLASTNÍ
9	K	9	Pojistková vložka 0,6A gG	ks	2,000	78,30	156,60	CS VLASTNÍ
10	K	10	digitální panelový měřič multifunkční měřicí přístroj PAC3200 Max. 3 x 690/400 V/AC	ks	2,000	9 359,00	18 718,00	CS VLASTNÍ
11	K	11	Autoamtický přepínač zdrojů 500A	ks	1,000	32 140,00	32 140,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	Svorka univerzální UK 240/2 A, 425A, 1pól., AL/CU, krytá, šedá, na panel	ks	6,000	3 759,00	22 554,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	Zdroj 24VDC na DIN 15W	ks	2,000	4 746,00	9 492,00	CS VLASTNÍ
14	K	14	Hlídač izolačního stavu k monitorování izolačního stavu jednofázových izolovaných IT-soustav ve zdravotnictví.	ks	2,000	20 879,00	41 758,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Hlídač izolačního stavu k monitorování izolačního stavu jednofázových izolovaných IT-soustav ve zdravotnictví. Hlídač monitoruje zdravotnické izolované soustavy až do maximálního provozního napětí 264 V AC. Umožňuje vyhodnocování tepelné a proudové zátěže oddělovacího transformátoru. Hlídač je vybaven komunikační sběrnici RS485, díky které je možné hlídač připojit do nadřazeného systému.

P

15	K	15	jednofázový ochranný oddělovací transformátor pro zdravotnické aplikace 3,15kVA	ks	1,000	2 530,00	2 530,00	CS VLASTNÍ
16	K	16	jednofázový ochranný oddělovací transformátor pro zdravotnické aplikace 5kVA	ks	1,000	3 546,00	3 546,00	CS VLASTNÍ
17	K	17	Kontrolka 230V AC s LED diodou, pr.29mm zelená do panelu-otvor pr.22mm	ks	2,000	96,80	193,60	CS VLASTNÍ
18	K	18	Kontrolka 24V AC s LED diodou, pr.29mm žlutá do panelu-otvor pr.22mm	ks	2,000	96,80	193,60	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	19	transformátor proud 30/5 A	ks	2,000	1 972,00	3 944,00	CS VLASTNÍ
20	K	20	SPD T1+T2 TN s integrovaným jištěním	ks	6,000	10 120,00	60 720,00	CS VLASTNÍ
21	K	21	Výkonnový jistič 400A	ks	2,000	20 232,00	40 464,00	CS VLASTNÍ
22	K	22	Výkonový vypínač 160A	ks	1,000	16 997,00	16 997,00	CS VLASTNÍ
23	K	23	jistič 10k 125B-3	ks	2,000	9 749,00	19 498,00	CS VLASTNÍ
24	K	1.1	jistič 10k 6B-2	ks	2,000	718,00	1 436,00	CS VLASTNÍ
25	K	2.1	jistič 10k 16B-2	ks	11,000	723,00	7 953,00	CS VLASTNÍ
26	K	3.1	jistič 10k 6B-1	ks	2,000	200,00	400,00	CS VLASTNÍ
27	K	4.1	jistič 10k 10B-1	ks	16,000	175,00	2 800,00	CS VLASTNÍ
28	K	5.1	jistič 10k 16B-1	ks	3,000	175,00	525,00	CS VLASTNÍ
29	K	6.1	jistič 10k 40B-1	ks	1,000	478,00	478,00	CS VLASTNÍ
30	K	7.1	jistič 10k 16B-3	ks	5,000	674,00	3 370,00	CS VLASTNÍ
31	K	8.1	jistič 10k 25B-3	ks	10,000	687,00	6 870,00	CS VLASTNÍ
32	K	9.1	jistič 10k 32B-3	ks	5,000	789,00	3 945,00	CS VLASTNÍ
33	K	10.1	jistič 10k 40B-3	ks	1,000	988,00	988,00	CS VLASTNÍ
34	K	11.1	jistič 10k 63B-3	ks	6,000	1 941,00	11 646,00	CS VLASTNÍ
35	K	12.1	jistič 10k 80B-3	ks	2,000	3 419,00	6 838,00	CS VLASTNÍ
36	K	13.1	jistič 10k 32C-3	ks	1,000	2 830,00	2 830,00	CS VLASTNÍ
37	K	14.1	jistič 10k 80C-3	ks	1,000	4 571,00	4 571,00	CS VLASTNÍ
38	K	15.1	jistič 10k 100C-3	ks	1,000	6 038,00	6 038,00	CS VLASTNÍ
39	K	16.1	Spínač páčkový 63/1	ks	2,000	718,00	1 436,00	CS VLASTNÍ
40	K	17.1	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	1 255,00	1 255,00	CS VLASTNÍ
41	K	18.1	Spínač páčkový 125-3	ks	3,000	2 819,00	8 457,00	CS VLASTNÍ
42	K	19.1	zdroj na DIN lištu 24V	ks	1,000	2 346,00	2 346,00	CS VLASTNÍ
43	K	20.1	Proudový chránič 10k 10B-1N-030A	ks	30,000	1 204,00	36 120,00	CS VLASTNÍ
44	K	21.1	Proudový chránič 10k 16B-1N-030A	ks	71,000	1 204,00	85 484,00	CS VLASTNÍ
45	K	22.1	Instalační stykač 20-20-24V	ks	1,000	858,00	858,00	CS VLASTNÍ
46	K	23.1	Impulsní relé 32-20-A230	ks	1,000	590,00	590,00	CS VLASTNÍ
47	K	24	měřicí transformátor 400A tř. 0,5%	ks	6,000	3 554,00	21 324,00	CS VLASTNÍ
48	K	25	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	170,000	19,58	3 328,60	CS VLASTNÍ
49	K	26	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	102,000	19,58	1 997,16	CS VLASTNÍ
50	K	27	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	58,000	36,90	2 140,20	CS VLASTNÍ
51	K	28	Řadová svorka šedá, 16mm ²	ks	6,000	40,30	241,80	CS VLASTNÍ
52	K	29	Řadová svorka šedá, 35mm ²	ks	36,000	47,20	1 699,20	CS VLASTNÍ
53	K	30	Řadová svorka šedá 50mm ²	ks	3,000	79,50	238,50	CS VLASTNÍ
54	K	31	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	7 056,00	7 056,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	31	Ostatní				18 840,00	
55	K	32	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	40,000	471,00	18 840,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

06 - Rozvaděč RMS01

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH**83 189,90**

DPH základní
sníženáZáklad daně
83 189,90
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
17 469,88
0,00

Cena s DPH**v CZK****100 659,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **06 - Rozvaděč RMS01**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

83 189,90

D1 - Rozvaděče a příslušenství

78 479,90

20 - Ostatní

4 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **06 - Rozvaděč RMS01**

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

83 189,90

D D1 Rozvaděče a příslušenství

78 479,90

1	K	1	Rozvodnice nástěnná min. 198M	ks	1,000	13 193,00	13 193,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	SPD T2 TNS	ks	2,000	9 053,00	18 106,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	jistič 10k 10B-1	ks	16,000	175,00	2 800,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	jistič 10k 16B-1	ks	1,000	175,00	175,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	jistič 10k 16B-3	ks	3,000	674,00	2 022,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	jistič 10k 25B-3	ks	2,000	687,00	1 374,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	jistič 10k 32B-3	ks	3,000	789,00	2 367,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	automatický přepínač zdrojů 125A	ks	1,000	4 101,00	4 101,00	CS VLASTNÍ
9	K	9	Spínač páčkový 80-3	ks	1,000	2 594,00	2 594,00	CS VLASTNÍ
10	K	10	Spínač páčkový 32-3	ks	1,000	1 263,00	1 263,00	CS VLASTNÍ
11	K	11	zdroj na DIN lištu 24V	ks	1,000	2 348,00	2 348,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	Proudový chránič 10k 10B-1N-030A	ks	4,000	1 204,00	4 816,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	Proudový chránič 10k 16B-1N-030A	ks	14,000	1 204,00	16 856,00	CS VLASTNÍ
14	K	14	Instalační stykač 20-20-24V	ks	1,000	858,00	858,00	CS VLASTNÍ
15	K	15	Impulsní relé 32-20-A230	ks	1,000	590,00	590,00	CS VLASTNÍ
16	K	16	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	51,000	19,58	998,58	CS VLASTNÍ
17	K	17	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	19,000	19,58	372,02	CS VLASTNÍ
18	K	18	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	15,000	36,90	553,50	CS VLASTNÍ
19	K	19	Řadová svorka šedá, 35mm ²	ks	3,000	47,20	141,60	CS VLASTNÍ
20	K	20	Řadová svorka modrá, 35mm ²	ks	1,000	47,20	47,20	CS VLASTNÍ
21	K	21	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	2 904,00	2 904,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		20	Ostatní				4 710,00	
22	K	22	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	10,000	471,00	4 710,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

07 - Rozvaděč RMS03

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH			75 489,16
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 489,16	21,00%	15 852,72
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	91 341,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
07 - Rozvaděč RMS03

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75 489,16

D1 - Rozvaděče a příslušenství

70 779,16

20 - Ostatní

4 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

07 - Rozvaděč RMS03

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

75 489,16

D

D1

Rozvaděče a příslušenství

70 779,16

1	K	1	Rozvodnice nástěnná min. 198M	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	SPD T2 TNS	ks	2,000	9 053,00	18 106,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	jistič 10k 10B-1	ks	14,000	175,00	2 450,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	jistič 10k 16B-1	ks	4,000	175,00	700,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	jistič 10k 16B-3	ks	3,000	674,00	2 022,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	jistič 10k 25B-3	ks	2,000	687,00	1 374,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	jistič 10k 32B-3	ks	4,000	789,00	3 156,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	automatický přepínač zdrojů 125A	ks	1,000	4 101,00	4 101,00	CS VLASTNÍ
9	K	9	Spínač páčkový 80-3	ks	1,000	2 594,00	2 594,00	CS VLASTNÍ
10	K	10	Spínač páčkový 32-3	ks	1,000	1 263,00	1 263,00	CS VLASTNÍ
11	K	11	zdroj na DIN lištu 24V	ks	1,000	2 346,00	2 346,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	Proudový chránič 10k 10B-1N-030A	ks	2,000	1 204,00	2 408,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	Proudový chránič 10k 16B-1N-030A	ks	9,000	1 204,00	10 836,00	CS VLASTNÍ
14	K	14	Instalační stykač 20-20-24V	ks	1,000	858,00	858,00	CS VLASTNÍ
15	K	15	Impulsní relé 32-20-A230	ks	1,000	590,00	590,00	CS VLASTNÍ
16	K	16	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	41,000	19,58	802,78	CS VLASTNÍ
17	K	17	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	11,000	19,58	215,38	CS VLASTNÍ
18	K	18	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	18,000	36,90	664,20	CS VLASTNÍ
19	K	19	Řadová svorka šedá, 35mm ²	ks	3,000	47,20	141,60	CS VLASTNÍ
20	K	20	Řadová svorka modrá, 35mm ²	ks	1,000	47,20	47,20	CS VLASTNÍ
21	K	21	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	2 904,00	2 904,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	20	Ostatní				4 710,00	
22	K	22	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	10,000	471,00	4 710,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
01 - EPS_Elektrická požární signalizace

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			691 724,10
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 724,10	21,00%	145 262,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	836 986,16
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **01 - EPS_Elektrická požární signalizace**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

691 724,10

D1 - Materiál EPS

256 950,00

D2 - Kably, Trasy bez zachování funkčnosti

161 239,00

D3 - Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R

162 923,50

D4 - Stoupací trasy se zachováním funkčností

13 967,60

D5 - Ostatní

96 644,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

01 - EPS_Elektrická požární signalizace

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

691 724,10

D D1 Materiál EPS

256 950,00

1	K	EPS 01	Ústředna EPS	ks	1,000	81 149,00	81 149,00	CS vlastní
---	---	--------	--------------	----	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Ústředna EPS - max. 7 pozic pro mikromoduly, s periferním modulem max.5 pozic pro mikromoduly sběrnice, až 127 prvků (skupin hlásičů) na kruhové sběrnici, až 32 kopplerů na kruhové sběrnici, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2 k vyloučení falešných poplachů, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulem, možnost RS 232 nebo TTY v podobě mikromodulu, propojení do sítě pomocí kruhové sběrnice až s 30-ti dalšími ústřednami, možnost připojení na grafické systémy řízení a správy, ovládací panel s LCD displejem, 4 x 40 podsvícený LCD display, paměť událostí až 10 000 hlášení, rozhraní pro interní tiskárnu, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou.

2	K	EPS 02	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah	ks	2,000	1 173,00	2 346,00	CS vlastní
3	K	EPS 03	Čelní ovládací panel ústředny, CZ	ks	1,000	3 829,00	3 829,00	CS vlastní
4	K	EPS 04	Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice	ks	1,000	14 932,00	14 932,00	CS vlastní
5	K	EPS 05	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly.	ks	1,000	7 287,00	7 287,00	CS vlastní
6	K	EPS 06	Modul jednoho analogového kruhového vedení, pro max. 127 hlásičů	ks	2,000	14 509,00	29 018,00	CS vlastní
7	K	EPS 07	Modul síťového rozhraní pro max. 16 účastníků sítě (62,5kB)	ks	2,000	15 580,00	31 160,00	CS vlastní
8	K	EPS 08	Esserbus® koppler 12 relé	ks	1,000	10 741,00	10 741,00	CS vlastní
9	K	EPS 09	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	ks	2,000	9 275,00	18 550,00	CS vlastní
10	K	EPS 10	PVC Montážní krabice 600x500x250 pro Kopplery, montážní deska,vybavená.	ks	3,000	7 462,00	22 386,00	CS vlastní
11	K	EPS 11	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	6,000	1 492,00	8 952,00	CS vlastní
12	K	EPS 12	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	6,000	431,00	2 586,00	CS vlastní
13	K	EPS 13	Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 8,2 A (10 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 40 Ah, certifikovaný pro EPS	ks	1,000	3 825,00	3 825,00	CS vlastní
14	K	EPS 14	Akumulátor 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6	ks	2,000	6 439,00	12 878,00	CS vlastní
15	K	EPS 15	Montážní a zkušební materiál	ks	1,000	6 531,00	6 531,00	CS vlastní
16	K	EPS 16	Provozní kniha EPS	ks	1,000	780,00	780,00	CS vlastní

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

D D2 Kabely, Trasy bez zachování funkčnosti 161 239,00

17	K	EPS 17	KABEL PRAFlaCom oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2ca s1d1a1	m	1 840,000	47,10	86 664,00	CS vlastní
18	K	EPS 18	Kabel s požární integritou – PRAFlaGuard 2x2x0,8, PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN	m	840,000	53,40	44 856,00	CS vlastní
19	K	EPS 19	Kabel požární integritou - PRAFlaDur 3x2.5 PH120-R B2caS1D0	m	150,000	57,60	8 640,00	CS vlastní
20	K	EPS 20	Požárně odolná elektroinstalační krabice s keramickou svorkovnicí	ks	10,000	445,00	4 450,00	CS vlastní
21	K	EPS 21	Vodič CYA6 ŽŽ	m	100,000	39,80	3 980,00	CS vlastní
22	K	EPS 22	Jistič 1f/6A	ks	1,000	266,00	266,00	CS vlastní
23	K	EPS 23	Trubka tuhá 1516E-KA vč.příchytka 5316E,hmoždinek,vrutů	m	200,000	46,10	9 220,00	CS vlastní
24	K	EPS 24	Držák samolepky pro vyznačení adresy pro označení senzoru (zásuvky senzoru) HW adresou. Balení 100ks (uvedena cena za 100ks).	ks	1,000	1 073,00	1 073,00	CS vlastní
25	K	EPS 25	Samolepky s čísly adres - barva dle čísla kruhu	ks	10,000	209,00	2 090,00	CS vlastní

D D3 Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R 162 923,50

26	K	EPS 26	Kabelový žlab SKS 60x100x1,5	m	132,000	480,00	63 360,00	CS vlastní
27	K	EPS 27	Úhlová spojka	ks	132,000	89,00	11 748,00	CS vlastní
28	K	EPS 28	Oblouk 90°	ks	8,000	650,00	5 200,00	CS vlastní
29	K	EPS 29	Víko oblouku 90°	ks	8,000	257,00	2 056,00	CS vlastní
30	K	EPS 30	Spojovací lišta	ks	132,000	50,30	6 639,60	CS vlastní
31	K	EPS 31	Víko s otočnými západkami	m	132,000	116,00	15 312,00	CS vlastní
32	K	EPS 32	Profil U	ks	150,000	107,00	16 050,00	CS vlastní
33	K	EPS 33	Závitová tyč	ks	100,000	29,30	2 930,00	CS vlastní
34	K	EPS 34	Šestihranná matice	ks	450,000	5,24	2 358,00	CS vlastní
35	K	EPS 35	Podložka	ks	450,000	4,19	1 885,50	CS vlastní
36	K	EPS 36	Šroub s plochou kulovou hlavou	ks	450,000	6,28	2 826,00	CS vlastní
37	K	EPS 37	Příchytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-10 mm	ks	420,000	66,00	27 720,00	CS vlastní
38	K	EPS 38	Příslušenství k příchytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu	ks	420,000	11,52	4 838,40	CS vlastní

D D4 Stoupací trasy se zachováním funkčností 13 967,60

39	K	EPS 39	Kabelový žebřík šíře 200	m	12,000	613,00	7 356,00	CS vlastní
40	K	EPS 40	Podélná spojka	ks	12,000	47,10	565,20	CS vlastní
41	K	EPS 41	Odlehčení tahu	ks	10,000	81,70	817,00	CS vlastní
42	K	EPS 42	Ohniodolné příchytka certifikované, vč. hřebu	ks	32,000	58,70	1 878,40	CS vlastní
43	K	EPS 43	Drobný el.instalační a pomocný materiál	set	1,000	3 351,00	3 351,00	CS vlastní

D D5 Ostatní 96 644,00

44	K	EPS 44	Programování SW požárních ústředěn EPS, uvedení do provozu	hod	60,000	576,00	34 560,00	CS vlastní
45	K	EPS 45	Ostatní instalační materiál a práce	hod	28,000	545,00	15 260,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	EPS 46	Stavební výpomoc	hod	20,000	450,00	9 000,00	CS vlastní
47	K	EPS 47	Spolupráce s jinými profesemi	hod	24,000	450,00	10 800,00	CS vlastní
48	K	EPS 48	Oživení systému	hod	20,000	607,00	12 140,00	CS vlastní
49	K	EPS 49	Elektrorevize systému	hod	24,000	519,00	12 456,00	CS vlastní
50	K	EPS 50	Funkční zkouška systému	hod	2,000	607,00	1 214,00	CS vlastní
51	K	EPS 51	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	2,000	607,00	1 214,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

02 - NZS_Nouzový zvukový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

731 111,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	731 111,86	21,00%	153 533,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

884 645,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **02 - NZS_Nouzový zvukový systém**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

731 111,86

D1 - Materiál NZS

352 225,00

D2 - Kably, Trasy bez zachování funkčnosti

95 428,00

D3 - Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R

169 929,86

D4 - Stoupací trasy se zachováním funkčností

100 665,00

D5 - Ostatní

12 864,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **02 - NZS_Nouzový zvukový systém**

Místo: Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

731 111,86

D D1 **Materiál NZS** **352 225,00**

1	K	NZS 01	Základní řídicí jednotka,	ks	1,000	81 508,00	81 508,00	CS vlastní
---	---	--------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	------------

P
*Poznámka k položce:
Základní řídicí jednotka, 12 vstupních kontaktů, 8 z nich je možné programovat a monitorovat, 8 bezpotenciálových releových výstupů, jeden linkový audio výstup, až 3 audio vstupy a / nebo až 3 mikrofonní vstupy, 3 DAL konektory a 1 TWI konekto, EN 54-16*

2	K	NZS 02	router (směrovač) do min. 6 zón	ks	1,000	41 891,00	41 891,00	CS vlastní
3	K	NZS 03	Výkonový zesilovač 2x250W, 100V, EN54-16	ks	3,000	27 942,00	83 826,00	CS vlastní
4	K	NZS 04	Digitální stanice hlasatele, 6 tlačítek, EN54-16	ks	1,000	29 244,00	29 244,00	CS vlastní
5	K	NZS 05	zakoňovací modul	ks	6,000	1 273,00	7 638,00	CS vlastní
6	K	NZS 06	skříňkový reproduktor 6W, kov, EVAC, bílý	ks	2,000	1 278,00	2 556,00	CS vlastní
7	K	NZS 07	stropní reproduktor 6W, EVAC, kovová mřížka	ks	4,000	965,00	3 860,00	CS vlastní
8	K	NZS 08	Protipožární kryt pro stropní reproduktor	ks	4,000	1 047,00	4 188,00	CS vlastní
9	K	NZS 09	Systémový nabíječ baterií 24V, EN-54-4	ks	1,000	41 891,00	41 891,00	CS vlastní
10	K	NZS 10	akumulátor 12V/100 Ah, 330x171x220 mm, 32 kg	ks	2,000	6 840,00	13 680,00	CS vlastní
11	K	NZS 11	Zdroj hudby USB/SD/ LAN/ tuner	ks	1,000	9 628,00	9 628,00	CS vlastní
12	K	NZS 12	19" skříň, 32HE 600x600	ks	1,000	12 882,00	12 882,00	CS vlastní
13	K	NZS 13	set pro rozvaděče se zámkem FAB, jedinečný klíč	ks	1,000	2 095,00	2 095,00	CS vlastní
14	K	NZS 14	ventilátor s termostatem, 30W, 2 ventilátory, vrchní/spodní	ks	1,000	5 865,00	5 865,00	CS vlastní
15	K	NZS 15	vyvzovací panely, 1U s háčky pro vyšší zatížení	ks	2,000	486,00	972,00	CS vlastní
16	K	NZS 16	osvětlovací jednotka	ks	1,000	1 081,00	1 081,00	CS vlastní
17	K	NZS 17	slepý panel, 1HE	ks	3,000	262,00	786,00	CS vlastní
18	K	NZS 18	slepý panel, 2HE	ks	5,000	308,00	1 540,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	NZS 19	DIN lišta pro montáž příslušenství	ks	1,000	224,00	224,00	CS vlastní
20	K	NZS 20	polička	ks	1,000	1 188,00	1 188,00	CS vlastní
21	K	NZS 21	sada 20 šroubů pro 19" stojany	ks	2,000	712,00	1 424,00	CS vlastní
22	K	NZS 22	Sada koleček pro 19" skříň	ks	1,000	1 629,00	1 629,00	CS vlastní
23	K	NZS 23	Rozvodný panel, max. 6A, 5x220V, bleskojistka	ks	1,000	1 372,00	1 372,00	CS vlastní
24	K	NZS 24	elektromontážní materiál pro šéfmontáž ústředny	ks	1,000	1 257,00	1 257,00	CS vlastní

D D2 Kabely, Trasy bez zachování funkčnosti 95 428,00

25	K	NZS 25	SXXD-6-UTP-LSOHFR-B2ca kabel U/UTP, kat. 6, LSOHFR B2ca s1 d1 a1, oranžový,	m	70,000	41,70	2 919,00	CS vlastní
26	K	NZS 26	KABEL PRAFlaDur 2x2.5 PH120-R B2caS1D0	m	980,000	66,80	65 464,00	CS vlastní
27	K	NZS 27	KABEL PRAFlaDur 3x2.5 PH120-R B2caS1D0	m	50,000	78,10	3 905,00	CS vlastní
28	K	NZS 28	Kabel s požární integritou – PRAFlaGuard 2x2x0.8, PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN	m	50,000	58,00	2 900,00	CS vlastní
29	K	NZS 29	Vodič CYA6 ŽŽ	m	100,000	45,50	4 550,00	CS vlastní
30	K	NZS 30	Jistič 1f/16A	ks	1,000	450,00	450,00	CS vlastní
31	K	NZS 31	Požárně odolná elektroinstalační krabice s keramickou svorkovnicí	ks	15,000	1 016,00	15 240,00	CS vlastní

D D3 Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R 169 929,86

32	K	NZS 32	Kabelový žlab SKS 60x100x1,5	m	134,000	396,00	53 064,00	CS vlastní
33	K	NZS 33	Úhlová spojka	ks	134,000	115,00	15 410,00	CS vlastní
34	K	NZS 34	Oblouk 90°	ks	8,000	159,00	1 272,00	CS vlastní
35	K	NZS 35	Víko oblouku 90°	ks	8,000	118,00	944,00	CS vlastní
36	K	NZS 36	Spojovací lišta	ks	134,000	134,00	17 956,00	CS vlastní
37	K	NZS 37	Víko s otočnými západkami	m	134,000	128,00	17 152,00	CS vlastní
38	K	NZS 38	Profil U	ks	156,000	82,70	12 901,20	CS vlastní
39	K	NZS 39	Závitová tyč	ks	102,000	51,30	5 232,60	CS vlastní
40	K	NZS 40	Šestihranná matice	ks	466,000	32,50	15 145,00	CS vlastní
41	K	NZS 41	Podložka	ks	466,000	9,01	4 198,66	CS vlastní
42	K	NZS 42	Šroub s plochou kulovou hlavou	ks	466,000	22,00	10 252,00	CS vlastní
43	K	NZS 43	Příchytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-12 mm	ks	580,000	11,52	6 681,60	CS vlastní
44	K	NZS 44	Příslušenství k příchytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu	ks	580,000	16,76	9 720,80	CS vlastní

D D4 Stoupací trasy se zachováním funkčnosti 100 665,00

45	K	NZS 45	Kabelový žebřík šíře 200	m	12,000	524,00	6 288,00	CS vlastní
46	K	NZS 46	Podélná spojka	ks	12,000	109,00	1 308,00	CS vlastní
47	K	NZS 47	Odlehčení tahu	ks	10,000	4 084,00	40 840,00	CS vlastní
48	K	NZS 48	Protipožární ucpávky	m2	2,200	9 635,00	21 197,00	CS vlastní
49	K	NZS 49	Ohniodolné příchytky HILTI, vč. hřebu	ks	450,000	66,40	29 880,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	NZS 50	Drobný el.instalační a pomocný materiál	set	1,000	1 152,00	1 152,00	CS vlastní

D D5 Ostatní

12 864,00

51	K	NZS 51	Ostatní instalační práce	hod	2,000	440,00	880,00	CS vlastní
52	K	NZS 52	Stavební výpomoc	hod	2,000	440,00	880,00	CS vlastní
53	K	NZS 53	Spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	524,00	1 048,00	CS vlastní
54	K	NZS 54	Elektrorevize systému	hod	12,000	838,00	10 056,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

03 - CCTV_Kamerový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

309 175,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 175,80	21,00%	64 926,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

374 102,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **03 - CCTV_Kamerový systém**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

309 175,80

D1 - HW

302 453,80

D2 - Ostatní

6 722,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

03 - CCTV_Kamerový systém

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

309 175,80

D	D1	HW						
1	K	CCTV 01	Digitální záznamové zařízení , 16ch.@8MPx, max. 160Mbps, 16xPoE, H.265, 2xHDD, VGA/HDMI, SMART, 1U	ks	1,000	113 583,00	113 583,00	CS vlastní
2	K	CCTV 02	přídavný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm	ks	2,000	27 596,00	55 192,00	CS vlastní
3	K	CCTV 03	Licence pro připojení 1 kamery	ks	16,000	3 443,00	55 088,00	CS vlastní
4	K	CCTV 04	Cat6 kabel nestíněný 23 AWG U/UTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1	m	480,000	38,80	18 624,00	CS vlastní
5	K	CCTV 05	instalační kabel, venkovní UTP, Cat6, drát, PE, SXKD-6-UTP-PE	m	380,000	51,30	19 494,00	CS vlastní
6	K	CCTV 06	Přepěťová ochrana LAN v plastovém krytu (vnější kamery)	ks	5,000	1 897,00	9 485,00	CS vlastní
7	K	CCTV 07	kabel CYA 10, žz	m	380,000	66,00	25 080,00	CS vlastní
8	K	CCTV 08	Cat6 Patch panel nestíněný, osazený, pro 24xRJ45/UTP, Cat. 6, KRONE 1U, černý,	ks	1,000	40,80	40,80	CS vlastní
9	K	CCTV 09	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 1m	ks	12,000	140,00	1 680,00	CS vlastní
10	K	CCTV 10	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 2m	ks	2,000	182,00	364,00	CS vlastní
11	K	CCTV 11	Drobný el.instalační a pomocný materiál	set	1,000	3 823,00	3 823,00	CS vlastní

302 453,80

D	D2	Ostatní						
12	K	CCTV 12	Spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	450,00	900,00	CS vlastní
13	K	CCTV 13	Oživení systému	hod	2,000	607,00	1 214,00	CS vlastní
14	K	CCTV 14	Elektrorevize systému	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS vlastní

6 722,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
04 - PZTS_Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Systém PZTS bude splňovat stupeň zabezpečení 2 dle CSN EN 50113-1- nízká až střední rizika Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH			195 154,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 154,00	21,00%	40 982,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	236 136,34
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **04 - PZTS_Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

195 154,00

D1 - HW

100 529,00

D2 - Kably

72 511,00

D3 - Ostatní

22 114,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

04 - PZTS_Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

195 154,00

D D1 HW

100 529,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	PZTS01	Ústředna PZTS vč. krytu a zdroje 12V, prostor pro akumulátor 24Ah/12V, komunikátor s PCO integrovaný na desce ústředny, min. 256 zón, 8 podsystémů	ks	1,000	21 469,00	21 469,00	CS vlastní
2	K	PZTS02	AKU 24-12 - akumulátor 12V/24 Ah	ks	1,000	2 851,00	2 851,00	CS vlastní
3	K	PZTS03	PZTS koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A,	ks	9,000	3 689,00	33 201,00	CS vlastní
4	K	PZTS04	Ovládací klávesnice, LCD displej 2x20znaků, montáž na povrch	ks	2,000	4 270,00	8 540,00	CS vlastní
5	K	PZTS05	Tísňový hlásič, s piktogramem (WC invalidů)	ks	4,000	1 256,00	5 024,00	CS vlastní
6	K	PZTS06	PIR čidlo 360° ; dosah 12m; Quad Interlocking Sensor	ks	2,000	1 570,00	3 140,00	CS vlastní
7	K	PZTS09	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	10,000	471,00	4 710,00	CS vlastní
8	K	PZTS10	Přepětňová ochrana	ks	1,000	2 116,00	2 116,00	CS vlastní
9	K	PZTS11	GSM modul (SMS +ring 6xIn) - GSM Komunikátor na mobil vč. SIM	ks	1,000	7 855,00	7 855,00	CS vlastní
10	K	PZTS12	Podružný napájecí zdroj 12V/3,5A, v kovovém krytu, tamperprostor pro aku 24Ah	ks	1,000	3 665,00	3 665,00	
11	K	PZTS13	AKU 24-12 - akumulátor 12V/24 Ah	ks	1,000	2 722,00	2 722,00	CS vlastní
12	K	PZTS14	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	5 236,00	5 236,00	CS vlastní

D D2 Kabely

72 511,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	PZTS15	Kabel napájecí CYKY 3x1,5	m	140,000	43,00	6 020,00	CS vlastní
14	K	PZTS16	Vodič CYA6 ŽŽ	m	50,000	51,00	2 550,00	CS vlastní
15	K	PZTS17	Jistič 1f/6A	ks	1,000	450,00	450,00	CS vlastní
16	K	PZTS18	stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené nap. žíly (sběrnice PZTS)	m	280,000	36,70	10 276,00	CS vlastní
17	K	PZTS19	stíněný šestižilový kabel pro PZTS, Eca	m	1 450,000	36,70	53 215,00	CS vlastní

D D3 Ostatní

22 114,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	PZTS20	Spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	545,00	3 270,00	CS vlastní
19	K	PZTS21	Oživení systému	hod	8,000	607,00	4 856,00	CS vlastní
20	K	PZTS22	Elektrorevize systému	hod	8,000	838,00	6 704,00	CS vlastní
21	K	PZTS23	Funkční zkouška systému	hod	8,000	607,00	4 856,00	CS vlastní
22	K	PZTS24	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	4,000	607,00	2 428,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
05 - EKV+VDT_Elektronická kontrola vstupu + Domovní telefony

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			204 779,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 779,00	21,00%	43 003,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	247 782,59
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **05 - EKV+VDT_Elektronická kontrola vstupu + Domovní telefony**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

204 779,00

D1 - Systém EKV

158 634,00

D2 - Videotelefony

12 549,00

D3 - Ostatní

33 596,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

05 - EKV+VDT_Elektronická kontrola vstupu + Domovní telefony

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

204 779,00

D D1 Systém EKV

158 634,00

1	K	EKV 01	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire	ks	1,000	7 461,00	7 461,00	CS vlastní
2	K	EKV 02	Dveřní jednotka	ks	1,000	14 918,00	14 918,00	CS vlastní

P
*Poznámka k položce:
Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet- Dveřní jednotka - ovládání jedné dveří oboustranně nebo dvou dveří jedno straně, sběrnice Wiegand 26bit nebo 32bit, napájení 12Vss, 2x relé s přepínacím kontaktem 24Vss/1A, ethernetové rozhraní LAN*

3	K	EKV 03	Nástěnný kovový rozvaděč EKV (550x550x150mm), vč. příslušenství a vydrátování (DIN lišta, svorky, el. materiál ...)	ks	1,000	25 266,00	25 266,00	CS vlastní
4	K	EKV 04	Elektromagnetické relé s DC cívkou 1x přepínací kontakt 10A, 12V DC s patičkou na DIN lištu	ks	1,000	1 547,00	1 547,00	CS vlastní
5	K	EKV 05	Klíčový vypínač (spínací jednotka, hlavice se zámkem, skříň, klíč)	ks	1,000	969,00	969,00	CS vlastní
6	K	EKV 06	Licence pro přístupový systém na jednu čtečku	ks	15,000	3 409,00	51 135,00	CS vlastní
7	K	EKV 07	Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah	m	1,000	3 452,00	3 452,00	CS vlastní
8	K	EKV 08	Akumulátor 12V/38Ah	m	1,000	5 366,00	5 366,00	CS vlastní
9	K	EKV 16	Instalační krabice, 24 šroubovacích svorek+T, 125x100x48mm	ks	1,000	546,00	546,00	CS vlastní
10	K	EKV 17	Kabel FTP kat.5e, LSOH	m	300,000	31,40	9 420,00	CS vlastní
11	K	EKV 18	Kabel FTP kat.5e, LSOH, outdoor	m	300,000	35,60	10 680,00	CS vlastní
12	K	EKV 19	Kabel napájecí CYKY 3x1,5	m	300,000	37,70	11 310,00	CS vlastní
13	K	EKV 20	Kabel k el.zámkům JYTY 4x1,5	m	280,000	46,10	12 908,00	CS vlastní
14	K	EKV 21	Jistič 230V/6A	ks	1,000	236,00	236,00	CS vlastní
15	K	EKV 22	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	CS vlastní

D D2 Videotelefony

12 549,00

16	K	EKV 26	Cat6 kabel nestíněný 23 AWG U/UTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1	m	180,000	40,80	7 344,00	CS vlastní
----	---	--------	--	---	---------	-------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	EKV 27	kabel CYKY 3x1.5	m	120,000	37,70	4 524,00	CS vlastní
18	K	EKV 28	propojovací krabice	ks	10,000	68,10	681,00	CS vlastní

D D3 Ostatní

33 596,00

19	K	EKV 29	Stavební výpomoc	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS vlastní
20	K	EKV 30	Spolupráce s jinými profesemi (dodavatel dveří, brány)	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS vlastní
21	K	EKV 31	Oživení systému	hod	24,000	576,00	13 824,00	CS vlastní
22	K	EKV 32	Elektrorevize systému	hod	12,000	576,00	6 912,00	CS vlastní
23	K	EKV 33	Funkční zkouška systému	hod	8,000	566,00	4 528,00	CS vlastní
24	K	EKV 34	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	2,000	566,00	1 132,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

06 - SK_Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Strukturovaná kabeláž kategorie 6, v nestíněném provedení (kabely U/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 200 MHz, testovací 250 MHz, protokol 10/100/1000BaseT Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

1 356 684,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 356 684,50	21,00%	284 903,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 641 588,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **06 - SK_Strukturovaná kabeláž**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 356 684,50

D1 - Strukturovaná kabeláž kategorie 6	1 086 089,00
D2 - Datový rozváděč	28 683,00
D3 - Optika	46 020,50
D4 - Aktivní prvky	161 768,00
D5 - Telekomunikační materiál (trifonní ústředna)	6 765,00
D6 - Hovorová souprava	6 623,00
D7 - Ostatní	20 736,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **06 - SK_Strukturovaná kabeláž**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 356 684,50

D D1 Strukturovaná kabeláž kategorie 6 1 086 089,00

1	K	SK01	Cat6 kabel nestíněný 23 AWG U/UTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1	m	22 100,000	40,80	901 680,00	CS vlastní
2	K	SK02	Cat6 Patch panel nestíněný, osazený, pro 24xRJ45/UTP, Cat. 6, KRONE 1U, černý,	ks	14,000	4 323,00	60 522,00	CS vlastní
3	K	SK03	vnitřní sdělovací kabel SYKFY 50x2x0,5	m	182,000	101,00	18 382,00	CS vlastní
4	K	SK04	Patch panel kat.3, 50 port, 1U	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	CS vlastní
5	K	SK05	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 1m	ks	160,000	142,00	22 720,00	CS vlastní
6	K	SK06	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 2m	ks	10,000	182,00	1 820,00	CS vlastní
7	K	SK07	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 3m	ks	40,000	264,00	10 560,00	CS vlastní
8	K	SK08	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6 UTP, komplet - pod omítku	ks	25,000	352,00	8 800,00	CS vlastní
9	K	SK09	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - zásuvka	ks	50,000	77,50	3 875,00	CS vlastní
10	K	SK10	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - rozváděč	ks	290,000	77,50	22 475,00	CS vlastní
11	K	SK11	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	ks	50,000	236,00	11 800,00	CS vlastní
12	K	SK12	Měření páru metalického kabelu	pár	50,000	78,60	3 930,00	CS vlastní
13	K	SK13	Oživení systému	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS vlastní
14	K	SK14	Elektrorevize systému	hod	16,000	576,00	9 216,00	CS vlastní
15	K	SK15	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	6,000	471,00	2 826,00	CS vlastní

D D2 Datový rozváděč 28 683,00

16	K	SK16	19' rozvaděč stojanový jednoduchý 45U/800x800mm, dveře síto 80%-6mm	ks	1,000	8 858,00	8 858,00	CS vlastní
17	K	SK17	Podstavec 800x800 s filtrem 1x	ks	1,000	881,00	881,00	CS vlastní
18	K	SK18	Polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 80kg	ks	2,000	652,00	1 304,00	CS vlastní
19	K	SK19	Vent.j.spodní(horní)220V/90W 6 ventil. ,termostat RAL7035	ks	1,000	2 220,00	2 220,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	SK20	19" rozvodný panel 5x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepětová ochrana	ks	2,000	2 059,00	4 118,00	CS vlastní
21	K	SK21	Stabilizační sada (pár)	ks	1,000	340,00	340,00	CS vlastní
22	K	SK22	Montážní sada M6 - 4x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	10,000	271,00	2 710,00	CS vlastní
23	K	SK23	19' vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta	ks	8,000	683,00	5 464,00	CS vlastní
24	K	SK24	Háček 80x80 kovový/nerez	ks	24,000	89,00	2 136,00	CS vlastní
25	K	SK25	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 42U	ks	2,000	326,00	652,00	CS vlastní

D D3 Optika 46 020,50

26	K	SK26	Optický kabel univerzální 12-vláknový 9/125 OS1 LSOH	m	245,000	42,90	10 510,50	CS vlastní
27	K	SK27	Optická vana neosazená pro 12 x SC adaptér 19" 1U, černá	ks	2,000	2 980,00	5 960,00	CS vlastní
28	K	SK28	Optická kazeta pro 1 x 12 svarů s víkem a držáky svarů, černá	ks	2,000	2 161,00	4 322,00	CS vlastní
29	K	SK29	Ochrana svaru 40 mm	ks	24,000	130,00	3 120,00	CS vlastní
30	K	SK30	Svaření optického vlákna SM	ks	24,000	211,00	5 064,00	CS vlastní
31	K	SK31	Adaptér SC singlemode	ks	24,000	327,00	7 848,00	CS vlastní
32	K	SK32	Pigtail singlemode, 9/125, SC, 2m	ks	24,000	242,00	5 808,00	CS vlastní
33	K	SK33	Patch kabel SC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	205,00	820,00	CS vlastní
34	K	SK34	Měření optického vlákna, oboustranné změření útlumu na vlnových délkách 850 a 1300nm / 1310 a 1550nm přímou metodou, zpracování měřicího protokolu	ks	12,000	214,00	2 568,00	CS vlastní

