

## Zmluva o dielo č. .....<sup>199</sup>...../2023

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

### I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Zhotoviteľ (obchodné meno): Metrostav Slovakia a.s.,  
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Robert Pátek, Ph.D. – predseda predstavenstva  
Ing. Karel Volf – člen predstavenstva  
Ing. Ivo Vrbka – člen predstavenstva  
Ing. Marcel Rýchly – člen predstavenstva  
Ing. Tomáš Vašut – člen predstavenstva  
Telefón: +421 2 58257102  
E-mail:  
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach  
a) technických: Ing. Tomáš Frkala  
b) zmluvných: Ing. Martin Müller  
IČO: 47 144 190  
IČ DPH: SK 2023755712  
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.  
Číslo účtu:  
Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa,  
vložka číslo: 5753/B  
Zhotoviteľ je platca DPH  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

- 1.2 Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2,036 59 Martin  
Zastúpený: MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA, 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. Ivan Kocan, PhD., MHA  
IČO: 00 365 327  
DIČ: 2020598019  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu:  
(ďalej len „objednávateľ“)

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

## II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- Východiskové údaje:
- 2.1 Názov stavby: Stavebné úpravy pre robotické pracovisko v pav. 6/1 UNM
  - 2.2 Miesto stavby: Martin
  - 2.3 Investor (stavebník): Univerzitná nemocnica Martin
  - 2.4 Termíny stavby:  
prevzatie staveniska: do 2 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy  
začatie zhotovovania diela: do 5 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy  
dokončenie a odovzdanie: do 12 týždňov od začatia zhotovovania diela

## III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo „Stavebné úpravy pre robotické pracovisko v pav. 6/1 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 projektovou dokumentáciou 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 Závazok 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 vyskúšaniam 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 2 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy,

4.3 Termín začatia zhotovovania diela: do 5 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy.

4.4 Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia diela: do 12 týždňov od 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:

342 568,10 Eur

slovom: Tristoštyridsaťdva tisíc päťstotridsaťosem a desať centov

Cena za dielo predstavuje:

- |   |                |
|---|----------------|
| a) cena celkom za celý predmet zmluvy bez DPH     | 285 473,42 Eur |
| b) DPH  | 57 094,68 Eur  |
| c) cena celkom za celý predmet zmluvy vrátane DPH | 342 568,10 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 zahrnuté v cene), 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, ktorá začína plynúť odo dňa odovzdania diela a prevzatia diela objednávateľovi, podpísaním preberacieho a odovzdávacieho protokolu. Táto záručná doba sa nevzťahuje na zariadenia a inštalovaný materiál, ktorých záručnú dobu stanovuje výrobca.

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 alebo e-mailom 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 osoby 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 OSOBITNÉ 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 subdodávatelia 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 12 týždňov 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 subdodávatelia 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 iné 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 Objedávateľ 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 omeškaní 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. subdodávatelia neboli v čase uzavretia zmluvy zapísaní v registri alebo ak boli počas trvania zmluvy vymazaní z registra,
- si subdodávatelia 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 povinností 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 doporučene 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 5 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy písomne deklarovat' poistenie diela poisťnou 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 poisťnou zmluvou a dokladom o úhrade zaplatenia poisťného.
- 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 príľahľých verejných chodníkoch a plochách k stavenisku.
- 13.10 Zhotoviteľ zodpovedá a znáša náklady za všetky škody, ktoré spôsobí

objednávateľovi.

- 13.11 Zhotoviteľ a jeho subdodávateľia budú archivovať na stavbe všetky technologické postupy, technologické predpisy, pracovné postupy a ďalšie dokumenty. Zhotoviteľ umožní zástupcom objednávateľa vykonávajúcim technický dozor na stavbe nahliadať 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 neopravňujú 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 28/6/2023

V Bratislave, dňa 29.3.2023

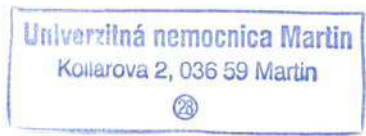
Objednávateľ:

Zhotoviteľ:



.....  
MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA.  
riaditeľ UNM

\_\_\_\_\_  
Ing. Robert Pátek  
predseda predstavenstva



\_\_\_\_\_  
Ing. Tomas Vasut  
člen predstavenstva





Príloha č. 1 k zmluve o dielo č. <sup>199</sup>...../2023 uzavretej medzi Metrostav Slovakia a.s. 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. <sup>199</sup>...../2023

V Martine, dňa <sup>28/6/2023</sup>.....

V Bratislave, dňa <sup>29.3.2023</sup>.....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.  
Mlynský náhon 128, Bratislava 25  
100 47 104 133  
(5)

.....  
MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA.  
riaditeľ UNM

.....  
Ing. Robert Pátek  
predseda predstavenstva

Univerzitná nemocnica Martin  
Kollárova 2, 036 59 Martin  
28

.....  
Ing. Tomáš Vašut  
člen predstavenstva





# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2023003  
Stavba: Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

JKSO:  
Miesto: areál UNM Martin

KS:  
Dátum: 3.3.2023

Objednávateľ:  
Univerzitná nemocnica Martin

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190  
IČ DPH: SK 2323755712

Projektant:  
marcoop Architektonický ateliér s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing.Jedlička

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			285 473,42
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	285 473,42	57 094,68
Cena s DPH v EUR			342 568,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

29.3.2023

28/6/2023

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA.  
riaditeľ UNM



Slovakia a.s.  
Kollárova 26  
4100

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2023003

Stavba: Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Miesto: areál UNM Martin

