

Zmluva o dielo č./2023

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka)
(ďalej len „zmluva“)

I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Zhotoviteľ (obchodné meno): **SERVIS building, s.r.o., Robotnícka 7029/1A
036 01 Martin**

Zastúpený: Ing. Pavel Szépe, konateľ

Telefón:

E-mail:

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach

a) technických: Ing. Pavel Szépe

b) zmluvných: Ing. Pavel Szépe

IČO: 51629828

IČ DPH: SK2120726784

Bankové spojenie: TATRA BANKA a.s.

Číslo účtu:

Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu: OR OS Žilina, oddiel Sro, vložka
č.69807/L

Zhotoviteľ je platcom DPH.

(ďalej len „zhotoviteľ“)

- 1.2 Objednávateľ: **Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2,036 59 Martin**

Zastúpený: **MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA, riaditeľ UNM**

Telefón: + 421-43-42 03 315

E-mail: sekr@unm.sk

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach

a) technických: Ing. Peter Maruniak

b) zmluvných: MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA

IČO: 00 365 327

DIČ: 2020598019

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu:

(ďalej len „objednávateľ“)

zhotoviteľ a objednávateľ ďalej spoločne aj „zmluvné strany“ alebo jednotlivito
„zmluvná strana“

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

Východiskové údaje:

- 2.1 Názov stavby: **Rekonštrukcia priestorov chirurgickej kliniky (septické oddelenie) v pav. 4/I UNM**
- 2.2 Miesto stavby: Martin
- 2.3 Investor (stavebník): Univerzitná nemocnica Martin
- 2.4 Termíny stavby:
prevzatie staveniska: do 10 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy
začatie zhotovovania diela: do 15 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy
dokončenie a odovzdanie: do 3 mesiacov odo dňa začatia zhotovovania diela

III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo Rekonštrukcia priestorov chirurgickej kliniky (septické oddelenie) v pav. 4/I UNM v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 3.2 Objednávateľ sa zaväzuje riadne dokončené funkčné dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie cenu dohodnutú v tejto zmluve.
- 3.3 Stavba je členená na oddiely.
- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť funkčné dielo – stavbu vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade so súťažnými podmienkami, súťažnými podkladmi, s investičným zámerom stavby a v súlade so všetkými právnymi predpismi a technickými normami, ktoré sú platné na území Slovenskej republiky a v súlade s prílohami č. 1 až č. 3, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 3.5 Vlastníctvo prechádza na objednávateľa a zabudovaním materiálov, prvkov, strojov, zariadení, konštrukcií alebo iného hmotného majetku. Objednávateľ je vlastníkom diela.
- 3.6 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody (poškodenie, zničenie, strata) na zhotovovanom diele do termínu protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.
- 3.7 Zhotoviteľ môže dielo vykonať ešte pred dojednaným časom a riadne dokončené dielo odovzdať objednávateľovi v skoršom termíne.
- 3.8 Záväzok zhotoviť dielo bude splnený odovzdaním diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom podľa prílohy č. 3 k tejto zmluve – podmienky zhotovenia diela.
- 3.9 Dielo bude pred odovzdaním objednávateľovi riadne dokončené a budú vykonané všetky skúšky preukazujúce kvalitu, funkčnosť a spoľahlivosť, ako aj dodržanie parametrov dohodnutých v tejto zmluve a predpísaných v projekte, vo vyjadreniach, stanoviskách a rozhodnutiach dotknutých orgánov štátnej správy.
- 3.10 Časti diela technického charakteru (vykurovanie, vzduchotechnika a i.), ktoré zabezpečujú ucelený proces alebo funkciu, budú dokončené ich prevádzkovou a funkčnou skúškou, resp. komplexným vyskúšaním, ktoré vykoná zhotoviteľ za účasti

objednávateľa. Ku komplexnému vyskúšaní poskytne objednávateľ spolupôsobenie prostredníctvom svojich kvalifikovaných pracovníkov.

3.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje bezodplatne vykonať zaškolenie obsluhy objednávateľa na dodané zariadenia.

3.13 Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľa je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

IV. ČAS PLNENIA

4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo a odovzdať ho objednávateľovi v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve a bude odsúhlasený zástupcom objednávateľa splnomocneným na rokovanie vo veciach technických.

4.2 Termín prevzatia staveniska: do 10 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy,

4.3 Termín začatia zhotovovania diela: do 15 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy.

4.4 Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia diela: do 3 mesiacov odo dňa začatia zhotovovania diela.

4.5 Termín ukončenia diela je možné predĺžiť po vzájomnej dohode zmluvných strán, ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania z nasledovných dôvodov:

- vyššia moc/nepredvídateľné udalosti, t. j. udalosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť; o vzniku ako aj zániku týchto udalostí je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať,
- nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu realizovaných prác,
- príkazy, zákazy, obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli spôsobené konaním, resp. nekonaním zhotoviteľa,
- prekážky na strane objednávateľa, vrátane nepredvídateľných a vynútených stavebných prác.

V. CENA

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. tejto zmluvy je stanovená na základe súťažných podmienok a súťažných podkladov vrátane výkazu výmer, ktorý ako príloha č.1, tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Cena diela je dohodnutá v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov ako cena vrátane DPH vo výške:

179 296,66 Eur

slovom: stosedemdesiatdeväťtisícdeväťdesiat šesť eur a šesťdesiatšesť centov

Cena za dielo predstavuje:

- | | |
|---|----------------|
| a) cena celkom za celý predmet zmluvy bez DPH | 179 296,66 Eur |
| b) DPH | 35 859,33 Eur |
| c) cena celkom za celý predmet zmluvy vrátane DPH | 215 155,99 Eur |

5.2 Cena za dielo je podrobne špecifikovaná v prílohe č.1 tejto zmluvy.

5.2.1 Cena za dielo zahŕňa náklady potrebné na vybudovanie funkčnej stavby, dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok, podľa tejto zmluvy, ako aj:

a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:

- technických normách a predpisoch platných na území Slovenskej republiky,
- normách a technických podmienkach uvedených v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch a v prílohe č. 3 k tejto zmluve,

b) podmienok realizácie diela:

- obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie dočasných objektov zariadenia staveniska alebo uvedenie do požadovaného stavu trvalých priestorov a stavby, ktoré budú počas výstavby využívané pre potreby zariadenia staveniska,
- vykonanie predpísaných a dohodnutých skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií vrátane školení obsluhy (ktoré bude vykonané bezplatne), prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok,
- náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočnej stavebnej sute,
- náklady na odvoz prebytočného materiálu,
- náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu a internetu pre potreby výstavby,
- náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
- náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
- náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
- náklady na prácu v noci, v dňoch pracovného pokoja alebo pracovného voľna a na prácu nadčas,
- poistenie diela,
- colné a dovozné poplatky,
- náklady na vodorovnú a zvislú dopravu pre potreby výstavby,
- náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
- náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v obvyklých podmienkach zimného obdobia a v nepriaznivom počasí,
- náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií,
- náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí.

5.2.2 V cene sú zahrnuté všetky náklady spojené so splnením záväzku a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako:

a/ dôsledok vlastných chýb,

b/ nepochopenie súťažných podmienok, súťažných podkladov,

c/ zvýšenia cien dodávok a prác.

Takto dodatočne vzniknuté náklady znáša zhotoviteľ.

5.3 Cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1 tejto zmluvy je možné meniť v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu formou písomného dodatku k tejto zmluve.

5.4 V prípade vzniku nepredvídateľných a vynútených stavebných prác, ktoré vyplynuli z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia technického riešenia v priebehu realizácie, ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadne zmeny stavebných materiálov a dodávok, alebo iných zmien vyvolaných zo strany objednávateľa ovplyvňujúcich

cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1 tejto zmluvy, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou dodatku k tejto zmluve.

5.4.1 Zhotoviteľ je povinný pred odsúhlasením nepredvídateľných a vynútených stavebných prác, vypracovať dodatok k špecifikácii ceny uvedenej v prílohe č.1 k tejto zmluve, v nasledovnom rozsahu:

- a) položkový rozpočet nepredvídateľných a vynútených stavebných prác vypracovaný na základe výkazu výmer nepredvídateľných a vynútených stavebných prác spracovaného zhotoviteľom, prípadne v spolupráci s projektantom,
- b) položkový rozpočet prác, ktoré nebudú realizované.

5.4.2 Pre výpočet zmeny ceny bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

- a) zmeny množstiev, výmer – v prípade úpravy množstva merných jednotiek, ak sa nemenia položky konštrukcií a prác, u položiek na ktoré sú v prílohe č. 1 tejto zmluvy dohodnuté jednotkové ceny, sa tieto ceny uplatnia aj na zvýšené množstvá,
- b) pri doplnení nových položiek konštrukcií a prác, ktoré sa v prílohe č. 1 tejto zmluvy nevyskytujú, predloží zhotoviteľ kalkuláciu ceny v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách a v znení v neskorších predpisov, ktorá bude odsúhlasená oboma zmluvnými stranami,
- c) práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z prílohy č. 1 k tejto zmluve budú odpočítané v nevykonanom rozsahu.

5.5 V prípade vzniku nepredvídateľných a vynútených stavebných prác, bude ich rozsah a cena prerokovaná a doriešená v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

6.1 Úhrada ceny diela bude vykonaná na základe týchto platobných dokladov:
- konečnej faktúry po ukončení a odovzdaní diela.

Fakturácia bude realizovaná na základe súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok v zmysle výkazu výmer. Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľovi vzniká právo vystaviť konečnú faktúru dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetného diela objednávateľom a zhotoviteľom. Prílohou ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela. Zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bolo dielo protokolárne odovzdané a prevzaté.

6.2 Konečná faktúra bude obsahovať tieto údaje:

- a) meno a adresu sídla zhotoviteľa, IČO, IČ DPH,
- b) meno a adresu sídla objednávateľa, IČO, IČ DPH,
- c) označenie diela,
- d) číslo zmluvy a ustanovenie zmluvy, ktoré oprávňuje fakturovať,
- e) poradové číslo faktúry,
- f) deň vzniku daňovej povinnosti,
- g) deň vystavenia faktúry a deň splatnosti faktúry,
- h) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- i) fakturovanú základnú čiastku bez DPH, prenesenie daňovej povinnosti podľa

- § 69 ods. 12 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení
- j) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
 - k) pečiatku a podpis oprávnenej osoby.