D D4 Aktivní prvky 161 768,00

35	K	SK35	Switch 48x 10/100/1000 RJ-45, 4x 10G SFP, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	2,000	29 162,00	58 324,00	CS vlastní
----	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

• Přepínací kapacita systému: 176 Gbps • Propustnost systému: Až 130,9 Mpps • Velikost zásobníku: 8 • Porty pro správu: 1x port konzoly USB-C, 1x port OOBM, 1x port USB typu A Host, 1x Bluetooth dongle pro použití s Aruba CX Mobile App • 48x porty 10/100 / 1000BaseT • 4x 1 / 10G SFP + porty • Interní (pevný) zdroj napájení (200 W - 80plus Silver), pevné ventilátory

36	K	SK36	Sada síťových modulů pro stackování přímé připojení měděného kabelu, 1m, pro použití s vybranými přepínači	ks	4,000	1 526,00	6 104,00	CS vlastní
37	K	SK37	10G SFP LC LX Transceiver, SM, duplexní	ks	4,000	9 263,00	37 052,00	CS vlastní
38	K	SK38	Acess Point - Indoor 802.11ax Wi-Fi 6, 2x2:2 Dual-band: 2.4 + 5GHz přístupový bod, vč. podpory na 5 roku pro 8 AP	ks	8,000	5 232,00	41 856,00	CS vlastní
39	K	SK39	Začlenění aktivních prvků do sítě nemocnice, oživení, nastavení	hod	32,000	576,00	18 432,00	CS vlastní

D D5 Telekomunikační materiál (trifonní ústředna) 6 765,00

40	K	SK40	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks	1,000	2 291,00	2 291,00	CS vlastní
41	K	SK41	Plech montážní 10 pozic 22 mm	ks	1,000	689,00	689,00	CS vlastní
42	K	SK42	Lišta rozpojovací LSA plus	ks	5,000	757,00	3 785,00	CS vlastní

D D6 Hovorová souprava 6 623,00

43	K	SK43	Dorozumívací zařízení - hovorová souprava mikrofon- reproduktor	ks	1,000	6 623,00	6 623,00	CS vlastní
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	------------

D D7 Ostatní 20 736,00

44	K	SK44	Spolupráce s jinými profesemi	hod	12,000	576,00	6 912,00	CS vlastní
----	---	------	-------------------------------	-----	--------	--------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	SK45	Oživení systému	hod	16,000	576,00	9 216,00	CS vlastní
46	K	SK46	Elektrorevize systému	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
07 - STA_Společná televizní anténa

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			51 442,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 442,00	21,00%	10 802,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	62 244,82
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **07 - STA_Společná televizní anténa**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

51 442,00

D1 - Hlavní stanice STA

14 935,00

D2 - Kably

32 365,00

D3 - Ostatní

4 142,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

07 - STA_Společná televizní anténa

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

51 442,00

D	D1	Hlavní stanice STA						
1	K	STA 01	Širokopásmový zesilovač 1 vstup VHF-UHF, 2 výstupy, 26dB, s napájením	ks	1,000	7 811,00	7 811,00	CS vlastní
2	K	STA 02	rozvaděč STA plechový, uzamykatelný, 500x400x250mm	ks	1,000	6 508,00	6 508,00	CS vlastní
3	K	STA 03	Rozbočovač TV a FM signálu 8 výstupů	ks	1,000	616,00	616,00	CS vlastní

14 935,00

D	D2	Kabely						
4	K	STA 04	koaxiální kabel vnitřní 75 ohm	m	590,000	40,80	24 072,00	CS vlastní
5	K	STA 05	zakončovací odpor F	ks	3,000	326,00	978,00	CS vlastní
6	K	STA 06	CYA 6	m	50,000	35,60	1 780,00	CS vlastní
7	K	STA 07	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	50,000	44,00	2 200,00	CS vlastní
8	K	STA 08	Jistič 1/6A	ks	1,000	235,00	235,00	CS vlastní
9	K	STA 09	Podružný elektroinstalační materiál	set	1,000	3 100,00	3 100,00	CS vlastní

32 365,00

D	D3	Ostatní						
10	K	STA 10	HZS	hod	2,000	469,00	938,00	CS vlastní
11	K	STA 11	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	450,00	900,00	CS vlastní
12	K	STA 12	Oživení systému, revize	hod	4,000	576,00	2 304,00	CS vlastní

4 142,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
08 - JČ_Jednotný čas

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

22 829,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 829,60	21,00%	4 794,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 623,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **08 - JČ_Jednotný čas**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 829,60

D1 - Materiál JČ

20 945,60

D2 - Ostatní

1 884,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

08 - JČ_Jednotný čas

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 829,60

D D1 Materiál JČ

20 945,60

1	K	JČ 01	Hlavní hodiny JČ, Řízené radiosignálem DCF77 nebo satelitním signálem GPS.montáž na lištu DIN, šířka 6M	ks	1,000	9 276,00	9 276,00	CS vlastní
2	K	JČ 02	kabel CYKY-O 2x1,5	m	180,000	37,70	6 786,00	CS vlastní
3	K	JČ 03	kabel CYKY 3x1,5	m	50,000	40,80	2 040,00	CS vlastní
4	K	JČ 04	Jistič 1/6A	ks	1,000	236,00	236,00	CS vlastní
5	K	JČ 05	Propojovací krabice se svorkovnicí, s víčkem	ks	6,000	68,10	408,60	CS vlastní
6	K	JČ 06	pomocný materiál	ks	1,000	2 199,00	2 199,00	CS vlastní

D D2 Ostatní

1 884,00

7	K	JČ 07	HZS	hod	2,000	471,00	942,00	CS vlastní
8	K	JČ 08	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	471,00	942,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

09 - KT_Kabelové trasy slaboproudých rozvodů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

683 777,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683 777,40	21,00%	143 593,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

827 370,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **09 - KT_Kabelové trasy slaboproudých rozvodů**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

683 777,40

D1 - Páteřní kabelové trasy

547 227,00

D2 - Ostatní

136 550,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **09 - KT_Kabelové trasy slaboproudých rozvodů**

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

683 777,40

D D1 Páteří kabelové trasy

547 227,00

1	K	1.1	Podparapetní kanál 70x170	m	20,000	341,00	6 820,00	CS vlastní
2	K	1.2	Víko podparapetního kanálu šíře 45mm	m	20,000	107,00	2 140,00	CS vlastní
3	K	1.3	Spojka podparapetního kanálu	ks	10,000	77,50	775,00	CS vlastní
4	K	1.4	Kryt spoje	ks	10,000	103,00	1 030,00	CS vlastní
5	K	1.5	Přepážka 70 mm	m	20,000	92,20	1 844,00	CS vlastní
6	K	1.6	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	440,000	34,60	15 224,00	CS vlastní
7	K	1.7	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	750,000	35,60	26 700,00	CS vlastní
8	K	1.8	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	188,000	46,10	8 666,80	CS vlastní
9	K	1.9	TR.OHEB.MONOF.1440/1	m	140,000	48,20	6 748,00	CS vlastní
10	K	1.10	TR.KOPOFLEX 50	m	80,000	54,50	4 360,00	CS vlastní
11	K	1.11	Krabice přístrojová proti RTG záření (protiradiační) do stěny bez olova, vč. vysekání a zapravení	ks	8,000	352,00	2 816,00	CS vlastní
12	K	1.12	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	120,000	54,50	6 540,00	CS vlastní
13	K	1.13	Krabice přístrojová, hluboká,	ks	150,000	72,30	10 845,00	CS vlastní
14	K	1.14	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	40,000	101,00	4 040,00	CS vlastní
15	K	1.15	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	12,000	329,00	3 948,00	CS vlastní
16	K	1.16	Skříň rozvodná KT 250 s víčkem a šroubky	ks	6,000	552,00	3 312,00	CS vlastní
17	K	1.17	Kovový kabelový drátěný rošt 200/100 vč. příslušenství (spojky, závěsy, výložníky, zemn. Svorky)	m	140,000	445,00	62 300,00	CS vlastní
18	K	1.18	Kovový kabelový drátěný rošt 100/100 vč. příslušenství (spojky, závěsy, výložníky, zemn. Svorky)	m	50,000	403,00	20 150,00	CS vlastní
19	K	1.19	Kabelový stoupací žebřík šíře 200mm, vč. příslušenství (spojky, závěsy, výložníky, zemn. Svorky)	m	8,000	431,00	3 448,00	CS vlastní
20	K	1.20	ZAVITOVA TYC M8 1M POZINK	ks	440,000	33,50	14 740,00	CS vlastní
21	K	1.21	HMOŽDINKA KOV M6	ks	380,000	12,57	4 776,60	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	1.22	Trubka plastová, pevná pr.20mm, světle šedá, vč. příchytok a hmoždinek	m	80,000	42,90	3 432,00	CS vlastní
23	K	1.23	Trubka plastová, pevná pr.32mm, světle šedá, vč. příchytok a hmoždinek	m	60,000	47,10	2 826,00	CS vlastní
24	K	1.24	CYKY 3CX2,5	m	250,000	42,90	10 725,00	CS vlastní
25	K	1.25	CY 16 ZEL. ZLUTY	m	250,000	63,90	15 975,00	CS vlastní
26	K	1.26	Mikrotrubička 12/8mm	m	528,000	34,60	18 268,80	CS vlastní
27	K	1.27	Plastové příchytky na strop/zeď, pro max 20 kabelů do pr. 10mm, včetně hmoždinky a vrutu	ks	210,000	90,10	18 921,00	CS vlastní
28	K	1.28	Plastové příchytky na strop/zeď, pro max 6 kabelů do pr. 10mm, včetně hmoždinky a vrutu	ks	480,000	77,50	37 200,00	CS vlastní
29	K	1.29	Stahovací pásy, šíře 4mm, délka 200mm, bal=100ks	ks	8,000	457,00	3 656,00	CS vlastní
30	K	1.30	Hmoždinka do betonu 8mm	ks	500,000	23,00	11 500,00	CS vlastní
31	K	1.31	Hmoždinka do cihly 8 mm	ks	800,000	19,90	15 920,00	CS vlastní
32	K	1.32	Značení trasy trubkového vedení	m	1 378,000	28,30	38 997,40	CS vlastní
33	K	1.33	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	270,000	54,50	14 715,00	CS vlastní
34	K	1.34	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	18,000	133,00	2 394,00	CS vlastní
35	K	1.35	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 70 mm	m	1 518,000	34,60	52 522,80	CS vlastní
36	K	1.36	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	ks	80,000	40,80	3 264,00	CS vlastní
37	K	1.37	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, štika	m	1 598,000	33,50	53 533,00	CS vlastní
38	K	1.38	Požární ucpávky dle PBŘ	m2	1,200	5 236,00	6 283,20	CS vlastní
39	K	1.39	Sádra	kg	250,000	11,52	2 880,00	CS vlastní
40	K	1.40	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks	42,000	92,20	3 872,40	CS vlastní
41	K	1.41	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	64,000	127,00	8 128,00	CS vlastní
42	K	1.42	Průraz D=6cm, cihla 45cm	ks	4,000	148,00	592,00	CS vlastní
43	K	1.43	Průraz D=6cm, beton 15cm	ks	12,000	214,00	2 568,00	CS vlastní
44	K	1.44	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	22,000	287,00	6 314,00	CS vlastní
45	K	1.45	Průraz D=6cm, beton 45cm	ks	4,000	379,00	1 516,00	CS vlastní

D

D2

Ostatní

136 550,40

46	K	2.1	Rozebrání a znovuosazení kazetového podhledu	m2	60,000	431,00	25 860,00	CS vlastní
47	K	2.2	Práce na rozvaděčích NN	hod	16,000	555,00	8 880,00	CS vlastní
48	K	2.3	Úklidové práce	hod	80,000	440,00	35 200,00	CS vlastní
49	K	2.4	Popl.za uložení suti	t	3,400	1 793,00	6 096,20	CS vlastní
50	K	2.5	Svis doprava suti prve podlazi	t	3,400	1 014,00	3 447,60	CS vlastní
51	K	2.6	Odvoz suti na skladku do 1km	t	3,400	189,00	642,60	CS vlastní
52	K	2.7	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,000	68,10	2 724,00	CS vlastní
53	K	2.8	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	40,000	545,00	21 800,00	CS vlastní
54	K	2.9	Stavební výpomoc	hod	20,000	485,00	9 700,00	CS vlastní
55	K	2.10	Oživení systému	hod	40,000	555,00	22 200,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

10 - Ostatní náklady

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

136 147,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 147,00	21,00%	28 590,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

164 737,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
10 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

136 147,00

OST - Ostatní

136 147,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

10 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

136 147,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST_R01	Celkem zkoušky, měření, revize	kpl.	1,000	47 128,00	47 128,00	CS VLASTNÍ
2	K	OST_R02	Celkem doprava, přesun hmot	kpl.	1,000	89 019,00	89 019,00	CS VLASTNÍ

136 147,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.7 - Mediální plyny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

605 856,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	605 856,45	21,00%	127 229,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

733 086,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.7 - Mediální plyny

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

605 856,45

D1 - Rozvody 1.etapa

530 533,45

D3 - Ostatní náklady

75 323,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.7 - Mediální plyny

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

605 856,45

D D1 Rozvody 1.etapa

530 533,45

1	K	Pol30	měděná trubka 8x1	m	238,000	322,00	76 636,00	CS VLASTNÍ
2	K	Pol31	měděná trubka 12x1	m	178,000	433,00	77 074,00	CS VLASTNÍ
3	K	Pol32	měděná trubka 18x1	m	118,000	607,00	71 626,00	CS VLASTNÍ
4	K	Pol33	měděná trubka 22x1	m	41,000	732,00	30 012,00	CS VLASTNÍ
5	K	Pol34	tvarovky Cu do pr.22	kus	240,000	63,90	15 336,00	CS VLASTNÍ
6	K	Pol35	Ag pájka 45+pasta	g	1 200,000	9,43	11 316,00	CS VLASTNÍ
7	K	Pol36	chránička potrubí-oc.trubka 21.6x2.6 (0.5m)	kus	17,000	93,70	1 592,90	CS VLASTNÍ
8	K	Pol37	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0.5m)	kus	4,000	93,70	374,80	CS VLASTNÍ
9	K	Pol38	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0.5m)	kus	6,000	113,00	678,00	CS VLASTNÍ
10	K	Pol39	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0.5m)	kus	4,000	156,00	624,00	CS VLASTNÍ
11	K	Pol40	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0.5m)	kus	2,000	175,00	350,00	CS VLASTNÍ
12	K	Pol41	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0.5m)	kus	2,000	235,00	470,00	CS VLASTNÍ
13	K	Pol42	protipožární ucpávky	kus	4,000	602,00	2 408,00	CS VLASTNÍ
14	K	Pol43	konzole jednoduchá	kus	339,000	119,00	40 341,00	CS VLASTNÍ
15	K	Pol44	napojení na stávající rozvod	kus	8,000	602,00	4 816,00	CS VLASTNÍ
16	K	Pol45	zaslepení rozvodu	kus	4,000	602,00	2 408,00	CS VLASTNÍ
17	K	Pol46	značení potrubí	m	575,000	30,40	17 480,00	CS VLASTNÍ
18	K	Pol47	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	575,000	6,28	3 611,00	CS VLASTNÍ
19	K	Pol48	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	575,000	12,57	7 227,75	CS VLASTNÍ
20	K	Pol49	úseková tlaková zkouška	kus	8,000	602,00	4 816,00	CS VLASTNÍ
21	K	Pol50	závěrečná tlaková zkouška	kus	4,000	717,00	2 868,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol51	kulový kohout DN8 vč.šroubení	kus	3,000	710,00	2 130,00	CS VLASTNÍ
23	K	Pol52	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	1,000	715,00	715,00	CS VLASTNÍ
24	K	Pol53	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS VLASTNÍ
25	K	Pol54	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	2,000	732,00	1 464,00	CS VLASTNÍ
26	K	Pol55	lahvový uzavírací ventil	kus	4,000	1 232,00	4 928,00	CS VLASTNÍ
27	K	Pol56	kontrolní manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	3,000	504,00	1 512,00	CS VLASTNÍ
28	K	Pol57	kontrolní vakuometr pr.60 rozsah 0--100kPa	kus	1,000	592,00	592,00	CS VLASTNÍ
29	K	Pol58	ventilová krabice pro 4 plyny vč. čidel, instalace do zdi	kus	1,000	43 267,00	43 267,00	CS VLASTNÍ
30	K	Pol59	monitorovací zařízení s dotykovým LCD displejem, instalace do zdi	kus	1,000	21 518,00	21 518,00	CS VLASTNÍ
31	K	Pol60	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou, instalace do zdi	kus	21,000	2 297,00	48 237,00	CS VLASTNÍ
32	K	Pol61	panel odtahu do zdi (vč.nástavce)	kus	2,000	6 591,00	13 182,00	CS VLASTNÍ
33	K	Pol62	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou v antimagnet.úpravě, instalace do zdi	kus	4,000	2 482,00	9 928,00	CS VLASTNÍ
34	K	Pol63	panel odtahu v antimagnet.úpravě , instalace do zdi (vč.nástavce)	kus	1,000	8 622,00	8 622,00	CS VLASTNÍ
35	K	Pol64	propojovací hadice vč.šroubení pro lékařský panel v antimagnetické úpravě v délce 0,5m	kus	4,000	219,00	876,00	CS VLASTNÍ
36	K	Pol65	propojovací hadice vč.šroubení pro panel odtahu v antimagnetické úpravě v délce 0,5m	kus	1,000	297,00	297,00	CS VLASTNÍ

D

D3

Ostatní náklady

75 323,00

37	K	Pol68.1	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS VLASTNÍ
38	K	Pol68	zahájení a zařízení stavby	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	CS VLASTNÍ
39	K	Pol69	předání stavby po dokončení	kus	1,000	3 626,00	3 626,00	CS VLASTNÍ
40	K	Pol70	doprava, vnitrostaveništní přesun hmot	kus	1,000	50 270,00	50 270,00	CS VLASTNÍ
41	K	Pol71	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	503,00	503,00	CS VLASTNÍ
42	K	Pol71.1	provedení zkoušek a revizí	kus	1,000	9 171,00	9 171,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.8 - Vnitřní plynoinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

212 487,61

DPH základní
snížená

Základ daně

212 487,61

Sazba daně

21,00%

Výše daně

44 622,40

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

257 110,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5: **D.1.4.8 - Vnitřní plynoinstalace**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

212 487,61

700B - Demontáže

6 062,03

723 - Vnitřní plynovod

192 966,84

767 - Konstrukce zámečnické

5 370,74

783 - Nátěry

8 088,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.8 - Vnitřní plynoinstalace

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

212 487,61

D	700B	Demontáže					6 062,03	
1	K	723150801R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých do D 32 mm	m	40,000	91,10	3 644,00	RTS 22/ II
2	K	723150803R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 44,5 mm do D 76 mm	m	20,000	99,50	1 990,00	RTS 22/ II
3	K	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,212	2 019,00	428,03	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m,</i>					
D	723	Vnitřní plynovod					192 966,84	
4	K	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20	m	40,000	699,00	27 960,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
5	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm	m	20,000	747,00	14 940,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
6	K	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89 mm, s 3,6 mm	m	30,000	1 489,00	44 670,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
7	K	723150366R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm	m	2,000	444,00	888,00	RTS 22/ II
8	K	723150373R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 159 mm, s 4,5 mm	m	3,000	3 294,00	9 882,00	RTS 22/ II
9	K	723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěřacím kroužkem	m	4,000	1 242,00	4 968,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 0,5*8</i>					
10	K	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20	soubor	8,000	1 867,00	14 936,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek. plyn. kotel : 8</i>					
11	K	723190901R00	opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000	38,80	77,60	RTS 22/ II
12	K	723190907R00	opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvodušnění a napuštění plynového potrubí	m	90,000	34,60	3 114,00	RTS 22/ II
13	K	723190909R00	opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,000	1 047,00	1 047,00	RTS 22/ II
14	K	723214124R00	filtr plynový z oceli, spoj s navařením přírub, DN 80, PN 16, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	7 947,00	7 947,00	RTS 22/ II
15	K	723235118R00	kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 80, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	8 755,00	17 510,00	RTS 22/ II
16	K	723237214R00	kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	524,00	6 288,00	RTS 22/ II
17	K	723237216R00	kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	926,00	926,00	RTS 22/ II
18	K	723235412R00	pojistka nadprůtoková z nerezové oceli, závit vnitřní-vnější, průtok 2,5 m3/hod, DN 20, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 681,00	3 362,00	RTS 22/ II
19	K	723001R	napojení na rozvod plynu ve skříni HUP	kpl	1,000	1 257,00	1 257,00	Vlastní
20	K	723002R	havarijní ventil elektrický DN80, dodávka + montáž	ks	0,000		0,00	Vlastní
21	K	723003R	bezpečnostní rychlouzávěr BAP DN80 - EVHNC 1050.2, 28 kW, 230 V, dodávka + montáž	kpl	1,000	27 020,00	27 020,00	Vlastní
22	K	998723101R00	přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	1,280	733,00	938,24	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
23	K	005231010R	revize	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</i>					
D 767			Konstrukce zámečnické				5 370,74	
24	K	725989101R00	montáž dvířek kovových i plastových	kus	1,000	471,00	471,00	RTS 22/ II
25	K	767995101R00	výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	246,00	1 230,00	RTS 22/ II
26	K	553476521R	dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; materiál: pozink; počet křidel: 1; šířka = 800 mm; výška = 800 mm; barva: šedá	kus	1,000	2 608,00	2 608,00	RTS 22/ II
27	K	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	5,000	209,00	1 045,00	RTS 22/ II
28	K	998767101R00	přesun hmot pro kovové stavební doplňky. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,011	1 522,00	16,74	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
D 783			Nátěry				8 088,00	
29	K	783424340R00	nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	60,000	83,80	5 028,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí</i>					
30	K	783425350R00	nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	30,000	102,00	3 060,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3:

SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

926 695,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	926 695,55	21,00%	194 606,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 121 301,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3: **SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

926 695,55

HSV - Práce a dodávky HSV

824 629,85

1 - Zemní práce

49 919,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce

445 337,07

4 - Vodorovné konstrukce

294 827,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

585,12

998 - Přesun hmot

33 961,02

PSV - Práce a dodávky PSV

102 065,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 065,20

767 - Konstrukce zámečnické

94 000,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3: **SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
 Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
 Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

926 695,55

D HSV Práce a dodávky HSV 824 629,85

D 1 Zemní práce 49 919,64

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	23,400	917,00	21 457,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"liniové prvky" (0,6*1,0*39,0)		23,400			
	VV		Součet		23,400			
2	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	14,040	57,10	801,68	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		7,02*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,040			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,380	67,00	1 097,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		"liniové prvky" ((0,6*1,0*39,0))*0,7		16,380			
	VV		Součet		16,380			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	163,800	3,47	568,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		16,38*10 'Přepočtené koeficientem množství		163,800			
5	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	m3	16,380	414,00	6 781,32	CS VLASTNÍ
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,380	17,09	279,93	CS ÚRS 2022 02
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,020	140,00	982,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"zpětné zásypy a obsypy" (23,4)-16,38		7,020			
	VV		Součet		7,020			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,400	140,00	3 276,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz liniové prvky_palisády" (39*0,6*1,0)		23,400			
	VV		Součet		23,400			
9	M	58344197R	externí zásypový, nenamrzavý, zhutnitelný drcený materiál _ frakce do 63 mm	t	42,120	254,00	10 698,48	CS VLASTNÍ
	VV		23,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		42,120			
10	K	181912112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	43,120	50,20	2 164,62	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"liniové prvky" (0,6*39,0)		23,400			
	VV		"viz kce_opěrná stěna" (9,86)*2,0		19,720			
	VV		Součet		43,120			
11	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	7,020	258,00	1 811,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"zpeřné zásypy a obsypy" (23,4)-16,38		7,020			
	VV		Součet		7,020			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				445 337,07	
12	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	12,128	4 234,00	51 349,95	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci betonu : C 25/30 XC4, XF2</i>					
	VV		"viz kce_opěrná stěna" (9,86*1,6*0,3)+(9,86*3,0*0,25)		12,128			
	VV		Součet		12,128			
13	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	129,420	703,00	90 982,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz kce_opěrná stěna"					
	VV		(9,86+1,6)*2*3,0		68,760			
	VV		(9,86+0,25)*2*3,0		60,660			
	VV		Součet		129,420			
14	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	129,420	296,00	38 308,32	CS ÚRS 2022 02
15	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,800	52 259,00	41 807,20	CS ÚRS 2022 02
16	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,450	52 259,00	23 516,55	CS ÚRS 2022 02
17	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	39,000	701,00	27 339,00	CS ÚRS 2022 02
18	M	59228414R	palisáda betonová tyčová 120/160 mm v=1000mm_specifikace dle PD a TZ	kus	325,000	379,00	123 175,00	CS VLASTNÍ
19	M	58933331	beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	9,750	4 251,00	41 447,25	CS ÚRS 2022 02
20	K	342321610	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,584	4 679,00	7 411,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz kce_opěrná stěna" (0,55*1,5*1,92)		1,584			
	VV		Součet		1,584			
D	4		Vodorovné konstrukce				294 827,00	
21	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,164	26 060,00	212 753,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		(5,4*2,6*0,4)+(4,9*2,6*0,2)		8,164			
	VV		Součet		8,164			
22	K	434313115	Dodávka a osazení schod. stupňů z vibrolisovaných prefabrikátů 350/150/1200 mm včetně zřízení betonové podkladní vrstvy z betonu C min 25/30	m	33,600	2 212,00	74 323,20	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	VV		(1,2*28)		33,600			
	VV		Součet		33,600			
23	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	19,720	393,00	7 749,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz kce_opěrná stěna" (9,86)*2		19,720			
	VV		Součet		19,720			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				585,12	
24	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	3,680	159,00	585,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz kce_opěrná stěna" (0,25*3,0)+(1,6*0,3)+(4,9*0,5)		3,680			
	VV		Součet		3,680			
D	998		Přesun hmot				33 961,02	
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	170,171	193,00	32 843,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (položka obsahuje také náklady na přesuny hmot pro OS _ náklady zahrnuté v JC !!)</i>					
26	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace za zvětšený přesun do 1000 m	t	170,171	6,57	1 118,02	CS ÚRS 2022 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				102 065,70	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 065,20	
27	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	42,900	188,00	8 065,20	CS ÚRS 2022 02
VV			"viz liniové prvky_palisády" (39*1,0)*1,1				42,900	
VV			Součet				42,900	
D 767			Konstrukce zámečnické				94 000,50	
28	K	767431R01	D+M _ schod. ocel. zábradlí	m	16,500	5 697,00	94 000,50	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

IO 001 - Přeložka plynovodu (součástí IO 04 - Přípojka plynu)

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 001 - Přeložka plynovodu (součástí IO 04 - Přípojka plynu)**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

N00 - Inženýrské objekty

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

IO 001 - Přeložka plynovodu (součástí IO 04 - Přípojka plynu)

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	N00	Inženýrské objekty					0,00	
1	K	N00_R01	Přeložka plynovodu (součástí IO 04 - Přípojka plynu)_ položka neobsazena nenaceňovat		0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

01 - KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

Projektant:

KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH			118 459,53
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 459,53	21,00%	24 876,50
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			143 336,03
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:
01 - KT - Kabelové trasy

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

118 459,53

0 - Trubky PVC pevné hrdlové

6 732,00

3 - Kabelové soubory

16 404,00

5 - Výkopy

78 958,53

10 - Ostatní

16 365,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

01 - KT - Kabelové trasy

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

118 459,53

D		0		Trubky PVC pevné hrdlové				6 732,00
1	K	1	trubka pevná hrdlová UV stabilní DN25	m	6,000	68,10	408,60	CS VLASTNÍ
2	K	2	příchytka trubky UV stabilní 25	ks	6,000	22,00	132,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	korugovaná chránička DN63	m	102,000	60,70	6 191,40	CS VLASTNÍ
D		3		Kabelové soubory				16 404,00
4	K	4	CYKY-J 3x1,5	m	30,000	40,80	1 224,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	CYKY-J 5x6	m	110,000	138,00	15 180,00	CS VLASTNÍ
D		5		Výkopy				78 958,53
6	K	6	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	91,000	369,00	33 579,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	Zříz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopísek 5cm	m	91,000	101,00	9 191,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	m	91,000	33,50	3 048,50	CS VLASTNÍ
9	K	9	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	91,000	93,20	8 481,20	CS VLASTNÍ
10	K	10	obbetonování chrániček pod pojezdovou vozovkou, včetně dodávky betonu	m3	1,890	13 047,00	24 658,83	CS VLASTNÍ
D		10		Ostatní				16 365,00
11	K	11	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	450,00	2 700,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,000	550,00	6 600,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	HZS	hod	15,000	471,00	7 065,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

02 - LPS - Uzemnění, hromosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH**21 036,40**

DPH základní
sníženáZáklad daně
21 036,40
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
4 417,64
0,00

Cena s DPH**v CZK****25 454,04**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

02 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 036,40

D1 - Uzemňovací materiál

11 736,40

4 - Ostatní

9 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

02 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 036,40

D D1 Uzemňovací materiál

11 736,40

1	K	1	drát FeZn ø10mm s PVC izolací	m	4,500	186,00	837,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	drát FeZn ø10mm	m	71,000	131,00	9 301,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	svorka drát-drát FeZn	ks	8,000	61,80	494,40	CS VLASTNÍ
4	K	4	Protikoroziční ochrana spoje	ks	8,000	138,00	1 104,00	CS VLASTNÍ

D 4 Ostatní

9 300,00

5	K	5	Připojení stožáru VO k uzemňovací soustavě	ks	3,000	214,00	642,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,000	450,00	1 350,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	Provedení elektrovizí, vyprac. reviz. zprávy	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	HZS	hod	6,000	450,00	2 700,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

03 - SV - Svítidla

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

112 527,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 527,00	21,00%	23 630,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 157,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:
03 - SV - Svítidla

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 527,00

D1 - Svítidla včetně zdrojů

90 634,00

6 - Ostatní

21 893,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

03 - SV - Svítidla

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

112 527,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Svítidla včetně zdrojů				90 634,00	
1	K 1	Svítidlo VO LED 2638lm/18W/3000K	ks	4,000	6 585,00	26 340,00	CS VLASTNÍ
2	K 2	Vetknutý stupňovitý stožár veřejného osvětlení 6m - žárový zinek	ks	3,000	14 932,00	44 796,00	CS VLASTNÍ
3	K 3	Výložník nástěnný 0,5m - žárový zinek	ks	1,000	2 476,00	2 476,00	CS VLASTNÍ
4	K 4	Výzbroj stožárová průchozí	ks	3,000	1 828,00	5 484,00	CS VLASTNÍ
5	K 5	Patka pro ukotvení stožáru výšky 6m, včetně výkopu	ks	3,000	3 036,00	9 108,00	CS VLASTNÍ
6	K 6	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,000	2 430,00	2 430,00	CS VLASTNÍ

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Ostatní				21 893,00	
7	K 7	Napojení na stávající rozvod VO	hod	5,000	471,00	2 355,00	CS VLASTNÍ
8	K 8	Rozvaděč nástěnný 4M IP44, jistič 10A/B	ks	1,000	7 842,00	7 842,00	CS VLASTNÍ
9	K 9	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,000	471,00	1 413,00	CS VLASTNÍ
10	K 10	HZS	hod	8,000	471,00	3 768,00	CS VLASTNÍ
11	K 11	plošina	hod	5,000	1 303,00	6 515,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

04 - Ostatní náklady

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

43 641,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 641,00	21,00%	9 164,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 805,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:
04 - Ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

43 641,00

OST - Ostatní

43 641,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

04 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

43 641,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST_R01	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	9 405,00	9 405,00	CS VLASTNÍ
2	K	OST_R02	Vedení prací, autorský dozor	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	CS VLASTNÍ
3	K	OST_R03	Mimostaveništní doprava	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	CS VLASTNÍ
4	K	OST_R04	Přesun dodávek	kus	1,000	6 409,00	6 409,00	CS VLASTNÍ
5	K	OST_R05	GZS	kus	1,000	6 577,00	6 577,00	CS VLASTNÍ

43 641,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

01 - KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

183 126,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 126,20	21,00%	38 456,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

221 582,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:
01 - KT - Kabelové trasy

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

183 126,20

0 - Trubky PVC pevné hrdlové

13 775,00

1 - Kabelové soubory

55 692,00

2 - Výkopy

23 281,20

6 - Ostatní

90 378,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

01 - KT - Kabelové trasy

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

183 126,20

D	0	Trubky PVC pevné hrdlové					13 775,00	
1	K	1	korugovaná chránička DN110	m	95,000	145,00	13 775,00	CS VLASTNÍ

D	1	Kabelové soubory					55 692,00	
2	K	2	1-AYKY-J 3x240+120	m	84,000	663,00	55 692,00	CS VLASTNÍ

D	2	Výkopy					23 281,20	
3	K	3	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	36,000	431,00	15 516,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	Zříz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopísek 5cm	m	36,000	89,00	3 204,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	m	36,000	33,50	1 206,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	36,000	93,20	3 355,20	CS VLASTNÍ

D	6	Ostatní					90 378,00	
7	K	7	Kabelová spojka gelová IP68 4x150-240	ks	8,000	3 408,00	27 264,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	Rozpojovací skříň do zděné opěrné zdi SR622NV	ks	2,000	13 043,00	26 086,00	CS VLASTNÍ
9	K	9	Pojistková skříň SS200, kompaktní pilíř	ks	2,000	7 285,00	14 570,00	CS VLASTNÍ
10	K	10	Přepojování kabeláží, úpravy stávajících rozvodů	hod	8,000	471,00	3 768,00	CS VLASTNÍ
11	K	11	Rekognoskace a demontáž stávajících kabeláží a rozpojovacích skříní	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,000	545,00	6 540,00	CS VLASTNÍ
14	K	14	HZS	hod	15,000	450,00	6 750,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

02 - Ostatní náklady

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

57 965,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 965,00	21,00%	12 172,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 137,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:
02 - Ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 965,00

OST - Ostatní

57 965,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

02 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

57 965,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST_R01	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	13 877,00	13 877,00	CS VLASTNÍ
2	K	OST_R02	Vedení prací, autorský dozor	kus	1,000	15 487,00	15 487,00	CS VLASTNÍ
3	K	OST_R03	Mimostaveništní doprava	kus	1,000	10 106,00	10 106,00	CS VLASTNÍ
4	K	OST_R04	Přesun dodávek	kus	1,000	5 498,00	5 498,00	CS VLASTNÍ
5	K	OST_R05	GZS	kus	1,000	12 997,00	12 997,00	CS VLASTNÍ

57 965,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

IO 01 - Prodloužení dešťové kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 134 963,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 134 963,39	21,00%	238 342,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 373 305,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 01 - Prodloužení dešťové kanalizace**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 134 963,39

1 - Zemní práce	663 913,05
4 - Vodorovné konstrukce	19 620,00
8 - Trubní vedení	172 631,72
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	222 901,00
99 - Staveništní přesun hmot	34 271,62
VN - Vedlejší náklady	21 626,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 01 - Prodloužení dešťové kanalizace**

Místo:
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 134 963,39

D	1	Zemní práce						663 913,05
1	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	22,500	646,00	14 535,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 450,00000*0,05</i>						
2	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	450,000	138,00	62 100,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,5*120,0*2,5</i>						
3	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	225,000	31,80	7 155,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 450,00000*0,5</i>						
4	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	600,000	142,00	85 200,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*120,0*2,5</i>						
5	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m	m2	600,000	75,90	45 540,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>						
6	K	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	450,000	13,93	6 268,50	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,</i>						
7	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	225,000	201,00	45 225,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 50% : 450,0*0,5</i>					
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	99,000	67,00	6 633,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vyhloubeno : 450,0 zp.zásyp : -351,0</i>					
9	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	495,000	7,37	3 648,15	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 99,00000*5</i>					
10	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	99,000	258,00	25 542,00	RTS 22/ II
11	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	99,000	13,60	1 346,40	RTS 22/ II
12	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	351,000	113,00	39 663,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 1,5*120,0*(2,5-0,45-0,1)</i>					
13	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	81,000	1 003,00	81 243,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 1,5*120,0*0,45</i>					
14	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	99,000	414,00	40 986,00	RTS 22/ II
15	K	831990101RA0	Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živičné, při šířce rýhy do 0,80 m	m	84,000	2 367,00	198 828,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně spotřeby vody při řezání asfaltového krytu.</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				19 620,00	
16	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm	m3	18,000	1 090,00	19 620,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu, 1,5*120,0*0,1</i>					
	D	8	Trubní vedení				172 631,72	
17	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	20,000	247,00	4 940,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>					
18	K	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	100,000	349,00	34 900,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>					
19	K	28611147.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,030	505,00	520,15	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: +3% : 1*1,03</i>					
20	K	28611148.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,030	744,00	766,32	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: +3% : 1*1,03</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	28611149.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	3,090	1 300,00	4 017,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: +3% : 3*1,03					
22	K	28611266.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm	kus	5,150	1 608,00	8 281,20	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: +3% : 5*1,03					
23	K	28611267.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm	kus	5,150	3 291,00	16 948,65	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: +3% : 5*1,03					
24	K	28611268.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 5000,0 mm	kus	16,480	6 205,00	102 258,40	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: +3% : 16*1,03					
D 89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				222 901,00	
25	K	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	20,000	23,60	472,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
26	K	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	100,000	33,40	3 340,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
27	K	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	1,000	2 630,00	2 630,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
28	K	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	1,000	2 984,00	2 984,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
29	K	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	1,000	188,00	188,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
30	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	RTS 22/ II
31	K	89001R	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	36 791,00	36 791,00	Vlastní
32	K	89002R	Napojení liniového žlabu DN100	kpl	4,000	1 967,00	7 868,00	Vlastní
33	K	89003R	Napojení drenážní šachty dn315	kpl	1,000	1 923,00	1 923,00	Vlastní
34	K	89285511001R	Ověření polohy a hloubky stávající kanalizace	kpl	1,000	8 378,00	8 378,00	Vlastní
35	K	894412211RCA	Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 4,26 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,000	35 987,00	71 974,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prsteneček z prostého betonu C - 7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.					
36	K	894431321RDA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 250 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,000	15 091,00	30 182,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	894431331RDA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 250 mm, délka šachtové roury 3,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	3,000	16 707,00	50 121,00	RTS 22/ II

P
Poznámka k položce:
Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.