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Projektant: marcoop Architektonický

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: ateliér s.r.o.  
Ing. Jedlička

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>285 473,42</b>	<b>342 568,10</b>
01	Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko	285 473,42	342 568,10
ARCH	Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť architektúra a statika	65 830,39	78 996,47
ELI	Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť elektroinštalácia	70 338,81	84 406,57
SLP	Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť slaboprúdová inštalácia	9 025,30	10 830,36
ZTI	Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť zdravotníctvo	10 663,70	12 796,44
UK	Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť vykurovanie	2 895,70	3 474,84
MP	Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť medicína	18 239,74	21 887,69
VZT	Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť vzduchotechnika	108 479,78	130 175,74



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ARCH - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť architektúra a statika**

JKSO:

Miesto: areál UNM Martin

KS:

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

SK 2323755712

Projektant:

marcoop Architektonický ateliér s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>65 830,39</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	65 830,39	20,00%	13 166,08
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>78 996,47</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ARCH - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť architektúra a statika**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**65 830,39**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

15 182,89

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

662,79

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3 305,22

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 078,24

99 - Presun hmôt HSV

136,64

#### PSV - Práce a dodávky PSV

43 387,50

763 - Konštrukcie - drevostavby

16 354,66

764 - Konštrukcie klampiarske

49,84

766 - Konštrukcie stolárske

3 098,40

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

3 604,90

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

249,54

771 - Podlahy z dlaždíc

518,40

776 - Podlahy povlakové

10 978,19

781 - Obklady

2 667,78

784 - Dokončovacie práce - maľby

5 865,79

#### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

660,00

#### VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

6 600,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

2 100,00

VRN07 - Dopravné náklady

1 800,00

VRN08 - Vplyv pracovného prostredia

2 700,00



# ROZPOČET

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ARCH - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť architektúra a statika**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**65 830,39**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 182,89
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				662,79
1	K	317121251.S	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	6,000	10,52	63,12
	VV		" nový dverný prechod m.č.230-231 /nový nadotvorový preklad/ " 3		3,000		
	VV		" nový dverný prechod m.č.221-227 /nový nadotvorový preklad/ " 3		3,000		
	VV		Súčet		6,000		
2	M	596460012000	Keramický preklad napr. BRITERM ATLAS 23,8, lxšxv 1750x70x238 mm	ks	3,000	26,89	80,67
3	M	596460011800	Keramický preklad napr. BRITERM ATLAS 23,8, lxšxv 1250x70x238 mm	ks	3,000	19,46	58,38
4	K	317161212.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	27,25	27,25
	VV		" preklad nad nikou pre hydrant " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
5	K	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12 bez dodávky profilov	t	0,020	3 295,72	65,91
	VV		" podchytenie nových otvorov v nenosných priečkach - profil L 50/50/5 "				
	VV		" nový dverný prechod m.č.201-203 " 1,30*2*3,77		9,802		
	VV		" nový dverný prechod m.č.201-215 " 1,30*2*3,77		9,802		
	VV		Medzisúčet		19,604		
	VV		19,604*0,001		0,020		
	VV		Medzisúčet		0,020		
6	K	340238265.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	0,540	35,18	19,00
	VV		" interiérové úpravy - domurovanie otvorov "				
	VV		" otvor m.č.226-224 " 0,40*0,52		0,208		
	VV		" otvor m.č.226-230 " 0,32*0,52		0,166		
	VV		" otvor m.č.224-230 " 0,32*0,52		0,166		
	VV		Súčet		0,540		
7	K	340238266.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 200 mm	m2	0,208	45,05	9,37