6.3 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

6.4 Financovanie stavebných prác v ich priebehu zabezpečí Zhotoviteľ. Platba za odovzdané dielo sa uskutoční bezhotovostným platobným stykom.

6.5. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní od jej vystavenia.

6.6 Objednávateľ zadrží 2 % z ceny diela bez DPH po dobu 60 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia diela. Objednávateľ po uplynutí tejto lehoty uhradí zhotoviteľovi zadržanú čiastku v plnej výške, ak nebolo využité právo objednávateľa uhradiť náklady odstraňovania väd diela treťou stranou podľa čl. VII. ods. 7.14 tejto zmluvy.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet diela je zhotovený v súlade s podmienkami tejto zmluvy, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

7.2 Zhotoviteľ odovzdá dielo bez závad a nedorobkov, ktoré by bránili užívaniu diela.

7.3 Zhotoviteľ zodpovedá aj za tzv. skryté vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela.

7.4 Zhotoviteľ zodpovedá aj za kvalitu prác svojich subdodávateľov a za materiály, prvky, stroje, zariadenia a konštrukcie, ktoré subdodávatelia dodávajú.

7.5 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe 60 mesiacov pre celé dielo..

7.6 Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.

7.7 Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).

7.8. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v súťažných podmienkach a súťažných podkladoch, v technických normách a v právnych predpisoch.

7.9 Skryté vady sú tie, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, a ktoré sa vyskytnú v záručnej lehote. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa.

7.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti dohodnutým stavebným prácam.

7.11 Zhotoviteľ je povinný do 3 pracovných dní po obdržaní reklamácie vady vykonať jej obhliadku a písomne (e-mailom) dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady. V prípade, ak zhotoviteľ nevykoná v stanovenej lehote obhliadku, reklamácia sa bude považovať za uznanú.

7.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu bezodplatne a v čo najkratšom technicky možnom čase, ktorý bol dohodnutý s objednávateľom podľa bodu 7.11.

7.13 Ak je predmetom reklamácie havarijný stav, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť bezodkladné odstránenie reklamovanej skrytej vady.

7.14 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v dohodnutej lehote a nedohodne si s objednávateľom primeranú lehotu na odstránenie reklamovanej vady alebo odmietne odstrániť reklamované vady, má objednávateľ právo zabezpečiť odstránenie reklamovaných vád prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa. Na úhradu nárokov tretej osobe pri odstraňovaní vád týmto spôsobom sa použije zadržaná čiastka v zmysle čl. VI. ods. 6.6. tejto zmluvy. Záruka zhotoviteľa podľa tejto zmluvy tým nie je dotknutá.

7.15 Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ v rámci odstránenia vady dodať a zabudovať rovnaký náhradný predmet plnenia.

7.16 Po odstránení vád a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení reklamovaných skrytých vád pripraví zhotoviteľ záznam, ktorý potvrdia zodpovední zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa.

VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

8.1 Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.

8.2 Podmienky zhotovenia diela tvoria prílohu č. 3 k tejto zmluve.

IX. SUBDODÁVATELIA A OSOBNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA

9.1 Ak zhotoviteľ pri plnení zmluvy využije kapacity subdodávateľa/ŕov, uvedie identifikačné údaje o všetkých známych subdodávateľoch v rozsahu min. obchodné meno alebo názov, sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt subdodávateľa, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah), ktorý má v úmysle zabezpečiť subdodávateľom na vlastné riziko a zodpovednosť.

Tieto vyžadované údaje budú formou dokladu neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako príloha č. 4. Ak úspešný uchádzač nemá v úmysle zadať časti plnenia predmetu zmluvy subdodávateľom uvedie túto skutočnosť do prílohy č. 4 zmluvy.

9.2 K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení zmeny objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr desať kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov podľa bodu 9.1 tohto článku. Objednávateľ zašle písomné stanovisko (súhlas/nesúhlas) zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu. Schválený

bude každý subdodávateľ, ktorý bude riadne identifikovaný v zmysle bodu 9.1, bude ním predložené vyhlásenie o detailnom oboznámení sa s predmetom zákazky a podmienkami jeho plnenia, s ktorými bude bezvýhradne súhlasiť a bude zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak mu táto povinnosť vyplýva zo zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

9.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje na požiadanie objednávateľa predložiť mu všetky zmluvy, ktoré má uzavreté so subdodávateľmi.

9.4 Využitím subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť zhotoviteľa za plnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ je plne zodpovedný za výkony, opomenutia alebo zlyhania svojich subdodávateľov rovnako ako za svoje vlastné dodávky, výkony a práce.

9.5 Zhotoviteľ a subdodávateľia sú povinní byť počas trvania tejto zmluvy zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), ak im táto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

9.6 V prípade, ak objednávateľ zistí, že subdodávateľ nie je zapísaný v registri, vyzve zhotoviteľa na odstránenie tohto protiprávneho stavu a určí mu primeranú lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 kalendárnych dní, aby zabezpečil, aby si subdodávateľ splnil povinnosť byť v tejto lehote zapísaný do registra alebo aby zhotoviteľ navrhol v súlade s bodmi tohto článku zmenu subdodávateľa, ktorý spĺňa podmienku zápisu v registri.

X. ZMLUVNÉ POKUTY

- 10.1 V zmysle čl. 4.4 tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaviazal dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo do 3 mesiacov odo dňa začatia zhotovovania diela. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela ako celku zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200 € za každý deň omeškania odovzdania diela.
- 10.2 Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v lehote dohodnutej podľa čl. 7.12 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každú vadu a za každý deň omeškania.
- 10.3 V prípade odstúpenia od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných povinností v zmysle čl. XII. ods. 12.1 tejto zmluvy, vznikne objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na uplatnenie zmluvnej pokuty vo výške 5% z dohodnutej ceny diela uvedenej v čl. V ods. 5.1 písm. a) tejto zmluvy.
- 10.4 Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti odstrániť vady alebo nedorobky.
- 10.5 Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje zodpovednosti za spôsobenú škodu.
- 10.6 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry podľa čl. VI. ods. 6.5 tejto zmluvy si zhotoviteľ môže uplatniť úrok z omeškania vo výške určenej podľa ust. § 1 nar. vlády č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení.

- 10.7 Ak si subdodávateľa zhotoviteľa podľa čl. IX. tejto zmluvy nesplnia povinnosť byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý aj začatý deň porušenia tejto povinnosti a za každého subdodávateľa, ktorý túto povinnosť porušil.
- 10.8 Ak registrujúci orgán rozhodne o výmaze zhotoviteľa z registra podľa ust. § 12 zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení, ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako 30 kalendárnych dní a objednávateľ z dôvodu ekonomickej výhodnosti nevyužil právo odstúpiť od zmluvy podľa čl. XII. ods. 12.1 tejto zmluvy, zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- €.
- 10.9 Ak zo strany zhotoviteľa, resp. subdodávateľa nie je splnená povinnosť podľa § 11 ods. 2 zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení alebo ak v registri nemá zapísanú oprávnenú osobu dlhšie ako 30 kalendárnych dní, nie je objednávateľ ako účastník zmluvy v omeškani, ak z tohto dôvodu nebude plniť, čo mu ukladá zmluva.

XI. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ

- 11.1 Pre účely tejto zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava uvedená v § 374 Obchodného zákonníka.
- 11.2 Okolnosti vylučujúce zodpovednosť, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť sú napr. vojna, mobilizácia, povstanie.
- 11.3 Ak budú práce na diele zastavené v dôsledku okolností vylučujúcich zodpovednosť, je zhotoviteľ povinný bezodkladne vykonať opatrenia na zabezpečenie diela, aby sa minimalizovali riziká zničenia alebo poškodenia diela, odcudzenia časti diela alebo ine škody.
- 11.4 Rozsah a spôsob vykonania opatrení na zabezpečenie diela podľa bodu 11.3 tohto článku a úhradu nákladov na realizáciu týchto opatrení dohodnú zmluvné strany pred vykonaním prác na základe návrhu, ktorý predloží zhotoviteľ.
- 11.5 Ak je výsledkom okolností vylučujúcich zodpovednosť havarijný stav, vykoná zhotoviteľ opatrenia na zabezpečenie diela bezodkladne.

XII. UKONČENIE ZMLUVY, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť s okamžitou platnosťou, ak:
- zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, bude povolená reštrukturalizácia, bude proti nemu začaté exekučné konanie,
 - vykonané práce budú zhotoviteľom fakturované v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto zmluve alebo budú opakovane nárokované (fakturované),
 - zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom (napr. ekvivalentné alebo škodlivé), alebo vykonáva dielo v

rozpore s podmienkami tejto zmluvy (zmeny v realizácii diela alebo v tejto zmluve neboli odsúhlasené zo strany objednávateľa),

- počas realizácie diela dôjde k poškodeniu alebo strate diela alebo jeho časti, materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam zmluvy,

- zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v zmluve, prípadne neplatí dohodnuté poistné,

- zhotoviteľ bez písomného súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu,

- zhotoviteľ je v omeškani 10 pracovných dní s vykonávaním diela oproti harmonogramu stavebných prác podľa prílohy č. 2 k tejto zmluve bez odôvodnenia,

- zhotoviteľ vykoná akúkoľvek zmenu diela bez písomného súhlasu objednávateľa (za písomný súhlas sa považuje aj záznam v stavebnom denníku podpísaný stavebným dozorom a zástupcom objednávateľa vo veciach technických alebo zápis z kontrolného dňa stavby podpísaný stavebným dozorom a zástupcom objednávateľa vo veciach technických),

- vzniknú nepredvídané okolnosti na strane zhotoviteľa, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia predmetu zmluvy a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť zhotoviteľa,

- zhotoviteľ preukázateľne poruší právne predpisy SR v rámci realizácie diela podľa tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa;

- budú poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. nebudú poskytnuté informácie v súlade s podmienkami zmluvy zo strany zhotoviteľa;

- zhotoviteľ, resp. subdodávateľa neboli v čase uzavretia zmluvy zapísaní v registri alebo ak boli počas trvania zmluvy vymazaní z registra,

- si subdodávateľa zhotoviteľa, ktorí musia byť zapísaní v registri ani v dodatočne primeranej lehote určenej objednávateľom podľa čl. IX. ods. 9.6 tejto zmluvy nespĺnia povinnosť byť zapísaní v registri alebo ak dôjde k ich výmazu z registra počas trvania zmluvy,

- v súlade so zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení registrujúci orgán rozhodne o výmaze zhotoviteľa z registra podľa ust. § 12 zákona, ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako 30 kalendárnych dní, a to v prípade, ak si objednávateľ z dôvodu ekonomickej výhodnosti neuplatní zmluvnú pokutu podľa čl. X. ods. 10.8 tejto zmluvy.