D **99 Staveništní přesun hmot** 34 271,62

38	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	173,089	198,00	34 271,62	RTS 22/ II
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------	------------

P
Poznámka k položce:
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

D **VN Vedlejší náklady** 21 626,00

39	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	7 331,00	7 331,00	RTS 22/ II
----	---	------------	----------------------------	--------	-------	----------	----------	------------

P
Poznámka k položce:
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

40	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	9 059,00	9 059,00	RTS 22/ II
----	---	----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	------------

P
Poznámka k položce:
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

41	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II
----	---	------------	---------------------	--------	-------	----------	----------	------------

P
Poznámka k položce:
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

IO 02 - Prodloužení areálové splaškové kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

907 103,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	907 103,21	21,00%	190 491,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 097 594,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 02 - Prodloužení areálové splaškové kanalizace**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

907 103,21

1 - Zemní práce

533 592,61

4 - Vodorovné konstrukce

14 715,00

8 - Trubní vedení

146 115,95

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

165 319,00

99 - Staveništní přesun hmot

25 734,65

VN - Vedlejší náklady

21 626,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 02 - Prodloužení areálové splaškové kanalizace**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
 Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
 Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

907 103,21

D 1 Zemní práce **533 592,61**

1	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	19,575	646,00	12 645,45	RTS 22/ II
			<i>Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 391,50000*0,05</i>					
2	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	391,500	138,00	54 027,00	RTS 22/ II
			<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,5*90,0*2,9</i>					
3	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	195,750	31,80	6 224,85	RTS 22/ II
			<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 391,50000*0,5</i>					
4	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	522,000	142,00	74 124,00	RTS 22/ II
			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*90,0*2,9</i>					
5	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m	m2	522,000	75,90	39 619,80	RTS 22/ II
			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>					
6	K	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	391,500	13,93	5 453,60	RTS 22/ II
			<i>Poznámka k položce: s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,</i>					
7	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	195,750	201,00	39 345,75	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 50% : 391,5*0,5</i>					
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	74,250	67,00	4 974,75	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vyhloubeno : 391,5 zp.zásyp : -317,25</i>					
9	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	371,250	7,37	2 736,11	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 74,25000*5</i>					
10	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	74,250	258,00	19 156,50	RTS 22/ II
11	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	74,250	13,60	1 009,80	RTS 22/ II
12	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	317,250	113,00	35 849,25	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 1,5*90,0*(2,9-0,45-0,1)</i>					
13	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	60,750	1 003,00	60 932,25	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 1,5*90,0*0,45</i>					
14	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	74,250	414,00	30 739,50	RTS 22/ II
15	K	831990101RA0	Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živičné, při šířce rýhy do 0,80 m	m	62,000	2 367,00	146 754,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně spotřeby vody při řezání asfaltového krytu.</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 715,00	
16	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	13,500	1 090,00	14 715,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu, 1,5*90,0*0,1</i>					
	D	8	Trubní vedení				146 115,95	
17	K	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	90,000	349,00	31 410,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>					
18	K	28611266.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm	kus	5,150	1 608,00	8 281,20	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: +3% : 5*1,03</i>					
19	K	28611267.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm	kus	5,150	3 291,00	16 948,65	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: +3% : 5*1,03</i>					
20	K	28611268.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 5000,0 mm	kus	14,420	6 205,00	89 476,10	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: +3% : 14*1,03</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 89			Ostatní konstrukce na trubním vedení						165 319,00
21	K	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	90,000	33,40	3 006,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,</i>						
22	K	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	1,000	2 984,00	2 984,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,</i>						
23	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	6,000	1 210,00	7 260,00	RTS 22/ II	
24	K	89001R	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	21 195,00	21 195,00	Vlastní	
25	K	89285511001R	Ověření polohy a hloubky stávající kanalizace	kpl	1,000	8 378,00	8 378,00	Vlastní	
26	K	894412211RAA	Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	25 486,00	25 486,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: kanalizační, obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C - /7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.</i>						
27	K	894431321RDA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 250 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,000	15 091,00	30 182,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i>						
28	K	894431331RDA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 250 mm, délka šachtové roury 3,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	4,000	16 707,00	66 828,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i>						
D 99			Staveništní přesun hmot						25 734,65
29	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	129,973	198,00	25 734,65	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>						
D VN			Vedlejší náklady						21 626,00
30	K	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	7 331,00	7 331,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>						
31	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	9 059,00	9 059,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>						
32	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

IO 03 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

391 691,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 691,07	21,00%	82 255,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

473 946,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 03 - Přípojka vodovodu**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

391 691,07

1 - Zemní práce

46 095,47

4 - Vodorovné konstrukce

981,00

85 - Potrubí z trub litinových

9 243,03

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

323 433,57

99 - Staveništní přesun hmot

1 465,00

VN - Vedlejší náklady

10 473,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 03 - Přípojka vodovodu**

Místo:
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

391 691,07

D	1	Zemní práce						46 095,47
1	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	0,855	646,00	552,33	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 17,10000*0,05						
2	K	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	32,175	293,00	9 427,28	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Vodoměrná šachta : 3,9*3,3*2,5						
3	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	16,088	19,81	318,70	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 32,17500*0,5						
4	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	17,100	403,00	6 891,30	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,9*10,0*1,9						
5	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	8,550	31,80	271,89	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 17,10000*0,5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	38,000	90,00	3 420,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*10,0*1,9</i>					
7	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	38,000	25,70	976,60	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>					
8	K	151101311R00	Odstranění rozeprání stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	17,100	13,93	238,20	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,</i>					
9	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	17,100	126,00	2 154,60	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</i>					
10	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,391	67,00	1 299,20	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vyhloubeno : 32,175+17,1 zp.zásyp : -29,884</i>					
11	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	96,955	7,37	714,56	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 19,39100*5</i>					
12	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	19,391	258,00	5 002,88	RTS 22/ II
13	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	19,391	13,60	263,72	RTS 22/ II
14	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,884	113,00	3 376,89	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,9*10,0*(1,9-0,35-0,1) Vodoměrná šachta : 3,9*3,3*2,5-2,9*2,3*2,3</i>					
15	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaninou, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,150	1 003,00	3 159,45	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 0,9*10,0*0,35</i>					
16	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	19,391	414,00	8 027,87	RTS 22/ II
	D	4	Vodorovné konstrukce				981,00	
17	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	0,900	1 090,00	981,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu, 0,9*10,0*0,1</i>					
	D	85	Potrubí z trub litinových				9 243,03	
18	K	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	11,000	145,00	1 595,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
19	K	286134134R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm	m	11,165	685,00	7 648,03	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: +1,5% : 11*1,015</i>					
D	89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				323 433,57	
20	K	857352121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 200 mm	kus	1,000	693,00	693,00	RTS 22/ II
21	K	877212121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, většího průměru 63 mm	kus	2,000	82,90	165,80	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
22	K	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, většího průměru 90 mm	kus	8,000	108,00	864,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
23	K	877252121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, většího průměru 110 mm	kus	9,000	124,00	1 116,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
24	K	877312121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, většího průměru 160 mm	kus	6,000	171,00	1 026,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
25	K	879262199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , od DN 100 do DN 150 mm	kus	1,000	558,00	558,00	RTS 22/ II
26	K	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	2,000	675,00	1 350,00	RTS 22/ II
27	K	891245321R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek, DN 80 mm	kus	1,000	377,00	377,00	RTS 22/ II
28	K	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm	kus	1,000	882,00	882,00	RTS 22/ II
29	K	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	11,000	16,89	185,79	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</i>					
30	K	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	11,000	80,70	887,70	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,</i>					
31	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	690,00	690,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně podezdění</i>					
32	K	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	11,000	13,78	151,58	RTS 22/ II
33	K	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	14,000	33,10	463,40	RTS 22/ II
34	K	722219191R00	Montáž zemních souprav	kus	1,000	73,30	73,30	RTS 22/ II
35	K	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2	kus	5,000	321,00	1 605,00	RTS 22/ II
36	K	230180072R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 6,2	kus	7,000	323,00	2 261,00	RTS 22/ II
37	K	230180078R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 160 do 9,1	kus	3,000	434,00	1 302,00	RTS 22/ II
38	K	72226090MONT	Montáž vodoměrů přírubových DN 80 mm	kus	1,000	2 258,00	2 258,00	Vlastní
39	K	89002R	Napojení na stávající vodovod, ověření polohy stávajícího vodovodního potrubí	kpl	1,000	8 263,00	8 263,00	Vlastní
40	K	89431006SACH	Vodoměrná šachta z monolitického betonu vyztužená ocelí B500B, beton C30/37-XC2-XA1 2,9x2,3x2,3, litinový poklop 600, 4x stupadla z bet. oceli+2x madla z oceli,D+M	kus	1,000	202 855,00	202 855,00	Vlastní
41	K	28613068.MR	T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový; otočný vývod 360 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; D2 = 63 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	1 414,00	1 414,00	RTS 22/ II
42	K	2861307ODB	T-kus odbočkový navrtávací 160-110 mm PE 100	kus	1,000	12 069,00	12 069,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	28613089.MR	redukce PE 100; SDR 11,0; d = 110,0 mm; d2 = 90 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	3,000	998,00	2 994,00	RTS 22/ II
44	K	28613107.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	522,00	522,00	RTS 22/ II
45	K	28614707.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 160,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná	kus	2,000	5 338,00	10 676,00	RTS 22/ II
46	K	28653765R	nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	2,000	341,00	682,00	RTS 22/ II
47	K	28653766R	nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 110,0 mm; spoj svařovaný	kus	2,000	427,00	854,00	RTS 22/ II
48	K	28654368R	příruba volná, k lemovému nákrůžku; PPR; d = 200,0 mm; D = 94,0 mm; DN 80	kus	2,000	776,00	1 552,00	RTS 22/ II
49	K	286543691R	příruba volná, k lemovému nákrůžku; PPR; d = 220,0 mm; D = 114,0 mm; DN 90	kus	1,000	984,00	984,00	RTS 22/ II
50	K	38821712R	vodoměr turbinový teplota vody do 50 °C; přírubový; montážní poloha libovolná; DN 80; jmen. průtok 120,00 m3/hod; stavební délka 300 mm; PN 16	kus	1,000	16 750,00	16 750,00	RTS 22/ II
51	K	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,000	1 167,00	1 167,00	RTS 22/ II
52	K	42227234R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 280 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxid.práškem	kus	2,000	10 317,00	20 634,00	RTS 22/ II
53	K	42228312R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 100; l = 190 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina	kus	1,000	12 174,00	12 174,00	RTS 22/ II

Poznámka k položce:

P šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 100; l = 190 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy

54	K	422837812R	klapka zpětná desková, měkce těsnící; pro vodovod, pro pitnou vodu; PN 16; DN 80; L = 260 mm; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,000	4 013,00	4 013,00	RTS 22/ II
55	K	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,000	2 218,00	2 218,00	RTS 22/ II
56	K	55259824R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 200 mm; DN 2 = 100 mm; l = 400 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,000	6 703,00	6 703,00	RTS 22/ II

D 99 Staveništní přesun hmot

1 465,00

57	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	7,399	198,00	1 465,00	RTS 22/ II
----	---	--------------	--	---	-------	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

P vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

D VN Vedlejší náklady

10 473,00

58	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	3 142,00	3 142,00	RTS 22/ II
----	---	------------	----------------------------	--------	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:

P Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

59	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II
----	---	----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:

P Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

60	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	2 095,00	2 095,00	RTS 22/ II
----	---	------------	---------------------	--------	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:

P Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

IO 04 - Přeložení areálového plynovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

399 923,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 923,94	21,00%	83 984,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 907,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 04 - Přeložení areálového plynovodu**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

399 923,94

1 - Zemní práce	125 440,26
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	12 205,44
8 - Trubní vedení	45 564,18
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	147 757,00
99 - Staveništní přesun hmot	12 730,21
700B - Demontáže	2 648,85
VN - Vedlejší náklady	48 865,00
ON - Ostatní náklady	4 713,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO 04 - Přeložení areálového plynovodu**

Místo:
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

399 923,94

D	1	Zemní práce					125 440,26	
1	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	8,388	646,00	5 418,65	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 167,76000*0,05</i>						
2	K	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,000	293,00	2 344,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Montážní šachta : 2,0*2,0*2,0</i>						
3	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	4,000	19,81	79,24	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000*0,5</i>						
4	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	167,760	138,00	23 150,88	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Plynovod : 0,9*104,0*1,1 Výkop pro demontáž potrubí : 0,8*54,0*1,5</i>						
5	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	83,880	31,80	2 667,38	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 167,76000*0,5</i>						
6	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	83,880	126,00	10 568,88	RTS 22/ II	
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 50% : 167,76*0,5</i>						
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,120	67,00	2 822,04	RTS 22/ II	
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vyhloubeno : 8,0+167,76 zp.zásyp : -133,64</i>						
8	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	210,600	7,37	1 552,12	RTS 22/ II	
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 42,12000*5</i>						
9	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	42,120	258,00	10 866,96	RTS 22/ II	
10	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	42,120	13,60	572,83	RTS 22/ II	
11	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	133,640	113,00	15 101,32	RTS 22/ II	
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,9*104,0*(1,1-0,35-0,1) Montážní šachta : 2,0*2,0*2,0 0,8*54,0*1,5</i>						
12	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	32,760	1 003,00	32 858,28	RTS 22/ II	
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 0,9*104,0*0,35</i>						
13	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	42,120	414,00	17 437,68	RTS 22/ II	
D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce					12 205,44		
14	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	9,360	1 304,00	12 205,44	RTS 22/ II	
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu, 0,9*104,0*0,1</i>						
D	8	Trubní vedení					45 564,18		
15	K	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	109,000	146,00	15 914,00	RTS 22/ II	
16	K	286136440R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100 RC ; SDR 11,0; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 12 000,0 mm	m	110,635	268,00	29 650,18	RTS 22/ II	
	P		<i>Poznámka k položce: +1,5% : 109*1,015</i>						
D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					147 757,00		
17	K	877182121R00	Montáž elektrotvarovek přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 50 mm	kus	13,000	156,00	2 028,00	RTS 22/ II	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
18	K	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	109,000	23,00	2 507,00	RTS 22/ II
19	K	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	111,000	33,00	3 663,00	RTS 22/ II
20	K	723160217R00	Přípojky k plynůměrům G 2", s ochozem	soubor	1,000	10 342,00	10 342,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.</i>					
21	K	723160337R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2"	soubor	1,000	539,00	539,00	RTS 22/ II
22	K	723235118R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 80, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	12 356,00	12 356,00	RTS 22/ II
23	K	723237218R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 604,00	2 604,00	RTS 22/ II
24	K	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	6,000	320,00	1 920,00	RTS 22/ II
25	K	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	109,000	126,00	13 734,00	RTS 22/ II
26	K	72315080DEMO	Demontáž plynového potrubí STL d63	m	54,000	82,00	4 428,00	Vlastní
27	K	72323422C100N	Regulátor tlaku C100N	kus	1,000	8 211,00	8 211,00	Vlastní
28	K	89001R	Přerušení průtoku plynu ve stávající PE přípojce stlačováním	ks	2,000	16 905,00	33 810,00	Vlastní
29	K	8412200NAPOJ	Napojení na stávající STL PE přípojku d50	kus	1,000	5 079,00	5 079,00	Vlastní
30	K	28653324.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	5,000	583,00	2 915,00	RTS 22/ II
31	K	2865381PLY	Navrtávací t-kus odbočkový s vývodem d50	kus	1,000	682,00	682,00	Vlastní
32	K	388222F65	Plynoměr BK G65	kus	1,000	42 939,00	42 939,00	Vlastní
D 99			Staveništní přesun hmot				12 730,21	
33	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	73,585	173,00	12 730,21	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>					
D 700B			Demontáže				2 648,85	
34	K	722220864R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 2"	kus	2,000	57,40	114,80	RTS 22/ II
35	K	723230801R00	Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada jednoduchá	soubor	1,000	226,00	226,00	RTS 22/ II
36	K	723260816R00	Demontáž plynůměrů PS 50, PS 60	kus	1,000	2 116,00	2 116,00	RTS 22/ II
37	K	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,105	1 829,00	192,05	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m,</i>					
D VN			Vedlejší náklady				48 865,00	
38	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	9 897,00	9 897,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
39	K	005121 R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,000	3 465,00	3 465,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	35 503,00	35 503,00	RTS 22/ II

P

*Poznámka k položce:
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.*

D ON

Ostatní náklady

4 713,00

41	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	4 713,00	4 713,00	RTS 22/ II
----	---	------------	--	--------	-------	----------	----------	------------

P

*Poznámka k položce:
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
1 - 1. ETAPA

Soupis:
D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:
01 - KT - Kabelové trasy

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno a.s. IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s. IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

3 054 887,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 054 887,64	21,00%	641 526,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 696 414,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4: **01 - KT - Kabelové trasy**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 054 887,64

0 - Trubky PVC pevné hrdlové

113 825,00

1 - Kabelové soubory

2 814 300,00

4 - Výkopy

84 552,64

9 - Ostatní

42 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4: **01 - KT - Kabelové trasy**

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 054 887,64

D	0	Trubky PVC pevné hrdlové					113 825,00	
1	K	1	korugovaná chránička DN110	m	785,000	145,00	113 825,00	CS VLASTNÍ

D	1	Kabelové soubory					2 814 300,00	
2	K	2	CYKY-J 7x2,5	m	150,000	116,00	17 400,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	1-CYKY 4x240	m	600,000	3 475,00	2 085 000,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	PRAFlaSafe X-J 5x240 SM	m	150,000	4 746,00	711 900,00	CS VLASTNÍ

D	4	Výkopy					84 552,64	
5	K	5	Ruční výkop rýhy 80/90cm, hornina 4	m	110,000	431,00	47 410,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	Zříz. lože, kryt cihla 80cm podél, štěrkopísek 5cm	m	110,000	89,00	9 790,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	m	320,000	33,50	10 720,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	Ruční zához rýhy 80/90cm, hornina 4	m	110,000	93,20	10 252,00	CS VLASTNÍ
9	K	9	obbetonování chrániček pod pojízdnou vozovkou, včetně dodávky betonu	m3	1,890	3 376,00	6 380,64	CS VLASTNÍ

D	9	Ostatní					42 210,00	
10	K	10	Zatažení kabeláží do stávajících rozvoden NN, DG, přidružené práce	hod	50,000	471,00	23 550,00	CS VLASTNÍ
11	K	11	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	450,00	2 700,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,000	545,00	6 540,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	HZS	hod	20,000	471,00	9 420,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

02 - Ostatní náklady

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH**237 524,00**

DPH základní
sníženáZáklad daně
237 524,00
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
49 880,04
0,00**Cena s DPH****v CZK****287 404,04**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:
02 - Ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

237 524,00

OST - Ostatní

237 524,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 4:

02 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

237 524,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST_R01	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	34 141,00	34 141,00	CS VLASTNÍ
2	K	OST_R02	Vedení prací, autorský dozor	kus	1,000	72 786,00	72 786,00	CS VLASTNÍ
3	K	OST_R03	Mimostaveništní doprava	kus	1,000	77 499,00	77 499,00	CS VLASTNÍ
4	K	OST_R04	Přesun dodávek	kus	1,000	15 186,00	15 186,00	CS VLASTNÍ
5	K	OST_R05	GZS	kus	1,000	37 912,00	37 912,00	CS VLASTNÍ

237 524,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

IO 06 - Areálový vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 031 503,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 031 503,61	21,00%	216 615,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 248 119,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 1 - 1. ETAPA

Soupis: D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:
IO 06 - Areálový vodovod

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 031 503,61

1 - Zemní práce

191 283,93

4 - Vodorovné konstrukce

11 772,00

85 - Potrubí z trub litinových

731 658,75

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

54 462,20

99 - Staveništní přesun hmot

17 925,73

VN - Vedlejší náklady

24 401,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

1 - 1. ETAPA

Soupis:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

IO 06 - Areálový vodovod

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 031 503,61

D	1	Zemní práce					191 283,93	
1	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	8,100	646,00	5 232,60	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 162,00000*0,05</i>						
2	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	162,000	138,00	22 356,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,9*120,0*1,5</i>						
3	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	81,000	31,80	2 575,80	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 162,00000*0,5</i>						
4	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	360,000	90,00	32 400,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*120,0*1,5</i>						
5	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	360,000	25,70	9 252,00	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>						
6	K	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	162,000	13,93	2 256,66	RTS 22/ II
	P	<i>Poznámka k položce: s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,</i>						
7	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	81,000	201,00	16 281,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 50% : 162,0*0,5</i>					
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	48,600	67,00	3 256,20	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vyhloubeno : 162,0 zp.zásyp : -113,4</i>					
9	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	243,000	7,37	1 790,91	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 48,60000*5</i>					
10	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	48,600	258,00	12 538,80	RTS 22/ II
11	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	48,600	13,60	660,96	RTS 22/ II
12	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	113,400	113,00	12 814,20	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,9*120,0*(1,5-0,35-0,1)</i>					
13	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	37,800	1 003,00	37 913,40	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 0,9*120,0*0,35</i>					
14	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	48,600	414,00	20 120,40	RTS 22/ II
15	K	831990101RA0	Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živinčné, při šířce rýhy do 0,80 m	m	5,000	2 367,00	11 835,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně spotřeby vody při řezání asfaltového krytu.</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 772,00	
16	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženeho 0+4 mm	m3	10,800	1 090,00	11 772,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu, 0,9*120,0*0,1</i>					
	D	85	Potrubí z trub litinových				731 658,75	
17	K	851601105RT2	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem těsněným folií DN 200 mm	m	150,000	295,00	44 250,00	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu,</i>					
18	K	5525112824R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 200,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj jištěný s komorou; PFA 40 bar; uvnitř VCM; vně zinkový povlak 200 g/m2, krycí vrstva epoxid	m	152,250	4 515,00	687 408,75	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: +1,5% : 150*1,015</i>					
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				54 462,20	
19	K	877212121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm	kus	2,000	82,90	165,80	RTS 22/ II
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
20	K	877252121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm	kus	1,000	124,00	124,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
21	K	877372121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 315 mm	kus	2,000	258,00	516,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
22	K	891359111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 200 mm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	RTS 22/ II
23	K	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	150,000	22,10	3 315,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>					
24	K	892353111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	150,000	155,00	23 250,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,</i>					
25	K	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	150,000	13,78	2 067,00	RTS 22/ II
26	K	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	154,000	21,60	3 326,40	RTS 22/ II
27	K	89001R	Zaslepení areálového vodovodu DN200	kpl	1,000	4 033,00	4 033,00	Vlastní
28	K	89002R	Napojení na vodoměrnou šachtu	kpl	1,000	12 876,00	12 876,00	Vlastní
29	K	2861309REDU	Elektroredukce d 110-63 mm	kus	1,000	1 006,00	1 006,00	Vlastní
30	K	286538191R	T-kus 90,0 °; PE100; redukováný, odbočkový, navrtávací; SDR 11,0; PN 10, PN 16; di = 200,0 mm; di2= 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	2 383,00	2 383,00	RTS 22/ II
D 99 Staveništní přesun hmot							17 925,73	
31	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	90,534	198,00	17 925,73	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>					
D VN Vedlejší náklady							24 401,00	
32	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	9 949,00	9 949,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
33	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	9 216,00	9 216,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>					
34	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3:
SO 001 - Příprava území

KSO: 801 11
Místo:

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				288 880,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 880,00	21,00%	60 664,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	349 544,80
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3:
SO 001 - Příprava území

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

288 880,00

HSV - Práce a dodávky HSV

288 880,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

288 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3: **SO 001 - Příprava území**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

288 880,00

D HSV Práce a dodávky HSV 288 880,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 288 880,00

1	K	38212785R	Dodávka a montáž prefabrikovaných kójí na odpady	kus	2,000	144 440,00	288 880,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství

Upřesnění dle TZ:

P Nové železobetonové prefabrikované kóje
Púdorysný rozměr 4,0 x 2,8 m, výška výrobku 1,5 m, tloušťka stěny cca 150 mm. Výrobek má 3 stěny a dno. Výrobek bude uložen na srovnané zhutněné štěrkové lože o mocnosti min. 150 mm, které je součástí dodávky kóje. Výrobek bude dodán jako funkční komplet v počtu 3 kusy.

VV (2,0) 2,000
VV Součet 2,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

18 009 090,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 009 090,10	21,00%	3 781 908,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 790 999,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 009 090,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 514 254,58

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 333 671,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 874,11

998 - Přesun hmot

83 708,68

PSV - Práce a dodávky PSV

8 408 433,82

713 - Izolace tepelné

216 030,51

763 - Konstrukce suché výstavby

3 657 303,46

766 - Konstrukce truhlářské

641 018,44

767 - Konstrukce zámečnické

919 783,82

771 - Podlahy z dlaždic

135 447,97

776 - Podlahy povlakové

1 778 513,41

777 - Podlahy lité

364 905,08

781 - Dokončovací práce - obklady

27 531,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 848,96

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

650 051,07

Ostatní - Ostatní

8 086 401,70

OST02 - Ostatní konstrukce, prvky, výrobky

3 704 858,00

OST10 - Interiér	3 984 175,00
OST20 - VR_01	397 368,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 4: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
 Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
 Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 009 090,10

D HSV Práce a dodávky HSV 1 514 254,58

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 333 671,79

1	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	474,548	37,70	17 890,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"vnitřní omítkové systémy_(viz otlučení+viz zděné konstrukce+viz ostění)"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" 3,275*((2*10,45)+(1*124,0))		474,548			
	VV		Součet		474,548			
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	47,455	681,00	32 316,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" 3,275*((2*10,45)+(1*124,0))*0,1		47,455			
	VV		Součet		47,455			
3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	474,548	260,00	123 382,48	CS ÚRS 2022 02
4	K	6121430R2	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	474,548	6,81	3 231,67	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce omítkového systému + požadavky PD a TZ"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" 3,275*((2*10,45)+(1*124,0))		474,548			
	VV		Součet		474,548			
5	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	474,548	310,00	147 109,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"vnitřní omítkové systémy_(viz otlučení+viz zděné konstrukce+viz ostění)"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" 3,275*((2*10,45)+(1*124,0))		474,548			
	VV		Součet		474,548			
6	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	474,548	36,70	17 415,91	CS ÚRS 2022 02
7	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	21,291	4 499,00	95 788,21	CS ÚRS 2022 02

P Poznámka k položce:
 (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření a vyplnění dilatačních spár_dle technologických postupů PD a TZ)

VV "rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky"					
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85) *0,06			21,291		
	VV		Součet			21,291		
8	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	39,034	4 499,00	175 613,97	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření a vyplnění dilatačních spár_dle technologických postupů PD a TZ)</i>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky"					
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85) *0,11			39,034		
	VV		Součet			39,034		
9	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,291	149,00	3 172,36	CS ÚRS 2022 02
10	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	39,034	149,00	5 816,07	CS ÚRS 2022 02
11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,728	44 944,00	302 383,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky"					
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85) *2*(7,9*1,2)/1000			6,728		
	VV		Součet			6,728		
12	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	354,850	257,00	91 196,45	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci materiálu : "CT-C30-F7"</i>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky"					
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85)			354,850		
	VV		Součet			354,850		
13	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	266,138	1 117,00	297 276,15	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Odsouhlasení v dílenské dokumentaci a při realizaci stavby .</i>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"vyrovnávací mezivrstva podhových skladeb_odměřeno elektronicky" (0,75*(354,85))			266,138		
	VV		Součet			266,138		
14	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	354,850	59,40	21 078,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_odměřeno z tab. místnost_viz cementové samonivelační potěry a stěrky"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (354,85)			354,850		
	VV		Součet			354,850		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 874,11	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	354,850	125,00	44 356,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky"					
	VV		"viz NS" (354,85)			354,850		
	VV		Součet			354,850		
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	443,563	114,00	50 566,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		354,85*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			443,563		
17	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	354,850	5,50	1 951,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky_podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85)			354,850		
	VV		Součet			354,850		
	D	998	Přesun hmot				83 708,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	190,247	331,00	62 971,76	CS ÚRS 2022 02
19	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	190,247	109,00	20 736,92	CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV							8 408 433,82	
D 713 Izolace tepelné							216 030,51	
20	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	354,850	29,30	10 397,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky"					
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85)		354,850			
	VV		Součet		354,850			
21	M	28376421R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm_specifikace dle PD a TZ	m2	390,335	492,00	192 044,82	CS VLASTNÍ
	VV		354,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		390,335			
22	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl min 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 200 mm	m2	408,078	17,88	7 296,43	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky"					
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85) *1,15		408,078			
	VV		Součet		408,078			
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 097,384	3,00	6 292,15	CS ÚRS 2022 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							3 657 303,46	
24	K	763111490	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90	m2	102,686	2 297,00	235 869,74	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody) (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na použití desek GM-FM1 v místnostech , kde je předpoklad vzniku vlhkosti)</i>					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"svislý nenosný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" 3,275*(35,63*0,8)		93,351			
	VV		Mezisoučet		93,351			
	VV		"výklenky/křížení kcí_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*93,351		9,335			
	VV		Součet		102,686			
25	K	763111491	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90	m2	500,546	2 343,00	1 172 779,28	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje vytvoření nebo vynechání prostupů pro kabelové/trubní trasy/rozvody) (JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na použití desek GM-FM1 v místnostech , kde je předpoklad vzniku vlhkosti)</i>					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"svislý nenosný systém_1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" 3,275*(173,68*0,8)		455,042			
	VV		Mezisoučet		455,042			
	VV		"výklenky/křížení kcí_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*455,042		45,504			
	VV		Součet		500,546			
26	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	603,232	61,90	37 340,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (102,686+500,546)		603,232			
	VV		Součet		603,232			
27	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	1 206,464	59,40	71 663,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (2*(102,686+500,546))		1 206,464			
	VV		Součet		1 206,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	M	28329274R	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu_specifikace dle PD a TZ	m2	1 355,462	22,70	30 768,99	CS VLASTNÍ
	VV		1206,464*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		1 355,462			
29	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 206,464	342,00	412 610,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		603,232*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 206,464			
30	K	7631351R1	PH1_Dodávka a montáž minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600x20 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	278,704	1 728,00	481 600,51	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství

Součástí JC jsou také :

-kompletní finální povrchové úpravy
-dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukcí))
(JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)

Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "dílenské / dodavatelské" realizační dokumentace

VV "rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"
VV "2.etapa_odměřeno elektronicky" (318,054)-(21,38+7,85+10,12)
VV (plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)
VV Součet

278,704

278,704

31	K	7631351R3	PH2_Dodávka a montáž minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600x20 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	627,661	1 393,00	874 331,77	CS VLASTNÍ
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství

Součástí JC jsou také :

-kompletní finální povrchové úpravy
-dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukcí))
(JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)

Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "dílenské / dodavatelské" realizační dokumentace

VV "rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"
VV "2.etapa_odměřeno elektronicky" (639,881)-(12,22)
VV (plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)
VV Součet

627,661

627,661

32	K	7631351R4	PH3_Dodávka a montáž sádkartonového podhledu z kazet 600x600x8 mm na zavěšenou systémovou nosnou konstrukci	m2	160,772	869,00	139 710,87	CS VLASTNÍ
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství

Součástí JC jsou také :

-kompletní finální povrchové úpravy
-dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků podhledových konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd + svislé ukončovací plochy (čela konstrukcí))
(JC zahrnuje veškeré / kompletní dodávky viz technické specifikace v.č. SO 01_D.1.1_016-018, TZ)

Kompletní konstrukce (včetně všech vrstev skladby) musí být dodána jako systém od jediného výrobce _ včetně vypracování "dílenské / dodavatelské" realizační dokumentace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (163,152)-(2,38)		160,772			
	VV		(plochy odměřeny z tab. místnost_v.č. SO 01 D.1.1 _ 16-18)					
	VV		Součet		160,772			
33	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků, napojení na okolní konstrukce, atd) + vytvoření prostupů pro kabelové/trub. rozvody	m2	603,232	156,00	94 104,19	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (102,686+500,546)		603,232			
	VV		Součet		603,232			
34	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	35 507,801	3,00	106 523,40	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				641 018,44	
35	K	766450C03	D-12L, 12P - D+M Interiérové dřevěné dveře 1250x2100mm, s PO	ks	2,000	49 798,00	99 596,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
36	K	766450C04	D-13L - D+M Interiérové dřevěné dveře 1250x2100mm, s PO	ks	1,000	49 798,00	49 798,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
37	K	766450C05	D-14P - D+M Interiérové dřevěné dveře 1250x2100mm, s PO	ks	1,000	74 828,00	74 828,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
38	K	766450C06	D-15P - D+M Interiérové dřevěné dveře 900x2100mm	ks	4,000	24 664,00	98 656,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
39	K	766450C13	D-22L, 22P - D+M Interiérové dřevěné dveře 700x2100mm	ks	4,000	15 081,00	60 324,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
40	K	766450C15	D-24L, 24P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm	ks	4,000	15 081,00	60 324,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ v.č. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
41	K	766450C16	D-25L, 25P - D+M Interiérové dřevěné dveře 800x2100mm	ks	5,000	16 128,00	80 640,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
42	K	766450C21	D-30L, 30P - D+M Interiérové dřevěné dveře 900x2100mm	ks	3,000	16 128,00	48 384,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
43	K	766450C24	D-33L - D+M Interiérové dřevěné dveře 1250x2100mm, s PO	ks	1,000	49 798,00	49 798,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
44	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	6 223,480	3,00	18 670,44	CS ÚRS 2022 02
D	767		Konstrukce zámečnické				919 783,82	
45	K	767451C03	D-03 - D+M Interiérová AL prosklená stěna s dveřmi automatickými posuvnými, otvor 3250x3860mm, s PO	ks	1,000	412 260,00	412 260,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
46	K	767451C08	D-08L, 08P - D+M Interiérové ocelové dveře 900x2100mm, s PO	ks	1,000	22 307,00	22 307,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis dveří.</i>					
47	K	767451C30	O-21 - D+M Interiérové AL okno fixní s otevřeným prokládacím prostorem v. 200mm, 1500x1050mm, včetně parapetní desky	ks	1,000	29 865,00	29 865,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis oken.</i>					
48	K	767451C37	Z-05 - D+M Systémové nerezové zábradlí schodiště včetně podest	kg	433,000	490,00	212 170,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
49	K	767451C38	Z-06 - D+M Ocelové zábradlí v místě instalačního otvoru ve stropní kci	kg	156,000	183,00	28 548,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
50	K	767451C39	Z-07 - D+M Ocelové schodiště s podestou a zábradlí	kg	450,000	174,00	78 300,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
51	K	767451C40	Z-08 - D+M Úprava stávající pomocné ocelové kce pro stropní dráhu RTG	kg	445,000	196,00	87 220,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
52	K	767451C41	Z-09 - D+M Kompletní sestava nerez madel v místnosti bezbariérového WC - celkem 4 kusy madel v sestavě	sestav a	2,000	11 162,00	22 324,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis zámečnických výrobků.</i>					
53	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	8 929,940	3,00	26 789,82	CS ÚRS 2022 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				135 447,97	
54	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	79,306	10,47	830,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_ odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"2.etapa_ odměřeno elektronicky" (81,686)-(2,38)			79,306		
	VV		Součet			79,306		
55	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	79,306	31,40	2 490,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_ odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"2.etapa_ odměřeno elektronicky" (81,686)-(2,38)			79,306		
	VV		Součet			79,306		
56	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	79,306	251,00	19 905,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_ odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"2.etapa_ odměřeno elektronicky" (81,686)-(2,38)			79,306		
	VV		Součet			79,306		
57	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	79,306	471,00	37 353,13	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_ odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"2.etapa_ odměřeno elektronicky" (81,686)-(2,38)			79,306		
	VV		Součet			79,306		
58	M	59761R30	dlaždice keramické protiskluzné tl. 10 mm	m2	91,202	422,00	38 487,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	VV		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		79,306*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			91,202		
59	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	79,306	21,00	1 665,43	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
60	K	77159111R	Hydroizolace pod dlažbu stěrkou ve dvou vrstvách	m2	79,306	388,00	30 770,73	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: -kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků JC , také zahrnuje náklady na dodávku a montáž všech systémových rohových listů a těsnících pásků (flexibilní 1_složkový hydroizolační stěrkový systém _ tl. 2x1 mm)</i>					
61	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 315,029	3,00	3 945,09	CS ÚRS 2022 02
D	776		Podlahy povlakové				1 778 513,41	
62	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 059,629	10,47	11 094,32	CS ÚRS 2022 02
VV			"podlahová plocha_povlak. krytiny" 310,814+748,815		1 059,629			
VV			Součet		1 059,629			
63	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	33,120	31,40	1 039,97	CS ÚRS 2022 02
VV			"podlahová plocha_povlak. krytiny" (72,0*(0,3+0,16))		33,120			
VV			Součet		33,120			
64	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 059,629	61,80	65 485,07	CS ÚRS 2022 02
VV			"podlahová plocha_povlak. krytiny" 310,814+748,815		1 059,629			
VV			Součet		1 059,629			
65	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	33,120	61,80	2 046,82	CS ÚRS 2022 02
VV			"podlahová plocha_povlak. krytiny" (72,0*(0,3+0,16))		33,120			
VV			Součet		33,120			
66	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 059,629	251,00	265 966,88	CS ÚRS 2022 02
VV			"podlahová plocha_povlak. krytiny" 310,814+748,815		1 059,629			
VV			Součet		1 059,629			
67	K	776141222	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	21,600	373,00	8 056,80	CS ÚRS 2022 02
68	K	776143132	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl přes 3 do 5 mm	m2	11,520	367,00	4 227,84	CS ÚRS 2022 02
69	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	310,814	246,00	76 460,24	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých listů a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
VV			"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost"					
VV			"2.etapa_odměřeno elektronicky" (352,264)-(12,22+21,38+7,85)		310,814			
VV			Součet		310,814			
70	M	28411R05	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl zátěžový antistatický homogenní tl. 2 mm	m2	357,436	1 008,00	360 295,49	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
P			<i>V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky, Cu pásky)</i>					
VV			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
VV			310,814*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		357,436			
71	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	748,815	245,00	183 459,68	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých listů a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
VV			"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (762,795)-(3,86+10,12)		748,815			
	VV		Součet		748,815			
72	M	28411R02	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl zátěžový homogenní tl. 2 mm	m2	687,330	644,00	442 640,52	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost" (1,1)*(638,825-3,86-10,12)		687,330			
	VV		Součet		687,330			
73	M	28411R03	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl zátěžový homogenní protiskluzný tl. 2 mm	m2	136,367	750,00	102 275,25	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost" (1,1)*123,97		136,367			
	VV		Součet		136,367			
74	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	72,000	201,00	14 472,00	CS ÚRS 2022 02
75	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	72,000	201,00	14 472,00	CS ÚRS 2022 02
76	M	28411R06	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl zátěžový homogenní protiskluzný tl. 3,35 mm_ (schodišťový systém)	m2	36,432	1 150,00	41 896,80	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ					
	VV		72,0*(0,3+0,16)*1,1		36,432			
	VV		Součet		36,432			
77	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	22,080	163,00	3 599,04	CS ÚRS 2022 02
78	M	28411007R	lišta soklová vinyl _ specifikace dle PD a TZ	m	24,288	116,00	2 817,41	CS VLASTNÍ
	VV		22,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,288			
79	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	72,000	157,00	11 304,00	CS ÚRS 2022 02
80	M	28342160R	hrana schodová s lemovým ukončením z vinylu _ specifikace dle PD a TZ	m	79,200	585,00	46 332,00	CS VLASTNÍ
	VV		72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,200			
81	K	776923R11	Spoj povlakových podlahovin z PVC a vinylu svařováním	m2	1 059,629	64,90	68 769,92	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství (naceněno dle technologických postupů a pravidel konkrétně vybraného dodavatele systémového řešení)					
	VV		ROZSAH A MNOŽSTVÍ _ VZTAŽENO NA PLOCHU POVLAPOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN					
	VV		(1059,629)		1 059,629			
	VV		Součet		1 059,629			
82	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	17 267,121	3,00	51 801,36	CS ÚRS 2022 02