	VV		" interiérové úpravy - domurovanie otvorov "				
	VV		" otvor m.č.228-232 " 0,40*0,52		0,208		
	VV		Súčet		0,208		
8	K	340239237.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	m2	3,315	69,22	229,46
	VV		" interiérové úpravy - domurovanie otvorov "				
	VV		" otvor m.č.211-201 " 0,90*2,05		1,845		
	VV		" otvor m.č.229-231 " 2,10*0,70		1,470		
	VV		Súčet		3,315		
9	K	340239265.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	1,845	36,86	68,01
	VV		" interiérové úpravy - domurovanie otvorov "				
	VV		" otvor m.č.211-210 " 0,90*2,05		1,845		
	VV		Súčet		1,845		
10	K	340239267.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	m2	0,677	61,47	41,62
	VV		" interiérové úpravy - domurovanie parapetu montážneho otvoru vo fasáde "				
	VV		2,15*1,05*0,30		0,677		
	VV		Súčet		0,677		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				3 305,22
11	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	4,530	14,22	64,42
	VV		" doplnenie fasádnej omietky na ploche domurovaného montážneho otvoru /farebne prispôbiť k existujúcej fasádnej omietke/"				
	VV		2,35*3,00-2,10*2,10		2,640		
	VV		2,10*0,30*3		1,890		
	VV		Súčet		4,530		
12	K	625250250.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 120 mm, zatlkacie kotvy	m2	2,640	38,25	100,98
	VV		" doplnenie KZS po domurovaní montážneho otvoru "				
	VV		2,35*3,00-2,10*2,10		2,640		
	VV		Súčet		2,640		
13	K	625250312.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 20 mm	m2	1,890	33,37	63,07
	VV		2,10*3*0,30		1,890		
	VV		Súčet		1,890		
14	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	172,480	0,59	101,76
	VV		165,15+7,33		172,480		
	VV		Súčet		172,480		
15	M	585520000750.S	Adhézny mostik na hladké nenasiakavé podklady	kg	35,000	5,17	180,95
16	K	632452684.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	m2	165,150	15,24	2 516,89
	VV		" prenivelovanie podkladu po strhnutom PVC " 165,15		165,150		
	VV		Súčet		165,150		
17	K	632452694.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 15 mm	m2	7,330	37,81	277,15
	VV		" prenivelovanie podkladu po vybúranej keramickej dlažbe "		7,330		
	VV		7,33		7,330		
	VV		Súčet		7,330		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 078,24
18	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	30,000	2,05	61,50
	VV		" k prácam na fasáde " 3,00*10,00		30,000		
	VV		Súčet		30,000		
19	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	30,000	1,72	51,60
20	K	941942901.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	120,000	1,24	148,80
	VV		30,00*4		120,000		
	VV		Súčet		120,000		
21	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	479,275	4,89	2 343,65
	VV		" k montáži a demontáži podhládov " 164,26+146,515+18,50		329,275		
	VV		" k ostatným prácam " 150,00		150,000		
	VV		Súčet		479,275		
22	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	287,440	4,97	1 428,58
	VV		" m.č.201-232 "				
	VV		43,33+6,07+18,71+1,38+1,35+5,12+6,16+11,38+7,04+11,32+33,26+2,61+13,97+2,61+3,14+7,50		174,950		
	VV		2,70+0,98+1,27+1,33+8,92+0,68+7,15+3,07+9,21+2,12+5,98+1,29+5,12+38,51+6,84+17,32		112,490		
	VV		Súčet		287,440		
23	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	6,300	6,01	37,86
	VV		2,10*3		6,300		
	VV		Súčet		6,300		
24	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	2,100	3,39	7,12
	VV		2,10*1		2,100		
	VV		Súčet		2,100		
25	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	2,100	4,21	8,84
	VV		2,10*1		2,100		
	VV		Súčet		2,100		
26	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	4,200	2,53	10,63
	VV		2,10*2		4,200		
	VV		Súčet		4,200		
27	K	962031135.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tvárnic alebo priečkových hr. do 150 mm, - 0,11500t	m2	3,798	2,33	8,85
	VV		" interiérové úpravy - dispozičné zmeny "				
	VV		" m.č.224 " 1,085*3,50		3,798		
	VV		Súčet		3,798		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	9,315	29,41	273,95
	VV		"interiérové úpravy - dispozičné zmeny "				
	VV		" m.č.230 " (5,61*3,50-0,90*2,00)*0,25		4,459		
	VV		" m.č.211 " 5,55*3,50*0,25		4,856		
	VV		Súčet		9,315		
29	K	964051111.S	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železobetónu do 0,16 m2, -2,40000t	m3	0,081	178,52	14,46
	VV		"interiérové úpravy - dispozičné zmeny "				
	VV		" nový dverný prechod m.č.230-231 " 1,30*0,25*0,25		0,081		
	VV		Súčet		0,081		
30	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	7,330	2,78	20,38
	VV		" odstránenie pôvodných keramických podláh vo vyznačených plochách /číslovanie miestností prevzaté z v.č.2/ "				
	VV		" m.č.226,224 " 2,12+5,21		7,330		