12.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy s okamžitou platnosťou ak:

- na strane objednávateľa vzniknú nepredvídané okolnosti, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia predmetu zmluvy a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť objednávateľa,

- bude preukázané porušenie právnych predpisov SR v rámci realizácie diela podľa tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou objednávateľa;

- budú poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. nebudú poskytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany objednávateľa.

12.3 Písomné odstúpenie od zmluvy spolu s uvedením dôvodu odstúpenia je potrebné doručiť druhej zmluvnej strane doporučené do jej sídla uvedeného v čl. I zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.

Písomnosti sa považujú za doručené dňom prijatia, dňom odopretia alebo uplynutím odbernej lehoty po jej uložení na príslušnej pošte. Doručuje sa na sídlo právnickej osoby uvedené v zmluve, resp. poslednú známu adresu, ktorú uviedla právnická osoba. Uvedené ustanovenie o doručení odstúpenia sa rovnako vzťahuje na doručovanie akýchkoľvek výziev, upomienok, výpovedí a iných písomných prejavov vôle medzi zmluvnými stranami, s výnimkou oznámenia o zmene adresy. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, nároku na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy.

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje do 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy písomne deklarovat' poistenie diela poistnou zmluvou na celú dobu zhotovovania diela, a to až do jeho odovzdania a prevzatia. Poistenie zabezpečené zhotoviteľom počas realizácie diela bude kryť 100% zmluvnej ceny diela. Za škody právnickej osoby v súvislosti s realizáciou tejto stavby vrátane krížovej zodpovednosti za škodu max. 30% zo zmluvnej ceny diela. Ďalej poistenie bude kryť minimálne:
 - poistenie proti všetkým stratám alebo škodám vzniknutým z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia prác až do ukončenia diela, t.j. odovzdania a prevzatia diela,
 - poistenie zhotoviteľa za zodpovednosť za úmrtie alebo zranenie akejkoľvek osoby.Zhotoviteľ je povinný na výzvu objednávateľa preukázať splnenie vyššie uvedeného poistenia poistnou zmluvou a dokladom o úhrade zaplatenia poistného.
- 13.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri príprave a realizácii diela všetky technické normy platné na území Slovenskej republiky.
- 13.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zabezpečia účasť svojich zástupcov na kontrolných poradách stavby, ktoré sa budú konať spravidla 1 x za týždeň.
- 13.4 Zhotoviteľ bude objednávateľa priebežne informovať o stave zhotovovaného diela na kontrolných poradách a na operatívnych poradách vedenia stavby organizovaných objednávateľom.
- 13.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v platnom znení.
- 13.6 Zhotoviteľ zabezpečí nepretržitú prítomnosť svojho zodpovedného zástupcu (stavbyvedúceho) na stavbe, ktorý bude mať splnomocnenie riešiť problémy počas uskutočňovania stavby.
- 13.7 Podmienky odovzdania a prevzatia diela sú podrobne upravené v prílohe č. 3 k tejto zmluve – podmienky zhotovenia diela.
- 13.8 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých sa pri zhotovovaní diela odváža stavebný a komunálny odpad a nepotrebné materiály alebo konštrukcie, alebo po ktorých zhotoviteľ dováža materiály, stroje, zariadenia a konštrukcie, alebo prepravuje mechanizmy.

- 13.9 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, za ochranu životného prostredia okolitých priestorov, vrátane dodržiavania nočného klľudu a zápisu z odovzdania staveniska, ako aj za čistotu a poriadok na priľahlých verejných chodníkoch a plochách k stavenisku.
- 13.10 Zhotoviteľ zodpovedá a znáša náklady za všetky škody, ktoré spôsobí objednávateľovi.
- 13.11 Zhotoviteľ a jeho subdodávatelia budú archivovať na stavbe všetky technologické postupy, technologické predpisy, pracovné postupy a ďalšie dokumenty. Zhotoviteľ umožní zástupcom objednávateľa vykonávajúcim technický dozor na stavbe nahliadnuť do týchto dokumentov.
- 13.12 Zhotoviteľ berie na vedomie, že stavba sa realizuje v objekte a areáli nemocnice za prevádzky všetkých pracovísk v danom objekte a susediacich pracovísk v areáli a súhlasí s prípadnými obmedzeniami z toho vyplývajúcimi.
- 13.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez písomného súhlasu objednávateľa nepostúpi svoje peňažné pohľadávky, ktoré vzniknú z tejto zmluvy tretej strane. Postúpenie pohľadávky zo strany zhotoviteľa tretej strane bez súhlasu objednávateľa je neplatné. Súhlas objednávateľa je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci súhlas MZ SR. Porušenie takéhoto zákazu je sankcionované zmluvnou pokutou vo výške 2 % z istiny pohľadávky postúpenej v rozpore so zákazom. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vzťahujúci sa na pohľadávku vyplývajúcu z tejto zmluvy vylučuje možnosť podmieniť postúpenie pohľadávky súhlasom objednávateľa ako dlžníka.
- 13.14 Zmluvné strany sa dohodli, že takáto tretia osoba neprijme vyhlásenie podľa § 303 a nasl. Obchodného zákonníka a porušenie takéhoto zákazu je sankcionované zmluvnou pokutou vo výške 2 % z istiny pohľadávky. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vylučuje uzavretie dohody podľa predchádzajúcej vety.

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Zmluvné strany si dohodli ako podmienky platnosti tejto zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov písomnú formu a dohodu o celom rozsahu.
- 14.2 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory súvisiace s plnením ustanovení tejto zmluvy prednostne rokovaniami zástupcov štatutárnych orgánov zmluvných strán. Ak sa rozpor neodstráni dohodou, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená podať žalobu na príslušný súd Slovenskej republiky.
- 14.3 Na vzťahy neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiace právne predpisy.
- 14.4 Ak vznikne spor rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecne záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti zariadení, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky

znáša strana, ktorá spor prehrala.

- 14.5 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.
- 14.6 Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.
- 14.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
č.1 - Ocenený položkový výkaz výmer vrátane celkových nákladov a rekapitulácie oddielov
č.2 - Harmonogram výstavby
č.3 - Podmienky zhotovenia diela
č.4 - Zoznam subdodávateľov
- 14.8 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej, vážnej a neomylnnej vôli, že nie je uzavretá v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 14.9 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 14.10 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Martine, dňa

02. JAN. 2023
V Martine, dňa.....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

Príloha č. 1 k zmluve o dielo č./2023 uzavretej medzi SERVIS building, s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

OCENENÝ POLOŽKOVITÝ VÝKAZ VÝMER VRÁTANE CELKOVÝCH NÁKLADOV A REKAPITULÁCIE ODDIELOV

Táto príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č./2023

V Martine, dňa

V Martine, dňa **02. JAN. 2023**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ

.....

.....

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: **Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM**Miesto: **Martin**Dátum: **20.07.2022**Objednávateľ: **Univerzitná nemocnica Martin**

Projektant:

Zhotoviteľ: **SERVIS building, s.r.o.**

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 179 296,66 | 215 155,99 |
| 001 | Stavebné práce | 71498,68 | 85798,42 |
| 002 | Elektroinštalácia | 26471,86 | 31766,23 |
| 003 | Slaboprúd | 14119,65 | 16943,58 |
| 004 | VZT, Klimatizácia | 11028,80 | 13234,56 |
| 005 | ZTI | 10555,60 | 12666,72 |
| 006 | ÚK | 7749,30 | 9299,16 |
| 007 | Plyny | 17393,86 | 20872,63 |
| 008 | Žiariče | 4712,64 | 5655,17 |
| 009 | Dorozumievací systém | 15766,27 | 18919,52 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: Stavebné práce

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin
Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.
Miesto: Martin

Spracoval:
Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------------|----------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 25 361,44 |
| 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 872,96 |
| 1 | 317160313.S | Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm | ks | 23,000 | 27,46 | 631,49 |
| 2 | 342272031.S | Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm | m2 | 9,800 | 27,96 | 241,47 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 710,48 |
| 3 | 411322314.S1 | Zabetónovanie otvorov po demontovanom zhode špinavého prádla v strope doskovom a trámovom, | kpl | 2,000 | 355,24 | 710,48 |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 17 901,06 |
| 4 | 612451082.S | Zatretie škár murovaných vnútorných stien, pilierov alebo stĺpov z tehál alebo kameňa | m2 | 76,300 | 3,56 | 271,75 |
| 5 | 612460206.S | mm | m2 | 763,440 | 8,27 | 6 310,29 |
| 6 | 612481041.S | Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku tenkovrstvovej omietky 3 mm | m | 96,000 | 2,69 | 258,05 |
| 7 | 612481119.S | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením | m2 | 763,440 | 8,40 | 6 412,90 |
| 8 | 632001051 | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | m2 | 241,380 | 0,59 | 141,35 |
| 9 | 632452644.S | Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 5 mm | m2 | 241,380 | 11,64 | 2 810,82 |
| ### | 642944121.S | Dodatčná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 | ks | 8,000 | 66,12 | 529,00 |
| ## | 553310001700.S | Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacía | ks | 8,000 | 145,86 | 1 166,90 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 5 667,80 |
| ### | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | m2 | 0,000 | 4,65 | 0,00 |
| ### | 962031132.S | Búranie pnečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t | m2 | 8,600 | 3,14 | 27,00 |
| ### | 965044201 | Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm | m2 | 241,380 | 6,13 | 1 480,72 |
| ### | 965044291 | Príplatek k brúseniu existujúcich betónových podláh, za každý ďalší 1 mm hrúbky | m2 | 241,380 | 2,90 | 699,81 |
| ### | 965081812.S | Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t | m2 | 68,900 | 4,16 | 286,40 |
| ### | 968061116.S | Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | m | 48,000 | 2,79 | 134,09 |
| ### | 968061125.S | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | ks | 12,000 | 0,73 | 8,76 |
| ### | 971033161.S | Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 600 mm, -0,00200t | ks | 22,000 | 6,28 | 138,12 |
| ### | 974031132.S | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, - | m | 89,600 | 2,70 | 241,70 |
| ### | 978013121.S | Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t | m2 | 763,440 | 0,36 | 278,50 |
| ### | 978059531.S | Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t | m2 | 68,900 | 4,21 | 290,37 |
| ### | 979011111.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 15,444 | 11,01 | 170,06 |
| ### | 979011201.S | Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m | ks | 3,000 | 35,40 | 106,21 |
| ### | 979011231.S | Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m | m | 3,000 | 8,80 | 26,41 |
| ### | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 15,444 | 14,99 | 231,44 |
| ### | 979081121.S1 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 77,220 | 0,49 | 37,81 |
| ### | 979082111.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 15,444 | 11,12 | 171,69 |
| ### | 979089002.S | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01, 02, 06) ostatné | t | 0,311 | 92,64 | 28,81 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|--------|--------|
| ### | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 15,444 | 38,40 | 593,05 |
| ### | 979089612.S1 | Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií | t | 1,500 | 93,90 | 140,85 |
| ### | 979089713.S | Prenájom kontajneru 7 m3 | ks | 4,000 | 144,00 | 576,00 |