D 777 Podlahy lité

364 905,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	77751112R	Epoxidový stěrkový podlahový systém , lité podlahy	m2	451,308	785,00	354 276,78	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství (součástí JC jsou také náklady na : -systémová příprava podkladu -systémová penetrace podkladu -hydroizolační PU membrána -soklíky_vytažení systému na svislé konstrukce (Epoxidové podlahy budou vytaženy na sokl do výšky 100 mm, včetně hydroizolační membrány. Napojení na sokl řešit fabionem o poloměru min. 10 mm.))</i>					
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"podlahová skladba _nášlap_odměřeno z tab. místnost"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (660,308)-(15,35+42,47+7,76+7,82+58,39+77,21)		451,308			
	VV		Součet		451,308			
84	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 542,768	3,00	10 628,30	CS ÚRS 2022 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				27 531,10	
85	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	18,090	31,40	568,03	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (3,0*(6,03))		18,090			
	VV		Součet		18,090			
86	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,090	388,00	7 018,92	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC , nad rámec ceníkového obsahu , také zahrnuje náklady na dodávku a montáž všech systémových rohových lišt a těsnících pásků</i>					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (3,0*(6,03))		18,090			
	VV		Součet		18,090			
87	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásky mezi podlahou a stěnou	m	6,030	115,00	693,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" ((6,03))		6,030			
	VV		Součet		6,030			
88	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	18,090	503,00	9 099,27	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu , zahrnutý také náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky" (3,0*(6,03))		18,090			
	VV		Součet		18,090			
89	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	19,899	408,00	8 118,79	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		<i>-přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>					
	VV		18,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,899			
90	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	18,090	31,40	568,03	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
91	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	10,553	62,80	662,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,03*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		10,553			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	267,292	3,00	801,88	CS ÚRS 2022 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					17 848,96
93	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	354,850	50,30	17 848,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozsah SO 01 D.1.1_v.č. 8-10, 12-13, TZ"					
	VV		"2.etapa_odměřeno elektronicky"					
	VV		"podlahová skladba _P10_odměřeno z tab. místnost" (354,85)		354,850			
	VV		Součet		354,850			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					650 051,07
94	K	784181102	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 841,920	18,85	91 270,19	CS ÚRS 2022 02
95	K	784181108	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	359,600	18,85	6 778,46	CS ÚRS 2022 02
96	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 841,920	46,10	223 212,51	CS ÚRS 2022 02
97	K	784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	359,600	46,10	16 577,56	CS ÚRS 2022 02
98	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 684,917	37,70	63 521,37	CS ÚRS 2022 02
99	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	1 684,917	48,20	81 213,00	CS ÚRS 2022 02
100	K	78432103R	Dvounásobné omyvatelné antibakteriální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	647,383	198,00	128 181,83	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 08-13, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky" (2,95*(21,35))+(3,0*(194,8))		647,383			
	VV		Součet		647,383			
101	K	78432105R	Příplatek k cenám dvojnásobných omyvatelných maleb za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	647,383	60,70	39 296,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
D Ostatní			Ostatní					8 086 401,70
D OST02			Ostatní konstrukce, prvky, výrobky					3 704 858,00
102	K	795453C01	OV-01 - D+M Interiérové vertikální žaluzie se stíněním RTG záření, 1500x2610mm	ks	3,000	169 869,00	509 607,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>					
103	K	795453C02	OV-02 - D+M Interiérové vertikální žaluzie se stíněním RTG záření, 1500x2610mm	ks	2,000	140 488,00	280 976,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>					
104	K	795453C03	OV-03 - D+M Interiérové vertikální žaluzie se stíněním RTG záření, 1500x2610mm	ks	2,000	119 202,00	238 404,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
105	K	795453C07	OV-07 - D+M Interiérová čistící zóna u vchodových dveří, 1500x1000mm	ks	2,000	16 716,00	33 432,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.						
106	K	795453C08	OV-08 - D+M Interiérová čistící zóna u vchodových dveří, 1675x1000mm	ks	1,000	18 339,00	18 339,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.						
107	K	795453C10	D+M Regálový systém _ viz SO 01_D.1.1_v.č. 19	kpl	1,000	2 624 100,00	2 624 100,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - SO 01_D.1.1_v.č. 19						
D	OST10	Interiér					3 984 175,00		
108	K	HV/1	Držák toaletního papíru	kus	2,000	502,00	1 004,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Držák toaletního papíru Jednoduchý design Montáž na stěnu přímárně lepením Povrchová úprava: leštěná nerez						
109	K	HV/2	Zásobník toaletního papíru	kus	11,000	670,00	7 370,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Zásobník toaletního papíru Určeno k montáži na zeď Materiál plast ABS Barva bílá Okénko pro kontrolu množství toaletního papíru Uzamykatelné na klíč						
110	K	HV/3	Nástěnný zásobník na hygienické sáčky	kus	7,000	389,00	2 723,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Nástěnný zásobník na hygienické sáčky Provedení z plastu Povrchová úprava: chrom Motnáž na stěnu						
111	K	HV/4	Zásobník na papírové utěrky	kus	12,000	2 934,00	35 208,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Zásobník na papírové utěrky Mechanický podavač papírových ručníků v rolích Pro role o délce 250 m Plastový odolný řezací nůž Vyrobeno z ABS plastu bílé barvy Průhled pro kontrolu množství v roli v šedé barvě Montáž na stěnu						
112	K	HV/5	Dávkovač tekutého mýdla, mechanický	kus	15,000	907,00	13 605,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Dávkovač tekutého mýdla, mechanický Mýdlo doplňované z kanystru Průhled pro kontrolu obsahu v modré barvě Vyrobeno z plastu ABS Uzamykatelné na klíč Barva dávkovače bílá Montáž na stěnu přímárně lepením Objem: 800 ml						
113	K	HV/6	Dávkovač dezinfekce, mechanický	kus	18,000	1 054,00	18 972,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Dávkovač dezinfekce, mechanický Dezinfekční roztoky doplňované z kanystru Použití pouze kapalných prostředků Průhled pro kontrolu obsahu v šedé barvě Vyrobeno z plastu ABS Uzamykatelný na klíč Barva dávkovače bílá Montáž na stěnu přímárně lepením Objem: 800 ml Označeno fóliovým popisem						
114	K	HV/7	Zrcadlo k přilepení na obklad	kus	13,000	627,00	8 151,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Zrcadlo k přilepení na obklad Broušená hrana Obdélníkový tvar Lepeno lepidlem na zrcadla do vlhkého prostředí						
115	K	HV/8	Zrcadlo výklopné pro imobilní	kus	2,000	3 414,00	6 828,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zrcadlo výklopné pro imobilní sklonu Kotvení na zeď</i> Dva boky zasazené do chromovaných trubek S rukojetí pro nastavení					
116	K	HV/9	Koš na použité papírové ručníky/utěrky	kus	12,000	491,00	5 892,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Koš na použité papírové ručníky/utěrky Poružit jednorázových sáčků</i> Prutová konstrukce z hliníku potažených bílým PVC Objem: 47 l					
117	K	HV/10	Odpadkový koš nášlapný	kus	11,000	877,00	9 647,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odpadkový koš nášlapný Pedálový mechanismus Objem: 5l</i> Vyroben z nerez oceli Vyjímatelná vnitřní plastová nádoba s rukojetí a otvorem na zajištění sáčku					
118	K	HV/11	WC čistící souprava	kus	13,000	1 552,00	20 176,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: WC čistící souprava WC štětka s chromovanou rukojetí</i> Kulatý design Držák chromovaný k montáži na stěnu Nádoba bílé barvy Volné díly vyměnitelné					
119	K	HV/12	Háček na oděv umístěný na dveře	kus	10,000	438,00	4 380,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Háček na oděv umístěný na dveře povrch</i> Kulatý design Připevněno lepidlem Leštěný nerezová					
120	K	HV/13	Věšák - dvouháček na ručníky	kus	6,000	475,00	2 850,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Věšák - dvouháček na ručníky provedení</i> Z chromované oceli Lesklé Montáž na zeď primárně lepením					
121	K	HV/14	Tyč na ručníky	kus	4,000	3 655,00	14 620,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tyč na ručníky Materiál: nerezová ocel</i> Kulatý design, dvojitá tyč Povrchová úprava: vysoký lesk					
122	K	ST/1	pracovní stůl 180*60 cm	kus	4,000	9 452,00	37 808,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní stůl 180*60 cm pracovní laminovaná deska tl. 25 mm opatřena ABS hranou 2 mm kabelová průchodka s krytkou v bílé barvě držáky kabelů pod pracovní desku dekor stolové desky: bílá podnož z kovových profilů stolové nohy průřezu 50*50 mm spojovací profily 40*20 mm kovová podnož opatřena práškovou barvou v šedé barvě včetně držáku PC pod stolovou desku</i>					
123	K	ST/2	pracovní stůl 160*80 cm	kus	2,000	8 965,00	17 930,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní stůl 160*80 cm pracovní laminovaná deska tl. 25 mm opatřena ABS hranou 2 mm kabelová průchodka s krytkou v bílé barvě držáky kabelů pod pracovní desku dekor stolové desky: bílá podnož z kovových profilů stolové nohy průřezu 50*50 mm spojovací profily 40*20 mm kovová podnož opatřena práškovou barvou v šedé barvě včetně přední krycí desky z laminátu tl. 18 mm v dekoru bílá výška desky 400 mm s mezerou mezi stolovou deskou, osazená mezi stolové nohy včetně držáku PC pod stolovou desku</i>					
124	K	ST/3	doplňkový řetězící stůl 80*80 cm	kus	2,000	4 692,00	9 384,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: doplňkový řetězící stůl 80*80 cm pracovní laminovaná deska tl. 25 mm opatřena ABS hranou 2 mm dekor stolové desky: bílá podnož z kovových profilů stolové nohy průřezu 50*50 mm spojovací profily 40*20 mm kovová podnož opatřena práškovou barvou v šedé barvě</i>					
125	K	ST/4	pracovní stůl 160*80 cm	kus	15,000	7 640,00	114 600,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní stůl 160*80 cm pracovní laminovaná deska tl. 25 mm opatřena ABS hranou 2 mm kabelová průchodka s krytkou v bílé barvě držáky kabelů pod pracovní desku dekor stolové desky: bílá podnož z kovových profilů stolové nohy průřezu 50*50 mm spojovací profily 40*20 mm kovová podnož opatřena práškovou barvou v šedé barvě včetně držáku PC pod stolovou desku</i>					
126	K	ST/5	jídelní stůl 140*80 cm	kus	10,000	7 078,00	70 780,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jídelní stůl 140*80 cm pracovní laminovaná deska tl. 25 mm opatřena ABS hranou 2 mm bez kabelových průchodků dekor stolové desky: bílá podnož z kovových profilů stolové nohy průřezu 50*50 mm spojovací profily 40*20 mm kovová podnož opatřena práškovou barvou v šedé barvě</i>					
127	K	ST/6	pracovní stůl 120*80 cm	kus	3,000	6 402,00	19 206,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní stůl 120*80 cm pracovní laminovaná deska tl. 25 mm opatřena ABS hranou 2 mm kabelová průchodka s krytkou v bílé barvě držáky kabelů pod pracovní desku dekor stolové desky: bílá podnož z kovových profilů stolové nohy průřezu 50*50 mm spojovací profily 40*20 mm kovová podnož opatřena práškovou barvou v šedé barvě včetně držáku PC pod stolovou desku</i>					
128	K	ST/7	konferenční stůl kulatý	kus	1,000	7 419,00	7 419,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: konferenční stůl kulatý materiál provedení - kov barva bílá minimalistický zaoblený design povrchová úprava lakováním</i>					
129	K	ST/8	Konferenční stůl kulatý barvy bílé	kus	2,000	2 517,00	5 034,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Konferenční stůl barvy bílé Horní deska z LTD nohy kovové v barvě bílé delková hmotnost 13,9 kg pryžové podložky</i>					
130	K	SK/1	zásuvkový kontejner pod stůl	kus	19,000	8 534,00	162 146,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: zásuvkový kontejner pod stůl 4* zásuvka uzamykatelná centrální zámeček na horní zásuvce korpus a čela provedeny z laminované desky tl. 18 mm horní deska tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou konstrukce zásuvek je plastová opatřeno pojízdnými kolečky barva: bílá úchytky hranaté (USH) hmotnost: 30,15 kg</i>					
131	K	SK/2	otevřená nika k pověšení na stěnu	kus	31,000	2 650,00	82 150,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: otevřená nika k pověšení na stěnu z laminované desky tl. 18 mm barva bílá, hladký matný povrch záda skříňky 3 mm, barva bílá spodní hrana ve výšce 1500 mm od podlahy není-li stanoveno jinak</i>					
132	K	SK/4	uzavřená dvéřová skříňka v. 111cm	kus	8,000	6 038,00	48 304,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: uzavřená dvéřová skříňka v. 111cm policová skříň s dvířky korpus a dvířka z laminované desky tl.18mm záda skříň bílá 2* dvířka na celou výšku skříň skříňka uzamykatelná dekor: bílá úchytky hranaté (USH) včetně rektifikačních nožek</i>					
133	K	SK/5	vyšoká policová skříň s dvířky	kus	27,000	10 981,00	296 487,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: vyšoká policová skříň s dvířky korpus a dvířka z laminované desky tl.18mm dno, půda a police z desky tl. 25 mm záda skříň bílá 2* dvířka na celou výšku skříň skříňka uzamykatelná - dvoubodový zámeček dekor: bílá úchytky hranaté (USH) včetně rektifikačních nožek</i>					
134	K	SK/6	vyšoká policová skříň s dvířky ve spodní části	kus	6,000	9 039,00	54 234,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: vyšoká policová skříň s dvířky ve spodní části korpus a dvířka z laminované desky tl.18mm dno, půda a police z desky tl. 25 mm záda skříň bílá dekor: bílá úchytky hranaté (USH) včetně rektifikačních nožek</i>					
135	K	SK/7	vyšoká policová skříň otevřená	kus	1,000	6 971,00	6 971,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: vyšoká policová skříň otevřená korpus z laminované desky tl.18mm dno a půda z desky tl. 25 mm záda skříň bílá dekor: bílá včetně rektifikačních nožek</i>					
136	K	SK/8	lékové skříň do vyšetřovny	kus	2,000	10 798,00	21 596,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: lékové skříň do vyšetřovny horní část s prosklením dvířek korpus a dvířka z laminované desky tl.18mm záda vložená mezi boky v bílé barvě dekor: bílá výsuvná odkládací police uzamykatelné všechny části cylindrickým zámkem</i>					
137	K	SK/9	kartotéka - 4 zásuvky	kus	2,000	11 593,00	23 186,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: kartotéka - 4 zásuvky korpus z ocelového plechu - povrchová úprava práškovou barvou RAL 7035 (světle šedá) čela zásuvek a horní deska z laminované desky tl. 18 mm s 2 mm ABS hranou zásuvky s teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem nosnost zásuvky 40 kg formát kartotéky A4 na šířku centrální uzamykání zásuvek úchytky sjednotit s ostatním nábytkem</i>					
138	K	SK/10	skříň jednodvéřová vyšoká	kus	2,000	4 239,00	8 478,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: skříň jednodveřová vysoká z laminované desky 4 police půda, dno a police tl. 22 mm, ostatní 16 mm, zámek výšková rektifikace úchytky sjednotit s ostatním nábytkem</i>					
139	K	SK/11	čtyřdveřová boxová šatní skříňka na nohách	kus	4,000	20 005,00	80 020,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: čtyřdveřová boxová šatní skříňka na nohách počet oddělení 4 svařovaný korpus skříňě profilovaný obvod dveří cylindrický zámek výškové stavitelné nohy hladká povrchová úprava práškovým lakem barva RAL 7035</i>					
140	K	SK/12	úložný skladovací regál	kus	11,000	3 411,00	37 521,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: úložný skladovací regál kovová konstrukce stavebnicového systému 5* police z laminované desky maximální zatížení police 275 kg police jsou výškově nastavitelné barva bílá regál nutno připevnit ke stěně nebo vzájemně prošroubovat více kusů</i>					
141	K	SK/13	úložný skladovací regál	kus	6,000	4 365,00	26 190,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: úložný skladovací regál kovová konstrukce stavebnicového systému 5* police z laminované desky maximální zatížení police 275 kg police jsou výškově nastavitelné barva bílá regál nutno připevnit ke stěně nebo vzájemně prošroubovat více kusů</i>					
142	K	SK/14	úložný skladovací regál	kus	28,000	4 953,00	138 684,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: úložný skladovací regál kovová konstrukce stavebnicového systému 5* police z laminované desky maximální zatížení police 275 kg police jsou výškově nastavitelné barva bílá regál nutno připevnit ke stěně nebo vzájemně prošroubovat více kusů</i>					
143	K	SK/15	úložný skladovací regál	kus	3,000	3 009,00	9 027,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: úložný skladovací regál kovová konstrukce stavebnicového systému 5* police z laminované desky maximální zatížení police 275 kg police jsou výškově nastavitelné barva bílá regál nutno připevnit ke stěně nebo vzájemně prošroubovat více kusů</i>					
144	K	SK/16	šatní skříň se 2 oddíly s lavičkou	kus	23,000	27 556,00	633 788,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: šatní skříň se 2 oddíly s lavičkou z plechu DC01/DIN EN 10130/10131 dveře s tlumiči zavěšené vpravo v otočných čepch odvětrávací otvory děrované rámeček na etiketu pro interní číslování odnímatelná vnitřní police s horní částí ramínková tyč se 3 háčky ergonomický bezpečnostní otočný zámek lavička z bukových latí, profil cca 60 x 35 mm oddíl skříňě na společném rámu s lavičkou barva šedá RAL 7035</i>					
145	K	SK/17	Dřevěný regál laťkový	kus	70,000	4 504,00	315 280,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Dřevěný regál laťkový 6 fixních polic z masivního smrkového dřeva tloušťka jednotlivých částí 18 mm rozteč mezi jednotlivými policemi 380 mm nosnost jedné police je 30 kg přírodní odstín bez povrchové úpravy</i>					
146	K	ZL/1	pracovní židle pro personál k pracovnímu stolu	kus	29,000	7 286,00	211 294,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní židle pro personál k pracovnímu stolu synchronní mechanika s několika polohami blokáce základu opěradla posuvný sedák anatomicky tvarovaný náklonový opěrák výškově stavitelné područky nylonová kolečka, 60 mm, čep 11 mm opěrák i sedák čalouněný se síťovanou povrchovou látkou skořepina židle ze šedého plastu kostra hliníková barva čalounění tyrkysová nosnost: 110 kg</i>					
147	K	ZL/2	židle pacienti	kus	10,000	1 127,00	11 270,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: židle pacienti sedák vytvořen ze skořepiny z polypropylenu kovová svařovaná podnož v barvě chrom barva skořepiny šedá židle stohovatelná nosnost: 110 kg odolný a snadno čistitelný povrch</i>					
148	K	ZL/3	rozkládací pohovka středně šedá	kus	2,000	18 547,00	37 094,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: rozkládací pohovka středně šedá sezení pro 2-3 osoby rozložitelná s úložným prostorem dřevěné nožičky sedák a opěrák s pěnovým jádrem potahová látka ze 100% Polyesteru ložná plocha 1900*1220 mm</i>					
149	K	ZL/4	židle pro jednací stůl	kus	13,000	2 385,00	31 005,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: židle pro jednací stůl skořepina židle z polypropylenu v bílé barvě sedák čalouněný v šedé barvě podnož je kovová svařovaná v černé barvě nosnost židle: 100 kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
150	K	ZL/5	látkové otočné křeslo	kus	5,000	10 599,00	52 995,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: látkové otočné křeslo celoučalouněný sedák - látka (100% PES) šedá lakovaná kovová podnož černá polstrovaný prošíváný sedák obly design skandinávského stylu nosnost: 120 kg</i>						
151	K	ZL/6	rohová L pohovka levá rozkládací	kus	1,000	12 586,00	12 586,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: rohová L pohovka levá rozkládací konstrukce z dřevěného rámu čalouněný polstrovaný sedák z pěny a vlnité pružiny pevný čalouněný opěrák opěrák pro sezení tvořen polštáři barva čalounění šedá úložný prostor ložná plocha po rozkladu 1300*2000 mm</i>						
152	K	ZL/7	židle do denní místnosti	kus	30,000	4 239,00	127 170,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: židle do denní místnosti ergonomické řešení skořepiny sedáku skořepina z polypropylenu v bílé barvě opěrák perforovaný podnož kovová svařovaná v bílé barvě stohovatelná po 10 ks nosnost: 120 kg</i>						
153	K	ZL/8	3 místná lavice do čekárny	kus	4,000	11 261,00	45 044,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: 3 místná lavice do čekárny sedák i opěrák z plastu v bílé barvě opěrák perforovaný ergonomicky tvarovaný kovová nosná podnož s kajními nohami ve světlém odstínu nosná konstrukce z obdélníkového profilu hmotnost lavice: 28 kg</i>						
154	K	ZL/9	4 místná lavice do čekárny	kus	6,000	13 911,00	83 466,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: 4 místná lavice do čekárny sedák i opěrák z plastu v bílé barvě opěrák perforovaný ergonomicky tvarovaný kovová nosná podnož s kajními nohami ve světlém odstínu nosná konstrukce z obdélníkového profilu hmotnost lavice: 36 kg</i>						
155	K	OD/1	Stojací věšák na oblečení	kus	4,000	1 590,00	6 360,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Stojací věšák na oblečení kovová konstrukce, práškové lakovaná barva bílá 12 háčků v odstínu chromu celková hmotnost: 3 kg</i>						
156	K	OD/2	kovový odpadkový koš otevřený	kus	6,000	1 987,00	11 922,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: kovový odpadkový koš otevřený materiál: ocelový plech děrované provedení pláště koše barva koše bílá objem: 14 l Hmotnost: 2kg</i>						
157	K	OD/3	nástěnný háček na desce pro oděvy	kus	15,000	1 987,00	29 805,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: nástěnný háček na desce pro oděvy celkem 4 kovové háčky nosič z dubového dřeva bíle lakovaného připevněno na stěnu spodní hrana háčku ve výšce 1600 mm</i>						
158	K	OD/4	výdejník vody	kus	1,000	8 214,00	8 214,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: výdejník vody dávkování teplé a studené vody z barelu umístění na podlahu kompresorové provedení barva přístroje bílá Napětí: 240V/50-60Hz Příkon ohřevu: 500W Příkon chlazení: 85W Hmotnost: 16 kg Teplota horké vody: 90°C Teplota chlazené vody: 6°C</i>						
159	K	OD/5	Stolní LED lampa	kus	11,000	1 669,00	18 359,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Stolní LED lampa Možnost volby z 5 barev světla Protiskluzová základna s dotykovým spínačem - plynulá regulace jasu Maximálně flexibilní - ohebné rameno, otočná základna a nakloněná hlava USB napájecí zdířka pro nabíjení nejen telefonů (5V, 1000mA) energetická třída: A+ Světelný tok celkový: 700 lm materiál plast, barva bílá rozmístění lamp dle výpisu lékařské technologie</i>						
160	K	L/1	pracovní linka - denní místnost	kus	1,000	139 927,00	139 927,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: pracovní linka - denní místnost délka 3850 mm vybavení viz samostatný výkres</i>						
161	K	L/2	pracovní linka - laboratoř	kus	1,000	67 882,00	67 882,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: pracovní linka - laboratoř délka 3850 mm vybavení viz samostatný výkres</i>						
162	K	L/3	pracovní linka - denní místnost	kus	1,000	119 896,00	119 896,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: pracovní linka - denní místnost délka 2800 mm vybavení viz samostatný výkres</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
163	K	L/4	pracovní linka - přípravná	kus	1,000	76 062,00	76 062,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní linka - přípravná délka 3100 mm vybavení viz samostatný výkres</i>					
164	K	L/5	pracovní linka - pracovní lékařů	kus	1,000	94 509,00	94 509,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní linka - pracovní lékařů délka 3150 mm vybavení viz samostatný výkres</i>					
165	K	L/6	pracovní linka - přípravná	kus	1,000	49 379,00	49 379,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní linka - přípravná délka 1950 mm vybavení viz samostatný výkres</i>					
166	K	L/7	pracovní linka - přípravná	kus	1,000	55 196,00	55 196,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: pracovní linka - přípravná délka 2150 mm vybavení viz samostatný výkres</i>					
167	K	AT/1	skříň závěsná pro nástroje	kus	2,000	13 824,00	27 648,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: skříň závěsná pro nástroje 1000*300*500 mm vybavení viz samostatný výkres</i>					
168	K	AT/2	sestava skříň pro zdravotnický materiál	kus	1,000	100 513,00	100 513,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: sestava skříň pro zdravotnický materiál vybavení viz samostatný výkres</i>					
169	K	AT/3	sestava skříň pro zdravotnický materiál	kus	1,000	121 537,00	121 537,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: sestava skříň pro zdravotnický materiál vybavení viz samostatný výkres</i>					
170	K	AT/4	sestava skříň pro zdravotnický materiál	kus	1,000	57 601,00	57 601,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: sestava skříň pro zdravotnický materiál vybavení viz samostatný výkres</i>					
171	K	AT/5	atypický stůl - recepce	kus	1,000	9 792,00	9 792,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: atypický stůl - recepce vybavení viz samostatný výkres</i>					
D	OST20	VR_01					397 368,70	
172	K	OST20_R01	D+M ochranné prvky _ ochranné nároží PVC, bílé	kus	31,000	3 671,00	113 801,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.</i>					
173	K	OST20_R02	D+M ochranné prvky _ vinylový obklad šedý, pás 200 mm	m	118,050	456,00	53 830,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.</i>					
174	K	OST20_R03	D+M ochranné prvky _ vinylový obklad tyrkysový, pás 300 mm	m	146,950	630,00	92 578,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.</i>					
175	K	OST20_R04	D+M ochranné prvky _ ergonomické madlo šedé - chodba	m	28,900	1 226,00	35 431,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
176	K	OST20_R05	D+M ochranné prvky _ ergonomické madlo šedé - schodiště	m	18,800	1 320,00	24 816,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.</i>						
177	K	OST20_R11	D+M ORIENTAČNÍ SYSTÉM _ A1 - hlavní orientační tabule,formát 1500*740 mm, plast, sedvičový hliníkový panel, lamelové provedení	kus	1,000	8 085,00	8 085,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.</i>						
178	K	OST20_R12	D+M ORIENTAČNÍ SYSTÉM _ A2 - dveřní tabulky, formát A5, hliníková vypouklá	kus	39,000	1 354,00	52 806,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.</i>						
179	K	OST20_R13	D+M ORIENTAČNÍ SYSTÉM _ B1 - polep dveří, celoprobarvená fólie tyrkysová, řezaná grafika	kus	20,000	801,00	16 020,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis výrobků.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 449 838,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 449 838,50	21,00%	1 354 466,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 804 304,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 449 838,50

02 - Větrání CHUC	61 527,00
04 - Teplovzdušné vytápění a větrání spisoven	1 072 877,00
05 - Hygienické větrání 1.PP	588 251,00
07 - Chlazení místností lékarny 1.PP	527 395,00
08 - Chlazení vyšetřoven ZM	1 970 020,00
10 - Větrání místností s požadavkem na vlhkost vzduchu	1 380 306,50
ON - Ostatní náklady	210 810,00
VN - Vedlejší náklady	638 652,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 449 838,50

D	02	Větrání CHUC						
1	K	II02001	Potubí VZT třídy SK.I.; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvicího materiálu; 800x315 mm	m	1,000	1 869,00	1 869,00	Vlastní
2	K	II02002	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 19 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	2,000	1 026,00	2 052,00	Vlastní
3	K	II2.2.01	Potrubní radiální ventilátor, přírubový; vč. pružné spojky a krycí mříže; cca 700x400x785 mm 400 V, do 1,4 kWe; 2800 m3/h do 275 Pa	ks	1,000	44 901,00	44 901,00	Vlastní
4	K	II2.3.01	Regulační klapka čtyřhranná těsná, provedení se servopohonem 230 V se signalizací polohy; 800x315 mm	ks	1,000	7 614,00	7 614,00	Vlastní
5	K	II2.7.01	Protidešťová žaluzie, pozink. plech, vč. montážního rámu a okapnice; čtyřhranná 800x315 mm; RAL úprava dle vzorkování architektem	ks	1,000	5 091,00	5 091,00	Vlastní

61 527,00

D	04	Tepl vzdušné vytápění a větrání spisoven						
6	K	II04001	Jímka kondenzátu; 800x250 mm	ks	2,000	2 462,00	4 924,00	Vlastní
7	K	II04002	Mřížka jednořadá, vč. regulační klapky montážního rámečku; 300x100 mm	ks	30,000	879,00	26 370,00	Vlastní
8	K	II04003	Mřížka dvouřadá, vč. regulační klapky montážního rámečku; 300x100 mm	ks	30,000	1 045,00	31 350,00	Vlastní
9	K	II04004	Potubí VZT třídy SK.I.; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvicího materiálu	m2	310,000	937,00	290 470,00	Vlastní
10	K	II04005	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 19 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	50,000	1 026,00	51 300,00	Vlastní
11	K	II04006	Tepelná izolace vzduchotechnická, minerální vata, tl. 40 mm, vč. montážního materiálu	m2	25,000	554,00	13 850,00	Vlastní
12	K	II04007	Oplechování pozinkovaných plechem, 0,6 mm	m2	25,000	1 655,00	41 375,00	Vlastní
13	K	II04008	Požární izolace, minerální vata, odolnost min. 30 min, vč. montážního materiálu (požadovaná obousměrná směrová orientace požární izolace)	m2	70,000	1 915,00	134 050,00	Vlastní
14	K	II4.1.01	VZT jednotka, interiérové provedení; deskový rekuperátor (min. 82% t. účinnost); EC motory 2000 m3/h min 200 Pa; filtrace M5; teplovodní ohřev	ks	1,000	360 052,00	360 052,00	Vlastní

1 072 877,00

P								
15	K	II4.3.01	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno) s termoelektrickým aktivačním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 400 x 400 mm	ks	2,000	13 241,00	26 482,00	Vlastní

Poznámka k položce:
vč. základní MaR; do 0,5 t

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	II4.3.02	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno) s termoelektrickým aktivačním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 250 x 200 mm	ks	4,000	11 888,00	47 552,00	Vlastní
17	K	II4.3.04	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno) s termoelektrickým aktivačním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 800 x 250 mm	ks	2,000	16 358,00	32 716,00	Vlastní
18	K	II4.6.01	Kulisový tlumič; 4 kulisy 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 500 mm; 800x250 mm	ks	1,000	1 963,00	1 963,00	Vlastní
19	K	II4.6.02	Kulisový tlumič; 4 kulisy 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 500 mm; 800x250 mm	ks	1,000	1 963,00	1 963,00	Vlastní
20	K	II4.6.03	Kulisový tlumič; 2 kulisy 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 1000 mm; 400x400 mm	ks	2,000	1 693,00	3 386,00	Vlastní
21	K	II4.6.04	Kulisový tlumič; 2 kulisy 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 1500 mm; 400x400 mm	ks	1,000	2 566,00	2 566,00	Vlastní
22	K	II4.7.01	Šikmý sací kus, 45°; pozink. plech, vč. sítě proti hmyzu; 800x250 mm	ks	1,000	1 254,00	1 254,00	Vlastní
23	K	II4.7.02	Šikmý výfukový kus, 45°; pozink. plech, vč. sítě proti hmyzu; 800x250 mm	ks	1,000	1 254,00	1 254,00	Vlastní

D 05 Hygienické větrání 1.PP

588 251,00

24	K	II05001	Jínka kondenzátu; d160 mm	ks	1,000	588,00	588,00	Vlastní
25	K	II05002	Zpětná klapka, vsuvná, těsná; d160 mm	ks	1,000	410,00	410,00	Vlastní
26	K	II05003	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 250x200 mm	ks	4,000	1 873,00	7 492,00	Vlastní
27	K	II05004	Talířový ventil přívodní kovový; vč. montážního kroužku; d125 mm	ks	2,000	187,00	374,00	Vlastní
28	K	II05005	Talířový ventil přívodní kovový; vč. montážního kroužku; d160 mm	ks	8,000	219,00	1 752,00	Vlastní
29	K	II05006	Talířový ventil přívodní kovový; vč. montážního kroužku; d200 mm	ks	3,000	311,00	933,00	Vlastní
30	K	II05007	Talířový ventil odvodní kovový; vč. montážního kroužku; d125 mm	ks	6,000	187,00	1 122,00	Vlastní
31	K	II05008	Talířový ventil odvodní kovový; vč. montážního kroužku; d200 mm	ks	3,000	311,00	933,00	Vlastní
32	K	II05009	Talířový ventil odvodní plastový; vč. montážního kroužku; d160 mm	ks	1,000	1 171,00	1 171,00	Vlastní
33	K	II05010	Talířový ventil odvodní plastový; vč. montážního kroužku; d200 mm	ks	3,000	1 481,00	4 443,00	Vlastní
34	K	II05011	Potubí VZT třídy SK.I.; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu	m2	120,000	937,00	112 440,00	Vlastní
35	K	II05012	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d125 mm	m	15,000	668,00	10 020,00	Vlastní
36	K	II05013	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d160 mm	m	12,000	800,00	9 600,00	Vlastní
37	K	II05014	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d200 mm	m	4,000	942,00	3 768,00	Vlastní
38	K	II05015	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d125 mm	m	6,000	267,00	1 602,00	Vlastní
39	K	II05016	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d160 mm	m	10,000	330,00	3 300,00	Vlastní
40	K	II05017	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d200 mm	m	14,000	387,00	5 418,00	Vlastní
41	K	II05018	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 19 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	10,000	1 026,00	10 260,00	Vlastní
42	K	II05019	Požární izolace, minerální vata, odolnost min. 30 min, vč. montážního materiálu (požadovaná obousměrná směrová orientace požární izolace)	m2	15,000	1 915,00	28 725,00	Vlastní
43	K	II5.1.01	VZT jednotka, interiérové provedení; deskový rekuperátor (min. 76% t. účinnost); EC motory 1230m3/h min 200 Pa; filtrace M5; teplovodní ohřev	ks	1,000	324 077,00	324 077,00	Vlastní

P
Poznámka k položce:
vč. základní MaR; do 0,5 t

44	K	II5.3.01	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno);s termoelektrickým aktivačním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 250 x 200 mm	ks	4,000	11 888,00	47 552,00	Vlastní
45	K	II5.6.03	Kulisový tlumič; 2 kulisy 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 1000 mm; 400x200 mm	ks	4,000	1 320,00	5 280,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	II5.6.04	Kulisový tlumič; 2 kulisy 100 mm vč. náběhových a odtokových hran; délka 1000 mm; 400x200 mm	ks	4,000	1 320,00	5 280,00	Vlastní
47	K	II5.7.01	Výfuková střešní hlavice, pozink plech, atyp. (opatřit sítí proti hmyzu); d160 mm	ks	1,000	1 711,00	1 711,00	Vlastní

D 07 Chlazení místností lékárny 1.PP 527 395,00

48	K	733121114	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 x 2,6 mm	m	119,000	1 026,00	122 094,00	RTS 22/ II
49	K	II07001	Oběhové čerpadlo, 1,15 m3/h, výtlač 6 m; 230 V/50 Hz, do 250 W	ks	1,000	6 786,00	6 786,00	Vlastní
50	K	II07002	Trojcestný ventil, závit, DN20, Kvs=4,0 vč. servopohonu 24 V 0-10V	ks	1,000	8 862,00	8 862,00	Vlastní
51	K	II07003	Kulový kohout DN15	ks	14,000	424,00	5 936,00	Vlastní
52	K	II07004	Kulový kohout DN25	ks	4,000	865,00	3 460,00	Vlastní
53	K	II07005	Pružný kompenzátor závitový DN25	ks	2,000	1 089,00	2 178,00	Vlastní
54	K	II07006	Filtr závitový DN15	ks	7,000	374,00	2 618,00	Vlastní
55	K	II07007	Filtr závitový DN25	ks	1,000	676,00	676,00	Vlastní
56	K	II07008	Zpětná klapka DN25	ks	2,000	696,00	1 392,00	Vlastní
57	K	II07009	Vyvažovací ventil, závit, DN15, s měřicími ventilkami	ks	7,000	2 681,00	18 767,00	Vlastní
58	K	II07010	Vyvažovací ventil, závit, DN20, s měřicími ventilkami	ks	1,000	3 070,00	3 070,00	Vlastní
59	K	II07011	Vypouštěcí kohout DN15	ks	9,000	363,00	3 267,00	Vlastní
60	K	II07012	Odvzdušňovací ventil automatický DN15	ks	9,000	816,00	7 344,00	Vlastní
61	K	II07013	Teploměr -30 - +50°C; délka stonku do 160 mm, vč. teploměrové jímky	ks	16,000	1 283,00	20 528,00	Vlastní
62	K	II07014	Tlakoměr deformační, 0-6 bar, včetně kondenzační smyčky, kulového kohoutu a montáže	ks	16,000	1 726,00	27 616,00	Vlastní
63	K	II07015	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	75,000	231,00	17 325,00	Vlastní
64	K	II07016	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	25,000	259,00	6 475,00	Vlastní
65	K	II07017	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	119,000	279,00	33 201,00	Vlastní
66	K	II7.5.01	Kazetová chladicí jednotka 600x600x285 mm; s čerpadlem kondezátu; 230 V/50 Hz; vodní 6/12 °C 2,0 kW; regulační ventil 24 V; komunikační modul; dekorační panel	ks	6,000	21 289,00	127 734,00	Vlastní
67	K	II7.5.02	Kazetová chladicí jednotka 600x600x285 mm; s čerpadlem kondezátu; 230 V/50 Hz; vodní 6/12 °C 3,2 kW; regulační ventil 24 V; komunikační modul; dekorační panel	ks	1,000	22 366,00	22 366,00	Vlastní
68	K	733121110	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 22 x 2,6 mm	m	75,000	835,00	62 625,00	RTS 22/ II
69	K	733121112	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 28 x 2,6 mm	m	25,000	923,00	23 075,00	RTS 22/ II

D 08 Chlazení vyšetřoven ZM 1 970 020,00

70	K	II8.5.01	Cirkulační kanálová jednotka, vodní, vč. regulačního ventilu 24 V a komunikačního modulu; 2,4 kWch (6/12 °C)	ks	3,000	19 935,00	59 805,00	Vlastní
71	K	II08001	Pružná manžeta, rozměr dle dodané jednotky	ks	6,000	2 223,00	13 338,00	Vlastní
72	K	II8.5.02	Nástěnná chladicí jednotka vodní 6/12 °C; 2,4 kW; regulační ventil 24 V; komunikační modul	ks	1,000	18 816,00	18 816,00	Vlastní
73	K	II9.5.01	Nástěnná chladicí jednotka vodní 6/12 °C; 4,5 kW; regulační ventil 24 V; komunikační modul	ks	3,000	20 193,00	60 579,00	Vlastní
74	K	II8.5.04	Kazetová chladicí jednotka 600x600x285 mm; s čerpadlem kondezátu; 230 V/50 Hz; vodní 6/12 °C 2,0 kW; regulační ventil 24 V; komunikační modul; dekorační panel	ks	9,000	21 289,00	191 601,00	Vlastní
75	K	II8.5.05	Kazetová chladicí jednotka 600x600x285 mm; s čerpadlem kondezátu; 230 V/50 Hz; vodní 6/12 °C 3,2 kW; regulační ventil 24 V; komunikační modul; dekorační panel	ks	4,000	22 366,00	89 464,00	Vlastní
76	K	II8.5.06	Kazetová chladicí jednotka 600x600x285 mm; s čerpadlem kondezátu; 230 V/50 Hz; vodní 6/12 °C 4,2 kW; regulační ventil 24 V; komunikační modul; dekorační panel	ks	5,000	28 953,00	144 765,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	II8.5.07	Kazetová chladicí jednotka 600x600x285 mm; s čerpadlem kondezátu; 230 V/50 Hz; vodní 6/12 °C 5,8 kW; regulační ventil 24 V; komunikační modul; dekorační panel	ks	3,000	30 523,00	91 569,00	Vlastní
78	K	II08002	Oběhové čerpadlo, 15,9 m3/h, výtlak 14,5 m; 230 V/50 Hz, do 500 W	ks	2,000	48 328,00	96 656,00	Vlastní
79	K	II08003	Trojcestný ventil, přírubový, DN50, Kvs=40, vč. servopohonu 24 V 0-10V	ks	1,000	12 969,00	12 969,00	Vlastní
80	K	II08004	Kulový kohout DN15	ks	50,000	424,00	21 200,00	Vlastní
81	K	II08005	Kulový kohout DN20	ks	6,000	611,00	3 666,00	Vlastní
82	K	II08006	Kulový kohout DN40	ks	3,000	1 695,00	5 085,00	Vlastní
83	K	II08007	Uzavírací klapka mezipřírubová DN65	ks	4,000	2 354,00	9 416,00	Vlastní
84	K	II08008	Pružný kompenzátor přírubový DN65	ks	2,000	2 619,00	5 238,00	Vlastní
85	K	II08009	Filtr závitový DN15	ks	25,000	374,00	9 350,00	Vlastní
86	K	II08010	Filtr závitový DN20	ks	3,000	501,00	1 503,00	Vlastní
87	K	II08011	Filtr závitový DN40	ks	1,000	1 512,00	1 512,00	Vlastní
88	K	II08012	Filtr přírubový DN65	ks	1,000	3 541,00	3 541,00	Vlastní
89	K	II08013	Zpětná klapka DN65	ks	2,000	2 333,00	4 666,00	Vlastní
90	K	II08014	Vyvažovací ventil, závit, DN10, s měřicími ventily	ks	25,000	2 671,00	66 775,00	Vlastní
91	K	II08015	Vyvažovací ventil, závit, DN15, s měřicími ventily	ks	3,000	2 681,00	8 043,00	Vlastní
92	K	II08016	Vyvažovací ventil, přírubový, DN65, s měřicími ventily	ks	1,000	17 578,00	17 578,00	Vlastní
93	K	II08017	Vypouštěcí kohout DN15	ks	31,000	363,00	11 253,00	Vlastní
94	K	II08018	Odvzdušňovací ventil automatický DN15	ks	32,000	816,00	26 112,00	Vlastní
95	K	II08019	Teploměr -30 - +50°C; délka stonku do 160 mm, vč. teploměrové jímky	ks	59,000	1 283,00	75 697,00	Vlastní
96	K	II08020	Tlakoměr deformační, 0-6 bar, včetně kondenzační smyčky, kulového kohoutu a montáže	ks	60,000	1 726,00	103 560,00	Vlastní
97	K	II08021	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil, DN40, vč. servopohonu 24 V 0-10 V	ks	1,000	36 037,00	36 037,00	Vlastní
98	K	II08022	Vyvažovací a regulační ventil, DN 20, vč. servopohonu 24 V 0-10 V	ks	1,000	9 899,00	9 899,00	Vlastní
99	K	733121110	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 22 x 2,6 mm	m	190,000	835,00	158 650,00	RTS 22/ II
100	K	733121112	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 28 x 2,6 mm	m	90,000	923,00	83 070,00	RTS 22/ II
101	K	733121114	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 x 2,6 mm	m	35,000	1 026,00	35 910,00	RTS 22/ II
102	K	733121115	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 38 x 2,6 mm	m	35,000	1 263,00	44 205,00	RTS 22/ II
103	K	733121116	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 x 2,6 mm	m	25,000	1 498,00	37 450,00	RTS 22/ II
104	K	733121118	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	20,000	1 698,00	33 960,00	RTS 22/ II
105	K	733121222	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	45,000	2 091,00	94 095,00	RTS 22/ II
106	K	II08023	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	190,000	231,00	43 890,00	Vlastní
107	K	II08024	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	90,000	259,00	23 310,00	Vlastní
108	K	II08025	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	35,000	279,00	9 765,00	Vlastní
109	K	II08026	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 42 mm	m	35,000	337,00	11 795,00	Vlastní
110	K	II08027	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 48 mm	m	25,000	339,00	8 475,00	Vlastní
111	K	II08028	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 57 mm	m	20,000	434,00	8 680,00	Vlastní
112	K	II08029	Izolační hadice ze syntetického kaučuku tl. 19 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	45,000	568,00	25 560,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	II08030	Potubí VZT třídy SK.I.; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvicího materiálu; vodotěsné provedení spojů	m2	96,000	937,00	89 952,00	Vlastní
114	K	II08031	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 19 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	60,000	1 026,00	61 560,00	Vlastní