	VV		Súčet		7,330		
31	K	967031733.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 150 mm, -0,27500t	m2	1,680	18,41	30,93
	VV		"interiérové úpravy - dispozičné zmeny "				
	VV		" úprava šírky otvoru m.č.232-229 " 0,80*2,10		1,680		
	VV		Súčet		1,680		
32	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	26,000	0,96	24,96
	VV		" rušenie dverných otvorov " 5		5,000		
	VV		" dočasné vyvesenie krídel počas stavebných úprav " 21		21,000		
	VV		Súčet		26,000		
33	K	968062455.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	7,880	17,59	138,61
	VV		" rušenie dverných otvorov " 0,80*1,97*5		7,880		
	VV		Súčet		7,880		
34	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	21,040	5,98	125,82
	VV		(0,40+0,52)*2*2		3,680		
	VV		(0,32+0,52)*2*2		3,360		
	VV		(2,10+0,70)*2*1		5,600		
	VV		(2,10+2,10)*2*1		8,400		
	VV		Súčet		21,040		
35	K	968081115.S1	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu na spätné použitie s očistením rámu od montážnej peny	m	8,400	8,38	70,39
	VV		(2,10+2,10)*2*1		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
36	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	5,670	5,69	32,26
	VV		"interiérové úpravy - dispozičné zmeny "				
	VV		" nový dverný prechod m.č.201-223 " 0,90*2,10		1,890		
	VV		" nový dverný prechod m.č.201-215 " 0,90*2,10*2		3,780		
	VV		Súčet		5,670		
37	K	971033641.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	1,401	58,06	81,34
	VV		"interiérové úpravy - dispozičné zmeny "				
	VV		" nový dverný prechod m.č.230-231 "				
	VV		(1,35*2,35-0,90*2,05)*0,25		0,332		
	VV		" odpočet prekladu " -1,30*0,25*0,25		-0,081		
	VV		Medzisúčet		0,251		
	VV		" nový dverný prechod m.č.221-227 "				
	VV		0,90*2,10*0,25		0,473		
	VV		Medzisúčet		0,473		
	VV		" montážny otvor vo fasáde m.č.231"				
	VV		2,15*1,05*0,30		0,677		
	VV		Medzisúčet		0,677		
	VV		Súčet		1,401		
38	K	974031666.S	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre v'ahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	m	5,900	12,03	70,98
	VV		" drážka pre nový nadotvorový preklad /nový dverný prechod m.č.230-231/ "				
	VV		(1,75-1,30)*2		0,900		
	VV		Medzisúčet		0,900		
	VV		" drážka pre nový nadotvorový preklad /nový dverný prechod m.č.221-227/ "				
	VV		1,25*2		2,500		
	VV		Medzisúčet		2,500		
	VV		" drážka pre nový nadotvorový preklad /nový dverný prechod m.č.201-223,201-215/ "				
	VV		1,25*2		2,500		
	VV		Medzisúčet		2,500		
	VV		Súčet		5,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	975021211.S	Podchytenie nadzákladného muriva pod stropom nad vybúraným otvorom pri hr. muriva do 450 mm	m	2,700	82,37	222,40
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		Súčet		2,700		
40	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m <sup>2</sup> , - 0,06800t	m <sup>2</sup>	51,266	4,96	254,23
	VV		" m.č.226 " (1,80+1,10)*2*2,10+0,25*2,10*2-0,80*2,00		11,630		
	VV		" m.č.224 " (3,00+1,80+2,60+0,75+1,25)*2,10-0,80*2,00		18,140		
	VV		" m.č.229 " (3,05+1,40)*2*1,80+1,80*0,50*2-0,80*1,80-0,60*1,80		15,300		
	VV		" m.č.231 " 1,05*1,35		1,418		
	VV		" m.č.232 " (0,50+0,75)*1,35		1,688		
	VV		" m.č.221 " (1,85+0,60)*0,60		1,470		
	VV		" m.č.211 " 0,60*2*1,35		1,620		
	VV		Súčet		51,266		
41	K	978065011.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, -0,01841t	m <sup>2</sup>	2,640	2,05	5,41
	VV		" vyrezanie časti KZS v mieste vybúrania montážneho otvoru "				
	VV		2,35*3,00-2,10*2,10		2,640		
	VV		Súčet		2,640		
42	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	34,377	9,98	343,08
43	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m	ks	1,000	126,12	126,12
44	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 10 m	m	10,000	10,87	108,70
45	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	34,377	15,96	548,66
46	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	103,131	0,65	67,04
	VV		34,377*3		103,131		
	VV		Súčet		103,131		
47	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	34,377	10,18	349,96
48	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	206,262	1,85	381,58
	VV		34,377*6		206,262		
	VV		Súčet		206,262		
49	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	34,377	89,00	3 059,55
50	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m <sup>3</sup>	ks	5,000	124,00	620,00
	D	99	Presun hmôt HSV				136,64
51	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,985	27,41	136,64
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				43 387,50
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				16 354,66