99 Presun hmôt HSV 209,14

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--------|-------|--------|
| ### | 998011001.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 14,019 | 14,92 | 209,14 |
|-----|-------------|--|---|--------|-------|--------|

PSV Práce a dodávky PSV 46 137,24

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 272,19

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|----|--------|------|--------|
| ### | 711210100.S | Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej | m2 | 8,600 | 2,14 | 18,41 |
| ## | 245610000400.S | Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia) | kg | 9,460 | 5,24 | 49,59 |
| ## | 247710007700.S | Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií | m | 3,440 | 2,02 | 6,94 |
| ### | 711210110.S | Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej | m2 | 24,600 | 2,33 | 57,39 |
| ## | 245610000400.S | Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia) | kg | 27,060 | 5,24 | 141,84 |
| ## | 247710007700.S | Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií | m | 9,840 | 2,02 | 19,84 |

763 Konštrukcie - drevostavby 20 016,54

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|----|---------|-------|-----------|
| ### | 763115120.S | Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12,5 mm | m2 | 16,000 | 35,88 | 574,16 |
| ### | 763115713.S | Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, T1 75 | m2 | 23,800 | 60,95 | 1 450,62 |
| ### | 763134540.R | Montáž kazetového podhľadu, rozmer 600x600 mm, konštrukcia viditeľná | m2 | 266,310 | 25,46 | 6 780,04 |
| ## | 631480002120.R | Kazeta hygienická, ISO 5, Board, 600x600 | m2 | 279,626 | 38,44 | 10 748,38 |
| ### | 763161525.S | Montáž SDK obkladu - kapoláže r. š. nad 500 do 1000 mm, 2x hrana s rohovou lištou, jednoducho opláštenie doskami hr. 12,5 mm | m | 16,800 | 19,09 | 320,79 |
| ## | 590110002000.S | Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm | m2 | 8,568 | 3,61 | 30,93 |
| ### | 998763301.S | Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m | t | 2,063 | 54,12 | 111,64 |

765 Konštrukcie - krytiny tvrdé 4 647,55

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|--------|--------|----------|
| ### | 765489221.S | Obklad stien z ochrannej antibakteriálnej PVC krytiny odolnej proti nárazom, farebnej, výška obkladu 1,3m, hr. | m2 | 33,280 | 89,40 | 2 975,07 |
| ### | 765489222.S | Obklad dverí z antibakteriálnej PVC odolnej voči nárazom farebnej, do výšky 1,3m, hr. 2 mm | ks | 9,000 | 153,25 | 1 379,29 |
| ### | 765489223.S | Obklad rohov stien, rohové profily z antibakteriálnej PVC odolné voči nárazom, výška 1,3m | m2 | 9,000 | 26,40 | 237,60 |
| ### | 998765101.S | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | t | 0,902 | 61,63 | 55,59 |

766 Konštrukcie stolárske 2 532,10

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|----|--------|--------|----------|
| ### | 766662112.S | Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 13,000 | 21,22 | 275,81 |
| ## | 549150000600.S | Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený | ks | 13,000 | 19,29 | 250,72 |
| ## | 611610000400.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné | ks | 5,000 | 83,22 | 416,11 |
| ## | 611610000100.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 1100 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné | ks | 8,000 | 198,68 | 1 589,45 |

769 Montáže vzduchotechnických zariadení 101,98

| | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|
| ### | 769081625.S1 | Demontáž zhodu na špinavé prádlo | ks | 1,000 | 101,98 | 101,98 |
|-----|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|

771 Podlahy z dlaždíc 900,85

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|----|--------|-------|--------|
| ### | 771541116.S | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm | m2 | 18,450 | 21,51 | 396,93 |
| ## | 597740001910.S | Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové neglazované | m2 | 19,188 | 25,73 | 493,67 |
| ### | 998771101.S | 6m | t | 0,438 | 23,40 | 10,25 |

776 Podlahy povlakové 9 403,87

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------|---|---------|------|--------|
| ### | 776401800 | Demontáž soklíkov alebo lišt | m | 201,200 | 1,55 | 310,97 |
|-----|-----------|------------------------------|---|---------|------|--------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|-------|----------|
| ### | 776420011 | Lepenie podlahových soklov z PVC vyťahnutím vrátane dodávky fabiónov | m | 201,200 | 8,74 | 1 757,68 |
| ### | 776511820 | Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t | m2 | 241,380 | 3,08 | 743,84 |
| ### | 776521100 | Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov | m2 | 241,380 | 9,98 | 2 409,94 |
| ## | 284110002100 | Podlaha PVC homogénna - stredná trieda, hrúbka 2 mm | m2 | 248,621 | 15,93 | 3 959,64 |
| ### | 998776201 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m | % | 19,630 | 11,30 | 221,80 |

781 Obklady

5 739,34

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|----|---------|-------|----------|
| ### | 781445120.S | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 150x200 mm | m2 | 112,160 | 31,68 | 3 553,23 |
| ## | 597640002300.S | Obkladačky keramické <i>ixvthr</i> 148x198x6 mm | m2 | 116,646 | 18,42 | 2 148,90 |
| ### | 998781101.S | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | t | 1,590 | 23,40 | 37,21 |

783 Nátery

328,62

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|--------|--------|--------|
| ### | 783222100.S1 | Nátery zárubní syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné | ks | 13,000 | 15,65 | 203,42 |
| ### | 783222100.S2 | Nátery rozvodov kúrenia syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné | kpl | 1,000 | 125,19 | 125,19 |

784 Dokončovacie práce - maľby

2 194,20

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|---------|------|----------|
| ### | 784410100.S | Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 793,620 | 0,83 | 655,21 |
| ### | 784410500.S | Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m | m2 | 793,620 | 0,13 | 106,66 |
| ### | 784451271.S | Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 793,620 | 1,80 | 1 432,33 |

Celkom

71 498,68

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: Elektroinštalácie - silnoprád

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin
Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.
Miesto: Martin