D 10

Větrání místností s požadavkem na vlhkost vzduchu

1 380 306,50

115	K	II10.2.01	Potrubní ventilátor, d315 mm; 230 V/50 Hz, do 300 W, vč. pružných spojek bez požadavku na EX. Provedení; do 1000 m3/h 300 Pa	ks	1,000	7 795,00	7 795,00	Vlastní
116	K	II10.2.02	Potrubní ventilátor; 230 V/50 Hz, do 750 W, vč. pružných spojek (EX); EX. Provedení; do 1000 m3/h 300 Pa	ks	1,000	40 738,00	40 738,00	Vlastní
117	K	II10.3.01	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno) s termoelektrickým aktivačním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 200 x 100 mm	ks	2,000	11 767,00	23 534,00	Vlastní
118	K	II10.3.02	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno) termoelektrickým aktivačním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 250 x 200 mm	ks	2,000	11 888,00	23 776,00	Vlastní
119	K	II10.3.03	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno) termoelektrickým aktivačním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 400 x 200 mm	ks	4,000	12 271,00	49 084,00	Vlastní
120	K	II10.3.04	Požární klapka čtyřhranná, se servopohonem 230 V (bez napětí zavřeno) termoelektrickým aktivačním zařízením a koncovými spínači otevřeno / zavřeno; 400 x 250 mm	ks	2,000	12 521,00	25 042,00	Vlastní
121	K	II10.3.06	Regulační klapka čtyřhranná těsná, provedení se servopohonem 230 V se signalizací polohy; 500x250 mm	ks	1,000	5 480,00	5 480,00	Vlastní
122	K	II10.3.07	Filtrační komora s vyměnitelnými filtry, min. G4; cca 500x250x190 mm	ks	1,000	3 294,00	3 294,00	Vlastní
123	K	II10.3.08	Elektrický ohříváč trubní d315 s regulací výkonu; 400 V/50 Hz, 12 kWe pracovní a bezpečnostní termostat	ks	1,000	13 653,00	13 653,00	Vlastní
124	K	II10001	Zpětná klapka, vsuvná, těsná; d160 mm	ks	1,000	410,00	410,00	Vlastní
125	K	II10002	Jínka kondenzátu; d160 mm	ks	1,000	588,00	588,00	Vlastní
126	K	II10003	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 450x200 mm	ks	1,000	2 298,00	2 298,00	Vlastní
127	K	II10004	Regulační klapka, čtyřhranná, těsná; ruční; 400x200 mm	ks	3,000	2 074,00	6 222,00	Vlastní
128	K	II10005	Regulační klapka, kruhová, těsná; ruční; d200 mm	ks	1,000	1 016,00	1 016,00	Vlastní
129	K	II10006	Regulační klapka, kruhová, těsná; ruční; d160 mm	ks	2,000	889,00	1 778,00	Vlastní
130	K	II10007	Regulační klapka, kruhová, těsná; ruční; d125 mm	ks	2,000	831,00	1 662,00	Vlastní
131	K	II10008	Talířový ventil přívodní kovový; vč. montážního kroužku; d125 mm	ks	18,000	187,00	3 366,00	Vlastní
132	K	II10009	Talířový ventil přívodní kovový; vč. montážního kroužku; d160 mm	ks	12,000	219,00	2 628,00	Vlastní
133	K	II10010	Talířový ventil přívodní kovový; vč. montážního kroužku; d200 mm	ks	12,000	311,00	3 732,00	Vlastní
134	K	II10011	Talířový ventil odvodní kovový; vč. montážního kroužku; d125 mm	ks	21,000	187,00	3 927,00	Vlastní
135	K	II10012	Talířový ventil odvodní kovový; vč. montážního kroužku; d160 mm	ks	12,000	219,00	2 628,00	Vlastní
136	K	II10013	Talířový ventil odvodní kovový; vč. montážního kroužku; d200 mm	ks	8,000	311,00	2 488,00	Vlastní
137	K	II10014	Anemostat přívodní; do rastru 600x600 mm; velikost 600x24; vč. plenumboxu, připojení d250 mm vč. regulační klapky a rozřezacího plechu; provedení s kaučukovou izolací	ks	9,000	3 213,00	28 917,00	Vlastní
138	K	II10015	Anemostat odvodní; do rastru 600x600 mm; velikost 600x24; vč. plenumboxu, připojení d250 mm vč. regulační klapky	ks	9,000	3 166,00	28 494,00	Vlastní
139	K	II10016	Mřížka dvouřadá, vč. regulační klapky montážního rámečku; 400x100 mm	ks	4,000	1 214,00	4 856,00	Vlastní
140	K	II10017	Štěrbinová výušť lineární, 2 štěrbin, délka 500 mm; vč. plenumboxu s vnější izolací s regulační klapkou a připojením d125 mm	ks	48,000	1 768,00	84 864,00	Vlastní
141	K	II10.7.03	Protidešťová žaluzie, pozink. plech, vč. montážního rámu a okapnice; čtyřhranná 500x200 mm RAL úprava dle vzorkování architektem	ks	1,000	3 498,00	3 498,00	Vlastní
142	K	II10.7.04	Výfuková střešní hlavice, plast, atyp. (opatřit sítí proti hmyzu); d200 mm	ks	1,000	4 212,00	4 212,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	II10.7.05	Výfuková střešní hlavice, pozink plech, atyp. (opatřit sítí proti hmyzu); d160 mm	ks	1,000	1 711,00	1 711,00	Vlastní
144	K	II10018	Potubí VZT třídy SK.I.; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu vodotěsné provedení spojů	m2	430,000	937,00	402 910,00	Vlastní
145	K	II10019	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d125 mm	m	45,500	668,00	30 394,00	Vlastní
146	K	II10020	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d160 mm	m	55,000	711,00	39 105,00	Vlastní
147	K	II10021	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d200 mm	m	54,000	851,00	45 954,00	Vlastní
148	K	II10022	Spiro potrubí, vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d250 mm	m	10,500	945,00	9 922,50	Vlastní
149	K	II10023	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d125 mm	m	39,500	267,00	10 546,50	Vlastní
150	K	II10024	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d160 mm	m	24,000	330,00	7 920,00	Vlastní
151	K	II10025	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d200 mm	m	27,500	387,00	10 642,50	Vlastní
152	K	II10026	Flexi hadice, hluk tlumící, včetně parotěsné zábrany (proti kondenzaci v tlumící izolaci); d250 mm	m	16,500	463,00	7 639,50	Vlastní
153	K	II10027	Plastové potrubí, čtyřhranné přírubové; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu 500x200 mm	m	9,000	8 752,00	78 768,00	Vlastní
154	K	II10028	Plastové potrubí, kruhové; vč. tvarovek (do 40%), montážního a kotvícího materiálu; d200 mm	m	7,000	2 564,00	17 948,00	Vlastní
155	K	II10029	Kaučuková parotěsná izolace, tl. 19 mm; samolepící, vč. montážního materiálu	m2	280,000	1 026,00	287 280,00	Vlastní
156	K	II10030	Tepelná izolace vzduchotechnická, minerální vata, tl. 40 mm, vč. montážního materiálu	m2	2,500	554,00	1 385,00	Vlastní
157	K	II10031	Oplechování pozinkovaných plechem, 0,6 mm	m2	2,500	1 655,00	4 137,50	Vlastní
158	K	II10032	Požární izolace, minerální vata, odolnost min. 30 min, vč. montážního materiálu (požadovaná obousměrná směrová orientace požární izolace)	m2	21,000	1 915,00	40 215,00	Vlastní
159	K	II10033	Koordinace s dodavatelem laboratorní digestoře dopojení a dopřesnění řešení dle konkrétního dodaného výrobku	hod	8,000	481,00	3 848,00	Vlastní

D ON Ostatní náklady

210 810,00

160	K	IIION001	Autorský dozor, vč. dopravy Brno - Hodonín	hod	50,000	1 571,00	78 550,00	Vlastní
161	K	IIION002	Koordinační a kompletační činnost	hod	40,000	481,00	19 240,00	Vlastní
162	K	IIION003	Zařízení staveniště, úklid po montáži	ks	1,000	58 301,00	58 301,00	Vlastní
163	K	IIION004	Revize a kontrola všech zařízení	ks	1,000	27 359,00	27 359,00	Vlastní
164	K	IIION005	Provozní řády, předávací dokumenty, BOZP, zaškolení obsluhy	ks	1,000	8 208,00	8 208,00	Vlastní
165	K	IIION006	Projektová dokumentace výrobní / dodavatelská	ks	1,000	8 208,00	8 208,00	Vlastní
166	K	IIION007	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	10 944,00	10 944,00	Vlastní

D VN Vedlejší náklady

638 652,00

167	K	998728102	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	6,000	3 420,00	20 520,00	RTS 22/ II
168	K	IIVN001	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	96 655,00	96 655,00	Vlastní
169	K	IIVN002	Vnitrostaveništní doprava	ks	1,000	43 227,00	43 227,00	Vlastní
170	K	IIVN003	Zdvihací technika	ks	1,000	10 260,00	10 260,00	Vlastní
171	K	IIVN004	Požární ucpávky, VZT potrubí do rozměru 800x250 mm, vč. identifikačních štítků	ks	28,000	3 746,00	104 888,00	Vlastní
172	K	IIVN005	Požární ucpávky, Chladicí potrubí do DN65, vč. identifikačních štítků	ks	12,000	1 522,00	18 264,00	Vlastní
173	K	IIVN006	Orientační štítky	ks	60,000	57,40	3 444,00	Vlastní
174	K	IIVN007	Montážní kostky, pronájem	den	150,000	274,00	41 100,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	IIVN008	Zaregulování VZT, vč. úpravy regulace částí instalovaných v I. etapě	ks	1,000	54 718,00	54 718,00	Vlastní
176	K	IIVN009	Zaregulování CHL, sekundární okruhy	ks	1,000	19 060,00	19 060,00	Vlastní
177	K	IIVN010	Montáž vzduchotechniky a chlazení	den	225,000	471,00	105 975,00	Vlastní
178	K	IIVN011	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění kompletní VZT+CHL, součinnost s MaR při montáži	hod	36,000	529,00	19 044,00	Vlastní
179	K	IIVN012	Finální schémata do pevného zarámování	ks	1,000	1 081,00	1 081,00	Vlastní
180	K	IIVN013	Vypuštění, Proplach, napuštění a odvzdušnění systému chlazení (sekundární okruhy)	hod	24,000	529,00	12 696,00	Vlastní
181	K	IIVN014	Chladicí zkouška sekundární okruhu	hod	72,000	529,00	38 088,00	Vlastní
182	K	IIVN015	Dilatační zkouška sekundárního okruhu	hod	48,000	529,00	25 392,00	Vlastní
183	K	IIVN016	Tlaková zkouška sekundárního okruhu	hod	24,000	529,00	12 696,00	Vlastní
184	K	IIVN017	Vzorkování distribučních elementů	hod	24,000	481,00	11 544,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 719 015,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 719 015,13	21,00%	360 993,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 080 008,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 719 015,13

715 - Izolace chemické	4 734,08
721 - Vnitřní kanalizace	365 416,00
722 - Vnitřní vodovod	677 066,16
725 - Zařizovací předměty	471 313,96
726 - Předstěnové systémy	121 466,13
767 - Konstrukce zámečnické	68 546,80
VN - Vedlejší náklady	10 472,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Datum: 2. 12. 2022
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 719 015,13

D	715	Izolace chemické	4 734,08					
1	K	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: podlahy; tloušťka d = 30,0 mm; hrana: rovná; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035...	kus	2,000	594,00	1 188,00	RTS 22/ II
<i>Poznámka k položce:</i> Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
2	K	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: podlahy; tloušťka d = 30,0 mm; hrana: rovná; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035...	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	RTS 22/ II
<i>Poznámka k položce:</i> Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
3	K	713571112R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 63 mm	kus	1,000	1 258,00	1 258,00	RTS 22/ II
<i>Poznámka k položce:</i> Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.								
4	K	998715101R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 6 m	t	0,006	1 347,00	8,08	RTS 22/ II
<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
D	721	Vnitřní kanalizace	365 416,00					
5	K	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	3,000	872,00	2 616,00	RTS 22/ II
6	K	721178114R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	70,000	951,00	66 570,00	RTS 22/ II
<i>Poznámka k položce:</i> včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	80,000	1 193,00	95 440,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</i>					
8	K	721178117R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,2 mm, DN 125	m	25,000	1 859,00	46 475,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</i>					
9	K	721178124R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	532,00	3 724,00	RTS 22/ II
10	K	721178126R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	783,00	9 396,00	RTS 22/ II
11	K	721178127R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, DN 125, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	1 385,00	6 925,00	RTS 22/ II
12	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	68,000	300,00	20 400,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
13	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	55,000	335,00	18 425,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
14	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	45,000	445,00	20 025,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
15	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	15,000	1 063,00	15 945,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
16	K	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	36,000	88,00	3 168,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>					
17	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	20,000	97,40	1 948,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>					
18	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	13,000	145,00	1 885,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>					
19	K	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci	kus	10,000	1 174,00	11 740,00	RTS 22/ II
20	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci	kus	5,000	931,00	4 655,00	RTS 22/ II
21	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	358,000	27,20	9 737,60	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 70+80+25+68+55+45+15</i>					
22	K	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32	kus	8,000	593,00	4 744,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm</i>					
23	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	19,000	105,00	1 995,00	RTS 22/ II
24	K	55162347138T	HL138 podomítkový sifon pro odvod kondenzátu klimatizací, DN 32	kus	19,000	1 013,00	19 247,00	Vlastní
25	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,435	817,00	355,40	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
D 722			Vnitřní vodovod				677 066,16	
26	K	722178113R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	470,000	451,00	211 970,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 185 TV : 170 C : 115</i>					
27	K	722178114R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	115,000	632,00	72 680,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 50 TV : 65</i>					
28	K	722178115R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	70,000	895,00	62 650,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 20 TV : 50</i>					
29	K	722178116R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	45,000	1 435,00	64 575,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 35 TV : 10</i>					
30	K	722178117R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	10,000	1 908,00	19 080,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. TV : 10</i>					
31	K	722178118R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 63 mm, s 4,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	10,000	2 974,00	29 740,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 10</i>					
32	K	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	50,000	97,40	4 870,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
33	K	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	20,000	112,00	2 240,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
34	K	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	35,000	127,00	4 445,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
35	K	722181213RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm	m	10,000	167,00	1 670,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
36	K	722181213RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm	m	185,000	94,30	17 445,50	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
37	K	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	350,000	54,50	19 075,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 285+65</i>					
38	K	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	60,000	71,20	4 272,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: 50+10</i>					
39	K	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	10,000	96,40	964,00	RTS 22/ II
40	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	84,000	252,00	21 168,00	RTS 22/ II
41	K	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	38,000	318,00	12 084,00	RTS 22/ II
42	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	466,00	2 796,00	RTS 22/ II
43	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	674,00	3 370,00	RTS 22/ II
44	K	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 346,00	2 692,00	RTS 22/ II
45	K	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	1 995,00	5 985,00	RTS 22/ II
46	K	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	4,000	96,40	385,60	RTS 22/ II
47	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	655,000	16,76	10 977,80	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 470+115+70</i>					
48	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	45,000	17,80	801,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
49	K	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	10,000	24,10	241,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
50	K	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	10,000	30,40	304,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
51	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	720,000	36,70	26 424,00	RTS 22/ II
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodání desinfekčního prostředku. 655+45+10+10</i>					
52	K	722001R	Napojení na 1. etapu	kpl	1,000	5 236,00	5 236,00	Vlastní
53	K	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	4,000	1 945,00	7 780,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	285,000	128,00	36 480,00	RTS 22/ II
55	K	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	65,000	158,00	10 270,00	RTS 22/ II
56	K	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	50,000	170,00	8 500,00	RTS 22/ II
57	K	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	10,000	215,00	2 150,00	RTS 22/ II
58	K	631433406R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	10,000	297,00	2 970,00	RTS 22/ II
59	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	1,062	730,00	775,26	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 725 Zařizovací předměty

471 313,96

60	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	12,000	884,00	10 608,00	RTS 22/ II
61	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,000	1 356,00	1 356,00	RTS 22/ II
62	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	23,000	958,00	22 034,00	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
Včetně dodání zápachové uzávěrky.*

63	K	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	7,000	2 136,00	14 952,00	RTS 22/ II
64	K	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	7,000	1 717,00	12 019,00	RTS 22/ II
65	K	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	10,000	961,00	9 610,00	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
Dřez není dodávkou ZTI : 10*

66	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	RTS 22/ II
67	K	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálů	soubor	66,000	266,00	17 556,00	RTS 22/ II
68	K	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálů	soubor	4,000	320,00	1 280,00	RTS 22/ II
69	K	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,000	384,00	768,00	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
VL : 2*

70	K	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	23,000	384,00	8 832,00	RTS 22/ II
71	K	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	7,000	455,00	3 185,00	RTS 22/ II
72	K	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	7,000	121,00	847,00	RTS 22/ II
73	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i plastových	kus	47,000	206,00	9 682,00	RTS 22/ II
74	K	28349DVIR	Dvířka revizní plná rozměr 150x150 mm	kus	13,000	82,70	1 075,10	Vlastní
75	K	5534762DVIR	Dvířka revizní do zdiva 200x200 mm, tl. 12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	34,000	639,00	21 726,00	Vlastní
76	K	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; l ramínka 250 mm	kus	2,000	1 449,00	2 898,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	12,000	1 472,00	17 664,00	RTS 22/ II
78	K	55143302R	baterie umyvadlová pro 2 vody - nastavení teploty ventily; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení síť; povrch chrom; v. výtoku 107 mm	kus	9,000	9 457,00	85 113,00	RTS 22/ II
79	K	55146001R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 4 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 5 ventily; výkon 50 W	kus	3,000	1 361,00	4 083,00	RTS 22/ II
80	K	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	7,000	1 324,00	9 268,00	RTS 22/ II
81	K	5514500INV	Baterie umyvadlová stojánková pro imobilní	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	Vlastní
82	K	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	7,000	649,00	4 543,00	RTS 22/ II
83	K	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	10,000	697,00	6 970,00	RTS 22/ II
84	K	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	9,000	1 223,00	11 007,00	RTS 22/ II
85	K	642938000R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	6,000	6 408,00	38 448,00	RTS 22/ II
86	K	642938200R	vanička sprchová čtvtkruh; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění v rohu	kus	1,000	6 225,00	6 225,00	RTS 22/ II
87	K	64214440R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	9,000	1 682,00	15 138,00	RTS 22/ II
88	K	64214484R	umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá	kus	2,000	2 195,00	4 390,00	RTS 22/ II
89	K	64221370R	umývátko š = 450 mm; hl. 370 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá	kus	3,000	1 085,00	3 255,00	RTS 22/ II
90	K	64240056R	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 365 mm; š = 360 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá	kus	2,000	6 101,00	12 202,00	RTS 22/ II
91	K	64240KLOZ	Mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké	kus	10,000	2 601,00	26 010,00	Vlastní
92	K	64251335R	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení integrovaný napájecí zdroj	kus	1,000	11 459,00	11 459,00	RTS 22/ II
93	K	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,000	4 393,00	8 786,00	RTS 22/ II
94	K	55428102.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvtkruhový; R 500 mm; vstup rohový; š. vstupu 630 mm; výplň bezpečnostní sklo; dezén chinchila	kus	1,000	9 170,00	9 170,00	RTS 22/ II
95	K	6429380SPR	Sprchová zástěna posuvná 90/185	kus	6,000	8 974,00	53 844,00	Vlastní
96	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	1,251	856,00	1 070,86	RTS 22/ II

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 726 Předstěnové systémy

121 466,13

97	K	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky mat	soubor	10,000	6 865,00	68 650,00	RTS 22/ II
----	---	--------------	--	--------	--------	----------	-----------	------------

P *Poznámka k položce:
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.*

98	K	726211331R00	Klozet zavěšené, pro tělesně postižené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včet	soubor	2,000	10 278,00	20 556,00	RTS 22/ II
----	---	--------------	--	--------	-------	-----------	-----------	------------

P *Poznámka k položce:
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.*

99	K	726211141R00	Pisoár univerzální, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, pro bezdotykové ovládání, stavební výška 109 - 127 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	6 193,00	6 193,00	RTS 22/ II
----	---	--------------	--	--------	-------	----------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>						
100	K	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových přiček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000	5 374,00	10 748,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>						
101	K	551070101R	tláčítka ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	10,000	1 191,00	11 910,00	RTS 22/ II	
102	K	551070190R	oddálené splachování pneumatické, ruční; vzdálenost od WC mísy do 3 m; materiál plast; 6 l; barva bílá; příslušenství vypouštěcí ventil, tlačítko ovládací, ovládací mechanismus, hadička propojení, fixační set	kus	2,000	1 644,00	3 288,00	RTS 22/ II	
103	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,129	939,00	121,13	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>						
D		767	Konstrukce zámečnické					68 546,80	
104	K	767885001R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	251,000	30,40	7 630,40	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>						
105	K	767885002R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	54,000	33,50	1 809,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>						
106	K	767885003R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	45,000	39,80	1 791,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>						
107	K	767885004R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm	m	72,000	44,00	3 168,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>						
108	K	767885005R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 50 mm	m	10,000	49,20	492,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>						
109	K	767885006R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 63 mm	m	12,000	53,40	640,80	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>						
110	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	111,000	246,00	27 306,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: 0,25kg/m : (251+54+45+72+10+12)*0,25</i>						
111	K	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	111,000	230,00	25 530,00	RTS 22/ II	
112	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,118	1 522,00	179,60	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>						
D		VN	Vedlejší náklady					10 472,00	
113	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II	
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>						
114	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	5 236,00	5 236,00	RTS 22/ II	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Koordinace s ostatními profesemi, napojení na venkovní areálové sítě : 1</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.3 - Vytápění

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 790 350,95
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 790 350,95	21,00%	375 973,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 166 324,65
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5: **D.1.4.3 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 790 350,95

713 - Izolace tepelné	202 008,90
731 - Kotelny	96 902,50
733 - Rozvod potrubí	565 364,00
734 - Armatury	143 272,75
735 - Otopná tělesa	115 763,60
736 - Podlahové vytápění	430 729,20
767 - Konstrukce zámečnické	52 900,00
783 - Nátěry	25 408,00
VN - Vedlejší náklady	158 002,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 790 350,95

D 713 Izolace tepelné

202 008,90

1	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,100	1 174,00	117,40	RTS 22/ II
2	K	631547011	Pouzdro potrubní izolační 15/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	175,000	107,00	18 725,00	RTS 22/ II
3	K	631547012	Pouzdro potrubní izolační 18/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	58,000	109,00	6 322,00	RTS 22/ II
4	K	631547013	Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	80,000	115,00	9 200,00	RTS 22/ II
5	K	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	95,000	148,00	14 060,00	RTS 22/ II
6	K	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	65,000	159,00	10 335,00	RTS 22/ II
7	K	631547322	Pouzdro potrubní izolační 76/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	204,000	372,00	75 888,00	RTS 22/ II
8	K	713-M01	Montáž potrubní izolace	m	677,000	99,50	67 361,50	Vlastní

D 731 Kotelny

96 902,50

9	K	732429112	Montáž čerpadel oběhových spirálních, do DN 40	kus	5,000	681,00	3 405,00	RTS 22/ II
10	K	734209126	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 5/4	kus	2,000	628,00	1 256,00	RTS 22/ II
11	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	1,500	5 153,00	7 729,50	RTS 22/ II
12	K	31946305	Příruba přivařovací s krkem PN 6 DN 32	kus	2,000	155,00	310,00	RTS 22/ II
13	K	731-01	Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs=2,5 m3/h, servopohon, proporcionální 24V AC/DC, 0-10V	kus	1,000	7 176,00	7 176,00	Vlastní
14	K	731-02	Trojcestný směšovací ventil DN40, kvs=25 m3/h, servopohon, proporcionální 24V AC/DC, 0-10V	kus	1,000	8 599,00	8 599,00	Vlastní
15	K	731-R05	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami 25-80, DN40, Q=0,69 m3/h, H= 5,5 m, P=50 W 1x230 V, 50 Hz, závitové	kus	1,000	9 197,00	9 197,00	Vlastní
16	K	731-R06	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami 32-120 F, DN 32, Q=8,61 m3/h, H=7,5 m, P=333 W 1x230 V, 50 Hz, přírubové	kus	1,000	27 683,00	27 683,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	731-R07	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami 25-40 130, DN40, Q= 0,5 m3/h, H=2 m, P=18 W 1x230 V, 50 Hz, závitové (VZT)	kus	1,000	7 554,00	7 554,00	Vlastní
18	K	731-R08	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami, 25-80, DN40, Q=2 m3/h, H= 5,5 m, P= 116 W 1x230 V, 50 Hz, závitové	kus	1,000	16 439,00	16 439,00	Vlastní
19	K	731-R09	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami 25-40 130, DN 40, Q= 0,3 m3/h, H=2 m, P=18 W 1x230 V, 50 Hz, závitové (VZT)	kus	1,000	7 554,00	7 554,00	Vlastní

D 733 Rozvod potrubí 565 364,00

20	K	733164102	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm	m	175,000	275,00	48 125,00	RTS 22/ II
21	K	733164103	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm	m	58,000	292,00	16 936,00	RTS 22/ II
22	K	733164104	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm	m	80,000	307,00	24 560,00	RTS 22/ II
23	K	733164105	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm	m	95,000	337,00	32 015,00	RTS 22/ II
24	K	733164106	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm	m	65,000	347,00	22 555,00	RTS 22/ II
25	K	460680046	Vysekání drážky ve zdi	m	95,000	272,00	25 840,00	RTS 22/ II
26	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,000	1 619,00	1 619,00	RTS 22/ II
27	K	733-M01	Montáž potrubí z přírubových trubek vytápění D 76mm	m	204,000	417,00	85 068,00	Vlastní
28	K	14125321	Trubky bezešvé hladké D 76x3,2 mm	m	204,000	617,00	125 868,00	RTS 22/ II
29	K	19632350	Trubka měděná 15x1 mm	m	175,000	204,00	35 700,00	RTS 22/ II
30	K	19632365	Trubka měděná 18x1 mm	m	58,000	241,00	13 978,00	RTS 22/ II
31	K	19632375	Trubka měděná 22x1 mm	m	80,000	298,00	23 840,00	RTS 22/ II
32	K	19632695	Trubka měděná 28x1,5 mm	m	95,000	527,00	50 065,00	RTS 22/ II
33	K	19632716	Trubka měděná 35x1,5 mm	m	65,000	649,00	42 185,00	RTS 22/ II
34	K	733-01	Měděné tvarovky	kus	90,000	189,00	17 010,00	Vlastní

D 734 Armatury 143 272,75

35	K	724231173	Teploměr s pevným stonkem a jímkou 160 mm, rozsah 0-120 °C, včetně montáže	soubor	10,000	888,00	8 880,00	RTS 22/ II
36	K	733132112	Kompenzátor pryžový DN 25, včetně montáže	kus	2,000	1 217,00	2 434,00	RTS 22/ II
37	K	733132113	Kompenzátor pryžový DN 32, včetně montáže	kus	2,000	1 478,00	2 956,00	RTS 22/ II
38	K	733132116	Kompenzátor pryžový DN 65, PN16, včetně montáže	kus	2,000	3 309,00	6 618,00	RTS 22/ II
39	K	734163157	Filtr přírubový DN 65 do přírub, PN16, včetně montáže	kus	1,000	3 757,00	3 757,00	RTS 22/ II
40	K	734193267	Klapka zpětná, vodorov. mezipř. DN 65, PN16, včetně montáže	kus	1,000	3 446,00	3 446,00	RTS 22/ II
41	K	734194317	Klapka uzavírací, regulační, mezipřírub. DN 65, PN16, včetně montáže	kus	3,000	2 990,00	8 970,00	RTS 22/ II
42	K	734209118	Montáž armatur závitových, se 2závity, do DN 50	kus	13,000	262,00	3 406,00	RTS 22/ II
43	K	734215133	Ventil odvodušňovací automatický DN 15, včetně montáže	kus	10,000	307,00	3 070,00	RTS 22/ II
44	K	734235121	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15, včetně montáže	kus	6,000	466,00	2 796,00	RTS 22/ II
45	K	734235123	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25, včetně montáže	kus	3,000	674,00	2 022,00	RTS 22/ II
46	K	734235124	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32, včetně montáže	kus	5,000	929,00	4 645,00	RTS 22/ II
47	K	734245422	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit DN 20, top, včetně montáže	kus	2,000	553,00	1 106,00	RTS 22/ II
48	K	734245423	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit DN 25, top, včetně montáže	kus	1,000	765,00	765,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	734245424	Klapka zpětná, 2xvniř. závit DN 32, top, včetně montáže	kus	1,000	1 068,00	1 068,00	RTS 22/ II
50	K	734295321	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15, včetně montáže	kus	23,000	312,00	7 176,00	RTS 22/ II
51	K	734295212	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20, včetně montáže	kus	2,000	373,00	746,00	RTS 22/ II
52	K	734295213	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25, včetně montáže	kus	1,000	515,00	515,00	RTS 22/ II
53	K	734295214	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32, včetně montáže	kus	1,000	790,00	790,00	RTS 22/ II
54	K	734421130	Tlakoměr deformační 0-6 BAR, D 160, včetně montáže	kus	8,000	2 582,00	20 656,00	RTS 22/ II
55	K	734499211	Dodávka návarků M 20 x 1,5 pro MaR, včetně montáže	kus	20,000	366,00	7 320,00	RTS 22/ II
56	K	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	1,150	1 225,00	1 408,75	RTS 22/ II
57	K	31946408	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 65 mm	kus	14,000	357,00	4 998,00	RTS 22/ II
58	K	734-012	Smyčkový regulační ventil závitový, DN 25, PN25, včetně měřících ventilků	kus	1,000	2 582,00	2 582,00	Vlastní
59	K	734-013	Smyčkový regulační ventil závitový, DN 20, PN25, včetně měřících ventilků	kus	1,000	2 321,00	2 321,00	Vlastní
60	K	734-014	Smyčkový regulační ventil závitový, DN 15, PN25, včetně měřících ventilků	kus	8,000	2 162,00	17 296,00	Vlastní
61	K	734-015	Smyčkový regulační ventil závitový, DN 50, PN25, včetně měřících ventilků	kus	1,000	3 689,00	3 689,00	Vlastní
62	K	734-016	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN15, včetně měřících koncovek, včetně servopohonu 24V, 0-10V, zdvih 4mm	kus	2,000	8 918,00	17 836,00	Vlastní

D 735 Otopná tělesa

115 763,60

63	K	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostatická	kus	15,000	420,00	6 300,00	RTS 22/ II
64	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,800	1 942,00	1 553,60	RTS 22/ II
65	K	735-005	Připojovací šroubení k trubkovým OT, rohové, včetně TRV ventilu	kus	6,000	1 937,00	11 622,00	Vlastní
66	K	735-007	Připojovací šroubení, DN15, rohové k deskovým tělesům, včetně montáže	kus	9,000	774,00	6 966,00	Vlastní
67	K	735-M01	Montáž otopných těles	kus	15,000	995,00	14 925,00	Vlastní
68	K	735-002	Trubkové těleso se středovým připojením, prohnuté, 1500x450	kus	6,000	3 115,00	18 690,00	Vlastní
69	K	735-008	Deskové těleso 21-600x1000, pravé spodní připojení	kus	2,000	4 360,00	8 720,00	Vlastní
70	K	735-009	Deskové těleso 21-600x1200, pravé spodní připojení	kus	1,000	4 766,00	4 766,00	Vlastní
71	K	735-010	Deskové těleso 22-600x1600, pravé spodní připojení	kus	3,000	6 328,00	18 984,00	Vlastní
72	K	735-011	Deskové těleso 22-600x1800, pravé spodní připojení	kus	2,000	6 823,00	13 646,00	Vlastní
73	K	735-012	Deskové těleso 33-600x1800, pravé spodní připojení	kus	1,000	9 591,00	9 591,00	Vlastní

D 736 Podlahové vytápění

430 729,20

74	K	998736102	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	t	1,000	1 942,00	1 942,00	RTS 22/ II
75	K	736-01	Dilatační profil, dodávka stavby		0,000		0,00	Vlastní
76	K	736-M01	Kompletní montáž podlahového vytápění	m2	305,000	628,00	191 540,00	Vlastní
77	K	ON13	Zaregulování rozdělovačů podlahového vytápění	kus	3,000	1 047,00	3 141,00	Vlastní
78	K	736-007	Ochranná hadice (husí krk) d=25mm	m	30,000	19,90	597,00	Vlastní
79	K	736-009	Spona pro přichycení trubek	kus	4 800,000	2,09	10 032,00	Vlastní
80	K	736-02	Vícevrstvé potrubí ze síťovaného polyetylenu s vnitřní hliníkovou vrstvou 16x2,0 - PEX-AL-PEX	m	1 600,000	38,80	62 080,00	Vlastní
81	K	736-03	Adaptér pro trubky PEX-AL-PEX16x2,0	kus	36,000	81,70	2 941,20	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	736-04	Izolační a dilatační pás s PE folií - podlaha x stěna 15 x 0,8 cm (samolepící)	m	350,000	25,10	8 785,00	Vlastní
83	K	736-05	Termoelektrická hlava pro term. ventily a rozdělovače, bez proudu uzavřeno, napájení 24V	kus	18,000	558,00	10 044,00	Vlastní
84	K	736-11	Kompletní rozdělovač s průtokoměry, kulovými kohouty, teploměry, vypouštěním a odvodušněním 6 topných okruhů, včetně skříně pro zazdění (800x680x110)	kus	3,000	11 559,00	34 677,00	Vlastní
85	K	736-21	Systémová deska podlahového vytápění z EPS 150 tl. 30mm, včetně PP fólie	m2	300,000	348,00	104 400,00	Vlastní
86	K	736-22	Čidla teploty, prodrátování - dodávka MaR		0,000		0,00	Vlastní
87	K	736-23	EPS 150 tl. 30mm, pro místnosti bez podlahového vytápění	m2	5,000	110,00	550,00	Vlastní

D 767 Konstrukce zámečnické 52 900,00

88	K	767-01	Pomocné ocelové konstrukce pro uchycení potrubí - konzoly, podpěry, závěsný materiál	kus	230,000	230,00	52 900,00	Vlastní
----	---	--------	--	-----	---------	--------	-----------	---------

D 783 Nátěry 25 408,00

89	K	783-01	Nátěr kovových konstrukcí (konzol a podpěry) dle stupně korozivní agresivity prostředí C4 odstín RAL 5010	m2	20,000	230,00	4 600,00	Vlastní
90	K	783-02	Nátěr syntet. potrubí do DN 76 mm 2x Z	m	204,000	102,00	20 808,00	Vlastní

D VN Vedlejší náklady 158 002,00

91	K	VRN000	Dílenská projektová dokumentace	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	Vlastní
92	K	VRN001	Mimostaveništní doprava	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	Vlastní
93	K	VRN002	Napuštění a odvodušnění topného systému	kus	1,000	12 567,00	12 567,00	Vlastní
94	K	VRN003	Upravená voda pro napuštění systému	m3	1,000	471,00	471,00	Vlastní
95	K	VRN004	Topná a tlaková zkouška	kus	1,000	37 702,00	37 702,00	Vlastní
96	K	VRN005	Revize zařízení	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	Vlastní
97	K	VRN006	Koordinační činnost s ostatními profesemi	hod	30,000	524,00	15 720,00	Vlastní
98	K	VRN007	BOZP	kus	1,000	5 236,00	5 236,00	Vlastní
99	K	VRN008	Vyregulování ručních regulačních ventilů	kus	13,000	785,00	10 205,00	Vlastní
100	K	VRN010	Kompletační činnost	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	Vlastní
101	K	VRN017	Štítky orientační na potrubí	kus	20,000	126,00	2 520,00	Vlastní
102	K	VRN018	Pronájem lešení (montážní kostky)	den	10,000	576,00	5 760,00	Vlastní
103	K	VRN019	Drobná stavební výpomoc	hod	24,000	524,00	12 576,00	Vlastní
104	K	VRN020	Protipožární pěna pro utěsnění prostupů	kus	5,000	576,00	2 880,00	Vlastní
105	K	VRN021	Prostupy včetně zapravení - dodávka stavby	kus	1,000	10 473,00	10 473,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.4 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 008 195,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 008 195,65	21,00%	421 721,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 429 916,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.4 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 008 195,65

01-50 - Systém technologie	241 794,00
01-51 - Periferie vstupní	953 536,00
01-52 - Periferie výstupní	0,00
01-53 - Rozvaděč	120 780,00
01-54 - Montážní materiál	275 885,00
19-52 - Uvedení do provozu	61 042,20
19-53 - Software DDC - práce	64 056,00
19-54 - Revize, zkoušky, odborné prohlídky	112 795,20
18-80 - Ostatní služby	20 982,15
19-55 - Inženýring	11 529,60
19-56 - Vizualizace	73 533,00
19-57 - Projekční práce	72 262,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:

D.1.4.4 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 008 195,65

D 01-50

Systém technologie

241 794,00

1	K	PLC1	Univerzální regulátor podporující standardy RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., webserver, na DIN lištu, GSM modemem, odesílání SMS, 8xDO, 8xDI, 4xAO, 8xAI	ks	1,000	163 096,00	163 096,00	CS VLASTNÍ
2	K	PLC2	Modul 12x DO	ks	3,000	5 760,00	17 280,00	CS VLASTNÍ
3	K	PLC3	Modul 8x AO 0-10V	ks	3,000	7 331,00	21 993,00	CS VLASTNÍ
4	K	PLC4	Modul 16x DI	ks	2,000	5 236,00	10 472,00	CS VLASTNÍ
5	K	PLC5	Modul 8xAI, 8xDI	ks	3,000	5 760,00	17 280,00	CS VLASTNÍ
6	K	PLC6	PLC pro vyčítání spotřeb, Ethernet, RS485, M-Bus pro 10 zařízení, 4AI, 3CI, 4DI, 4DO	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
7	K	PLC7	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet	ks	1,000	8 262,00	8 262,00	CS VLASTNÍ
8	K	ZD1	Napájecí trafo pro MEST110, 230 V / 24 V, 5A, montáž na DIN lištu	ks	1,000	1 386,00	1 386,00	CS VLASTNÍ
9	K	SWITCH	switch 6portový 10/100/1000Mbps	ks	1,000	2 025,00	2 025,00	CS VLASTNÍ

D 01-51

Periferie vstupní

953 536,00

10	K	MaR1	Snímač teploty kanálový do VZT potrubí	ks	6,000	2 041,00	12 246,00	CS VLASTNÍ
11	K	MaR2	Snímač teploty a vlhkosti kanálový do VZT potrubí	ks	2,000	4 960,00	9 920,00	CS VLASTNÍ
12	K	MaR3	Snímač teploty příložený vč.připevňovacího pásku	ks	28,000	1 184,00	33 152,00	CS VLASTNÍ
13	K	MaR4	Snímač teploty do jímky	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
14	K	MaR5	Jímka 100mm bronz	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
15	K	MaR6	Snímač teploty, vlhkosti prostorový	ks	5,000	4 677,00	23 385,00	CS VLASTNÍ
16	K	MaR7	Snímač teploty venkovní	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
17	K	MaR8	Diferenční tlakový snímač, rozsah tlaku 0-2500 Pa výstupní signál 0-10V	ks	4,000	3 836,00	15 344,00	CS VLASTNÍ
18	K	MaR9	Snímač tlaku kapalin 600 kPa	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
19	K	MaR10	Spínač diferenčního tlaku 50 - 500 Pa	ks	6,000	1 823,00	10 938,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	MaR11	Protimrazová kapilára 6m	ks	2,000	4 194,00	8 388,00	CS VLASTNÍ
21	K	MaR12	Detektor zaplavení prostoru	ks	2,000	1 685,00	3 370,00	CS VLASTNÍ
22	K	MaR13	STOP tlačítko	ks	1,000	1 657,00	1 657,00	CS VLASTNÍ
23	K	MaR14	Opticko-akustická signalizace havárie strojovny	ks	2,000	1 766,00	3 532,00	CS VLASTNÍ
24	K	MaR15	Příložný termostat 20...90°C, nastavení interní	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
25	K	MaR16	Kanálový hygrost	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
26	K	MaR17	Regulátor podlahového vytápění,	ks	13,000	15 110,00	196 430,00	CS VLASTNÍ

P *Poznámka k položce:
Regulátor podlahového vytápění, Displej 60 x 60mm, otoč. Knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů , 1x DO triak 24 st pro term. Ventil topení, kom. Modbus/ RS485 galv. Oddělená*

27	K	MaR19	Pokojový ovladač,	ks	25,000	2 817,00	70 425,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	-------------------	----	--------	----------	-----------	------------

P *Poznámka k položce:
Pokojový ovladač, Displej 60 x 60mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastavování provozního módu, stupňů fancoilu a požadovaných teplot , přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus/ RS485 galv. Oddělená*

28	K	MaR21	Regulátor fancoilu,	ks	28,000	12 294,00	344 232,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---------------------	----	--------	-----------	------------	------------

P *Poznámka k položce:
Regulátor fancoilu, RS485, 2x DI (přítomnost okno), 5x DO- 2 triaky pro term. Ventily 24 V st (topení, chlazení) a třístupňový fancoil 230V st, kom. 1x Modbus slave / RS485 pro nadřazený systém, 1x Modbus master / RS485 pro ovladač UC010*

29	K	MaR22	Transformátor	ks	27,000	2 535,00	68 445,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---------------	----	--------	----------	-----------	------------

30	K	MaR23	Pokojové čidlo teploty, montáž na stěnu, rozměry 90x107x26mm, měřící prvek Pt1000	ks	11,000	1 257,00	13 827,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	------------

31	K	MaR24	Triakový zesilovač, trak 24V / 2A, vč. instalační krabice	kpl	19,000	1 257,00	23 883,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---	-----	--------	----------	-----------	------------

32	K	MaR25	Detektor úniku hořlavých plynů, 2x poplachový stupeň, katalytický senzor, 3x výstupní relé (ALARM1 +ALARM2 +FAULT), napájení 230V/50Hz	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	--	----	-------	--	------	------------

33	K	MaR26	Detektor úniku CO - oxid uhelnatý, 0-150ppm CO, elektrochemický senzor, výstupy: 4-20mA + 3x alarm. relé	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	--	----	-------	--	------	------------

34	K	MaR27	Detektor úniku chladiva, 2x poplachový stupeň, 3x výstupní relé (ALARM1 +ALARM2 +FAULT), vč. Ústředny na DIN	kpl	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	--	-----	-------	--	------	------------

35	K	MaR28	Vypínač na stěnu, vč. instalační krabice	kpl	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	--	-----	-------	--	------	------------

36	K	MaR29	Zapojení motorů ventilátorů (dod. VZT)	ks	9,000	733,00	6 597,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	--	----	-------	--------	----------	------------

37	K	MaR30	Zapojení požárních klapek (dod. VZT)	ks	24,000	419,00	10 056,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	--------------------------------------	----	--------	--------	-----------	------------

38	K	MaR31	Zapojení měřičů spotřeb (dod. Plyn/ELE/ZTI)	ks	3,000	419,00	1 257,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---	----	-------	--------	----------	------------

39	K	MaR32	Zapojení čerpadel (dod. ÚT/CHL)	ks	16,000	419,00	6 704,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---------------------------------	----	--------	--------	----------	------------

40	K	MaR33	Zapojení servopohonů uzavíracích a směšovací ventilů (dod. ÚT/CHL)	ks	109,000	419,00	45 671,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	--	----	---------	--------	-----------	------------

41	K	MaR35	Zapojení fancoilů (dod. CHL)	ks	27,000	1 361,00	36 747,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	------------------------------	----	--------	----------	-----------	------------

42	K	MaR36	Zapojení ostatních zařízení dodávaných jinou profesí	ks	10,000	733,00	7 330,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	--	----	--------	--------	----------	------------

D 01-52 Periferie výstupní 0,00

43	K	MAR39	Servopohon 10Nm, 24V, 0-10V, s havarijní funkcí	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---	----	-------	--	------	------------

44	K	MAR40	Servopohon 10Nm, 230V, ON/OFF, s havarijní funkcí	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---	----	-------	--	------	------------

45	K	MAR41	Servopohon 8Nm, 230V, ON/OFF	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	------------------------------	----	-------	--	------	------------

46	K	MAR42	Servopohon 8Nm, 24V, 0-10V	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	----------------------------	----	-------	--	------	------------

47	K	MAR43	Frekvenční měnič 0,37 kW, In = 3,3 A, 1x 200 až 240 V	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	---	----	-------	--	------	------------

48	K	MAR44	Servisní vypínač 20A, 1polový	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------	-------------------------------	----	-------	--	------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	MAR45	Servisní vypínač 25A, 3polový	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ

D 01-53

Rozvaděč

120 780,00

50	K	RK	Rozvaděč RK	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	----	-------------	----	-------	--	------	------------

Poznámka k položce:

Rozvaděč RK - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x2000x400 odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II. a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.

51	K	RM1	Rozvaděč RM1	ks	1,000	120 780,00	120 780,00	CS VLASTNÍ
----	---	-----	--------------	----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce:

Rozvaděč RM1 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x2000x400 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samostatným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II. a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.

52	K	RM2	Rozvaděč RM2	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-----	--------------	----	-------	--	------	------------

Poznámka k položce:

Rozvaděč RM2 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x2000x400 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samostatným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II. a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.

D 01-54

Montážní materiál

275 885,00

53	K	Pol1	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	950,000	39,50	37 525,00	CS VLASTNÍ
54	K	Pol2	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	2 100,000	43,30	90 930,00	CS VLASTNÍ
55	K	Pol3	Kabel J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
56	K	Pol4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
57	K	Pol5	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
58	K	Pol6	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
59	K	Pol7	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
60	K	Pol8	Kabel CYKY-J 4x2,5	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
61	K	Pol9	JYTY-O 2x1	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
62	K	Pol10	JYTY-O 4x1	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
63	K	Pol11	Kabel stíněný CMFM 4Gx2,5	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
64	K	Pol12	Vodič CY 6	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
65	K	Pol13	Cu páska, svorka ZSA	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
66	K	Pol14	trubka tuhá DN 25, vč. příslušenství	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
67	K	Pol15	trubka tuhá DN 20, vč. příslušenství	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
68	K	Pol16	trubka ohebná DN 25, vč. příslušenství	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol17	trubka ohebná DN 20, vč.příslušenství	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
70	K	Pol18	žlab plechový 62/50, vč.příslušenství	m	230,000	641,00	147 430,00	CS VLASTNÍ
71	K	Pol19	žlab plechový 125/50 s přepážkou, vč.příslušenství	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
72	K	Pol20	žlab plechový 125/100 s přepážkou, vč.příslušenství	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
73	K	Pol21	žlab plechový 250/100 s přepážkou , vč.příslušenství	m	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
74	K	Pol22	Kotvicí a montážní materiál	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
75	K	Pol23	Podružný materiál	soubor	0,000		0,00	CS VLASTNÍ

D 19-52 Uvedení do provozu 61 042,20

76	K	Oživ MaR	oživení, odladění syst. MaR	d.bod	93,000	628,00	58 404,00	CS VLASTNÍ
77	K	900 RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4	h	2,400	628,00	1 507,20	CS VLASTNÍ
78	K	923 T00	Hzs - zaučení obsluhy	hod	0,600	1 885,00	1 131,00	CS VLASTNÍ

D 19-53 Software DDC - práce 64 056,00

79	K	101100111T01	Uživatelský software pro DDC	d.bod	102,000	628,00	64 056,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------------	------------------------------	-------	---------	--------	-----------	------------

D 19-54 Revize, zkoušky, odborné prohlídky 112 795,20

80	K	kompl vyz	účast na komplexním vyzkoušení	d.bod	168,000	631,00	106 008,00	CS VLASTNÍ
81	K	901 T00	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce	hod	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
82	K	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, zkušební provoz	hod	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
83	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	hod	3,600	1 257,00	4 525,20	CS VLASTNÍ
84	K	925 T00	Hzs - spolupráce s revizním technikem	hod	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
85	K	Pol24	Hzs - zjištění stávajícího stavu	hod	1,200	1 885,00	2 262,00	CS VLASTNÍ

D 18-80 Ostatní služby 20 982,15

86	K	930 T00	Hzs-doprava osob	km	495,000	15,71	7 776,45	CS VLASTNÍ
87	K	931 T00	Hzs-doprava materiálu	km	36,000	105,00	3 780,00	CS VLASTNÍ
88	K	932 T00	Montážní mechanismy	ks	0,300	31 419,00	9 425,70	CS VLASTNÍ

D 19-55 Inženýring 11 529,60

89	K	901 R00	Hzs-spolupráce s dodavatelem	hod	3,000	2 618,00	7 854,00	CS VLASTNÍ
90	K	911 R00	Hzs- autorský dozor projektové dokumentace	hod	0,600	890,00	534,00	CS VLASTNÍ
91	K	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	1,200	2 618,00	3 141,60	CS VLASTNÍ

D 19-56 Vizualizace 73 533,00

92	K	vizual	vizualizace na pracovní stanici	d.bod	168,000	419,00	70 392,00	CS VLASTNÍ
93	K	licene	licence vizualizace	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
94	K	Pol25	koordinace návazností	hod	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
95	K	Pol26	Zasílání SMS, GSM brána	hod	0,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	Pol27	oživení komunikace M-bus, Modbus	hod	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
97	K	Pol28	parametrizace interface M-bus, Modbus	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
98	K	Pol29	Grafická centrála - PC sestava, 2xmonitor 27, licence win, word excel	kus	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
99	K	101100177T00	Vykreslení obrazovek	kus	3,000	1 047,00	3 141,00	CS VLASTNÍ

D		19-57	Projekční práce						72 262,50
100	K	921 T00	Hzs-výrobní dokumentace	ks	0,300	188 511,00	56 553,30	CS VLASTNÍ	
101	K	921 T00.1	Hzs-projekt skutečný stav	ks	0,300	52 364,00	15 709,20	CS VLASTNÍ	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

01 - KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

1 038 175,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 038 175,71	21,00%	218 016,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 256 192,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
01 - KT - Kabelové trasy

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 038 175,71

D1 - Elektroinstalační materiál

82 349,00

10 - Kabelové soubory

740 943,00

34 - Jiné práce

83 232,71

50 - Ostatní

131 651,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

01 - KT - Kabelové trasy

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 038 175,71

D	D1	Elektroinstalační materiál						
1	K 1	Trubka ohebná PVC DN16	m	200,000	32,50	6 500,00	CS VLASTNÍ	
2	K 2	Trubka ohebná PVC DN20	m	200,000	33,50	6 700,00	CS VLASTNÍ	
3	K 3	Trubka ohebná PVC DN25	m	200,000	35,60	7 120,00	CS VLASTNÍ	
4	K 4	Krabice KP68	ks	190,000	64,90	12 331,00	CS VLASTNÍ	
5	K 5	Krabice KPR68	ks	36,000	77,50	2 790,00	CS VLASTNÍ	
6	K 6	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	20,000	101,00	2 020,00	CS VLASTNÍ	
7	K 7	Krabice odbočná nástěnná IP44 110x110x50	ks	40,000	92,20	3 688,00	CS VLASTNÍ	
8	K 8	kabelový rošt 50x50 včetně kotvicív h prvků a příslušenství	m	40,000	298,00	11 920,00	CS VLASTNÍ	
9	K 9	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků	m	40,000	340,00	13 600,00	CS VLASTNÍ	
10	K 10	kabelový rošt 200x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků	m	40,000	392,00	15 680,00	CS VLASTNÍ	

82 349,00

D	10	Kabelové soubory						
11	K 11	CYKY-J 3x1,5	m	70,000	50,40	3 528,00	CS VLASTNÍ	
12	K 12	CYKY-J 3x2,5	m	60,000	61,60	3 696,00	CS VLASTNÍ	
13	K 13	CYKY-J 5x2,5	m	50,000	85,40	4 270,00	CS VLASTNÍ	
14	K 14	CYKY-J 5x6	m	10,000	183,00	1 830,00	CS VLASTNÍ	
15	K 15	CYKY-J 5x16	m	30,000	421,00	12 630,00	CS VLASTNÍ	
16	K 16	1-CXKH-R-O 2x1,5	m	400,000	61,60	24 640,00	CS VLASTNÍ	
17	K 17	1-CXKH-R-J 3x1,5	m	2 465,000	65,80	162 197,00	CS VLASTNÍ	
18	K 18	1-CXKH-R-J 5x1,5	m	700,000	70,00	49 000,00	CS VLASTNÍ	
19	K 19	1-CXKH-R-J 3x2,5	m	1 800,000	71,40	128 520,00	CS VLASTNÍ	

740 943,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	20	1-CXKH-R-J 5x2,5	m	230,000	95,20	21 896,00	CS VLASTNÍ
21	K	21	1-CXKH-R-J 3x4	m	40,000	72,80	2 912,00	CS VLASTNÍ
22	K	22	1-CXKH-R-J 5x4	m	40,000	151,00	6 040,00	CS VLASTNÍ
23	K	23	1-CXKH-R-J 5x6	m	30,000	207,00	6 210,00	CS VLASTNÍ
24	K	24	1-CXKH-R-V-J 3x1,5 P30R	m	185,000	68,60	12 691,00	CS VLASTNÍ
25	K	25	1-CXKH-R-V-J 5x2,5 P30R	m	5,000	109,00	545,00	CS VLASTNÍ
26	K	26	H07V-U 2,5	m	1 700,000	40,60	69 020,00	CS VLASTNÍ
27	K	27	H07V-U 4	m	1 250,000	44,80	56 000,00	CS VLASTNÍ
28	K	28	H07V-U 6	m	920,000	57,40	52 808,00	CS VLASTNÍ
29	K	29	H07V-K 10	m	200,000	77,00	15 400,00	CS VLASTNÍ
30	K	30	H07V-K 16	m	250,000	99,40	24 850,00	CS VLASTNÍ
31	K	31	H07V-K 25	m	50,000	162,00	8 100,00	CS VLASTNÍ
32	K	32	H07V-K 35	m	120,000	225,00	27 000,00	CS VLASTNÍ
33	K	33	Kabelová příchytka plastová	ks	600,000	54,50	32 700,00	CS VLASTNÍ
34	K	34	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	200,000	72,30	14 460,00	CS VLASTNÍ

D 34 Jiné práce

83 232,71

35	K	35	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	28,000	71,20	1 993,60	CS VLASTNÍ
36	K	36	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	22,000	77,50	1 705,00	CS VLASTNÍ
37	K	37	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	20,000	88,00	1 760,00	CS VLASTNÍ
38	K	38	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	246,000	54,50	13 407,00	CS VLASTNÍ
39	K	39	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	350,000	30,40	10 640,00	CS VLASTNÍ
40	K	40	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	260,000	42,90	11 154,00	CS VLASTNÍ
41	K	41	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	80,000	66,00	5 280,00	CS VLASTNÍ
42	K	42	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	30,000	81,70	2 451,00	CS VLASTNÍ
43	K	43	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	350,000	33,50	11 725,00	CS VLASTNÍ
44	K	44	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	260,000	35,60	9 256,00	CS VLASTNÍ
45	K	45	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	80,000	47,10	3 768,00	CS VLASTNÍ
46	K	46	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	30,000	54,50	1 635,00	CS VLASTNÍ
47	K	47	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	3,210	312,00	1 001,52	CS VLASTNÍ
48	K	48	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,210	189,00	606,69	CS VLASTNÍ
49	K	49	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,070	68,10	1 094,37	CS VLASTNÍ
50	K	50	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	3,210	1 793,00	5 755,53	CS VLASTNÍ

D 50 Ostatní

131 651,00

51	K	51	Prokabelování a zapojení elektroinstalací dle požadavků zdravotnických technologií	hod	30,000	450,00	13 500,00	CS VLASTNÍ
52	K	52	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	10,000	492,00	4 920,00	CS VLASTNÍ
53	K	53	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	33 513,00	33 513,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	54	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	20,000	429,00	8 580,00	CS VLASTNÍ
55	K	55	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	25,000	450,00	11 250,00	CS VLASTNÍ
56	K	56	HZS	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS VLASTNÍ
57	K	57	Požární ucpávky	m2	8,000	5 236,00	41 888,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

02 - SP - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH**818 252,22**

DPH základní
sníženáZáklad daně
818 252,22
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
171 832,97
0,00**Cena s DPH****v CZK****990 085,19**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **02 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

818 252,22

2 - Instalační materiál

756 652,22

36 - Ostatní

61 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

818 252,22

D 2

Instalační materiál

756 652,22

1	K	3	Výkonová jednotka UPFD 403-030-015 EI30	ks	1,000	366 549,00	366 549,00	CS VLASTNÍ
---	---	---	---	----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce:

Výkonová jednotka UPFD 403-030-015 EI30, 1 ks, 3 kW/400V, spotřeba 230V, složená z 1 skříně s požární ochranou EI30 (1x výkonová jednotka + interní bat. modul), doba zálohy 15 minut, inteligentní nabíječ akumulátorů, řídicí jednotka, barevná dotyková obrazovka vč. vizualizačního SW s monitoringem jednotlivých zařízení, denním testovacím režimem, sériovou detekcí chyb, výpisem historii závad, frekvenční řízení motorů, motorová tlumivka, integrovaná distribuce, životnost akumulátorů 10 let dle norem Eurobat

2	K	4	Zasuvka bílá, zelená, hnědá, červená 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	468,000	228,00	106 704,00	CS VLASTNÍ
3	K	5	Zas. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komplet.	ks	12,000	171,00	2 052,00	CS VLASTNÍ
4	K	6	Zásuvka se signalizací provozního stavu, oranžová	ks	10,000	794,00	7 940,00	CS VLASTNÍ
5	K	7	Zásuvka se signalizací provozního stavu, žlutá	ks	10,000	794,00	7 940,00	CS VLASTNÍ
6	K	8	Tlačítko ř.1/0So	ks	28,000	237,00	6 636,00	CS VLASTNÍ
7	K	9	Spínač ř.1	ks	48,000	212,00	10 176,00	CS VLASTNÍ
8	K	10	Spínač ř.5	ks	13,000	221,00	2 873,00	CS VLASTNÍ
9	K	11	Přepínač ř.6	ks	8,000	214,00	1 712,00	CS VLASTNÍ
10	K	12	Přepínač ř.6+6	ks	8,000	243,00	1 944,00	CS VLASTNÍ
11	K	13	Přepínač ř.7	ks	2,000	252,00	504,00	CS VLASTNÍ
12	K	14	Přístroj spínače trojpólového	ks	1,000	719,00	719,00	CS VLASTNÍ
13	K	15	Kryt jednoduchý, s čirým průzorem	ks	1,000	42,90	42,90	CS VLASTNÍ
14	K	16	Doutnavka signalizační	ks	1,000	11,52	11,52	CS VLASTNÍ
15	K	17	Klapka jednoduchá bílá	ks	57,000	33,50	1 909,50	CS VLASTNÍ
16	K	18	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem	ks	28,000	34,60	968,80	CS VLASTNÍ
17	K	19	Klapka dělená bílá	ks	21,000	38,80	814,80	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	20	Stmívač otočný DALI	ks	9,000	2 463,00	22 167,00	CS VLASTNÍ
19	K	21	Kryt stmívače otočného	ks	9,000	72,30	650,70	CS VLASTNÍ
20	K	22	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	ks	10,000	375,00	3 750,00	CS VLASTNÍ
21	K	23	1_rameček bílý	ks	97,000	23,00	2 231,00	CS VLASTNÍ
22	K	24	2_rameček bílý	ks	146,000	46,10	6 730,60	CS VLASTNÍ
23	K	25	3_rameček bílý	ks	4,000	69,10	276,40	CS VLASTNÍ
24	K	26	4_rameček bílý	ks	40,000	95,30	3 812,00	CS VLASTNÍ
25	K	27	Modul dálkové signalizace s displejem, vybavený dotykovým displejem.	ks	2,000	40 074,00	80 148,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Modul dálkové signalizace s displejem, vybavený dotykovým displejem. Slouží k zobrazování stavu izolovaných IT sítí, hlídání pomocí hlídačů izolačního stavu. Komunikace s hlídači probíhá po lince RS485. Panel MDS-D dále nabízí druhou linku RS485 (Externí sběrnice), která slouží k předávání shromážděných dat nadřazenému systému uživatele. Komunikace na této lince probíhá pomocí telegramů, vycházejících z protokolu PROFIBUS. Popis tohoto protokolu je k dispozici uživateli.

P

26	K	28	Svorkovnice ekvipotenciální v krabici	ks	5,000	746,00	3 730,00	CS VLASTNÍ
27	K	29	MX 2x ekvipotenciální přípojnice v krabici KT 250/1	ks	9,000	834,00	7 506,00	CS VLASTNÍ
28	K	30	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	80,000	47,10	3 768,00	CS VLASTNÍ
29	K	31	termostat pro venkovní aplikace	ks	1,000	3 031,00	3 031,00	CS VLASTNÍ
30	K	32	podlahová uzemňovací sada pro antistatické podlahy	ks	14,000	4 383,00	61 362,00	CS VLASTNÍ
31	K	33	Měděná ESD uzemňovací páska 10 mm x 30 m	ks	20,000	746,00	14 920,00	CS VLASTNÍ
32	K	34	Tlačítko nouzového vnutí - hříbek	ks	11,000	379,00	4 169,00	CS VLASTNÍ
33	K	35	Dveřní kontakt	ks	11,000	389,00	4 279,00	CS VLASTNÍ
34	K	36	Přidružený materiál	set	1,000	14 625,00	14 625,00	CS VLASTNÍ

D 36

Ostatní

61 600,00

35	K	37	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	20,000	450,00	9 000,00	CS VLASTNÍ
36	K	38	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	80,000	545,00	43 600,00	CS VLASTNÍ
37	K	39	HZS	hod	20,000	450,00	9 000,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

03 - SV - Svitidla

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

1 280 867,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 280 867,00	21,00%	268 982,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 549 849,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **03 - SV - Svítidla**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 280 867,00

D1 - Svítidla včetně zdrojů

1 215 411,00

23 - Ostatní

15 101,00

Ostatní - Ostatní

50 355,00

OST01 - VR_01

50 355,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

03 - SV - Svítidla

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 280 867,00

D D1

Svítidla včetně zdrojů

1 215 411,00

1	K	1	LED svítidlo pro kuchyňské linky (podlinka)	ks	6,000	1 248,00	7 488,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	"1" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=90, (3001 lm; 29.0 W)	ks	37,000	5 888,00	217 856,00	CS VLASTNÍ
3	K	3	"2" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=80, (3877 lm; 27.0 W)	ks	4,000	5 493,00	21 972,00	CS VLASTNÍ
4	K	4	"3" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=80, (6157 lm; 44.0 W)	ks	27,000	5 493,00	148 311,00	CS VLASTNÍ
5	K	5	"3 DALI" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=80, DALI(6157 lm; 44.0 W)	ks	8,000	7 107,00	56 856,00	CS VLASTNÍ
6	K	6	"4" - LED podhledové svítidlo downlight, 4000K, (2027 lm; 18.0 W)	ks	8,000	2 222,00	17 776,00	CS VLASTNÍ
7	K	7	"6" - LED prachotěsné přisazené svítidlo, opálový difusor, 4000K, (4565 lm; 33.0 W)	ks	6,000	3 124,00	18 744,00	CS VLASTNÍ
8	K	8	"7" - LED kruhové přisazené svítidlo, opálový difusor, IP44, 4000K, (3122 lm; 32.0 W)	ks	9,000	1 741,00	15 669,00	CS VLASTNÍ
9	K	9	"8" - 1k0 840 LED čtvercové svítidlo typu downlight, pyramidový difusor (935 lm; 6.0 W)	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	CS VLASTNÍ
10	K	10	"9" - 1k5 840 LED čtvercové svítidlo typu downlight, pyramidový difusor (1316 lm; 9.0 W)	ks	24,000	3 420,00	82 080,00	CS VLASTNÍ
11	K	11	"10" - 2k2 840 LED čtvercové svítidlo typu downlight, pyramidový difusor (2020 lm; 15.0 W)	ks	31,000	3 420,00	106 020,00	CS VLASTNÍ
12	K	12	"10 DALI" - 2k2 840 LED čtvercové svítidlo typu downlight, pyramidový difusor, DALI (2020 lm; 15.0 W)	ks	8,000	5 033,00	40 264,00	CS VLASTNÍ
13	K	13	"11" - LED podhledové svítidlo downlight, 4000K, (1918 lm; 16.0 W)	ks	2,000	2 222,00	4 444,00	CS VLASTNÍ
14	K	14	"12" - LED podhledové svítidlo downlight, 4000K, (1697 lm; 14.0 W)	ks	3,000	2 222,00	6 666,00	CS VLASTNÍ
15	K	15	"13" - LED podhledové svítidlo downlight, 4000K, (1913 lm; 16.0 W)	ks	5,000	2 222,00	11 110,00	CS VLASTNÍ
16	K	16	"14" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=90, (4053 lm; 33.0 W)	ks	27,000	5 888,00	158 976,00	CS VLASTNÍ
17	K	17	"14 DALI" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=90, DALI (4053 lm; 33.0 W)	ks	9,000	7 502,00	67 518,00	CS VLASTNÍ
18	K	18	"15" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=90, (4510 lm; 38.0 W)	ks	15,000	5 888,00	88 320,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	19	"15 DALI" - LED podhledové svítidlo 600x600, mikroprismatický difusor, 4000K, Ra>=90, DALI (4510 lm; 38.0 W)	ks	3,000	7 502,00	22 506,00	CS VLASTNÍ
20	K	20	"16" - LED prachotěsné přisazené svítidlo, opálový difusor, 4000K, (5236 lm; 40.0 W)	ks	1,000	3 124,00	3 124,00	CS VLASTNÍ
21	K	21	Interiérové vestavné nouzové/protipánické LED svítidlo, IP20, vlastní zdroj min. 180 minut	ks	45,000	1 929,00	86 805,00	CS VLASTNÍ
22	K	22	Nouzové svítidlo nástěnné LED bez piktogramu (vlastní zdroj 180 min.)	ks	10,000	1 873,00	18 730,00	CS VLASTNÍ
23	K	23	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,000	10 756,00	10 756,00	CS VLASTNÍ

D 23 Ostatní 15 101,00

24	K	24	Recyklační poplatek za svítidla	kpl	1,000	1 861,00	1 861,00	CS VLASTNÍ
25	K	25	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	518,00	5 180,00	CS VLASTNÍ
26	K	26	HZS	hod	20,000	403,00	8 060,00	CS VLASTNÍ

D Ostatní Ostatní 50 355,00

D OST01 VR_01 50 355,00

27	K	OST01_R01	D+M _ LED nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO / NEVSTUPOVAT včetně zdroje 12V	kus	4,000	4 325,00	17 300,00	CS VLASTNÍ
28	K	OST01_R02	D+M _ LED nápis NEVSTUPOVAT červená/bílá včetně zdroje 12V	kus	11,000	3 005,00	33 055,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

04 - Rozvaděč RMS02

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH

117 421,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 421,26	21,00%	24 658,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 079,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
04 - Rozvaděč RMS02

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 421,26

D1 - Rozvaděče a příslušenství

110 827,26

26 - Ostatní

6 594,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **04 - Rozvaděč RMS02**

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 421,26

D D1 Rozvaděče a příslušenství

110 827,26

1	K	1	Rozvodnice nástěnná min. 250M	ks	1,000	19 727,00	19 727,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	SPD T2 TNS	ks	2,000	9 180,00	18 360,00	CS VLASTNÍ
3	K	1.1	jistič 10k 6B-1	ks	1,000	200,00	200,00	CS VLASTNÍ
4	K	2.1	jistič 10k 10B-1	ks	18,000	175,00	3 150,00	CS VLASTNÍ
5	K	3	jistič 10k 16B-1	ks	1,000	175,00	175,00	CS VLASTNÍ
6	K	4	jistič 10k 20B-1	ks	1,000	197,00	197,00	CS VLASTNÍ
7	K	5	jistič 10k 16B-3	ks	4,000	232,00	928,00	CS VLASTNÍ
8	K	6	jistič 10k 20B-3	ks	1,000	674,00	674,00	CS VLASTNÍ
9	K	7	jistič 10k 25B-3	ks	2,000	687,00	1 374,00	CS VLASTNÍ
10	K	8	jistič 10k 32B-3	ks	1,000	789,00	789,00	CS VLASTNÍ
11	K	9	automatický přepínač zdrojů 125A	ks	1,000	3 324,00	3 324,00	CS VLASTNÍ
12	K	10	Spínač páčkový 80-3	ks	1,000	2 289,00	2 289,00	CS VLASTNÍ
13	K	11	Spínač páčkový 32-3	ks	1,000	1 902,00	1 902,00	CS VLASTNÍ
14	K	12	zdroj na DIN lištu 24V	ks	1,000	3 381,00	3 381,00	CS VLASTNÍ
15	K	13	Proudový chránič 10k 10B-1N-030A	ks	6,000	1 204,00	7 224,00	CS VLASTNÍ
16	K	14	Proudový chránič 10k 16B-1N-030A	ks	24,000	1 204,00	28 896,00	CS VLASTNÍ
17	K	15	Instalační stykač 20-20-24V	ks	1,000	858,00	858,00	CS VLASTNÍ
18	K	16	Instalační stykač 20-20-A230	ks	1,000	858,00	858,00	CS VLASTNÍ
19	K	17	Instalační stykač 25-40-A230	ks	2,000	1 458,00	2 916,00	CS VLASTNÍ
20	K	18	Impulsní relé 32-20-A230	ks	3,000	590,00	1 770,00	CS VLASTNÍ
21	K	19	Multifunkční časové relé	ks	1,000	1 986,00	1 986,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	20	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	ks	79,000	19,58	1 546,82	CS VLASTNÍ
23	K	21	Řadová svorka modrá, 2,5mm2	ks	33,000	19,58	646,14	CS VLASTNÍ
24	K	22	Řadová svorka šedá, 4mm2	ks	1,000	27,70	27,70	CS VLASTNÍ
25	K	23	Řadová svorka šedá, 6mm2	ks	12,000	36,90	442,80	CS VLASTNÍ
26	K	24	Řadová svorka šedá, 35mm2	ks	3,000	47,20	141,60	CS VLASTNÍ
27	K	25	Řadová svorka modrá, 35mm2	ks	1,000	47,20	47,20	CS VLASTNÍ
28	K	26	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	6 997,00	6 997,00	CS VLASTNÍ
D		26	Ostatní				6 594,00	
29	K	27	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	14,000	471,00	6 594,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

05 - Rozvaděč RMS21

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5)Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6)V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení component a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7)Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8)V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9)Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálův a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11)Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13)Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Cena bez DPH**80 853,40**

DPH základní
sníženáZáklad daně
80 853,40
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
16 979,21
0,00

Cena s DPH**v CZK****97 832,61**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
05 - Rozvaděč RMS21

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

80 853,40

D1 - Rozvaděče a příslušenství

77 085,40

19 - Ostatní

3 768,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

05 - Rozvaděč RMS21

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

80 853,40

D D1

Rozvaděče a příslušenství

77 085,40

1	K	1	Rozvodnice nástěnná min.198M	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	CS VLASTNÍ
2	K	2	SPD T2 TNS	ks	2,000	8 741,00	17 482,00	CS VLASTNÍ
3	K	1.1	jistič 10k 10B-1	ks	6,000	175,00	1 050,00	CS VLASTNÍ
4	K	2.1	jistič 10k 16B-3	ks	3,000	674,00	2 022,00	CS VLASTNÍ
5	K	3	jistič 10k 25B-3	ks	2,000	687,00	1 374,00	CS VLASTNÍ
6	K	4	jistič 10k 32B-3	ks	2,000	789,00	1 578,00	CS VLASTNÍ
7	K	5	jistič 10k 16C-3	ks	2,000	988,00	1 976,00	CS VLASTNÍ
8	K	6	jistič 10k 50C-3	ks	2,000	2 389,00	4 778,00	CS VLASTNÍ
9	K	7	jistič 10k 63C-3	ks	1,000	3 644,00	3 644,00	CS VLASTNÍ
10	K	8	automatický přepínač zdrojů 125A	ks	1,000	3 324,00	3 324,00	CS VLASTNÍ
11	K	9	Spínač páčkový 32-3	ks	1,000	1 902,00	1 902,00	CS VLASTNÍ
12	K	10	Spínač páčkový 125-3	ks	1,000	2 394,00	2 394,00	CS VLASTNÍ
13	K	11	Proudový chránič 10k 10B-1N-030A	ks	4,000	1 204,00	4 816,00	CS VLASTNÍ
14	K	12	Proudový chránič 10k 16B-1N-030A	ks	8,000	1 204,00	9 632,00	CS VLASTNÍ
15	K	13	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	33,000	19,58	646,14	CS VLASTNÍ
16	K	14	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	12,000	19,58	234,96	CS VLASTNÍ
17	K	15	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	12,000	36,90	442,80	CS VLASTNÍ
18	K	16	Řadová svorka šedá, 16mm ²	ks	9,000	40,30	362,70	CS VLASTNÍ
19	K	17	Řadová svorka šedá, 35mm ²	ks	3,000	47,20	141,60	CS VLASTNÍ
20	K	18	Řadová svorka modrá, 35mm ²	ks	1,000	47,20	47,20	CS VLASTNÍ
21	K	19	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	6 038,00	6 038,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		19	Ostatní				3 768,00	
22	K	20	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	8,000	471,00	3 768,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
01 - EPS_Elektrická požární signalizace

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			331 589,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	331 589,00	21,00%	69 633,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	401 222,69
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **01 - EPS_Elektrická požární signalizace**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

331 589,00

D1 - Materiál EPS

289 223,00

D2 - Ostatní

42 366,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **01 - EPS_Elektrická požární signalizace**

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

331 589,00

D D1 Materiál EPS 289 223,00

1	K	EPS 01	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	122,000	1 492,00	182 024,00	CS vlastní
2	K	EPS 02	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	122,000	431,00	52 582,00	CS vlastní
3	K	EPS 03	Paralelní optická signalizace pro hlásiče	ks	8,000	821,00	6 568,00	CS vlastní
4	K	EPS 04	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	5,000	791,00	3 955,00	CS vlastní
5	K	EPS 05	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	5,000	511,00	2 555,00	CS vlastní
6	K	EPS 06	Montážní a zkušební materiál	ks	1,000	4 322,00	4 322,00	CS vlastní
7	K	EPS 07	Držák samolepky pro vyznačení adresy pro označení senzoru (zásuvky senzoru) HW adresou. Balení 100ks (uvedena cena za 100ks).	ks	1,000	1 073,00	1 073,00	CS vlastní
8	K	EPS 08	Samolepky s čísly adres - barva dle čísla kruhu	ks	150,000	209,00	31 350,00	CS vlastní
9	K	EPS 09	Drobný el.instalační a pomocný materiál	set	1,000	4 794,00	4 794,00	CS vlastní

D D2 Ostatní 42 366,00

10	K	EPS 10	Programování SW požárních ústředen EPS, uvedení do provozu	hod	20,000	576,00	11 520,00	CS vlastní
11	K	EPS 11	Ostatní instalační materiál a práce	hod	4,000	471,00	1 884,00	CS vlastní
12	K	EPS 12	Stavební výpomoc	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS vlastní
13	K	EPS 13	Spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS vlastní
14	K	EPS 14	Oživení systému	hod	20,000	576,00	11 520,00	CS vlastní
15	K	EPS 15	Elektrorevize systému	hod	0,000		0,00	CS vlastní
16	K	EPS 16	Funkční zkouška systému	hod	16,000	576,00	9 216,00	CS vlastní
17	K	EPS 17	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	6,000	471,00	2 826,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

02 - NZS_Nouzový zvukový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

213 033,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 033,00	21,00%	44 736,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 769,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **02 - NZS_Nouzový zvukový systém**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

213 033,00

D1 - Materiál NZS

137 468,00

D2 - Ostatní

75 565,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **02 - NZS_Nouzový zvukový systém**

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

213 033,00

D D1 Materiál NZS

137 468,00

1	K	NZS 01	zakončovací modul	ks	6,000	1 273,00	7 638,00	CS vlastní
2	K	NZS 02	skříňkový reproduktor 6W, kov, EVAC, bílý	ks	15,000	1 278,00	19 170,00	CS vlastní
3	K	NZS 03	stropní reproduktor 6W, EVAC, kovová mřížka	ks	55,000	965,00	53 075,00	CS vlastní
4	K	NZS 04	Protipožární kryt pro stropní reproduktor	ks	55,000	1 047,00	57 585,00	CS vlastní