52	K	763115112.S	Priečka sádrokartónová hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12,5 mm, TI 75 mm	m <sup>2</sup>	18,768	39,54	742,09
	VV		(2,805+1,15)*3,50		13,843		
	VV		(0,75+1,00)*3,50-0,60*2,00		4,925		
	VV		Súčet		18,768		
53	K	763115113.S	Priečka sádrokartónová hr. 125 mm, kca CW+UW 100, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12,5 mm, TI 100 mm	m <sup>2</sup>	27,823	41,15	1 144,92
	VV		1,71*1,50+2,05*1,50+0,505*1,50+(1,225+1,535)*3,00-0,80*2,00		13,078		
	VV		2,90*3,50		10,150		
	VV		1,77*3,50-0,80*2,00		4,595		
	VV		Súčet		27,823		
54	K	763120010.S	Sádrokartónová inštaláčna predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m <sup>2</sup>	9,608	41,44	398,16
	VV		" ozn.P1 m.č.230 " (1,10+0,225+1,42)*3,50		9,608		
	VV		Súčet		9,608		
55	K	763121121.S	Predsadená sádrokartónová stena bez nosnej konštrukcie, dosky štandardné A 12,5 mm, lepená bodovo	m <sup>2</sup>	251,536	23,00	5 785,33
	VV		" úprava pôvodných stien celoplošne - označenie miestnosti podľa v.č.2 "				
	VV		" m.č.211 " (6,14+6,26)*2*3,50+5,55*2*3,50-1,10*2,00-0,60*2,00-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		121,562		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" m.č.230 "				
VV			(6,05+4,25+1,88+0,65+3,17+0,18+0,14+1,90+0,90)*3,50-1,35*2,00-0,65*2,00-1,10*2,00-1,45*2,00*3+(1,45+2*2,00)*0,35*3		57,743		
VV			Medzisúččet		179,305		
VV			" úprava pôvodných stien čiastočná /odhad 1%, rozsah sa upresní počas realizácie podľa rozsahu zásahov profesii/ - označenie miestností podľa v.č.2 "				
VV			" m.č.201 " (16,20+2,30)*2*3,50-1,15*2,25-1,71*1,50-2,07*1,50-2,65*2,25-0,80*2,00*4-2,30*3,00*2-2,72*2,25		88,960		
VV			(1,40+2*2,15)*0,55+(2,65+2*2,25)*0,55+(2,72+2*2,25)*0,55+(1,15+2*2,25)*0,85+(1,22+2*2,25)*0,55+(0,95+2*2,25)*0,55		21,985		
VV			(1,40+2*3,50)*0,30*2+(0,35+2*0,30)*2,25+(2,95+1,18+1,08*2)*3,50-1,00*2,25-0,80*2,00*2		23,743		
VV			" m.č.202 " (1,55+1,81)*2*3,50-1,15*2,25-1,00*2,50-0,80*2,00-0,60*2,00*2+(1,00+2*2,50)*0,60		18,033		
VV			" m.č.203 " (5,185+3,80)*2*3,00-1,71*1,50-2,07*1,50+(1,15+1,40)*2*0,35+(2,04+2*2,70)*0,53+(1,71+1,50)*2*0,505+(0,955+0,90+1,50)*2*0,505		60,599		
VV			" m.č.207 " (1,95+2,94)*2*3,50-0,80*2,00-1,55*0,70+(2,30+2*2,25)*0,275		33,415		
VV			" m.č.208 " (3,87+2,94)*2*3,50-0,80*2,00-1,55*0,70-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		44,297		
VV			" m.č.209 " (1,95+2,94)*2*3,50-2,65*2,25-0,80*2,00		26,668		
VV			" m.č.210 " (3,85+2,94)*2*3,50-0,80*2,00-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		45,242		
VV			" m.č.213 " (2,92+5,55)*2*3,50-1,10*2,00-0,60*2,00-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		55,202		
VV			" m.č.215 " (2,75+0,25)*3,50		10,500		
VV			" m.č.216 " (2,26+4,56+1,755++1,00)*3,50-0,80*2,00+(1,10+2*2,25)*0,65		35,553		
VV			" m.č.221 " (3,57+2,57+2,73+1,88)*3,50-0,80*2,00*2+0,95*2*0,10+(1,15+2*2,00)*0,45		36,933		
VV			" m.č.222 " (0,90+0,75)*3,50		5,775		
VV			" m.č.227 " (2,08+3,57)*2*3,50-0,80*2,00*2-0,60*2,00+0,95*2*0,10+(1,15+2*2,00)*0,45		37,658		
VV			" m.č.232 " (4,68+3,57)*2*3,50-0,80*2,10-0,80*2,00-1,10*2,00+0,95*2*0,20+(1,30+2*2,00)*0,20+(0,90+2*2,10)*0,70		57,280		
VV			" m.č.224 " (1,81+1,30+0,75+1,25)*3,50-0,80*2,00		16,285		
VV			" m.č.223 " (2,465*2+2,90)*3,50-0,80*2,00-1,45*2,00+0,95*0,16*2+(1,45+2*2,00)*0,35		25,117		
VV			(1,45+2*2,00)*0,35*3		5,723		
VV			" m.č.225 " (3,35+2,30)*2*3,50-2,30*3,50*2-0,80*2,00*2-1,10*2,00+(1,05+2*2,25)*0,55+(1,35+2*2,25)*0,75		25,490		
VV			" m.č.229 " (1,50+2,30)*2*3,50-2,30*3,50-0,80*2,00-0,65*2,00+(1,40+2*2,25)*0,75+(1,20+2*2,25)*0,55		23,210		
VV			" m.č.231 " (2,91+2,35)*2*3,50-2,10*2,00-0,80*2,00-1,25*2,00-2,10*2,00+(2,10+2*2,00)*0,20		25,540		
VV			Medzisúččet		723,208		
VV			723,208*0,10		72,321		
VV			Medzisúččet		72,321		
VV			179,305+72,231		251,536		
VV			Medzisúččet		251,536		
56	K	763126610.S	Predsadená sádrokartónová stena hr. 62.5 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, jednoducho opláštená doskou štandardnou A12.5 mm, Tl 50 mm	m2	2,755	30,89	85,10
VV			" zákryt zapusteného parapetu m.č.230 " 1,45*0,95*2		2,755		
VV			Súččet		2,755		
57	K	763129632.S	Demontáž dosiek sádrokartónovej predsadenej alebo šachtovej steny, lepených bodovo, vrátane osekania lepiacich terčov -0,01113t	m2	251,536	2,55	641,42
VV			" dmtž lepenej predsadenej steny celoplošne /rozsah sa upresní počas realizácie podľa rozsahu zásahov profesii/ - označenie miestností podľa v.č.2 "				
VV			" m.č.211 " (6,14+6,26)*2*3,50+5,55*2*3,50-1,10*2,00-0,60*2,00-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		121,562		