Spracoval:
Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----------------------------|--------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|
| M Práce a dodávky M | | | | | | 26 471,857 |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | |
| 1 | 210010026 | Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne | m | 300,000 | 1,064 | 319,200 |
| 2 | 345710009200 | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25 | m | 300,000 | 1,245 | 373,350 |
| 3 | 210010110 | Lišta elektroinštaláčna z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia | m | 70,000 | 3,116 | 218,120 |
| 4 | 345750059151 | Kryt koncový pre lištu LHD 40x40 mm, KOPOS | ks | 2,000 | 1,064 | 2,128 |
| 5 | 345750065200 | Lišta hranatá bezhalogénová z PVC, LHD 40x40 mm, KOPOS | m | 70,000 | 3,306 | 231,420 |
| 6 | 210010143 | Parapetný kanál dutý z PVC 140x70, vrátane príslušenstva | m | 8,000 | 6,850 | 54,796 |
| 7 | 345750058100 | Kanál parapetný dutý HD z PVC, EKE 140x60 mm, KOPOS | m | 8,000 | 28,215 | 225,720 |
| 8 | 345750058801 | Kryt koncový pre parapetný kanál EKE 140x60 mm, KOPOS | ks | 2,000 | 2,945 | 5,890 |
| 9 | 345750058802 | Kryt spojovací pre parapetný kanál EKE 140x60 mm, KOPOS | ks | 3,000 | 2,299 | 6,897 |
| 10 | 210010301 | Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3) | ks | 75,000 | 5,909 | 443,175 |
| 11 | 345410002400 | Krabica univerzálna z PVC pod omietku KU 68-1901, Dxh 73x42 mm, KOPOS | ks | 75,000 | 4,978 | 373,350 |
| 12 | 210010522 | Odviečkovanie alebo zaviečkovanie krabíc - viečko na skrutky | ks | 15,000 | 2,166 | 32,490 |
| 13 | 345420000100 | Viečko na krabicu KO 125 V | ks | 15,000 | 1,558 | 23,370 |
| 14 | 210011302 | Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muriva | ks | 200,000 | 0,247 | 49,400 |
| 15 | 311310002800 | Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm, typ T8-PA, TRACON Elektríc | ks | 200,000 | 0,190 | 38,000 |
| 16 | 210011310 | Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu | ks | 60,000 | 0,247 | 14,820 |
| 17 | 311310008410 | Hmoždinka KOPOS HM 8x40 mm PE, pre tvrdé podklady na elektroinštaláciu | ks | 60,000 | 0,190 | 11,400 |
| 18 | 210020952 | Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, z polystyrénu form. A2 - A5 | ks | 10,000 | 3,116 | 31,160 |
| 19 | 548230000500 | Tabuľka výstražná dvojfarebná smaltovaná 1xv 210x150 mm | ks | 2,000 | 4,351 | 8,702 |
| 20 | 210021011 | Zhotovenie profilových a kruhových otvorov v plechu o hrúbke do 4 mm kruhové-P 16-21 bez závit | ks | 1,000 | 3,743 | 3,743 |
| 21 | 210021012 | Zhotovenie profilových a kruhových otvorov v plechu o hrúbke do 4 mm kruhové-P 29 bez závit | ks | 1,000 | 4,351 | 4,351 |
| 22 | 210110041 | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 15,000 | 5,244 | 78,660 |
| 23 | P | Prístroj spínača 3559-A01345 1, 1So | ks | 15,000 | 11,153 | 167,295 |
| 24 | P | ABB | ks | 15,000 | 2,318 | 34,770 |
| 25 | 210110044 | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B | ks | 4,000 | 5,244 | 20,976 |
| 26 | P | Prístroj prepínača 3559-A52345 radenie 6+6, ABB | ks | 4,000 | 12,132 | 48,526 |
| 27 | P | Kryt spínača Reflex Si delený 3559B-A00652214, ABB | ks | 4,000 | 2,318 | 9,272 |
| 28 | 210110045 | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6 | ks | 2,000 | 5,244 | 10,488 |
| 29 | 345330003000 | Prístroj prepínača 3559-A06345 radenie 6, 6So, ABB | ks | 2,000 | 10,678 | 21,356 |
| 30 | P | ABB | ks | 2,000 | 2,318 | 4,636 |
| 31 | 210111011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 98,000 | 5,054 | 495,292 |
| 32 | P | Zásuvka 5519B-A02357 Reflex Si ABB | ks | 98,000 | 12,654 | 1 240,092 |
| 33 | 210111021 | Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 8,000 | 3,743 | 29,944 |
| 34 | P | Zásuvka LEGRAND Mosaic 0771 40 | ks | 8,000 | 7,002 | 56,012 |
| 35 | P | Rámček Reflex Si 1-násobný 1725-0-0928 biely, ABB | ks | 15,000 | 2,166 | 32,490 |
| 36 | P | Rámček Reflex Si 2-násobný 1725-0-0936 biely, ABB | ks | 13,000 | 3,344 | 43,472 |
| 37 | P | Rámček Reflex Si 3-násobný 1725-0-0944 biely, ABB | ks | 26,000 | 4,123 | 107,198 |
| 38 | P | Rámček Reflex Si 4-násobný 1725-0-0951 biely, ABB | ks | 1,000 | 5,434 | 5,434 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 39 | P | Rámček Reflex Si 5-násobný 1725-0-0928 biely, ABB | ks | 2,000 | 10,821 | 21,641 |
| 40 | 210120404 | Istič vzduchový trojpólový do 63 A | ks | 1,000 | 72,105 | 72,105 |
| 41 | 358220041600 | Istiaci modulárny vypínač DX3 IS 3P 63 A, LEGRAND | ks | 1,000 | 59,328 | 59,328 |
| 42 | 210190001 | Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg | ks | 1,000 | 196,650 | 196,650 |
| 43 | 210192561 | Ochranná svorkovnica (nulový mostík) vrátane zapoj. typ 6226 - 30 - 25 A | ks | 4,000 | 32,775 | 131,100 |
| 44 | 345510005300 P | Svorka na vyrovnanie potenciálov 2495-0-0059 Reflex Si ABB | ks | 4,000 | 22,620 | 90,478 |
| 45 | 210192722 | Označovací štítko pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu lepený | ks | 4,000 | 2,622 | 10,488 |
| 46 | 210193074 | Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác | ks | 1,000 | 32,775 | 32,775 |
| 47 | 210193074P | Domova rozvodnica do 72 M - zapojenie | ks | 1,000 | 163,875 | 163,875 |
| 48 | P | Rozvádzač oceľoplechový zapustený Schrack podľa PD | ks | 1,000 | 1 638,750 | 1 638,750 |
| 49 | 210201080 | Zapojenie svetidla IP20, stropného - nástenného LED | ks | 71,000 | 16,397 | 1 164,187 |
| 50 | P | A - LED panel 600x600 OSRAM | ks | 60,000 | 42,285 | 2 537,070 |
| 51 | 348150000600 P | N - Svetidlo nástenné (núdzové) so svetelným zdrojom LED 1x3,2W, 360x140 mm, 3 hod., IP65 Schrack, len núdzový režim | ks | 26,000 | 80,950 | 2 104,687 |
| 52 | 210201510 | Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim | ks | 26,000 | 15,571 | 404,833 |
| 53 | P | Núdzový zdroj pre svetidlo stropné | ks | 10,000 | 72,770 | 727,700 |
| 54 | 210220031 | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E | ks | 2,000 | 32,775 | 65,550 |
| 55 | 345410000400 | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS | ks | 8,000 | 2,784 | 22,268 |
| 56 | 345610005100 | Svorkovnica ekvipotenciálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm, KOPOS | ks | 8,000 | 3,924 | 31,388 |
| 57 | 210220040 | Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu | ks | 15,000 | 5,244 | 78,660 |
| 58 | 354410006200 | Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 | ks | 15,000 | 4,788 | 71,820 |
| 59 | 354410066900 | Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m | ks | 15,000 | 3,477 | 52,155 |
| 60 | 210220300 | Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm ² | m | 250,000 | 1,045 | 261,250 |
| 61 | 341110012200 | Vodič medený H07V-U 4 mm ² | m | 150,000 | 1,074 | 161,025 |
| 62 | 341110011400 | Vodič medený CY 6 mm ² | m | 100,000 | 1,330 | 133,000 |
| 63 | 210220301 | Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ² | m | 26,000 | 1,045 | 27,170 |
| 64 | 341110011600 | Vodič medený CY 16 mm ² | m | 14,700 | 2,955 | 43,431 |
| 65 | 341610012600 | Vodič medený bezhalogenový N2XH 16 mm ² | m | 12,600 | 4,000 | 50,394 |
| 66 | 210800146 | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 250,000 | 1,378 | 344,375 |
| 67 | 341110000700 | Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ² | m | 250,000 | 1,245 | 311,125 |
| 68 | 210800146 | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 600,000 | 1,378 | 826,500 |
| 69 | 341110000700 | Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ² | m | 600,000 | 1,245 | 746,700 |
| 70 | 210800147 | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5 | m | 1 300,000 | 1,378 | 1 790,750 |
| 71 | 341110000800 | Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ² | m | 1 300,000 | 1,425 | 1 852,500 |
| 72 | 210800201 | Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x6 | m | 25,000 | 1,976 | 49,400 |
| 73 | 341610017100 | Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm ² | m | 25,000 | 4,788 | 119,700 |
| 74 | | Televízor 32" | ks | 5,000 | 249,090 | 1 245,450 |
| 76 | | Montáž TV konzoly na stenu s pripojením televízora | ks | 5,000 | 45,885 | 229,425 |
| 77 | | Konzola na TV | ks | 5,000 | 78,660 | 393,300 |
| 78 | 000400021 | Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie Elektroinštalácia | kpl | 1,000 | 393,300 | 393,300 |
| 79 | 000700041 | Dopravné náklady - vnútroštátny presun z medziskladky k objektu bez rozlíšenia | kpl | 1,000 | 196,650 | 196,650 |
| 80 | 001000034 | Inžinierska činnosť - východzie skúšky a revízie ostatné skúšky | kpl | 1,000 | 327,750 | 327,750 |
| 81 | HZS000211 | Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodín- elektroinštalácia - drážkovanie | hod | 160,000 | 15,086 | 2 413,760 |

Celkom

26 471,86

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: Štrukturovaná kabeľáž

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin

Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.

Miesto: Martin

Spracoval:

Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---|----------------------|---|------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | | | | | | 14 119,646 |
| 22-M | | | | | | |
| D1 Zásuvky, konektory, boxy, príslušenstvo | | | | | | |
| 1 | 601140-AP + KEJ-C6A- | KELine zásuvka Modulo50 Cat 6A, povrchová, osadená s 2xKEJ-C6A-S-10G | ks | 4,000 | 8,921 | 35,682 |
| 2 | 601120 + KEJ-C6A-S-1 | KELine zásuvka Modulo45 Cat 6A, podlahová / do žľabu, osadená s 2xKEJ-C6A-S-10G | ks | 47,000 | 23,857 | 1 121,288 |
| 3 | 1753-0-8055 | Strmeň pre konektory, Alpha nea | ks | 18,000 | 0,799 | 14,382 |
| 4 | 1753-0-8030 | Kryt zás.kom. alpská biela, Reflex SI | ks | 18,000 | 1,542 | 27,749 |
| 5 | 10G | Keystone Jack, Cat 6A, RJ45/s | ks | 18,000 | 5,602 | 100,843 |
| 6 | ASD 70 | Inštalčná krabica pod omietku | ks | 18,000 | 1,062 | 19,120 |
| D2 Káble | | | | | | |
| 7 | KE550HS23/1 E-B2ca | Kábel STP 4x2xAWG23, Cat 5E, 200 MHz, LSOH, Euroclass B2ca - s1, d1, a1 | m | 3 300,000 | 0,940 | 3 102,000 |
| 8 | STE000180 | TELMOR TT6 TRISHIELD LSOH, 75 Ohm biely, 305m/bal. | bal. | 3,000 | 162,150 | 486,450 |
| D3 Patch káble | | | | | | |
| 9 | 005 | KELine patch kábel Cat 5E, UTP 0,5 m | ks | 60,000 | 0,470 | 28,200 |
| 10 | 030 | KELine Patch kábel STP, Category 6A, LSOH - 3m | ks | 20,000 | 7,708 | 154,160 |
| 11 | 050 | KELine Patch kábel STP, Category 6A, LSOH - 5m | ks | 20,000 | 10,660 | 213,192 |
| D4 Dátový rozvádzač | | | | | | |
| 12 | DN-97617 | Digitus 19" vyvazovací panel s krytom 1U, čierny | ks | 1,000 | 22,992 | 22,992 |
| 13 | KEP-EMPTY-S | Patch panel pre 24xRJ45, čierny, neosadený | ks | 1,000 | 32,759 | 32,759 |
| 14 | KEJ-C5E-U-TL | Keystone Jack, Cat 5E, RJ45/u | ks | 45,000 | 7,144 | 321,480 |
| 15 | 511119 | Záslepka do patch panelu a zásuvky | ks | 10,000 | 0,620 | 6,204 |
| D5 Inštalčný materiál | | | | | | |
| 16 | | Rúrka FXPY 25 | m | 65,000 | 1,476 | 95,927 |
| 17 | | Rúrka FXPY 32 | m | 25,000 | 1,476 | 36,895 |
| 18 | | Príchytká Grip | ks | 200,000 | 3,252 | 650,480 |
| 19 | | Hmoždinka - 839.39/101 - pre viazaciú pásku - O7-8/40mm - čierna | ks | 200,000 | 0,244 | 48,880 |
| 20 | | Hmoždinka HLB d=8mm (červená) | ks | 200,000 | 0,244 | 48,880 |
| 21 | | Skrutka 4/60 | ks | 200,000 | 0,122 | 24,440 |
| 22 | | Kotviaca skrutka 8x100 s hmoždinkou | ks | 100,000 | 0,244 | 24,440 |
| 23 | | Parasilico tmeľ, biely | ks | 2,000 | 12,333 | 24,666 |
| 24 | | Elastický protipožiarny tmeľ CP 611 A HILTI (310 ml) | ks | 2,000 | 18,490 | 36,980 |
| 25 | | Sťahovacia páska 280mm/4,8 | ks | 400,000 | 0,122 | 48,880 |
| 26 | | Podružný inštalčný materiál | sd | 1,000 | 64,860 | 64,860 |
| D11 Tvarovanie, spájanie, zakrytovanie | | | | | | |
| 27 | 220-001 | Montáž plastových žľabov nad 70/40 | m | 30,000 | 8,009 | 240,264 |
| 28 | 220-002 | Demontáž exist. plastových žľabov | m | 20,000 | 3,083 | 61,664 |
| 29 | 220-003 | Montáž príchytky do podhľadu | ks | 180,000 | 1,955 | 351,936 |
| 30 | 220-004 | Hmoždinka HM 8 - osadenie | ks | 180,000 | 0,658 | 118,440 |
| Upevnenie na stenu (do podlahovej kazety) | | | | | | |
| D12 | | | | | | |
| 31 | 220-006 | Montáž dátovej a TV zásuvky | ks | 30,000 | 10,378 | 311,328 |
| Pokládka kábla STP 4-pár, koaxiálneho kábla | | | | | | |
| D14 | | | | | | |
| 32 | 220-009 | Uloženie do káblového žľabu, rúrky, príchytky | m | 3 300,000 | 1,034 | 3 412,200 |
| D16 Ukončenie kábla v konektore | | | | | | |
| 33 | 220-010 | Ukončenie kábla UTP 4-pár v konektore RJ45 | ks | 55,000 | 3,628 | 199,562 |
| 34 | 220-011 | Ukončenie kábla STP 4-pár v konektore RJ45 | ks | 20,000 | 3,628 | 72,568 |