D D2 Ostatní

75 565,00

5	K	NZS 05	měření srozumitelnosti hlášení s převodem na stupnici CIS	ks	1,000	11 520,00	11 520,00	CS vlastní
6	K	NZS 06	měření skutečné impedance reproduktorových linek	ks	1,000	4 189,00	4 189,00	CS vlastní
7	K	NZS 07	Programování SW NZS, uvedení do provozu	hod	40,000	419,00	16 760,00	CS vlastní
8	K	NZS 08	Ostatní instalační práce	hod	40,000	168,00	6 720,00	CS vlastní
9	K	NZS 09	Stavební výpomoc	hod	16,000	440,00	7 040,00	CS vlastní
10	K	NZS 10	Spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	524,00	4 192,00	CS vlastní
11	K	NZS 11	Oživení systému	hod	40,000	419,00	16 760,00	CS vlastní
12	K	NZS 12	Funkční zkouška systému	hod	8,000	524,00	4 192,00	CS vlastní
13	K	NZS 13	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	8,000	524,00	4 192,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
03 - CCTV_Kamerový systém

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

139 360,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 360,00	21,00%	29 265,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 625,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **03 - CCTV_Kamerový systém**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

139 360,00

D1 - HW

109 960,00

D2 - Ostatní

29 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

03 - CCTV_Kamerový systém

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

139 360,00

D D1 HW

109 960,00

1	K	CCTV 01	Vnitřní IP minidome kamera, kamera, 4MPx, 2,8-12mm, PoE, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP44	ks	7,000	4 097,00	28 679,00	CS vlastní
2	K	CCTV 02	Vnější IP Kamera, minidome 4MPx , 2.7-13.5mm, IR 30m, PoE, WDR 120dB, IP67	ks	5,000	4 558,00	22 790,00	CS vlastní
3	K	CCTV 03	Instalační krabice pro montáž minidome kamery	ks	12,000	1 011,00	12 132,00	CS vlastní
4	K	CCTV 04	přídavný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm	ks	2,000	5 457,00	10 914,00	CS vlastní
5	K	CCTV 05	uživatelský SW pro prohlížení a správu CCTV - 3 licence	ks	1,000	9 418,00	9 418,00	CS vlastní
6	K	CCTV 06	PC All-In-One ve funkci monitoru,	ks	1,000	26 027,00	26 027,00	CS vlastní

Poznámka k položce:

PC All-In-One ve funkci monitoru, AMD Ryzen™ 3 3250U (základní takt 2,6 GHz max. zvýšený takt 3,5 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra, 4 vlákna) Windows 11 Home 68,6cm (27") displej IPS BrightView s rozlišením FHD (1 920 x 1 080) 300 nity a 72% NTSC, Grafika AMD Radeon™, 8 GB memory, 256 GB SSD storage

P

D D2 Ostatní

29 400,00

7	K	CCTV 06	Stavební výpomoc	hod	12,000	450,00	5 400,00	CS vlastní
8	K	CCTV 07	Kamerové zkoušky před instalací kamer	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS vlastní
9	K	CCTV 08	Spolupráce s jinými profesemi	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS vlastní
10	K	CCTV 09	Oživení systému	hod	16,000	576,00	9 216,00	CS vlastní
11	K	CCTV 10	Elektrorevize systému	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS vlastní
12	K	CCTV 11	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	8,000	471,00	3 768,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
04 - PZTS_Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Systém PZTS bude splňovat stupeň zabezpečení 2 dle CSN EN 50113-1- nízká až střední rizika Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH				111 522,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 522,00	21,00%	23 419,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	134 941,62
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **04 - PZTS_Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

111 522,00

D1 - HW

96 112,00

D2 - Ostatní

15 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

04 - PZTS_Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

111 522,00

D	D1	HW						
1	K	PZTS01	Tísňový hlásič, s piktogramem (WC invalidů)	ks	4,000	1 256,00	5 024,00	CS vlastní
2	K	PZTS02	PIR čidlo 360° ; dosah 12m; Quad Interlocking Sensor	ks	43,000	1 570,00	67 510,00	CS vlastní
3	K	PZTS03	Bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm	ks	13,000	934,00	12 142,00	CS vlastní
4	K	PZTS04	SA 913F, vnitřní nezálhovaná siréna s blikačem 110 dB/m, 250 mA	ks	2,000	745,00	1 490,00	CS vlastní
5	K	PZTS05	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	10,000	471,00	4 710,00	CS vlastní
6	K	PZTS06	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	5 236,00	5 236,00	CS vlastní

96 112,00

D	D2	Ostatní						
7	K	PZTS07	Spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	545,00	3 270,00	CS vlastní
8	K	PZTS08	Oživení systému	hod	8,000	607,00	4 856,00	CS vlastní
9	K	PZTS10	Funkční zkouška systému	hod	8,000	607,00	4 856,00	CS vlastní
10	K	PZTS11	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	4,000	607,00	2 428,00	CS vlastní

15 410,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
05 - EKV+VDT_Elektronická kontrola vstupu + Domovní telefony

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

479 857,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	479 857,00	21,00%	100 769,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

580 626,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **05 - EKV+VDT_Elektronická kontrola vstupu + Domovní telefony**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

479 857,00

D1 - Systém EKV

413 916,00

D2 - Videotelefony

48 853,00

D3 - Ostatní

17 088,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **05 - EKV+VDT_Elektronická kontrola vstupu + Domovní telefony**

Místo: Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

479 857,00

D D1 Systém EKV

413 916,00

1	K	EKV 01	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire	ks	14,000	7 461,00	104 454,00	CS vlastní
2	K	EKV 02	Dveřní jednotka	ks	7,000	14 918,00	104 426,00	CS vlastní

P *Poznámka k položce:
Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet- Dveřní jednotka - ovládání jedné dveří oboustranně nebo dvou dveří jedno straně, sběrnice Wiegand 26bit nebo 32bit, napájení 12Vss, 2x relé s přepínacím kontaktem 24Vss/1A, ethernetové rozhraní LAN*

3	K	EKV 03	Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	4,000	17 930,00	71 720,00	CS vlastní
4	K	EKV 04	Bezpečnostní kování klika x klika	ks	4,000	6 373,00	25 492,00	CS vlastní
5	K	EKV 05	Univerzální protiplech	ks	4,000	472,00	1 888,00	CS vlastní
6	K	EKV 06	Dodávka - Kabelová průchodka	ks	4,000	205,00	820,00	CS vlastní
7	K	EKV 07	6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	4,000	780,00	3 120,00	CS vlastní
8	K	EKV 08	Dělený čtyřhran 9 mm	ks	4,000	627,00	2 508,00	CS vlastní
9	K	EKV 09	Elektromagnetický zámek požárně odolný, napájecí napětí 6 - 24 Vss / Vstř	ks	4,000	9 682,00	38 728,00	CS vlastní
10	K	EKV 10	Instalační krabice,24 šroubovacích svorek+T,125x100x48mm	ks	15,000	788,00	11 820,00	CS vlastní
11	K	EKV 11	Kabel FTP kat.5e, LSOH	m	300,000	31,40	9 420,00	CS vlastní
12	K	EKV 12	Kabel FTP kat.5e, LSOH, outdoor	m	300,000	35,60	10 680,00	CS vlastní
13	K	EKV 13	Kabel napájecí CYKY 3x1,5	m	300,000	37,70	11 310,00	CS vlastní
14	K	EKV 14	Kabel k el.zámkům JYTY 4x1,5	m	280,000	46,10	12 908,00	CS vlastní
15	K	EKV 15	Jistič 230V/6A	ks	1,000	236,00	236,00	CS vlastní
16	K	EKV 16	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	4 386,00	4 386,00	CS vlastní

D D2 Videotelefony

48 853,00

17	K	EKV 17	IP Tablo DT, hovorová jednotka, IR přísvit, 3x tlačítko, podsvícení tlačítek, PoE	ks	1,000	19 436,00	19 436,00	CS vlastní
----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	EKV 18	Napájecí adaptér 230V/12V/PoE, na DIN, vč. plastové rozvodnice	ks	3,000	3 825,00	11 475,00	CS vlastní
19	K	EKV 19	IP monitor, barevný TFT 7" displej,PoE	ks	2,000	8 971,00	17 942,00	

D D3 Ostatní 17 088,00

20	K	EKV 20	Stavební výpomoc	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS vlastní
21	K	EKV 21	Spolupráce s jinými profesemi (dodavatel dveří, brány)	hod	4,000	471,00	1 884,00	CS vlastní
22	K	EKV 22	Oživení systému	hod	12,000	576,00	6 912,00	CS vlastní
23	K	EKV 23	Funkční zkouška systému	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS vlastní
24	K	EKV 24	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	4,000	471,00	1 884,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
06 - SK_Strukturovaná kabeláž

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Strukturovaná kabeláž kategorie 6, v nestíněném provedení (kabely U/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 200 MHz, testovací 250 MHz, protokol 10/100/1000BaseT Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

252 080,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 080,00	21,00%	52 936,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 016,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **06 - SK_Strukturovaná kabeláž**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

252 080,00

D1 - Strukturovaná kabeláž kategorie 6

176 885,00

D2 - Hovorová souprava

19 869,00

D3 - Ostatní

14 136,00

Ostatní - Ostatní

41 190,00

OST01 - VR_01

41 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

06 - SK_Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

252 080,00

D	D1	Strukturovaná kabeláž kategorie 6					176 885,00	
1	K	SK01	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 2m	ks	150,000	182,00	27 300,00	CS vlastní
2	K	SK02	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 3m	ks	40,000	264,00	10 560,00	CS vlastní
3	K	SK03	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6 UTP, komplet - pod omítku	ks	125,000	352,00	44 000,00	CS vlastní
4	K	SK04	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - zásuvka	ks	250,000	77,50	19 375,00	CS vlastní
5	K	SK05	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	ks	250,000	236,00	59 000,00	CS vlastní
6	K	SK06	Oživení systému	hod	24,000	576,00	13 824,00	CS vlastní
7	K	SK07	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	6,000	471,00	2 826,00	CS vlastní

D	D2	Hovorová souprava					19 869,00	
8	K	SK08	Dorozumívací zařízení - hovorová souprava mikrofon- reproduktor	ks	3,000	6 623,00	19 869,00	CS vlastní

D	D3	Ostatní					14 136,00	
9	K	SK09	Spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	471,00	3 768,00	CS vlastní
10	K	SK10	Oživení systému	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS vlastní
11	K	SK11	Elektrorevize systému	hod	10,000	576,00	5 760,00	CS vlastní

D	Ostatní	Ostatní					41 190,00	
D	OST01	VR_01					41 190,00	
12	K	OST01_R01	D+M _ Přepážkový displej (3míR-kl,Foliepř,ENET,POE)57SMD	kus	6,000	6 865,00	41 190,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

07 - STA_Společná televizní anténa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 207,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 207,00	21,00%	1 513,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 720,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **07 - STA_Společná televizní anténa**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 207,00

D1 - Zásuvka STA

1 644,00

D2 - Ostatní

5 563,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

07 - STA_Společná televizní anténa

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 207,00

D D1 Zásuvka STA

1 644,00

1	K	STA 01	Koncová TV zásuvka, satelitní	ks	5,000	266,00	1 330,00	CS vlastní
2	K	STA 02	Rámeček jednonásobný	ks	5,000	25,10	125,50	CS vlastní
3	K	STA 03	Kryt zásuvky anténní	ks	5,000	37,70	188,50	CS vlastní

D D2 Ostatní

5 563,00

4	K	STA 04	Měření na zásuvkách	ks	5,000	275,00	1 375,00	CS vlastní
5	K	STA 05	HZS	hod	2,000	471,00	942,00	CS vlastní
6	K	STA 06	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	471,00	942,00	CS vlastní
7	K	STA 07	Oživení systému, revize	hod	4,000	576,00	2 304,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

08 - JČ_Jednotný čas

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

30 200,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

30 200,00

21,00%

6 342,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

36 542,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **08 - JČ_Jednotný čas**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 200,00

D1 - Materiál JČ

23 708,00

D2 - Ostatní

6 492,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

08 - JČ_Jednotný čas

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 200,00

D D1 Materiál JČ

23 708,00

1	K	JČ 01	Analogové hodiny jednostranné, průměr ciferníku 28cm, pro minutové pulsy 24-60V	ks	4,000	3 109,00	12 436,00	CS vlastní
2	K	JČ 02	Analogové hodiny oboustranné, průměr ciferníku 28cm, pro minutové pulsy 24-60V	ks	2,000	5 087,00	10 174,00	CS vlastní
3	K	JČ 03	Stropní závěs pro zavěšení oboustranných hodin, 50cm	ks	2,000	549,00	1 098,00	CS vlastní

D D2 Ostatní

6 492,00

4	K	JČ 04	HZS	hod	2,000	471,00	942,00	CS vlastní
5	K	JČ 05	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	471,00	942,00	CS vlastní
6	K	JČ 06	Oživení systému, revize	hod	8,000	576,00	4 608,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

09 - KT_Kabelové trasy slaboproudých rozvodů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

Projektant:

KANIA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

93 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 070,00	21,00%	19 544,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 614,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6: **09 - KT_Kabelové trasy slaboproudých rozvodů**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

93 070,00

D1 - Páteřní kabelové trasy

58 000,00

D2 - Ostatní

35 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

09 - KT_Kabelové trasy slaboproudých rozvodů

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

93 070,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Páteřní kabelové trasy				58 000,00	
1	K	1.1 KT01 Hmoždinka do betonu 8mm	ks	500,000	23,00	11 500,00	CS vlastní
2	K	1.2 KT02 Hmoždinka do cihly 8 mm	ks	600,000	77,50	46 500,00	CS vlastní

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D2	Ostatní				35 070,00	
3	K	2.1 KT03 Úklidové práce	hod	40,000	471,00	18 840,00	CS vlastní
4	K	2.2 KT04 Stavební výpomoc	hod	10,000	471,00	4 710,00	CS vlastní
5	K	2.3 KT05 Oživení systému	hod	20,000	576,00	11 520,00	CS vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

10 - Ostatní náklady

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

136 566,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 566,00	21,00%	28 678,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 244,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:
10 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

136 566,00

OST - Ostatní

136 566,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 6:

10 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

136 566,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST_R01	Celkem zkoušky, měření, revize	kpl.	1,000	47 128,00	47 128,00	CS VLASTNÍ
2	K	OST_R02	Celkem doprava, přesun hmot	kpl.	1,000	89 438,00	89 438,00	CS VLASTNÍ

136 566,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.7 - Mediální plyny

KSO:
Místo:

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč:
IMOS Brno a.s.

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

237 457,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 457,75	21,00%	49 866,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

287 323,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5:
D.1.4.7 - Mediální plyny

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

237 457,75

D2 - Rozvody 2.etapa

173 735,75

D3 - Ostatní náklady

63 722,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 5: **D.1.4.7 - Mediální plyny**

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

237 457,75

D D2 Rozvody 2.etapa

173 735,75

1	K	Pol31	měděná trubka 12x1	m	7,000	433,00	3 031,00	CS VLASTNÍ
2	K	Pol32	měděná trubka 18x1	m	77,000	607,00	46 739,00	CS VLASTNÍ
3	K	Pol33	měděná trubka 22x1	m	77,000	732,00	56 364,00	CS VLASTNÍ
4	K	Pol34	tvarovky Cu do pr.22	kus	65,000	63,90	4 153,50	CS VLASTNÍ
5	K	Pol35	Ag pájka 45+pasta	g	500,000	9,43	4 715,00	CS VLASTNÍ
6	K	Pol38	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0.5m)	kus	4,000	113,00	452,00	CS VLASTNÍ
7	K	Pol39	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0.5m)	kus	4,000	156,00	624,00	CS VLASTNÍ
8	K	Pol43	konzole jednoduchá	kus	94,000	119,00	11 186,00	CS VLASTNÍ
9	K	Pol44	napojení na stávající rozvod	kus	4,000	602,00	2 408,00	CS VLASTNÍ
10	K	Pol66	odstávka stávajícího rozvodu	kus	4,000	602,00	2 408,00	CS VLASTNÍ
11	K	Pol46	značení potrubí	m	161,000	30,40	4 894,40	CS VLASTNÍ
12	K	Pol47	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	161,000	6,28	1 011,08	CS VLASTNÍ
13	K	Pol48	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	161,000	12,57	2 023,77	CS VLASTNÍ
14	K	Pol49	úseková tlaková zkouška	kus	4,000	602,00	2 408,00	CS VLASTNÍ
15	K	Pol50	závěrečná tlaková zkouška	kus	8,000	717,00	5 736,00	CS VLASTNÍ
16	K	Pol53	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS VLASTNÍ
17	K	Pol54	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	4,000	732,00	2 928,00	CS VLASTNÍ
18	K	Pol55	lahvový uzavírací ventil	kus	11,000	1 232,00	13 552,00	CS VLASTNÍ
19	K	Pol67	odvodňovací lahev pro vakuum	kus	1,000	4 598,00	4 598,00	CS VLASTNÍ
20	K	Pol56	kontrolní manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	3,000	504,00	1 512,00	CS VLASTNÍ
21	K	Pol57	kontrolní vakuometr pr.60 rozsah 0--100kPa	kus	1,000	592,00	592,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D3			Ostatní náklady						63 722,00
22	K	Pol68.1	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS VLASTNÍ	
23	K	Pol68	zahájení a zařízení stavby	kus	1,000	7 251,00	7 251,00	CS VLASTNÍ	
24	K	Pol69	předání stavby po dokončení	kus	1,000	3 626,00	3 626,00	CS VLASTNÍ	
25	K	Pol70	doprava, vnitrostaveništní přesun hmot	kus	1,000	41 891,00	41 891,00	CS VLASTNÍ	
26	K	Pol71	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	503,00	503,00	CS VLASTNÍ	
27	K	Pol71.1	provedení zkoušek a revizí	kus	1,000	9 171,00	9 171,00	CS VLASTNÍ	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

2 - 2. ETAPA

Soupis:

D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3:

SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 757 972,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 757 972,99	21,00%	579 174,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 337 147,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3: **SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 757 972,99

HSV - Práce a dodávky HSV

2 757 972,99

1 - Zemní práce	877 074,90
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	98 533,53
2 - Zakládání	94 623,42
5 - Komunikace pozemní	1 208 929,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 220,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	409 673,00
998 - Přesun hmot	150 452,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.1 - Stavební objekty

Úroveň 3: **SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
 Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
 Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 757 972,99

D HSV Práce a dodávky HSV 2 757 972,99

D 1 Zemní práce 877 074,90

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	80,70	19 368,00	CS ÚRS 2022 02
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na likvidaci čerpané vody (dle zákona)						
	VV	"předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace/dílenské dokumentace" (24,0)*10						
	VV	Součet						
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	843,500	132,00	111 342,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	"sanace podloží_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 0,5*(614,0+71,0)						
	VV	"hloubení/odkopávky_viz navrhované kapacity TZ" (501,0)						
	VV	Součet						
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	82,440	917,00	75 597,48	CS ÚRS 2022 02
	VV	"liniové prvky" (0,6*0,4*(78,0+42,0+81,0))						
	VV	"drenážní systém" (95,0)*0,45*0,8						
	VV	Součet						
4	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,944	57,10	1 652,70	CS ÚRS 2022 02
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	-pro zpětné záasy _ tam a zpět						
	VV	14,472*2 *Přepočtené koeficientem množství						
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	879,468	67,00	58 924,36	CS ÚRS 2022 02
	VV	"sanace podloží_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 0,5*(614,0+71,0)						
	VV	"liniové prvky" ((0,6*0,4*(78,0+42,0+81,0)))*0,7						
	VV	"drenážní systém" (95,0)*0,45*0,8						
	VV	"hloubení/odkopávky_viz navrhované kapacity TZ" (501,0)-32						
	VV	Součet						
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 794,680	3,47	30 517,54	CS ÚRS 2022 02
	VV	879,468*10 *Přepočtené koeficientem množství						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	27,000	152,00	4 104,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hloubení/odkopávky_viz navrhované kapacity TZ" (27,0)		27,000			
	VV		Součet		27,000			
8	M	58344197R	externí zásypový, nenamrzavý, zhutnitelný drcený materiál _ frakce do 63 mm	t	48,600	254,00	12 344,40	CS VLASTNÍ
	VV		27*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		48,600			
9	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	32,000	128,00	4 096,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hloubení/odkopávky_viz navrhované kapacity TZ" (32,0)		32,000			
	VV		Součet		32,000			
10	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	m3	879,468	414,00	364 099,75	CS VLASTNÍ
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	879,468	17,09	15 030,11	CS ÚRS 2022 02
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,472	140,00	2 026,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		"zpětné zásypy a obsypy" (843,5+82,44-32,0)-879,468		14,472			
	VV		Součet		14,472			
13	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	276,350	50,20	13 872,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba ZP_s dlážděným krytem" (71,0)		71,000			
	VV		"skladba ZP_okapový chodník" (42,0)		42,000			
	VV		"liniové prvky" (0,6*(78,0+42,0+81,0))		120,600			
	VV		"drenážní systém" (95,0)*0,45		42,750			
	VV		Součet		276,350			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 299,000	47,60	61 832,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"sanace podloží_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" (614,0+71,0)		685,000			
	VV		Mezisoučet		685,000			
	VV		"skladba ZP_s živičným krytem" (614,0)		614,000			
	VV		Součet		1 299,000			
15	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	14,472	258,00	3 733,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"zpětné zásypy a obsypy" (843,5+82,44-32,0)-879,468		14,472			
	VV		Součet		14,472			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				98 533,53	
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	477,000	29,40	14 023,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity TZ" 477,0		477,000			
	VV		Součet		477,000			
17	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	477,000	48,50	23 134,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity TZ" 477,0		477,000			
	VV		Součet		477,000			
18	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,705	144,00	11 333,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		"zpětné přemístění orníční vrstvy z mezideponie" (477,0*0,15*1,1)		78,705			
	VV		Součet		78,705			
19	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	78,705	258,00	20 305,89	CS ÚRS 2022 02
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	477,000	28,30	13 499,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity TZ" 477,0		477,000			
	VV		Součet		477,000			
21	M	00572410R	osivo směs travní _ složení a specifikace dle PD a TZ	kg	14,310	142,00	2 032,02	CS VLASTNÍ
	VV		477*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,310			
22	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	477,000	16,02	7 641,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity TZ" 477,0		477,000			
	VV		Součet		477,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	477,000	2,09	996,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity TZ" 477,0		477,000			
	VV		Součet		477,000			
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	477,000	8,38	3 997,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity TZ" 477,0		477,000			
	VV		Součet		477,000			
25	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	477,000	1,05	500,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity TZ" 477,0		477,000			
	VV		Součet		477,000			
26	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	26 182,00	261,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		(0,02*477,0)/1000		0,010			
	VV		Součet		0,010			
27	M	25191155R	hnojivo průmyslové _ specifikace a složení dle PD a TZ	kg	11,000	73,30	806,30	CS VLASTNÍ
	VV		0,01*1100 *Přepočtené koeficientem množství		11,000			
D 2 Zakládání							94 623,42	
28	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	34,200	1 033,00	35 328,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"drenážní systém" (95,0)*0,45*0,8		34,200			
	VV		Součet		34,200			
29	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	237,500	32,40	7 695,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"drenážní systém" (95,0)*(0,45+0,8)*2		237,500			
	VV		Součet		237,500			
30	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	281,319	35,50	9 986,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		237,5*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		281,319			
31	K	212752101	Trativod z drenážních trubek PE perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	145,500	286,00	41 613,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz liniové prvky_palisády" (39,0+2,0)		41,000			
	VV		"drenážní systém" (95,0)*1,1		104,500			
	VV		Součet		145,500			
D 5 Komunikace pozemní							1 208 929,60	
32	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	71,000	36,00	2 556,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba ZP_s dlážděným krytem" (71,0)		71,000			
	VV		Součet		71,000			
33	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	71,000	115,00	8 165,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: JC zahrnuje náklady na specifikaci jak pro ŠDa , tak pro ŠDb .					
	VV		"skladba ZP_s dlážděným krytem" (71,0)		71,000			
	VV		Součet		71,000			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 228,000	115,00	141 220,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: JC zahrnuje náklady na specifikaci jak pro ŠDa , tak pro ŠDb .					
	VV		"skladba ZP_s živičným krytem" (614,0)*2		1 228,000			
	VV		Součet		1 228,000			
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 370,000	183,00	250 710,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: JC zahrnuje náklady na specifikaci jak pro ŠDa , tak pro ŠDb .					
	VV		"sanace podloží _bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 2*(614,0+71,0)		1 370,000			
	VV		Součet		1 370,000			
36	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	614,000	52,40	32 173,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba ZP_s živičným krytem" (614,0)		614,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		614,000			
37	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	614,000	28,30	17 376,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba ZP_s živičným krytem" (614,0)		614,000			
	VV		Součet		614,000			
38	K	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl 40 mm š do 1,5 m	m2	614,000	379,00	232 706,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba ZP_s živičným krytem" (614,0)		614,000			
	VV		Součet		614,000			
39	K	577165032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ tl 70 mm š do 1,5 m	m2	614,000	715,00	439 010,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba ZP_s živičným krytem" (614,0)		614,000			
	VV		Součet		614,000			
40	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	71,000	304,00	21 584,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba ZP_s dlážděným krytem" (71,0)		71,000			
	VV		Součet		71,000			
41	M	59245015R	dlažba zámková betonová tl. 60mm _specifikace dle PD a TZ	m2	78,100	393,00	30 693,30	CS VLASTNÍ
	VV		71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,100			
42	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	329,000	99,50	32 735,50	CS ÚRS 2022 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 220,00	
43	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	42,000	410,00	17 220,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci : Prany křemenný štěr s vysokým podílem oblázků (fr. 16-32)□</i>					
	VV		"skladba ZP_okapový chodník" (42,0)		42,000			
	VV		Součet		42,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				409 673,00	
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	78,000	353,00	27 534,00	CS ÚRS 2022 02
45	M	59217031R	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm_specifikace dle PD a TZ	m	85,800	196,00	16 816,80	CS VLASTNÍ
	VV		78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,800			
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,000	312,00	13 104,00	CS ÚRS 2022 02
47	M	59217017R	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm_specifikace dle PD a TZ	m	46,200	159,00	7 345,80	CS VLASTNÍ
	VV		42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,200			
48	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	81,000	249,00	20 169,00	CS ÚRS 2022 02
49	M	59217002R	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm_specifikace dle PD a TZ	m	89,100	89,00	7 929,90	CS VLASTNÍ
	VV		81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		89,100			
50	M	58933331	beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	18,500	4 251,00	78 643,50	CS ÚRS 2022 02
51	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	787,750	80,80	63 650,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"sanace podloží_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 1,15*(614,0+71,0)		787,750			
	VV		Součet		787,750			
52	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 800 do 1000 g/m2	m2	46,200	229,00	10 579,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba ZP_okapový chodník" (42,0)*1,1		46,200			
	VV		Součet		46,200			
53	K	9353261R1	Odvodňovací liniový žlab _ LO01-LO04	m	55,000	2 980,00	163 900,00	CS VLASTNÍ

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

Poznámka k položce:

Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství

(včetně betonového lože a opěry z betonu C 30/37 XF3 + dopojení do kanalizační trasy)

Upřesnění dle TZ_ obsah JC:

-Odvodňovací žláby budou z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím s třídou zatížení až E600, s pozinkovanou ochrannou hranou žlabu. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 100 (stavební šířka 135mm). Žláby budou opatřeny mřížkovým pozinkovaným roštěm s vysokou hltností, s třídou zatížení D400, aretovaným bezšroubovací aretací.

-Odvodňovací žláby jsou navrženy z jednoho bloku, s monolitickou konstrukcí, s průřezem tvaru „V“ a se dvěma řadami vtokových otvorů o průřezu 202 cm2/m. Šířka vtokových štěrbin je 8mm (12mm u revizního dílu). Světlá šířka je 100mm (stavební šířka 150mm). Žláby jsou vyrobeny z polymerického betonu (barva přírodní nebo antracit), odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až D400 a opatřeny bezpečnostní SF drážkou pro vodotěsné utěsnění spojů. Díky monolitické konstrukci jsou odolné dynamickému zatížení a vandalismu, navíc dvě řady odtokových otvorů jsou schopny zachytit větší množství dešťové vody (zvláště ze značně sklonité vozovky). Kontrolovat a čistit žláby je možno skrze revizní díly a vpusti, opatřené za tímto účelem odnímatelným litinovým nebo plastovým roštěm s bezšroubovou aretací. Odtok je řešen systémovou vpustí s kalovým košem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení kanalizačního potrubí DN100/160.

VV		"LO 01 - LO 04_ rozsah dodávek viz D.1.1 SO 02 v.č. 05" (19,0+12,0+15,5+8,5)				55,000		
VV		Součet				55,000		

D 998 Přesun hmot 150 452,07

54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 760,291	78,90	138 886,96	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k položce:

(položka obsahuje také náklady na přesuny hmot pro OS_ náklady zahrnuté v JC !!)

55	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 760,291	6,57	11 565,11	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:
2 - 2. ETAPA

Soupis:
D.2 - Technická a technologická zařízení

Úroveň 3:
D.2.1 - Zdravotnická technologie

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno a.s. IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
KANIA a.s. IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Počty jednotek (výkaz výměr) = počet prvků, který je určen metodou odpočtu v programu AutoCadu z výkresů zanesením do Seznamu zařízení / vybavení po jednotlivých místnostech do listu programu Excel, kde je proveden následný souhrn pomocí funkcí Kontingenční tabulky. 22013-DPS-D.2.1-SO 01-10-17_PUD_1PP-1NP.dwg 22013-DPS-D.2.1-SO 01-03_SSZ.xls Cena díla je vč. montáže, montáž je vč. dopravy na místo instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků nebo pomocných lešení), součástí dodávky je provedení zkoušek, revizí, komplexní uvedení do provozu, průvodní technické dokumentace jednotlivých zařízení a ev. potřebné revize, návody k obsluze, pokud zařízení navazují na ostatní systémy stavby je součástí dodávky SW a HW příslušenství a zaintegrování systému do stavebního celku a oživení systému, individuální a ev. komplexní vyzkoušení. V nabídkové ceně musí být veškerý související doplňkový materiál, tak aby každé zařízení (nebo komplex souvisejících zařízení) bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na provozování ve zdravotnictví vztahují. Součástí dodávky a montáže je ekologická likvidace odpadu. Podrobný popis jednotlivých komponentů a požadavky na jejich funkčnost a vybavení jsou uvedeny v Technické zprávě, která je nedílnou součástí tohoto výkazu.

Cena bez DPH **4 742 810,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 742 810,00	21,00%	995 990,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **5 738 800,10**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.2 - Technická a technologická zařízení

Úroveň 3:
D.2.1 - Zdravotnická technologie

Místo:

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 742 810,00

D1 - Zdravotnická technologie (dodávka a montáž systému)

4 742 810,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt: 2 - 2. ETAPA

Soupis: D.2 - Technická a technologická zařízení

Úroveň 3: **D.2.1 - Zdravotnická technologie**

Místo: Datum: 2. 12. 2022
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 742 810,00

D	D1	Zdravotnická technologie (dodávka a montáž systému)			4 742 810,00			
1	K	L051	Trezor nábytkový na opiáty	ks	1,000	16 757,00	16 757,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Trezor nábytkový na opiáty / Rozměr: 370 x 270 x 280 mm / Trezor na léky do lékáren pro uskladnění drahých léků, opiátů, narkotik a další podobných látek, zabudovaný do horní skříňky, objem 10l, bezpečnostní třída I (ČSN EN 1143-1). Materiál: ocel. Dveře a korpus víceplášťové, dveřní plášť 12 mm, ohnivzdorná izolace. Rozvorový uzamykací mechanismus do tří stran. Možnost otevření v úhlu: max. 90°. Trezorový bezpečnostní zámek VdS - 1 s pancéřováním z manganové kalené oceli, 4 klíče. Kotvicí otvory umístěny do dna (2) a do zadní stěny (2), součástí kotvicí materiál. Barva: antracit.

2	K	L101	Stůl mycí se zadním a bočním límcem	ks	1,000	60 219,00	60 219,00	CS VLASTNÍ
---	---	------	-------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Stůl mycí se zadním a bočním límcem, velkodřez + skříňky D/H / Rozměr: 2000 x 600 x 850 mm / Mycí stůl se zásuvkovým blokem vlevo, policí a velkým vevařovaným dřezem. Max. zatížení 80 kg, 1x lisovaný dřez 1000 x 500 x 280 mm, 1x otvor pro baterii a 1x otvor pro sifon dřezu. Kostra z uzavřených profilů 40 x 40 x 1,2 mm. Police a deska vyztužená. Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. 1x skříňkový blok s křídlovými dveřmi šíře 600 mm, 1x police, nosnost police 45 kg. 1x nástěnná nerezová skříň s křídlovými dveřmi šíře 800 mm, výška 650 mm, nastavitelná výška polic, police vyztužená, max. zatížení 45 kg. Zdravotnický nábytek s nejvyššími nároky na mechanickou odolnost a odolnost pro vlhkost - certifikát bezpečnosti a hygienické nezávadnosti. Nerezový nábytek - vyrobeno z vysoce kvalitní austenitické nerezavějící oceli, např. typu CrNi 18/10 a chemickém složení C max. 0,07 %, Cr 17 – 19 %, Ni 8,5 – 10,5 %, dodržení uvedených norem: jakost dle ČSN 17240, 17241, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM 304 s atesty. Součástí dodávky je sprchová baterie – nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, baterie, rozměry 150 x 420 x 1100 mm.

3	K	N831	Sedačka otočná, výškové nastavení, pojízdná	ks	2,000	2 304,00	4 608,00	CS VLASTNÍ
---	---	------	---	----	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:

Sedačka otočná, výškové nastavení, pojízdná / Výškově nastavitelná otočná lékařská stolička. Široký sedák o průměru 380 mm čalouněný v ekologické kůži. Výška sedáku: od 460 mm do 620 mm. Nosnost židle: min 100 kg. Provedení kříže: chromovaný. Kolečka: na tvrdé podlahy - lino a dlažba. Barevné řešení viz projektový díl interiéru. Přesný dekor bude vyvzorkován před započítím realizace a bude odsouhlasen vedením nemocnice a projektantem interiéru.