VV			" m.č.230 "				
VV			(6,05+4,25+1,88+0,65+3,17+0,18+0,14+1,90+0,90)*3,50-1,35*2,00-0,65*2,00-1,10*2,00-1,45*2,00*3+(1,45+2*2,00)*0,35*3		57,743		
VV			Medzisúččet		179,305		
VV			" dtto čiastočne /odhad 10%, rozsah sa upresní počas realizácie podľa rozsahu zásahov profesii/ - označenie miestností podľa v.č.2 "				
VV			" m.č.201 " (16,20+2,30)*2*3,50-1,15*2,25-1,71*1,50-2,07*1,50-2,65*2,25-0,80*2,00*4-2,30*3,00*2-2,72*2,25		88,960		
VV			(1,40+2*2,15)*0,55+(2,65+2*2,25)*0,55+(2,72+2*2,25)*0,55+(1,15+2*2,25)*0,85+(1,22+2*2,25)*0,55+(0,95+2*2,25)*0,55		21,985		
VV			(1,40+2*3,50)*0,30*2+(0,35+2*0,30)*2,25+(2,95+1,18+1,08*2)*3,50-1,00*2,25-0,80*2,00*2		23,743		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" m.č.202 " (1,55+1,81)*2*3,50-1,15*2,25-1,00*2,50-0,80*2,00-0,60*2,00*2+(1,00+2*2,50)*0,60		18,033		
VV			" m.č.203 " (5,185+3,80)*2*3,00-1,71*1,50-2,07*1,50+(1,15+1,40)*2*0,35+(2,04+2*2,70)*0,53+(1,71+1,50)*2*0,505+(0,955+0,90+1,50)*2*0,505		60,599		
VV			" m.č.207 " (1,95+2,94)*2*3,50-0,80*2,00-1,55*0,70+(2,30+2*2,25)*0,275		33,415		
VV			" m.č.208 " (3,87+2,94)*2*3,50-0,80*2,00-1,55*0,70-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		44,297		
VV			" m.č.209 " (1,95+2,94)*2*3,50-2,65*2,25-0,80*2,00		26,668		
VV			" m.č.210 " (3,85+2,94)*2*3,50-0,80*2,00-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		45,242		
VV			" m.č.213 " (2,92+5,55)*2*3,50-1,10*2,00-0,60*2,00-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		55,202		
VV			" m.č.215 " (2,75+0,25)*3,50		10,500		
VV			" m.č.216 " (2,26+4,56+1,755++1,00)*3,50-0,80*2,00+(1,10+2*2,25)*0,65		35,553		
VV			" m.č.221 " (3,57+2,57+2,73+1,88)*3,50-0,80*2,00*2+0,95*2*0,10+(1,15+2*2,00)*0,45		36,933		
VV			" m.č.222 " (0,90+0,75)*3,50		5,775		
VV			" m.č.227 " (2,08+3,57)*2*3,50-0,80*2,00*2-0,60*2,00+0,95*2*0,10+(1,15+2*2,00)*0,45		37,658		
VV			" m.č.232 " (4,68+3,57)*2*3,50-0,80*2,10-0,80*2,00-1,10*2,00+0,95*2*0,20+(1,30+2*2,00)*0,20+(0,90+2*2,10)*0,70		57,280		
VV			" m.č.224 " (1,81+1,30+0,75+1,25)*3,50-0,80*2,00		16,285		
VV			" m.č.223 " (2,465*2+2,90)*3,50-0,80*2,00-1,45*2,00+0,95*0,16*2+(1,45+2*2,00)*0,35		25,117		
VV			(1,45+2*2,00)*0,35*3		5,723		
VV			" m.č.225 " (3,35+2,30)*2*3,50-2,30*3,50*2-0,80*2,00*2-1,10*2,00+(1,05+2*2,25)*0,55+(1,35+2*2,25)*0,75		25,490		
VV			" m.č.229 " (1,50+2,30)*2*3,50-2,30*3,50-0,80*2,00-0,65*2,00+(1,40+2*2,25)*0,75+(1,20+2*2,25)*0,55		23,210		
VV			" m.č.231 " (2,91+2,35)*2*3,50-2,10*2,00-0,80*2,00-1,25*2,00-2,10*2,00+(2,10+2*2,00)*0,20		25,540		
VV			Medzisúčet		723,208		
VV			723,208*0,10		72,321		
VV			Medzisúčet		72,321		
VV			179,305+72,231		251,536		
VV			Medzisúčet		251,536		
58	K	763134540.S	Montáž podhľadu z minerálnych kaziet, rozmer 600x600 mm, konštrukcia viditeľná	m2	51,730	38,09	1 970,40
VV			" podhľad typ b "				
VV			" m.č.201-časť " 37,40		37,400		
VV			" m.č.225,229 " 9,21+5,12		14,330		
VV			Súčet		51,730		
59	M	631480002000	Minerálna kazeta napr. ARMSTRONG Plain 600x600x15 mm, ostrá hrana, povrch biely, 5,76 m2/bal	m2	57,600	26,15	1 506,24
VV			5,76*10		57,600		
VV			Súčet		57,600		
60	K	763138220.S	Podhľad sádrokartónový závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	100,190	29,46	2 951,60
VV			" podhľad typ a "				
VV			" m.č.201-časť " 1,15*1,00+1,10*1,80		3,130		
VV			" m.č.211 " 33,26		33,260		
VV			" m.č.213 " 13,97		13,970		
VV			" m.č.230 " 38,51		38,510		
VV			" m.č.215,216 " 3,14+7,50		10,640		
VV			" m.č.222 " 0,68		0,680		
VV			Súčet		100,190		
61	K	763138222.S	Podhľad sádrokartónový závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	12,340	37,17	458,68
VV			" podhľad typ a "				
VV			" m.č.224,226 " 3,07+2,12		5,190		
VV			" m.č.223 " 7,15		7,150		
VV			Súčet		12,340		
62	K	763139541.S	Demontáž sádrokartónového podhľadu s dvojvrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,01500t	m2	146,515	3,05	446,87
VV			" dmtz pôvodných podhľadov vo vyznačených plochách /číslovanie miestností prevzaté z v.č.2/ "				
VV			" m.č.201 chodba časť " 12,75*2,30		29,325		
VV			" m.č.215,216 " 11,17		11,170		
VV			" m.č.221 " 0,85*1,00		0,850		
VV			" m.č.223,224,226 " 7,15+3,07+9,21		19,430		
VV			" m.č.230 " 38,51		38,510		
VV			" m.č.213 " 13,97		13,970		
VV			" m.č.211 " 33,26		33,260		
VV			Súčet		146,515		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	K	763139629.S1	Demontáž kazetového podhľadov vrátane podkonštrukcie, -0,02230t	m2	18,500	2,23	41,26
	VV		" dmtz pôvodných podhľadov vo vyznačených plochách /číslovanie miestností prevzaté z v.č.2/ "				