| | | | | | | |
|------------|---------|---|-----|--------|---------|---------|
| 35 | 220-012 | Ukončenie koax. kábla v F konektore | ks | 25,000 | 3,892 | 97,290 |
| D17 | | Ukončenie kábla v zásuvke | | | | |
| 36 | 220-013 | STP zásuvka s 2x RJ45 konektorom | ks | 47,000 | 6,157 | 289,379 |
| 37 | 220-014 | TV zásuvka | ks | 12,000 | 9,861 | 118,327 |
| D18 | | Optické zakončenie | | | | |
| 38 | 220-015 | Zvar 1 optického vlákna | ks | 4,000 | 18,490 | 73,959 |
| D20 | | Dátové rozvádzače | | | | |
| 39 | 220-025 | Doplnenie RD4-1 | set | 1,000 | 518,880 | 518,880 |
| D22 | | Popis | | | | |
| 40 | 220-028 | Zhotov. kábl. štítku, vyrazenie znaku, pripevn. | ks | 82,000 | 2,472 | 202,720 |
| 41 | 220-029 | Zhotovenie štítku na zásuvku 2xRJ45 | ks | 36,000 | 2,472 | 88,999 |
| 42 | 220-030 | Zhotovenie štítku na patch panel | ks | 5,000 | 12,972 | 64,860 |
| D24 | | Meranie dátových vývodov | | | | |
| 43 | 220-031 | RJ 45 UTP, STP | ks | 75,000 | 4,926 | 369,420 |
| D25 | | Ostatné náklady, projektové práce | | | | |
| 44 | | Projektová dokumentácia - skutkový stav | kpl | 1,000 | 259,440 | 259,440 |
| 45 | | Dodanie a montáž WIFI routra | ks | 1,000 | 282,000 | 282,000 |
| 46 | | Riadenie projektu, doprava | kpl | 1,000 | 194,580 | 194,580 |

Celkom

14 119,646

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: VZT a klimatizácia

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin
Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.
Miesto: Martin

Spracoval:
Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--------------------------|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| Klimatizácia 4/1 | | | | | | 9 731,962 |
| 1 | | 3U70S2SS3FA | ks | 2,000 | 1 731,203 | 3 462,407 |
| 2 | | AS25S2SF2FA-3 | ks | 5,000 | 348,138 | 1 740,690 |
| 3 | | AS35S2SF2FA-3 | ks | 1,000 | 354,627 | 354,627 |
| 4 | | Cu + izol + kábel | bm | 95,000 | 38,924 | 3 697,781 |
| 5 | | Konzola pod vonjašiu jednotku | ks | 2,000 | 91,904 | 183,808 |
| 6 | | Ošetrovanie izolácie v exterié | kpl | 2,000 | 74,963 | 149,925 |
| 7 | | Doplnenie chladiva | kg | 4,500 | 31,716 | 142,723 |
| Vetracie sociálky | | | | | | 612,107 |
| 8 | | Ventilátor D100 T | ks | 1,000 | 82,530 | 82,530 |
| 9 | | Spatná klapka | ks | 1,000 | 31,234 | 31,234 |
| 10 | | Spiro potrubie D125/30% | bm | 10,000 | 19,602 | 196,023 |
| 11 | | Flexo potrubie D125 | bm | 8,000 | 5,333 | 42,663 |
| 12 | | Izolácia K-flex H-DUCT | m2 | 8,000 | 25,710 | 205,679 |
| 13 | | Tanierový ventil D125 | ks | 2,000 | 13,955 | 27,910 |
| 14 | | Mriežka D125 | ks | 1,000 | 26,069 | 26,069 |
| Vedľajšie náklady | | | | | | 684,735 |
| 15 | | Doprava | kpl | 1,000 | 120,129 | 120,129 |
| 16 | | Presun hmôt - plošina | kpl | 1,000 | 300,322 | 300,322 |
| 17 | | Oživenie, zaregulovanie a komplexné skúšky | kpl | 1,000 | 120,129 | 120,129 |
| 18 | | Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál | kpl | 1,000 | 144,155 | 144,155 |

Celkom

11 028,804

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: Zdravotechnické inštalácie budov

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin
Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.
Miesto: Martin

Spracoval:
Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---|-------------|---|------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Zdravotechnické inštalácie budov | | | | | | 10 555,600 |
| 1 | | Vymena ventilov na stúpačkách pri umyvadlách 3/4" | ks | 11,000 | 48,050 | 528,550 |
| 2 | | Úprava vodovodného rozvodu pre socialne zariadenia | súb. | 1,000 | 1 273,300 | 1 273,300 |
| 3 | | Úprava odpadového rozvodu presocialne zariadenia | súb. | 1,000 | 609,900 | 609,900 |
| 4 | | Vysekánie rýh a otvorov pre potrubie | súb. | 1,000 | 513,600 | 513,600 |
| 5 | | Bateria nástenná/stojanková umyvadlová | ks | 16,000 | 61,350 | 981,600 |
| 6 | | Umyvadlo so zápachovou uzavierkou | ks | 12,000 | 58,980 | 707,760 |
| 7 | | WC kombi so zadným vývodom | ks | 3,000 | 190,800 | 572,400 |
| 8 | | Sprchový kút (zástena+žľab) | ks | 2,000 | 914,850 | 1 829,700 |
| 8 | | Sprchový kút (zástena+vanička) | ks | 1,000 | 914,850 | 914,850 |
| 9 | | Bateria sprchová nástenná set | ks | 3,000 | 147,840 | 443,520 |
| 10 | | Drez antikorový so zápach.uzavierkou 400x800 mm | ks | 3,000 | 141,440 | 424,320 |
| 11 | | Ventil roh. s filtrom HERZ 1/2" | ks | 11,000 | 7,900 | 86,900 |
| 12 | | Montáž zariadení (wc, umyvadlo, sprcha a pod.) | súb. | 1,000 | 1 316,100 | 1 316,100 |
| 13 | | Úprava vodovodného a odpadového potrubia pre čistič mls | ks | 1,000 | 181,900 | 181,900 |
| 14 | | Dopravné a prepravné náklady | súb. | 1,000 | 171,200 | 171,200 |

Celkom

10 555,600

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: Ústredné kúrenie

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin
Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.
Miesto: Martin

Spracoval:
Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

Vykurovanie

7 749,300

| | | | | | | |
|----|--|---|------|--------|-----------|-----------|
| 1 | | Demontáž starého vykurovacieho telesa a rozvodu | súb. | 1,000 | 556,400 | 556,400 |
| 2 | | RAD.22K 600x600 kermi | ks | 2,000 | 130,980 | 261,960 |
| 3 | | RAD.22K 600x1000 kermi | ks | 1,000 | 162,230 | 162,230 |
| 4 | | RAD.22K 600x1100 kermi | ks | 5,000 | 169,280 | 846,400 |
| 5 | | RAD.22K 600x1200 kermi | ks | 4,000 | 177,710 | 710,840 |
| 6 | | RAD.33K 600x1600 kermi | ks | 1,000 | 336,830 | 336,830 |
| 7 | | Plastová kritka za radiator | ks | 26,000 | 0,760 | 19,760 |
| 8 | | Montáž vykurovacieho telesa | ks | 13,000 | 25,650 | 333,450 |
| 9 | | Ventil rad.Herz set 1/2" priamy s termohlavicov | ks | 13,000 | 42,460 | 551,980 |
| 10 | | V 4300 1/2" RAD.SPOJ.PR. NOVA | ks | 14,000 | 4,180 | 58,520 |
| 11 | | F.NATR.RED. 3/4x1/2 MOS. NOVA | ks | 12,000 | 4,090 | 49,080 |
| 12 | | F.NATR.RED. 1x1/2 BRONZ 3240 | ks | 4,000 | 6,510 | 26,040 |
| 13 | | F.VSUVKA 1/2" MOS. NOVA | ks | 26,000 | 2,130 | 55,380 |
| 14 | | Úprava vykurovacieho rozvodu pre nové vykurovacie telesá (čiastočná výmena za nové podľa potreby) | súb. | 1,000 | 4 165,630 | 4 165,630 |
| 15 | | Dopravné a prepravné náklady | súb. | 1,000 | 171,200 | 171,200 |

Celkom

7 749,300

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: Úprava medicíálnych plynov

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin
Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.
Miesto: Martin

Spracoval:
Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

Úprava medicíálnych plynov

17 393,86

Dodávka:

14 748,69

| | | | | | | |
|---|--|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 1 | | Skupinový uzáver pre 2 plyny vrátane čidiel a núdzového vstupu | ks | 1,000 | 1 721,844 | 1 721,844 |
| 2 | | Signalizácia poklesu tlaku plynu | ks | 1,000 | 1 560,060 | 1 560,060 |
| 3 | | Cu trubka 18x1 podľa STN EN 7396-1 | bm | 104,000 | 28,771 | 2 992,205 |
| 4 | | Cu trubka 12x1 podľa STN EN 7396-1 | bm | 26,000 | 17,442 | 453,492 |
| 5 | | Ag pájka + pasta | kg | 1,480 | 771,941 | 1 142,472 |
| 6 | | Tvarovky do Cu 18x1 | kpl | 1,000 | 414,860 | 414,860 |
| 7 | | Vent. krabica pod omietku | ks | 22,000 | 287,744 | 6 330,377 |
| 8 | | Prepláchnutie rozvodu dusíkom | bm | 130,000 | 1,026 | 133,380 |

Ostatné:

0,00

2 645,17

| | | | | | | |
|----|--|---|------|-------|-----------|-----------|
| 9 | | Vypracovanie projektovej dokumentácie vrátane overenia TI SR | sub. | 1,000 | 1 132,488 | 1 132,488 |
| 10 | | Vykonanie prvej úradnej skúšky vyhradeného technického zariadenia | sub. | 1,000 | 566,244 | 566,244 |
| 11 | | Dodanie a zhotovenie konzol | sub. | 1,000 | 218,408 | 218,408 |
| 12 | | Zahájenie a vedenie stavby | sub. | 1,000 | 208,008 | 208,008 |
| 13 | | Dopravné a réžijné náklady | sub. | 1,000 | 520,020 | 520,020 |

Celkom

17 393,859

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: Germicídne žiariče

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin
Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.
Miesto: Martin

Spracoval:
Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

M Práce a dodávky M 4 712,64

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|-------|---------|-----------|
| 1 | 210201001 | Dodávka a montáž germicídneho žiariča 30W/A/SPH /uzavretého/ | ks | 8,000 | 540,600 | 4 324,800 |
| 2 | 210201006 | Elektroinštalácia pre napojenie germicídnych žiaričov | kpl | 1,000 | 387,840 | 387,840 |

Celkom 4 712,640

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Chirurgickej kliniky v pavilóne 4/1 – Septické oddelenie UNM
Objekt: Dorozumievací systém pacient-sestra

Objednávateľ: Univerzitná Nemocnica Martin
Zhotoviteľ: SERVIS building, s.r.o.
Miesto: Martin

Spracoval:
Dátum: 20.7.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--|-------------|--|------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1./ Dorozumievací systém pacient-sestra | | | | | | 10 602,75 |
| Systém pacient-sestra | | | | | | 10 148,09 |
| 1 | | Účastnícka zásuvka SM single (SM-S) | ks | 12,000 | 44,940 | 539,280 |
| 2 | | Pacientský terminál zjednodušený PAT-E | ks | 11,000 | 274,460 | 3 019,060 |
| 3 | | Držiak K-PAT na PAT alebo BT-IP | ks | 11,000 | 9,520 | 104,720 |
| 4 | | Prídržný klip pre kábel HB-VC | ks | 11,000 | 3,640 | 40,040 |
| 5 | | Izbový komunikačný terminál KMT | ks | 6,000 | 332,770 | 1 996,620 |
| 6 | | Tlačidlo privolania a potvrdenia RAT-IO | ks | 2,000 | 57,780 | 115,560 |
| 7 | | Tlačidlo potvrdenia RT-IO | ks | 3,000 | 47,080 | 141,240 |
| 8 | | Tiahlové tlačidlo ZTB-IO | ks | 2,000 | 54,570 | 109,140 |
| 9 | | Signalizačné svetlo LM-IO | ks | 7,000 | 58,850 | 411,950 |
| 10 | | Interkom terminál ICT-IP | ks | 1,000 | 369,150 | 369,150 |
| 11 | | Krabica k terminálu U-ICT-IP | ks | 1,000 | 24,080 | 24,080 |
| 12 | | Splnací modul IO-M-P | ks | 1,000 | 89,350 | 89,350 |
| 13 | | Krabica pod povrch U1, 1 modul | ks | 26,000 | 5,240 | 136,240 |
| 14 | | Krabica pod povrch U2, 2 modul | ks | 6,000 | 7,280 | 43,680 |
| 15 | | Sesterský terminál L4-ST Touch | ks | 1,000 | 927,690 | 927,690 |
| 16 | | Konektor FTP Cat5e vratanie pripojenia | ks | 66,000 | 4,280 | 282,480 |
| 17 | | Systémový switch L4 SWI9 GBIT | ks | 3,000 | 535,000 | 1 605,000 |
| 18 | | Napájací zdroj 24V/120W/5A REDIN120-24 | ks | 1,000 | 182,970 | 182,970 |
| 19 | | Kábel k zdroju s vidlicou | ks | 1,000 | 9,840 | 9,840 |
| Prístupový systém | | | | | | 454,66 |
| 20 | | Entry E C3-200 prístupový kontrolér | ks | 1,000 | 288,900 | 288,900 |
| 21 | | Entry E KR611 prístupová čítačka | ks | 1,000 | 72,760 | 72,760 |
| 22 | | RF ID KEY kľúčienka bezkontaktná | ks | 30,000 | 3,100 | 93,000 |
| 2./ Inštalčný materiál a práce | | | | | | 1 889,32 |
| 23 | | Dátový kábel FTP, Cat5e, B2ca, 100MHz | m | 490,000 | 1,230 | 602,700 |
| 24 | | CHKE-R B2ca(s1,d1) 2x2,5 | m | 100,000 | 2,140 | 214,000 |
| 25 | | Rúrka bezhal ohybná HFX25 | m | 135,000 | 1,550 | 209,250 |
| 26 | | Páska prichytná sťahovacia 2,5/98 (100ks/balenie) | ks | 100,000 | 0,270 | 27,000 |
| 27 | | Vkladacia lišta PVC 20x20 mm biela bezhalogénová | m | 10,000 | 2,120 | 21,200 |
| 28 | | Vkladacia lišta PVC 40x20mm biela bezhalogénová | m | 20,000 | 2,720 | 54,400 |
| 29 | | Káblová prichytká nastrelovacia pre sťahovaciu pásku | ks | 100,000 | 0,300 | 30,000 |
| 30 | | Nastrelovací kliniec | ks | 100,000 | 0,410 | 41,000 |
| 31 | | Hmoždinka, vrut | ks | 60,000 | 0,270 | 16,200 |
| 32 | | Zasekávanie/vyrezávanie drážok do stien | m | 120,000 | 3,750 | 450,000 |
| 33 | | Protipožiarny tmel | ks | 1,000 | 27,540 | 27,540 |
| 34 | | Prierez cez stenu, vyhotovenie prestupov | ks | 12,000 | 5,350 | 64,200 |
| 35 | | Začistenie prerazených otvorov | ks | 12,000 | 1,610 | 19,320 |
| 36 | | Drobný inštalčný materiál | bal | 1,000 | 112,510 | 112,510 |
| 3./ Uvedenie do prevádzky | | | | | | 1 947,40 |
| 37 | | Programovanie systému DOR | sub. | 1,000 | 481,500 | 481,500 |
| 38 | | Uvedenie do prevádzky systému DOR | sub. | 1,000 | 481,500 | 481,500 |
| 39 | | Skúšobná prevádzka systému DOR | sub. | 1,000 | 128,400 | 128,400 |
| 40 | | Programovanie systému PS | sub. | 1,000 | 160,500 | 160,500 |
| 41 | | Zaškolenie obsluhy | sub. | 1,000 | 385,200 | 385,200 |
| 42 | | Skúšobná prevádzka systému PS | sub. | 1,000 | 128,400 | 128,400 |
| 43 | | Premeranie dátového spoja IP prvkov | sub. | 1,000 | 181,900 | 181,900 |
| 4./ Spolu VRN a reže | | | | | | 1 326,80 |
| 44 | | Dopravné a režijné náklady | sub. | 1,000 | 952,300 | 952,300 |
| 45 | | Projekt skutočného vyhotovenia a sprievodná dokumentácia | sub. | 1,000 | 374,500 | 374,500 |

Celkom

15 766,270

Príloha č. 2 k zmluve o dielo č. /2023 uzavretej medzi SERVIS building, s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Harmonogram výstavby sa spracúva formou úsečkového grafu použitím niektorého z osvedčených softvérových programov.

V prvej základnej časti harmonogramu sú uvedené:

Termín prevzatia staveniska.

Termín začatia uskutočňovania diela.

Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia stavby.

V druhej časti je uvedená vecná náplň jednotlivých postupových termínov.

V tretej časti harmonogramu sú uvedené oddiely v členení podľa prílohy č. 1 k tejto zmluve.

Členenie harmonogramu:

| | |
|-----|----------------------|
| 001 | Stavebné práce |
| 002 | Elektroinštalácia |
| 003 | Slaboprúd |
| 004 | VZT, Klimatizácia |
| 005 | ZTI |
| 006 | ÚK |
| 007 | Plyny |
| 008 | Žiariče |
| 009 | Dorozumievací systém |

V tejto časti harmonogramu výstavby uchádzač uvedie aj termíny stavebných pripraveností k montáži a termíny spätného odovzdania po montáži za účelom dokončenia stavby.

Táto príloha č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. /2023

V Martine, dňa

V Martine, dňa ...02. JAN. 2023....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

| Harmonogram výstavby - Rekonštrukcia priestorov chirurgickej kliniky (septické oddelenie) v pav. 4/1 UNM | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | | |
| Číselné harmonogramu | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Stavebné práce | | | | | | | | | | | | | |
| Elektroinštalácia | | | | | | | | | | | | | |
| Siatoprúd | | | | | | | | | | | | | |
| VZT, Klimatizácia | | | | | | | | | | | | | |
| ZTI | | | | | | | | | | | | | |
| ÚK | | | | | | | | | | | | | |
| Plyny | | | | | | | | | | | | | |
| Žiaridlo | | | | | | | | | | | | | |
| Dorozumievací systém | | | | | | | | | | | | | |

Termin prevzatia staveniska: do 10 pracovných dní odo dňa účinnosti zmluvy

Termin začatia uskutočňovania diela: do 15 kalendárnych dní odo dňa účinnosti zmluvy

Termin dokončenia, odovzdania a prevzatia stavby: do 3 mesiacov odo dňa začatia zhotovovania diela

PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

Zmluvné strany sa budú v priebehu zhotovovania diela riadiť týmito podmienkami:

I. STAVENISKO

- 1.1 Stavenisko je priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe na uskladňovanie materiálov, výrobkov, strojov, zariadení a konštrukcií pre stavbu, na umiestnenie strojov a mechanizmov potrebných na uskutočňovanie stavby a na umiestnenie zariadenia staveniska.
- 1.2 Stavenisko zahŕňa stavebný pozemok, prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti, ako aj časť budovy na ktorej sa bude realizovať stavba.
- 1.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác v zmluvne dohodnutom termíne a stave formou zápisu.
- 1.4 V zápise budú uvedené všetky skutočnosti súvisiace s odovzdaním staveniska a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 1.5 Oprávnení zástupcovia zmluvných strán potvrdia odovzdanie staveniska aj zápisom do stavebného denníka.
- 1.6 Objednávateľ odovzdá stavenisko vypratané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a aby mohol v prácach riadne pokračovať.
- 1.7 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť, premiestniť alebo zrušiť dopravné značky v zmysle vydaného rozhodnutia obstará tieto práce zhotoviteľ.
- 1.8 Zhotoviteľ zabezpečí osvetlenie staveniska a osvetlenie jednotlivých pracovísk na stavbe počas zhotovovania diela.
- 1.9 Zhotoviteľ vyprace stavenisko vrátane svojich materiálov, strojov, zariadení a mechanizmov do 10 dní od odovzdania a prevzatia diela.
- 1.10 Vstup na stavenisko za účelom kontroly je povolený oprávneným pracovníkom objednávateľa.