4	K	N911	Mobilní zástěna na kolečkách	ks	1,000	36 655,00	36 655,00	CS VLASTNÍ
---	---	------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Mobilní zástěna na kolečkách / Rozměr: 1800 x 2000 mm / Mobilní skládací zástěna na širokých kolečkách. Rám vyroben z eloxovaného hliníku. Ochranný závěs ohnivzdorný, vyrobený z odolné PVC materiálu, snadno čistitelné. Barevné řešení viz projektový díl interiéru. Přesný dekor bude vyvzorkován před započítím realizace a bude odsouhlasen vedením nemocnice a projektantem interiéru.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	V102	Dávkovač mýdla, pákový	ks	15,000	1 360,00	20 400,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dávkovač mýdla, pákový / Dávkovač pro dezinfekce na ruce, pro emulze na mytí a ošetření pokožky. Objem nádrže 1000ml. Robustní plastový dávkovač, dávkovací mechanismus vyroben z nerezavé oceli. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, doplňování z kanystru, kontrola množství roztoku v dávkovači. Barevné řešení viz projektový díl interiéru.</p>						
6	K	V104	Dávkovač mýdla, bezdotykový	ks	5,000	1 518,00	7 590,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dávkovač mýdla, bezdotykový / Dávkovač na mycí emulze bezdotykový. 1 000 ml jednorázové náplně mýdla. Vyroben z vysoce kvalitního ABS plastu. Automatické dávkování ve formě delikátní, jemné pěny. Bezkontaktní přibližovací senzor. Dávkovač napájen 4 bateriemi. LED kontrolka: zelená - připraven k provozu, červená - nutná výměna baterií. Dávkovač vybaven programovacím systémem pro nastavení množství mýdla v jednotlivé dávce, uživatel má možnost naprogramovat následující velikosti dávky: 0,3 ml nebo 0,7 ml nebo 1 ml. Uzamykatelný na klíček. Barevné řešení viz projektový díl interiéru.</p>						
7	K	V106	Dávkovač dezinfekce, pákový	ks	15,000	1 360,00	20 400,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dávkovač dezinfekce, pákový / Dávkovač pro dezinfekce na ruce, pro emulze na mytí a ošetření pokožky. Objem nádrže 1000ml. Robustní plastový dávkovač, dávkovací mechanismus vyroben z nerezavé oceli. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, doplňování z kanystru, kontrola množství roztoku v dávkovači. Barevné řešení viz projektový díl interiéru.</p>						
8	K	V108	Dávkovač dezinfekce, bezdotykový	ks	5,000	1 570,00	7 850,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dávkovač dezinfekce, bezdotykový / Dávkovač na dezinfekční prostředky bezdotykový. Objem nádoby pro dezinfekční roztok 1000 ml. Vyroben z vysoce kvalitního plastu ABS. Dezinfekce je automaticky vydávána ve formě spreje, vybaven bezdotykovým přibližovacím senzorem. Dávkovač napájen 4 bateriemi. LED kontrolka: zelená - připraven k provozu, červená - nutná výměna baterií. Dávkovač vybaven programovacím systémem pro dávku dezinfekčního roztoku, uživatel má možnost zvolit dávku: 0,4 ml nebo 1,1 ml, nebo 1,7 ml. Uzamykatelný na klíček. Barevné a typové řešení viz projektový díl interiéru.</p>						
9	K	V112	Zásobník papírových ručníků	ks	20,000	837,00	16 740,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zásobník papírových ručníků / Zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky, obsah do 500 ks ručníků. Vyrobený z plastu ABS. Vybavený průhledným plastovým průzorem umožňujícím kontrolu množství ručníků v zásobníku. Uzamykatelný na klíček. Barevné a typové řešení viz projektový díl interiéru.</p>						
10	K	V122	Nádoba na odpad, 18 l, drátěná / Drátěný koš na odpad ve stříbrné barvě. Průměr cca 300mm.	ks	23,000	167,00	3 841,00	CS VLASTNÍ	
11	K	V125	Nádoba na odpad, nášlapná, 25-30 l, plastová s víkem	ks	10,000	889,00	8 890,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Nádoba na odpad, nášlapná, 25-30 l, plastová s víkem / Plastový odpadkový koš s pedálovým otvíráním. Tlumič víka zajišťuje tiché a pomalé zavírání. Víko dokonale těsní, zabraňuje šíření bakterií a zápachu. Samo uzavíratelné víko zamezuje šíření požáru. Koš vybaven úchyty nebo rámečkem na pytel. Koš vhodný především do nemocnic. Vyroben z plastu. Barevné a typové řešení viz projektový díl interiéru.</p>						
12	K	V132	Sestava nádob na tříděný odpad, 3x 60 l	ks	1,000	11 519,00	11 519,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Sestava nádob na tříděný odpad, 3x 60 l / Rozměr: 1000 x 500 x 750 mm / Modulová a lehce rozšířitelná stanice na sběr surovin a odpadu. Pro hygienickou a bez zápachovou likvidaci odpadků všeho druhu. Vyrobeno z povětmostně odolného a nárazuvzdorného materiálu. Barevná víka. Svorkové kolejničky pro připevnění odpadkových pytlů. Podvozek z kolečky. Piktogramy pro třídění surovin.</p>						
13	K	V141	Vozík na špinavé prádlo nebo odpad, na 1 vak-víko, nožní ovládán	ks	9,000	4 555,00	40 995,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vozík na špinavé prádlo nebo odpad, na 1 vak-víko, nožní ovládání / Rozměr: 450 x 510 x 970 mm / Vozík na třídění odpadu a prádla. Konstrukce vozíku: ocel. Kolečka průměr 80 mm, brzditelná. 1 x držák vaku objem 80 l. Látkový vak s uzavírací tkanicí. Odklopné plastové víko, možnost výběru barev vík: červená, modrá, zelená, žlutá. Nosnost cca 30 kg. Povrchová úprava: chrom.</p>						
14	K	V149	Vozík víceúčelový 3-podlažní do MR	ks	1,000	21 982,00	21 982,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vozík víceúčelový 3-podlažní do MR / Rozměr: 930 x 500 x 1100 mm / Pojízdný stolek s madlem z neferomagnetických profilů sloužící k odkládání zdravotnického materiálu, vhodné až do 3T. Odkládací plochy tvoří tři odnímatelná plata. Stolek opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými otočnými kolečky Ø 100 mm. Antistatické provedení.</i>					
15	K	V162	Vozík resuscitační	ks	1,000	72 263,00	72 263,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Vozík resuscitační / Konstrukce: nerezová ocel AISI304 s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku, horní pracovní deska: nerez ocel AISI304 s prolisem 12 mm se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS) umístěnými v rozích plata vozíku. 1x zásuvka velikost S, 3x zásuvka velikost L. Zásuvku základního typu vozíku tvoří vyjímatelný (MS) koš z vysoce odolného plastu (ABS) umožňující snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček, plastové modulové koše lze rozdělit na několik různých variant pomocí příček, zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami. Příslušenství vozíku: nerezový infuzní držák na boxech, 10x plastový výklopný box na drobný zdravotnický materiál, nerezová odkládací police, nerezový sklopný stolek s prolisem, nerezový otevírač ampulí, nerezový držák kyslíkové lahve se zajišťovacími pásy, nerezová nádoba na infekční odpad, elektrická zásuvka, resuscitační podložka. Čela zásuvek vybavena pryžovým profilem zaručující dokonalou prachotěsnost. Zásuvky osazeny teleskopickým kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlumením. Madla zásuvek včetně tlačného z nerezové oceli AISI304 vsazené do plastových úchytek (ABS). Centrální zamykání zásuvek. Vozík ve spodní části chráněn čtyřmi kruhovými prvky z odolného nárazuvzdorného (PE) plastu. Vybaven kvalitními plastovými koly s ochrannou proti namotávání nítí a vlasů o rozměrech: 4 x otočné min d=125mm, z toho 2x brzděné, antistatické.</i>					
16	K	V261	Stolek nástrojový	ks	5,000	9 310,00	46 550,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Stolek nástrojový / Svařovaná nerezová konstrukce. Nerezové lisované plato se zaoblenými rohy. Plynuje stavitelná výška plata s mechanickou aretací. Výška: od 650 mm do 1000 mm. Nosnost plata: min. 10 kg. 4 otočná kola Ø 65 mm (2 brzděná).</i>					
17	K	V311	Lehátko 2-dílné polohovatelné, mechanické, pojízdné, s držákem na papírové podložky pod pacienta	ks	2,000	12 829,00	25 658,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Lehátko 2-dílné polohovatelné, mechanické, pojízdné, s držákem na papírové podložky pod pacienta / Rozměr: 1900 x 630 x 650 mm / Vysoce stabilní svařovaná kovová konstrukce opatřená práškovým lakem v bílé barvě. 4 otočná pogumovaná kolečka (2 opatřena brzdou). Komfortní matrace o výšce 6 cm čalouněná kvalitní koženkou. Držák na hygienický papír součástí lehátka. Polohování hlavového dílce: +45° do -30°. Nosnost lehátka: min. 180 kg. Barevné řešení viz projektový díl interiéru. Přesný dekor bude vyvzorkován před započítím realizace a bude odsouhlasen vedením nemocnice a projektantem interiéru.</i>					
18	K	V331	Křeslo pro kardiaky, ortopnoická poloha	ks	1,000	22 506,00	22 506,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Křeslo pro kardiaky, ortopnoická poloha / Rozměr: 800 x 1500 mm / Kardiacké křeslo s odklopnými područkami a polohovatelným opěradlem a podnožníkem. Vybaveno plynovou pístnicí, která zároveň zajišťuje synchronní pohyb opěradla a podnožníku. Vzádu na opěradle umístěno madlo. Vybaveno mechanismem, který pomocí náklonu sedací části usnadňuje vstávání. Odklopné rovné područky s aretací. Kovová lakovaná konstrukce v bílé barvě (RAL 9016). Polstrované části čalouněny zdravotnickou koženkou (omyvatelné a dezinfikovatelné). Brzditelná kolečka o průměru 100 mm. Nosnost: min. 150kg. Barevné řešení viz projektový díl interiéru. Přesný dekor bude vyvzorkován před započítím realizace a bude odsouhlasen vedením nemocnice a projektantem interiéru.</i>					
19	K	V351	Lehátko transportní STRETCHER, RTG	ks	1,000	139 027,00	139 027,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Lehátko transportní STRETCHER, RTG / Lůžko transportní univerzální (Stretcher), 2050x755, ložná plocha 1920x650mm, 2 dílná ložná plocha na dvou hydraulických sloupech, výškové natavení nožními pákami, Trendelenburg / antiTrendelenburg nastavitelný nožními pákami, zádový díl nastavitelný pomocí plynových pružin, kolečka centrálně brzděná, jedno aretovatelné, 2x postranice s plastovými madly, sklápěné k hlavě. Matrace s omyvatelným antistatickým povrchem s výsuvnými podložkami pro přesun pacienta, nosnost: 230 kg. Ochranné prvky: 4 kolečka v rozích lůžka, plastový kryt podvozku, podélné ochranné lišty. Příslušenství: 2x úchyt na inf. tyč, 2x úchyt na další př., 2x háček pod ložnou plochu pro zavěšení příslušenství, 1x eurolišta, 2x výsuvné řídicí madlo - umístění v hlavové části a nožní části, 2x teleskopický inf. stojan, 1x držák na 5 l tlakovou nádobu, 1x políčka na monitor.</i>					
20	K	V382	Stěna úložná s osmi košíky	ks	1,000	11 415,00	11 415,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Stěna úložná s osmi košíky / Rozměr: 930 x 1400 x 150 mm / Stěna s osmi košíky, nerez. Stěna obsahuje osm košíků rozměrů: d × š × h = 40 × 30 × 15 cm. Určeno k ukládání zdravotnického materiálu a ochranných pomůcek. Rám stěny se upevňuje na zeď zavěšením na nerezové závěsy upevněné ke zdi vruty. Košíky jsou na rám zavěšeny. Zatížení jednoho koše: min. 10 kg, celkové zatížení stěny: min 40 kg.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
21	K	V521	Chladnička na léky s cirk. vzduchu, podstavná, objem cca 140 l, optický a akustický teplotní alarm, rozhraní pro monitorování teploty	ks	2,000	41 891,00	83 782,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Chladnička na léky s cirk. vzduchu, podstavná, objem cca 140 l, optický a akustický teplotní alarm, rozhraní pro monitorování teploty / Rozměr: 600 x 615 x 820 mm / Chladnička pro skladování farmaceutických produktů dle DIN 58345. Rozměry do níky (Š x H x V): 605x620x860 mm. Hluk – akustický výkon do 45 dB. Napětí / příkon: 220 – 240V~ / 1.0 A. Chladicí systém: dynamický. Proces odmrazování: automatický. Rozsah teplot: +5°C, bezpečnostní termostat. Povrchová úprava vnějšího pláště: ocel/bílá. Povrchová úprava dveří: ocel. Materiál vnitřních stěn: umělá hmota bílá beze spár. Ovládání: elektronické. Ukazatel teploty: vně digitální. Alarm výpadku sítě: bezprostředně při výpadku sítě na minimálně 12h. Výstražný signál: optický a akustický. Integrovaná datová paměť. Rozhraní / beznapěťový kontakt: RS 485 / ano. Vnitřní osvětlení: LED osvětlení, spínané separátně. Přestavitelné odkládací plochy: 3. Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H): 440/420. Materiál odkládacích ploch: rošty potažené umělou hmotou. Nosnost odkládacích ploch: min. 45kg. Ergonomické tyčové madlo. Uzamykatelné proti nežádoucímu přístupu, speciální zámek. Dveře samozavírací. Směr otevírání dveří: vpravo, lze zaměnit. Kolečka s kolečky.</p>						
22	K	V522	Chladnička na léky s cirk. vzduchu, podstavná, objem cca 140 l, optický a akustický teplotní alarm, rozhraní pro monitorování teploty	ks	1,000	2 618,00	2 618,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Chladnička na léky s cirk. vzduchu, podstavná, objem cca 140 l, optický a akustický teplotní alarm, rozhraní pro monitorování teploty / Rozměr: 600 x 615 x 820 mm / Deinstalační práce, naložení a přesun v rámci budovy, vyložení a instalace v nových prostorách budovy, zprovoznění.</p>						
23	K	V524	Chladnička na léky s cirk. vzduchu, objem cca 360 l, optický a akustický teplotní alarm, rozhraní pro monitorování teploty	ks	1,000	47 128,00	47 128,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Chladnička na léky s cirk. vzduchu, objem cca 360 l, optický a akustický teplotní alarm, rozhraní pro monitorování teploty / Rozměr: 600 x 615 x 1840 mm / Chladnička pro skladování farmaceutických produktů dle DIN 58345. Hluk – akustický výkon do 48 dB. Napětí / příkon: 220 – 240V~ / 1.0 A. Chladicí systém: dynamický. Proces odmrazování: automatický. Rozsah teplot: +5°C, bezpečnostní termostat. Povrchová úprava vnějšího pláště: ocel/bílá. Povrchová úprava dveří: dveře z izolačního skla. Materiál vnitřních stěn: umělá hmota bílá beze spár. Ovládání: elektronické. Ukazatel teploty: vně digitální. Alarm výpadku sítě: bezprostředně při výpadku sítě na minimálně 12h. Výstražný signál: optický a akustický. Integrovaná datová paměť. Rozhraní / beznapěťový kontakt: RS 485 / ano. Vnitřní osvětlení: LED osvětlení, spínané separátně. Přestavitelné odkládací plochy: 5. Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H): 440/420. Materiál odkládacích ploch: rošty potažené umělou hmotou. Nosnost odkládacích ploch: min. 45kg. Ergonomické tyčové madlo. Uzamykatelné proti nežádoucímu přístupu, speciální zámek. Dveře samozavírací. Směr otevírání dveří: vpravo, lze zaměnit.</p>						
24	K	V610	Teploměr bezkontaktní	ks	2,000	1 571,00	3 142,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Teploměr bezkontaktní / Digitální bezdotykový lékařský teploměr pro zdravotnictví pro bezkontaktní měření na vzdálenost 2-3 cm. Měření bez použití nástavců. Velký LCD displej s možností podsvícení. Přesné měření s odchylkou ± 2°C. Rozsah měření: 15 - 40°C. Optický a akustický alarm. Automatické vypnutí přístroje. Paměť na 32 měření. Podstavec na uložení. Baterie AAA.</p>						
25	K	V612	Fonendoskop	ks	2,000	1 278,00	2 556,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Fonendoskop / Dvoustranný jednohadičkový fonendoskop s velmi kvalitním poslechem v prestižním provedení. V sadě s 2-ma páry měkkých olivek. Celková délka: 760 mm. Průměr membrány: 42 mm.</p>						
26	K	V614	Tonometr bezrtuťový	ks	2,000	4 712,00	9 424,00	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Tonometr bezrtuťový / Profesionální bezrtuťový systém pro přesné měření krevního tlaku s automatickým nafukováním. V tlakovém sloupci není použita rtuť ale moderní LED elementy (bezpečnost, čitelnost). Velký podsvícený LCD displej a 2 kompresory pro automatické natlakování manžety. Umožňuje klasické auskultační měření pomocí stetoskopu nebo automatické měření oscilometrickou metodou. Příslušenství: 2 manžety 22-32 cm, 32-42 cm. Součástí dodávky je síťový nabíjecí adaptér a dobíjecí akumulátor. Možnosti měření: Automatické (oscilometrická metoda), Manuální (auskultační pomocí fonendoskopu). Měřicí rozsah: Tlak: 0 - 300 mmHg, Puls: 40 - 160 bpm. Přesnost: Tlak: ±3 mmHg, Puls: ±5 %. Nafukování manžety: Automatické pomocí kompresoru. Odpouštění manžety: Automatické. V manuálním modu lze nastavit 3 rychlosti vypouštění manžety (2,5/4,5/6,5 mm Hg za vteřinu). Rozsah naměřených hodnot zůstane zřetelný na displeji. Tepová frekvence se automaticky zobrazí na dalším alfanumerickém displeji. Tlakový sloupec není nutno čistit ani jinak udržovat, nedochází ke kontaminaci toxickou rtuť.</p>						
27	K	V626	Vak resuscitační s rezervoárem	ks	2,000	8 901,00	17 802,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vak resuscitační s rezervoárem / Resuscitační dvouplášťový vak silikonový pro dosp. s komplet rezervoárem O2 a silikonovou maskou s nafukovací manžetou vel.5, autoklávovatelný při teplotě do 134°C, jednocestný patientský ventil s otočným konektorem. Rezervoár O2 standardní, transparentní, objem 1500 ml, PEEP ventil. Plastová transportní brašna a krabice.</i>					
28	K	V628	Defibrilátor vč. monitoru	ks	1,000	209 457,00	209 457,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Defibrilátor vč. monitoru / Malý a lehký defibrilátor vč. monitoru. Schopen plného provozu na síť (230V/50Hz) nebo na vestavěnou baterii. Přístroj vybaven metronomem pro využití při KPR. Režimy: AED (poloautomatická externí defibrilace se systémem doporučení výboje), manuální vč. synchronizované kardioverze a externí kardiostimulace. Bifázický defibrilační výboj s eskalací energie výboje minimálně do 360 J v obou režimech. Doba nabíjení na energii 360J pod 10 sekund. V manuálním režimu nastavitelná energie výboje minimálně v 25 krocích v synchronním i asynchronním režimu. Přístroj umožní selekci tlačítek v automatickém režimu dvířky tak, že při práci v tomto režimu zůstanou na ovládacím panelu defibrilátoru výhradně tlačítka ovládání AED - zapnutí přístroje, analýza rytmu, výboj. Automatický test přístroje. Baterie pro 140 výbojů na 360 J při plném nabití, nebo monitorace EKG a SpO2 po dobu 180 minut. Vestavěná paměť na kritické události (data o pacientovi, jednotlivé úkony a křivky) a následně možnost tisku a přenosu dat pro archivaci a další zpracování (i po vypnutí přístroje). Uživatelsky nastavitelné alarmy. Defibrilátor vybaven vestavěnou tiskárnou pro tisk aktuální křivky EKG i tisk epizody z paměti přístroje ve formátu kontinuálního pásu. Možnost provádění interní defibrilace (při dovybavení přístroje přitlačnými elektrodami / nástavci. Zevní kardiostimulátor pracující v synchronním i asynchronním režimu. Uživatelsky nastavitelná stimulační frekvence a stimulační proud. Stimulační proud 0-200 mA, kardiostimulační frekvence 40 -170bpm. Snímání EKG z 3 nebo 5 žilového kabelu. Snímání EKG z přitlačných elektrod i nalepovacích elektrod. Displej zobrazující nezkresleně průběh křivky EKG s možností volby svodů. Velikost EKG křivky 0,25 - 4 cm/V. Měření parametru SpO2 technologií Masimo (zobrazení průběhu i frekvence na displeji). Rozsah saturace 1-100%, saturační přesnost 70 -100 %, doba průměrování 4, 8, 12, 16 s. Velký přehledný displej o velikosti 5", zobrazující nastavení přístroje, měřené parametry, alarmové hodnoty a textové výzvy. Dodání včetně příslušenství nezbytného pro uvedení do provozu (standardní odpojitelné přitlačné elektrody pro dospělé s integrovanými přitlačnými elektrodami pro děti, kabel pro připojení jednorázových externích nalepovacích defibrilačních elektrod, jeden pár jednorázových externích nalepovacích defibrilačních elektrod, 3 svodový kompletní EKG kabel, SpO2 prstové čidlo+kabel, 3ks papíru do vestavěné tiskárny).</i>					
29	K	V629	AED (Automatic External Defibrilátor) s brašnou	ks	1,000	52 364,00	52 364,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: AED (Automatic External Defibrilátor) s brašnou / Přístroj určený pro široké použití ve zdravotnických zařízeních. Přístroj vybaven hlasovou náповědou a grafikou v českém jazyce, která vede záchránce v průběhu celého poskytování první pomoci. Vyhodnotí srdeční aktivitu postiženého a doporučí či nedoporučí provést bifázický výboj (zmáčknout jedno tlačítko). Pomocí hlasových příkazů navádí záchránce ke správnému provádění masáže srdce a umělého dýchání dle jednoduché náповědy. Systém umožňuje kdykoli defibrilovat dětského pacienta bez časové prodávky a nutnosti nákupu speciálních dětských elektrod. Odolný proti vlhku a stříkající vodě, prachu i pádu čímž je schopen pracovat i v extrémnějších prostředích. Přístroj vydrží pád z výšky 1 metru na jakoukoliv hranu, roh nebo plochu přístroje na tvrdý povrch. Vyhovuje IEC 529, třída IPx5, těsnost proti stříkající vodě a třída IPSx, těsnost proti pevným částicím (ochrana proti prachu). Přístroj umožní archivaci dat a jejich následnou interpretaci hlasově či přenosem do PC. Reprodukční sloužící pro oznamování pokynů a výstražných tónů při normálním použití. Vydává pípní, když je potřeba odstranit závadu. Stavový LCD indikátor zobrazující připravenost přístroje k použití. Automatická detekce baterie při pravidelném každodenním testování. Zdravotnický prostředek. Součástí vybavení: 1x Praktická brašna s úložným prostorem, 1x Elektrody, 1x Baterie pro defibrilátor, 1x Dětský klíč. Váha přístroje včetně brašny baterie a elektrod do 1,5kg. Záruka na přístroj: 8 roků.</i>					
30	K	V630	Laryngoskop - kompletní standardní set vč. akumulátoru a nabíječky	ks	2,000	8 252,00	16 504,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Laryngoskop - kompletní standardní set vč. akumulátoru a nabíječky / Laryngoskop sada pro dospělé - laryngoskop s vláknovou optikou, světelný zdroj (žárovka) umístěný v rukojeti laryngoskopu, světlo vedené optickým vláknem umístěným v lžici, kovová rukojeť s vroubkovaným povrchem, jednoduchý upínací systém laryngoskopických lžic jednorázové i standardní lžice, baterie. 4x Laryngoskopická lžice: celokovová laryngoskopická lžice zahnutá pro studené světlo (optická vlákna, žárovka je v držáku laryngoskopu) normovaný konektor, lze použít ke všem typům držáků laryngoskopů se studeným světlem. Opakované použití, možnost sterilizovat i autoklávem. Matná úprava proti odleskům, velikosti 1,2,3,4.</i>					
31	K	V718	Monitor vitálních funkcí k anesteziologickému přístroji / Součást přesunu položky V732	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
32	K	V720	Ventilátor plicní k anesteziologickému přístroji / Součást přesunu položky V732	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
33	K	V732	Přístroj anesteziologický / Deinstalační práce, naložení a přesun v rámci budovy, vyložení a instalace v nových prostorách budovy, zprovoznění.	ks	1,000	5 236,00	5 236,00	CS VLASTNÍ
34	K	V823	Věšák nástěnný na 3 RTG zástěry	ks	1,000	4 189,00	4 189,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Věšák nástěnný na 3 RTG zástěry / Nerezový věšák určený k připevnění na zeď. Každé ramínko zavěšeno na samostatném nosníku, který je možno sklopit ke zdi. Konce ramínek vyhnuté nahoru, tím je zabráněno sjíždění zástěry z ramínka. Délka ramínka - min. 57 cm, nosnost jednoho ramínka - min. 6 kg.</p>					
35	K	V825	Věšák nástěnný na 5 RTG zástěr	ks	1,000	5 236,00	5 236,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce: Věšák nástěnný na 5 RTG zástěr / Nerezový věšák určený k připevnění na zeď. Každé ramínko zavěšeno na samostatném nosníku, který je možno sklopit ke zdi. Konce ramínek vyhnuté nahoru, tím je zabráněno sjíždění zástěry z ramínka. Délka ramínka - min. 57 cm, nosnost jednoho ramínka - min. 6 kg.</p>					
36	K	V827	Věšák nástěnný na 10 RTG zástěr	ks	2,000	6 284,00	12 568,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce: Věšák nástěnný na 10 RTG zástěr / Nerezový věšák určený k připevnění na zeď. Každé ramínko zavěšeno na samostatném nosníku, který je možno sklopit ke zdi. Konce ramínek vyhnuté nahoru, tím je zabráněno sjíždění zástěry z ramínka. Délka ramínka - min. 57 cm, nosnost jednoho ramínka - min. 6 kg.</p>					
37	K	Z401	Digestoř laboratorní	ks	1,000	162 329,00	162 329,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Digestoř laboratorní / Rozměr: 1270 x 940 x 2500 mm / Laminovaná skříňová digestoř, šířka pracovní plochy 1 150 cm. Opláštění: Směs fenolových pryskyřic tvrzených za vysokého tlaku při teplotě cca 160°C, celková tloušťka materiálu 20 mm, vysoká mechanická odolnost, odolnost proti chemikáliím, dlouhá životnost. Pracovní prostor: Velkoplošná keramika, 8 mm silné velkoplošné technické keramické obklady, glazované. Pracovní deska: Velkoplošná keramika, glazovaná keramická deska na dřevěném podkladu - odolnost proti vodě, 8 mm silné velkoplošné technické keramické obklady se zaoblenými hranami proti rozlívání. Základní charakteristika: Nosná konstrukce tvořena ocelovými uzavřenými profily. Povrchová úprava profilů epoxidovým postřikem. Větrání korpusu zajištěno různými systémy zakomponovanými do přední části nosné konstrukce. Spodní skříňky jsou větrány systémem umístěným uvnitř konstrukce. Mají posuvná dvířka osazená na plastové dveřní závěsy. Skříňky opatřeny PVC zásuvkami. Stropní část konstruována tak, aby nedošlo ke vzniku přetlaku - dle normy EN 14175. Tím je zabráněno možnému výbuchu. Čelní stěna opatřena rolovací svislou stěnou (oknem) s bezpečnostním sklem. Součástí rolovací stěny je protizávaží. Stěna má vodící systém, prvky zabraňující samovolnému spuštění a kontaktní systém kontrolující maximální rozsah otevření (pojezdu). Světlo řízené senzorovým panelem instalováno uprostřed podhledu pracovní plochy. Příslušenství (součást dodávky): Dřez z pevné homogenní keramiky, rozměry cca 280 x 80 mm. 2 ks elektro zásuvek 230V (16A) ve vodotěsném provedení IP 44, umístěny v zadní ploše, těsně nad pracovní plochou. 2 ks vodovodních výtoků na studenou vodu v pracovním prostoru, umístěny v zadní ploše skříňe, těsně nad pracovní plochou (vodovodní kohouty jsou umístěny v čelní části těsně pod pracovní plochou).

Technické parametry: Izolační stav - kategorie I. Maximální výkon 3,5 kW. El. napájení 230 V/50Hz. Standardní výška pracovní plochy 900 mm. Minimální otevření okna 720 mm. Doporučené proudění vzduchu při otevřeném / zavěšeném okně 600 - 1000 / 350 (m3/h). Doporučená rychlost proudění vzduchu v otvoru okna 0,3 - 0,5 m/s. Průměr připojovacího potrubí ZTI 50 mm. Průměr ventilační trubky Ø160 mm. Laboratorní armatury: polyamidový chemicky odolný povrch (polyamid ozn. 11), průměrná tloušťka povrchové úpravy 250 - 300 mikronů, bod tání 184 - 186°C, samozhášivý materiál, tvrdost podle Shorea D 75, při teplotě do 20°C, barva šedá 7035. Barevné a typové řešení viz projektový díl interiéru. Specifikace senzoru: Základní ovládací panel poskytující všechny funkce potřebné pro splnění požadavků EN 14175-2. Kontrola proudění vzduchu v průběhu činnosti. Akustický a vizuální alarm při poklesu proudění vzduchu pod nastavenou hodnotu. Aktuální hodnoty proudění (odsávání) vzduchu v m³/h na digitálním LED displeji. Alarm při překročení maximálně dovoleného rozsahu otevření posuvného okna, cca 50 cm. Optický varovný signál při poklesu napětí. Záložní vestavěná baterie pro zachování chodu všech funkcí digestoře v případě výpadku dodávky el. proudu. Baterie chráněna proti poškození v případě dlouhodobého výpadku elektrického proudu. Ovládání osvětlení digestoře. Ovládání větrání digestoře. Možnost nastavení různé signalizace alarmu. Možnost časového ovládání činnosti elektro zásuvek, lze nastavit časový limit, po jehož vypršení se zásuvky automaticky odpojí od elektrické sítě. Možnost připojení zařízení pro monitorování teploty a vlhkosti v místnosti / v pracovním prostoru. Kompletní menu v češtině.

38	K	Z801.01	Gantry - Systém CT	ks	1,000	1 742 700,00	1 742 700,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce: Gantry - Systém CT / Demontáž, přemístění a instalace CT přístroje Revolution EVO. Dodání speciálních instalačních přípravků, nářadí, vozíku pro transport systému včetně dopravy. Mechanická deinstalace, stěhování a přeprava, mechanická instalace, kalibrace a zprovoznění. Zprovoznění injektoru a monitoru. Provedení ZDS (zkouška dlouhodobé stability), měření neúžitečného a rozptýleného záření, a ochrana v nových prostorách. Provedení výchozí elektrické revize systému Revolution EVO po instalaci. Materiál: nový napájecí kabel pro generátor (rozvaděč - generátor), kotvení, drobný instalační materiál. Ubytování techniků.</p>					
39	K	Z801.02	Stůl pacienta - Systém CT / Součást specifikace přesunu položky Z801.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
40	K	Z801.03	Generátor PDU - Systém CT / Součást specifikace přesunu položky Z801.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
41	K	Z801.05	Stropní závěs na injektor kontrastní látky a monitor	ks	1,000	261 821,00	261 821,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Stropní závěs na injektor kontrastní látky a monitor / Stropní závěsný systém s min. 2 klouby. Otočný sloupek 360° se dvěma různými závěsnými rameny. 1x prodlužovací rameno min. 75 cm v kombinaci s pružinovým ramenem min. 91 cm. 1x prodlužovací rameno min. 95 cm v kombinaci s pružinovým ramenem min. 91 cm. Nosnost: min. vybraného injektoru / min. 18kg . 1x držák injektoru. 1 x závěs pro jeden monitor do 27", VESA adaptér 75/100 mm.</p>					
42	K	Z801.06	Konzole operátorská k CT / Součást specifikace přesunu položky Z801.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
43	K	Z801.07	Pracovní pult k CT / Součást specifikace přesunu položky Z801.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
44	K	Z801.08	Ovladač injektoru / Součást specifikace přesunu položky Z801.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
45	K	Z801.09	Vyhodnocovací konzole k CT / Součást specifikace přesunu položky Z801.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
46	K	Z801.10	Skříň úložná k CT / Součást specifikace přesunu položky Z801.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
47	K	Z801.11	Injektor kontrastní látky na stropní závěs	ks	1,000	890 191,00	890 191,00	CS VLASTNÍ
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Injektor kontrastní látky na stropní závěs / Injektor pro podávání kontrastní látky. Nastavení pouze jednou denně. Rychlá výměna pacienta. Koncept intuitivního řízení obsluhou. Optimalizované řízení kontrastních látek pomocí dvou připojovacích míst kontrastní látky. Provoz nevyžadující kabely. Automatické přeprnutí z prázdné na plnou lahev. Uzavřený systém: přímé vstříkávání z původní lahve. Automatické monitorování vzduchu na straně pacienta. Možnost přepnutí v případě dvou identických kontrastních látek. Kontrastní látka a NaCl jsou zobrazeny vizuálně v ml na injektoru a terminálu. Chybějící množství KL je automaticky dodáváno během aplikace NaCl. Manuální pauza, časově řízená pauza, časovač. Volba druhé kontrastní látky v případě dvou různých kontrastních látek. Ověření správné polohy kanyly u pacienta. Několik vyšetření u stejného pacienta bez nutnosti vyměnit spojovací hadičku. Citlivost detektoru vzduchu: min. 1ml na pacienta, rozlišuje vzduchové bubliny o objemu min 50 mikrol. Rozsah objemu: 1-400ml (bez KVO, velikost přírůstku 1 ml). Max odchylka objemu: 10-400 ml ±5%. Průtok: 0,1 až 10,0 ml/s (nastavitelný po přírůstcích 0,1 ml/s) Max. průtoková odchylka: průtok 0,1 ml/s při 20 ml ±5%, průtok 10 ml/s při 100 ml ±5% (Kanyla 20, NaCl). Max. objemová odchylka při první chybě: 10%. Max. průtoková odchylka při první chybě: 10%. Max. systémový tlak: 17 bar. Max. výchozí limit tlaku: 13,5 bar. Filtr roztoků: ISO 8536-4. Filtrační stupeň jemného filtru až 20 ±1 mikrom: 99%. Ohřívač kontrastní látky: max. teplota povrchu 87 °C, teplotní rozsah: 28 až 37 °C. Kontrastní látka (KL): 2 láhve nebo 2 vaky. Fyziologický roztok (NaCl): 1 láhev nebo 1 vak. Rozměry láhve: 50 až 500 ml u KL, 50 až 1000 ml u NaCl. Rozměry vaku: 50 až 1000 ml u NaCl.</p>					
48	K	Z801.12	Monitor CT na stropní závěs / Součást specifikace přesunu položky Z801.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
49	K	Z803.01	Vyšetřovací komplet	ks	1,000	345 604,00	345 604,00	CS VLASTNÍ
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vyšetřovací komplet - Stěna sklopná skiograficko-skiaskopická vč. stolu - přímá digitalizace / Demontáž, přemístění a instalace DR skiaskopicko-skiografického systému GMM OPERA SOUND. Zapůjčení speciálního nářadí, vozíku pro transport systému včetně dopravy. Demontážní práce, naložení a přesun v rámci budovy, vyložení a instalace v nových prostorách budovy, zprovoznění, provedené BTK kontroly. Provedení výchozí elektrické revize systému OPERA SOUND po instalaci. Provedení ZDS (zkouška dlouhodobé stability), měření neúžitečného a rozptýleného záření, a ochrana v nových prostorách. Materiál: nový napájecí kabel pro generátor (rozvaděč - generátor), kotvení, drobný instalační materiál. Ubytování techniků.</p>					
50	K	Z803.02	Generátor - Stěna sklopná skiograficko-skiaskopická / Součást specifikace přesunu položky Z803.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
51	K	Z803.03	Obrazový systém (skříň) - Stěna sklopná skiograficko-skiaskopická / Součást specifikace přesunu položky Z803.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
52	K	Z803.05	Monitor na vozíku - Stěna sklopná skiograficko-skiaskopická / Součást specifikace přesunu položky Z803.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
53	K	Z803.06	Konzole operátorská k RTG skiaskopii / Součást specifikace přesunu položky Z803.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
54	K	Z804.01	Stůl pacienta	ks	1,000	272 294,00	272 294,00	CS VLASTNÍ
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Stůl pacienta - Systém skiografický, přímá digitalizace / Demontáž, přemístění a instalace skiografického systému GC70. Zapůjčení speciálního nářadí, vozíku pro transport systému včetně dopravy. Demontážní práce, naložení a přesun v rámci budovy, vyložení a instalace v nových prostorách budovy, zprovoznění, provedené BTK kontroly. Provedení výchozí elektrické revize systému GC70 po instalaci. Provedení ZDS (zkouška dlouhodobé stability), měření neúžitečného a rozptýleného záření, a ochrana v nových prostorách. Materiál: nový napájecí kabel pro generátor (rozvaděč - generátor), kotvení, drobný instalační materiál. Ubytování techniků.</p>					
55	K	Z804.02	Vertikální stativ (Vertigraf) - Systém skiografický, přímá digitalizace / Součást specifikace přesunu položky Z804.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Z804.03	Generátor - Systém skiagrafický, přímá digitalizace / Součást specifikace přesunu položky Z804.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
57	K	Z804.04	Kolejnice podélné 5m - Systém skiagrafický, přímá digitalizace / Součást specifikace přesunu položky Z804.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
58	K	Z804.05	Kolejnice příčné 3m - Systém skiagrafický, přímá digitalizace / Součást specifikace přesunu položky Z804.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
59	K	Z804.06	Konzole operátorská k RTG skiografii / Součást specifikace přesunu položky Z804.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
60	K	Z804.07	CIB / Součást specifikace přesunu položky Z804.01	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 436 534,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 436 534,00	21,00%	1 351 672,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 788 206,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

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

Místo:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: IMOS Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 436 534,00

VRN - VRN

6 436 534,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 282 923,00

VRN2 - Příprava staveniště

89 019,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 206 446,00

VRN4 - Inženýrská činnost

198 984,00

VRN7 - Provozní vlivy

209 457,00

VRN9 - Ostatní náklady

449 705,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

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

Místo: Datum: 2. 12. 2022
Zadavatel: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. Projektant: KANIA a.s.
Uchazeč: IMOS Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 436 534,00

D VRN VRN 6 436 534,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 282 923,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	47 128,00	47 128,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
-vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby
(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl.	1,000	261 821,00	261 821,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	------------	------------	----------------

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	57 601,00	57 601,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů
(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

4	K	013244000	Dokumentace dílenská a pro realizaci stavby	kpl.	1,000	340 367,00	340 367,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	------	-------	------------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů (v JC jsou také zahrnutý náklady na provedení potřebných stavebních průzkumů) (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin / kamerový průzkum kanalizace apod. Před zahájením prací a po jejich ukončení provede zhotovitel stavby pasport objektů přilehlých staveništi a to zevnitř i z venku, aby byl doložen stávající stav před začátkem a po ukončení stavby. Pasport objektů bude předán objednateli při předání díla.) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</p> <hr/> <p>Součástí realizační dokumentace jsou především: • dokumentace RDS a VTD všech nosných konstrukcí včetně statického výpočtu a výkresů výztuží, detailů a přípojí u ocelových konstrukcí. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace prefabrikátů. • kotevní a montážní plán všech zavěšených podhledů. Součástí bude i vyznačení a řešení prvků, které jsou na obkladech umístěné, nebo jimi procházejí. • kotevní a montážní plán konstrukce střechy a střešního pláště, včetně řešení vstupů. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace všech zámečnických výrobků včetně řešení detailů, přípojí, kotvení atp. na navazující konstrukce. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace truhlářských výrobků. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace klempířských výrobků. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace zámečnických výrobků včetně podrobného statického výpočtu nosných prvků. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace ostatních výrobků OE. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace dveří - jako kompletů včetně zárubní, kování, zámků atp., dodavatelská dokumentace bude obsahovat i řešení zabudování do stavby včetně detailů navazujících na okolní konstrukce. Součástí bude i vypracování systému generálního klíče dle požadavků investora. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace prosklených příček - jako kompletů včetně řešení přípojovacích spar, kotevních bodů, statiky kotvení a všech doplňků (SIL, SLP, pohony atd.). • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace lehkých obvodových pláštů (LOP), včetně prohlášení o dodržení platných ČSN a požadovaných hodnot z PD. Dokumentace bude obsahovat i detaily kotvení a styků na navazující konstrukce. • výkres rozmístění dilatací u podlahových konstrukcích. Výkres bude proveden v koordinaci s navrženým spárořezem. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace opěrné stěny. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace _ kompletní technika prostředí staveb + provozní a technologické soubory!! • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace veškerých venkovních inženýrských objektů a zpevněných ploch včetně sanací podloží • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace požárních ucpávek. • vzorkovací kniha všech výrobků, nášlapných vrstev a fasádních a vnitřních obkladů před jejich nakoupením, vyrobením či objednáním. • ostatní dodavatelská výkresová dokumentace výše neuvedená, ale předepsaná PD a TZ</p>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	576 006,00	576 006,00	CS ÚRS 2022 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i> VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY -Dokumentace skutečného provedení stavby a profesních částí včetně provozních řádů v požadovaném formátu dle SOD</p> <hr/> <p>(Náklady zhotovitele vzniklé s ohledu na "etapové provádění stavby")</p>					
	D	VRN2	Příprava stavenišť				89 019,00	
6	K	020001000	Příprava stavenišť	kpl.	1,000	89 019,00	89 019,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)</p> <p>----- V rámci přípravy staveniště bude dále provedeno (bude-li požadováno) : D+M _ založení (spodní stavba) staveništních jeřábů.</p>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				4 206 446,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	4 127 900,00	4 127 900,00	CS ÚRS 2022 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)</p> <p>----- -Vybudování zařízení staveniště . Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště (včetně požadavku investor dle ZOV) , zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření. Vybudování mobilního oplocení, přechodových a pojezdových lávek. Zajištění přechodného veřejného mobilního osvětlení. Včetně stěhování v průběhu výstavby. -Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště a stavby, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Náklady spojené se zabezpečením a ochranou již zabudovaných konstrukcí. Náklady spojené s BOZP. Včetně stěhování staveniště v průběhu výstavby</p> <p>----- (Náklady zhotovitele vzniklé s ohledu na "etapové provádění stavby")</p>					
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	78 546,00	78 546,00	CS ÚRS 2022 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i> -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu</p> <p>----- (Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.)</p> <p>----- (Náklady zhotovitele vzniklé s ohledu na "etapové provádění stavby")</p>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				198 984,00	
9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	52 364,00	52 364,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)</i> <i>(včetně : pro objekt SO 02_V místech, kde bude prováděn násyp bude provedeny zkoušky vlhkosti, zmitosti, meze plasticity, objemové hmotnosti pro stanovení míry zhutnění, zhutnitelnost, max. min. ulehlost, nivelační zkouška a zatěžovací zkouška deskou dle tab. 2 TKP kap. 4.</i> <i>Dále budou prováděny zkoušky na zemní pláni. Míra zhutnění, IBI a modul přetvárnosti dle tab. 3 TKP kap. 4. - budou provedeny min. 2 zkoušky modulu přetvárnosti na zemní pláni a míra zhutnění v místě příjezdové komunikace do podzemních garáží a min. 6 zkoušek modulu přetvárnosti na zemní pláni a míry zhutnění v místech pojižděných a pochůzích zpevněných ploch.)</i></p> <p><i>(Náklady zhotovitele vzniklé s ohledu na "etapové provádění stavby")</i></p>					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	146 620,00	146 620,00	CS ÚRS 2022 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>-příprava předávací dokumentace dle ZD a podmínek povolení stavby</i> <i>-zajištění a vyřízení kladného kolaudačního souhlasu/rozhodnutí + uvedení kompletní stavby do provozu</i> <i>-ostatní kompletační činnost</i> <i>(Náklady zhotovitele vzniklé s ohledu na "etapové provádění stavby")</i></p>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				209 457,00	
11	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	209 457,00	209 457,00	CS ÚRS 2022 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu)</i> <i>(+ ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI)</i> <i>(+ bezprašné oddělení staveniště od okolního provozu objednatele _ PO CELOU DOBU STAVBY_ po ukončení stavební činnosti bude demontováno)</i> <i>(Náklady zhotovitele vzniklé s ohledu na "etapové provádění stavby")</i></p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				449 705,00	
12	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	449 705,00	449 705,00	CS ÚRS 2022 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně zahrnuté náklady :</i></p> <p><i>-náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních prací po celou dobu výstavby</i> <i>(Specifikace dle kompletních požadavků viz SO 002 a TZ :</i> <i>1.3.2 Ochrana dřevin na staveništi po dobu stavby (doporučený postup)</i> <i>Ochrana kořenové zóny dřevin či celých ploch jejich vymezením</i> <i>Ochrana stromů před mechanickým poškozením</i> <i>Ochrana kořenové zóny při navážce půdy</i> <i>Ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů)</i> <i>-pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby</i> <i>-uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu</i> <i>-vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací + řádné zajištění (při realizaci stavby) . Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.</i> <i>-Zabezpečení všech stávajících a nově zabudovaných konstrukcí dotčených stavbou proti poškození</i> <i>-Zajištění únikové cesty stávajícího objektu mimo prostory staveniště</i></p> <p><i>Náklady zhotovitele vzniklé s ohledu na "etapové provádění stavby"</i></p> <p><i>-ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli _ dle PD a TZ</i></p>					

SEZNAM FIGUR

Kód: N22-119_exp3_VR04

Stavba: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Datum: 2. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

1/ D.1/ SO 001 Příprava území

odkop_obj			2 400,000
	Odkop na úroveň -0,600 M (obj)		0,000
	2400,0		2 400,000
odkop_obj	Součet		2 400,000

Použití figury:

122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 400,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 765,000

1/ D.1/ SO-002 Kácení dřevin a náhradní výsadba

kácení_objem_korun	výpočet objemu větví kácených stromů	m3	7,315
--------------------	--------------------------------------	----	-------

Použití figury:

111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	7,315
-----------	---	----	-------

2/ D.1/ SO 001 Příprava území

odkop_obj			2 400,000
-----------	--	--	-----------