	VV		" m.č.201-časť " 18,50		18,500		
	VV		Súčet		18,500		
64	K	763171960.R	Zhotovenie otvorov pre vyústenie koncových prvkov vzduchotechniky vyrezaním v kazetových a plnoplošných sádrokartónových podhľadoch do D100	ks	28,000	5,95	166,60
	VV		24+4		28,000		
	VV		Súčet		28,000		
65	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	15,233	1,05	15,99
	D	764	Konštrukcie klampiarske				49,84
66	K	764410360.S1	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov rš 380 mm	m	2,100	21,84	45,86
	VV		" pol.k/1 " 2,10*1		2,100		
	VV		Súčet		2,100		
67	K	764410880.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	2,100	1,49	3,13
	VV		2,10*1		2,100		
	VV		Súčet		2,100		
68	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,499	1,70	0,85
	D	766	Konštrukcie stolárske				3 098,40
69	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	8,400	9,54	80,14
	VV		" spätná montáž okna po domurovaní montážneho otvoru vo fasáde "				
	VV		2,10*4*1		8,400		
	VV		" Poznámka : osadzuje sa okno bez dodávky, využije sa pôvodné zdemontované okno				
	VV		Súčet		8,400		
70	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	19,10	133,70
	VV		" ozn.1 " 6		6,000		
	VV		" ozn.3 " 1		1,000		
	VV		Súčet		7,000		
71	M	549150000600.P C	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	7,000	29,00	203,00
72	M	611610002200.P C	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia drevodekor, plné - ozn. 1.3	ks	7,000	108,00	756,00
73	K	766662132.S	Montáž dverového kridla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	39,18	39,18
	VV		" ozn.2 " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
74	M	549150000600.P C	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	1,000	29,00	29,00
75	M	611610002220.P C	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1250 mm asymetrické otváranie 800+450 mm, výplň DTD doska, povrch fólia drevodekor, plné - ozn. 2	ks	1,000	199,00	199,00
76	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	8,11	16,22
	VV		" pol.o/2 dl.1,45 m " 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
77	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	1,000	14,82	14,82
	VV		" pol.o/1 dl.2,40 m " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
78	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná	m	5,565	16,97	94,44
	VV		1,45*2+2,40*1		5,300		
	VV		Medzisúčet		5,300		
	VV		5,30*0,05		0,265		
	VV		Medzisúčet		0,265		
	VV		Súčet		5,565		
79	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	6,000	0,99	5,94
80	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	2,900	1,23	3,57
	VV		1,45*2		2,900		
	VV		Súčet		2,900		
81	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	2,350	2,01	4,72
	VV		2,35*1		2,350		
	VV		Súčet		2,350		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	7,000	59,53	416,71
	W		" ozn.1s " 1		1,000		
	W		" ozn.2s " 3		3,000		
	W		" ozn.3s " 2		2,000		
	W		" ozn.5s " 1		1,000		
	W		Súčet		7,000		
83	M	611810002200.P C	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere - ozn. 1s,2s,5s	ks	6,000	122,02	732,12
84	M	611810002300.P C	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokridlové dvere - ozn. 1s	ks	1,000	129,22	129,22
85	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	1,000	69,71	69,71
	W		" ozn.4s " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
86	M	611810006900.P C	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkridlové dvere - ozn. 4s	ks	1,000	142,22	142,22
87	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	31,190	0,92	28,69
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				3 604,90
88	K	767995101.R	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg vrátane horizontálnej a vertikálnej dopravy materiálu, pomocných pracovných plošín a lešení	kg	76,380	6,15	469,74
	W		" OK pre technológiu - podľa špecifikácie Statika v.č.1 "				
	W		" priečny nosník ozn.OK1 Jakl 50/100/3 dl. 0,50 m - 12ks "		39,180		
	W		39,18				
	W		" kotevné platne ozn.PL1 200x200x10 mm - 12ks "		37,200		
	W		Súčet		76,380		
89	K	767995104.R	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg vrátane horizontálnej a vertikálnej dopravy materiálu, pomocných pracovných plošín a lešení	kg	228,420	2,99	682,98
	W		" OK pre technológiu - podľa špecifikácie Statika v.č.1 "				
	W		" pozdĺžny nosník ozn.OK1 Jakl 50/100/3 dl. 5,83 m - 6ks "		228,420		
	W		228,42				
	W		Súčet		228,420		
90	M	55310000100.PC	Dodávka ocelevej konštrukcie pre osadenie statívov a lúčov vrátane povrchovej úpravy, montážneho a kotviaceho materiálu	kg	365,760	4,95	1 810,51