II. STAVEBNÝ DENNÍK

- 2.1 Stavebný denník vedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.
- 2.2 Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 2.3 Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.
- 2.4 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:
- a) dátum, časový postup prác, druh a rozsah prác, počet pracovníkov a mechanizmov
 - b) zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa
 - c) údaje o počasi (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky)
 - d) záznamy projektanta
 - e) záznamy autorského, stavebného technického dozoru
 - f) záznamy koordinátora bezpečnosti
- 2.5 Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.
- 2.6 Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:
- a) základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa,
 - b) zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
- 2.7 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
- 2.8 Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé oddiely alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.
- 2.9 Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzдание a prevzatie diela.
- 2.10 Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje stavebný technický dozor.
- 2.11 Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.
- 2.12 Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a stavebný technický dozor.
- 2.13 Stavbyvedúci predloží stavebnému technickému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň, alebo v inom režime podľa dohody.
- 2.14 Stavebný technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.).

2.15 Ak stavebný technický dozor nesúhlasí s denným záznamom, zapíše to najneskôr do troch pracovných dní do stavebného denníka s uvedením dôvodov, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasil.

2.16 Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý do stavebného denníka vykonal stavebný technický dozor, autorský dozor, odborný autorský dohľad alebo spracovateľ realizačných projektov, vyjadrí sa do troch pracovných dní, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí.

2.17 Právo usmerňovať vykonávanie stavebných prác prostredníctvom stavebného denníka má iba stavebný technický dozor objednávateľa.

2.18 Ak stavebný technický dozor objednávateľa zistí, že zhotoviteľ nedodržuje technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarne bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.

2.19 V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.

2.20 Stavebný denník pre časti stavby, ktoré zhotovujú pre zhotoviteľa stavby jeho poddodávateľa vedie oprávnený zástupca príslušného poddodávateľa.

2.21 Stavebný denník je jedným z dokladov, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.

III.

KONTROLA ČASTÍ DIELA, KTORÉ BUDÚ V ĎALŠOM PRIEBEHU VÝSTAVBY ZAKRYTÉ ALEBO SA STANÚ NEPRÍSTUPNÝMI

3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že tieto rozostavané časti diela (stavebnej časti) budú považované v ďalšom priebehu výstavby za zakryté alebo za neprístupné:

- a. Výstuž betónových konštrukcií ,
- b. Rozvody ÚK,VZT a ZTV a EL, dát
- c. Izolácie proti vode a vlhkosti

3.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 2dni vopred vyzvať stavebný technický dozor na kontrolu a preverenie rozostavanej časti diela (stavebnej časti), ktorá bude v ďalšom priebehu výstavby zakrytá alebo sa stane neprístupnou.

3.3 Ak sa stavebný technický dozor objednávateľa nedostaví na kontrolu v požadovanom čase a ani nepožiadá o odklad kontroly, pokračuje zhotoviteľ vo vykonávaní nadväzných prác, ako keby bola kontrola vykonaná.

3.4 Všetky skutočnosti zistené pri kontrole zapíše stavebný technický dozor do stavebného denníka.

3.5 Stavebný technický dozor buď vyjadrí zápisom do stavebného denníka súhlas na pokračovanie stavebných prác, alebo upozorní na nedostatky, ktoré zhotoviteľ odstráni a vyzve stavebný technický dozor na opakovanú kontrolu.

IV. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

4.1 Dielo sa považuje za splnené jeho odovzdaním zhotoviteľom a prevzatím objednávateľom.

4.2 Zhotoviteľ je povinný písomne (mailom) oznámiť objednávateľovi 10 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzдание a prevzatie.

4.3 Na základe oznámenia podľa čl. 4.2 tejto prílohy sú zmluvné strany povinné dohodnúť časový postup odovzdania a prevzatia diela tak, aby odovzдание a prevzatie bolo ukončené v zmluvne dohodnutej lehote.

4.4 Objednávateľ prevezme dielo bez závad a nedorobkov, ktoré by bránili užívaniu diela.

4.5 Konania o odovzdaní a prevzatí diela sa zúčastnia splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa, objednávateľa a prípadne spracovateľa projektu a autorského dozoru.

4.6 K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ tieto doklady:

- a) protokolárne odovzдание zariadení, osvedčenia o kvalite a kompletnosti, návody na montáž, obsluhu a údržbu, zápisy o zaškolení obsluhy,
- b) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
- c) osvedčenia o kvalite použitých konštrukcií,
- f) zápisnice o vyskúšaní zmontovaných zariadení,
- g) stavebné denníky,
- h) správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok (bývalé revízne správy) protokoly o úspešnom komplexnom vyskúšaní,
- i) doklady o preukázaní zhody výrobkov pre komplexnú stavbu,
- j) doklady o vykonaných úradných skúškach vyhradených technických zariadení, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení v rozsahu určenom bezpečnostno-technickými požiadavkami, platné na území Slovenskej republiky,
- k) atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavebnej časti,
- l) doklad o vykonaní skúšky hydrantov,
- m) potvrdenia správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných)

4.7 Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ.

4.8 Zápis o odovzdaní a prevzatí pripraví zhotoviteľ.

4.9 Zápis o odovzdaní a prevzatí obsahuje predovšetkým vyhodnotenie kvality zhotovenej časti diela.

4.10 Ak objednávateľ odmieta stavebný objekt - dielo prevziať, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie a postúpia zápis na rozhodnutie zástupcom štatutárnych orgánov zmluvných strán.

4.11 Na základe zmluvnými stranami potvrdeného zápisu o odovzdaní a prevzatí pripraví zhotoviteľ protokol o odovzdaní a prevzatí diela.

4.12 Protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpíšu zástupcovia štatutárnych orgánov zmluvných strán.

V. OSOBY OPRÁVNENÉ ROKOVAŤ PRI ZHOTOVOVANÍ DIELA

5.1 Za objednávateľa: Ing. Peter Maruniak, Rastislav Menich
Za zhotoviteľa: Ing. Pavel Szépe, Vladimír Zigo

VI. INÉ DOHODY

- 6.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti na stavenisku a je povinný zabezpečiť výkon činnosti koordinátora bezpečnosti na vlastné náklady.
- 6.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pracovníci zhotovujúci dielo budú mať doklady o absolvovaní predpísaných školení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o požiarnej bezpečnosti, lekárske potvrdenia o vyhovujúcom zdravotnom stave pre vykonávané činnosti a preukazy spôsobilosti na výkon vybraných činností.
- 6.3 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia na stavbe, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepožívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania a pod.).
- 6.4 Zhotoviteľ bude riadiť vykonávanie prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov a tretích osôb a ku škodám na majetku.
- 6.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri uskutočňovaní diela nepoužije materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami bez súhlasu oprávnených osôb.
- 6.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci budú na stavbe vhodným spôsobom označení názvom firmy na pracovnom odevu.

- 6.7 Ak objednávateľ o to požiada, zabezpečí zhotoviteľ za úhradu vykonanie skúšok a kontrol aj nezávislými oprávnenými osobami.
- 6.8 Všetky montážne práce strojov a zariadení ukončí zhotoviteľ individuálnymi skúškami podľa obchodných zvyklostí.
- 6.9 Zhotoviteľ prizve k vykonaniu individuálnych skúšok stavebný technický dozor objednávateľa a o výsledku individuálnych skúšok podpíšu stavbyvedúci a stavebný technický dozor protokol a vykonajú zápis do stavebného denníka.
- 6.10 Nevykonanie kontroly realizácie diela zo strany objednávateľa nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

Táto príloha č. 3 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. /2023

V Martine, dňa

02. JAN. 2023

V Martine, dňa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

Príloha č. 4 k zmluve o dielo č./2023 uzavretej medzi SERVIS building, s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko:
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:
IČO, resp. dátum narodenia:
Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:
- meno a priezvisko:
- adresa pobytu:
- dátum narodenia:
- funkcia:
Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):
.....
.....
.....

Ak úspešný uchádzač nemá v úmysle zadať časti plnenia predmetu zmluvy subdodávateľom túto skutočnosť uvedie. Ak úspešný uchádzač predpokladá pri plnení predmetu zmluvy viac subdodávateľov, použije odsek toľkokrát, koľko subdodávateľov predpokladá.

Subdodávateľ – iná osoba v zmysle § 33 ods. 2 (osoba využitá pri preukazovaní splnenia podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia):

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko:
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:
IČO, resp. dátum narodenia:
Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:
- meno a priezvisko:
- adresa pobytu:
- dátum narodenia:
- funkcia:
Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):
.....
.....
.....

Ak úspešný uchádzač nevyužil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti iné osoby túto skutočnosť uvedie. Ak úspešný uchádzač využil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti viac iných osôb, použije odsek toľkokrát, koľko iných osôb využil.

Zhotoviteľ vyhlasuje, že mu nie sú známi žiadni ďalší subdodávatelia v zmysle ustanovení § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 zákona č. 315/2016 Z. z. v platnom znení okrem vyššie uvedených.

V Martine, dňa:~~02. JAN. 2023~~..

Obchodné meno uchádzača: SERVIS building, s.r.o

Adresa alebo sídlo uchádzača: Robotnícka 7029/1A, 036 01 Martin

Podpis uchádzača, jeho štatutárneho orgánu alebo zástupcu uchádzača .