	W		" OK pre technológiu - podľa špecifikácie Statika v.č.1 "				
	W		" pozdĺžny nosník ozn.OK1 Jakl 50/100/3 dl. 5,83 m - 6ks "		228,420		
	W		228,42				
	W		" priečny nosník ozn.OK1 Jakl 50/100/3 dl. 0,50 m - 12ks "		39,180		
	W		39,18				
	W		" kotevné platne ozn.PL1 200x200x10 mm - 12ks "		37,200		
	W		37,20				
	W		Medzisúčet		304,800		
	W		304,80*0,10 " zvary, spoje "		30,480		
	W		304,80*0,10 " stratné "		30,480		
	W		Medzisúčet		60,960		
	W		Súčet		365,760		
91	K	767995999.R	Montážne prikotvenie statívnej platne vrátane zariadenia a odstránenia dočasného montážneho podstojkovania	m2	8,775	22,90	200,95
	W		5,85*0,50*3		8,775		
	W		Súčet		8,775		
92	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	37,020	1,10	40,72
93	K	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín /vrátane elektroprípojenia a nastavenie pohybu dverných kridiel/	hod	20,000	20,00	400,00
	W		" demontáž interiérovej steny s hliníkovými posuvnými dverami 2350x3000 mm " 2*4,0		8,000		
	W		" demontáž interiérovej steny s hliníkovými posuvnými dverami 2350x3000 mm " 2*6,0		12,000		
	W		Súčet		20,000		
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				249,54
94	K	769035000.R	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2 vrátane vrezania otvoru	ks	9,000	9,22	82,98
	W		" vetracie mriežky vo vyznačených pozíciách " 9		9,000		
	W		Súčet		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	M	429720248700.S	Mriežka dverová, hliníková so skrutkami, rozmery šxv 300x100 mm s úzkym montážnym rámkom obojstranná	ks	9,000	18,05	162,45
96	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	2,493	1,65	4,11
D 771 Podlahy z dlaždíc							518,40
97	K	771541127.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 450 x 450 mm	m2	12,340	26,50	327,01
	VV		" podlaha typ KD "				
	VV		" m.č.224,226 " 3,07+2,12		5,190		
	VV		" m.č.223 " 7,15		7,150		
	VV		Súčet		12,340		
98	M	597740003200.P C	Dlaždice keramické napr. RAKO Twin DAA4H369, lxxvhr 448x448x8 mm, gresové, povrch matný protišmyk R10	m2	12,957	13,50	174,92
	VV		12,34		12,340		
	VV		Medzisúčet		12,340		
	VV		12,34*0,05 " prírez, stratné "		0,617		
	VV		Medzisúčet		0,617		
	VV		Súčet		12,957		
99	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,230	3,15	16,47
D 776 Podlahy povlakové							10 978,19
100	K	776401800	Demontáž soklíkov alebo líšt lepených	m	189,000	1,10	207,90
	VV		189,00		189,000		
	VV		Súčet		189,000		
101	K	776420011.R	Lepenie podlahových soklových tvaroviek a líšt z PVC vrátane vyťahnutia a vlepiania pásu PVC	m	141,080	7,61	1 073,62
	VV		" k podlahe typ a "				
	VV		" m.č.201-časť "				
	VV		2,30+0,235+3,45+1,08+1,43+0,34+0,60+1,38+0,85+3,38+0,85*2+1,40+0,44+1,37+0,46*2+0,90+1,86+0,51*12+1,22+1,81+0,62*2+0,96+0,05		35,035		
	VV		-(2,30+1,10*2+0,80*4)		-7,700		
	VV		" m.č.225 " (3,05+3,34+0,52)*2-2,30*2-1,10-0,80*2		6,520		
	VV		" m.č.229 " (1,55+3,05+0,52+0,18)*2-0,66-0,80		9,140		
	VV		Medzisúčet		42,995		
	VV		" k podlahe typ b "				
	VV		" m.č.221 " (3,58+2,73)*2-0,80*2-0,60		10,420		
	VV		" m.č.222 " (0,93+0,75)*2-0,60		2,760		
	VV		" m.č.227 " (3,64+2,08)*2-0,80-0,60		10,040		
	VV		" m.č.232 " (3,57+4,68+0,68)*2-0,80*2		16,260		
	VV		" m.č.211 " (6,14+6,26)*2+0,16*4-1,10-0,60		23,740		
	VV		" m.č.215-doplňenie " (2,705+1,15)-0,80		3,055		
	VV		" m.č.216-doplňenie " 1,25+2,805		4,055		
	VV		" m.č.202-doplňenie " 1,41+1,225		2,635		
	VV		" m.č.203-doplňenie " 1,35+1,535		2,885		
	VV		Medzisúčet		75,850		
	VV		" k podlahe typ c "				
	VV		" m.č.230 "				
	VV		6,04+0,225+1,10+4,25+1,41+1,87+0,63+3,17+0,18+0,14+1,90+0,89+2,90+0,16*4-1,35-0,66-1,10		22,235		
	VV		Medzisúčet		22,235		
	VV		Súčet		141,080		
102	M	28412999-PC01	Soklová fabiónová tvarovka - fabiónový profil 25x25 mm s ukončením do soklového profilu CAP PVC Solid	m	169,296	4,36	738,13
	VV		141,08		141,080		
	VV		141,08*0,20 " prírez "		28,216		
	VV		Súčet		169,296		
103	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	165,150	2,28	376,54
	VV		"odstránenie pôvodných PVC podláh vo vyznačených plochách /číslovanie miestností prevzaté z v.č.2/ "				
	VV		" m.č.232,227,221 " 17,32+5,98+9,77		33,070		
	VV		" m.č.201-časť " 24,48		24,480		
	VV		" m.č.225,229,231 " 9,21+5,12+6,84		21,170		
	VV		" m.č.230,223 " 46,02+7,15		53,170		
	VV		" m.č.211 " 33,26		33,260		
	VV		Súčet		165,150		
104	K	776521100.R	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov vrátane lepidla, frézovania a zvárania spojov	m2	113,830	13,11	1 492,31
	VV		" podlaha PVC - typ a "				
	VV		" m.č.201-časť " 26,50		26,500		
	VV		" m.č.225,229,231 " 9,21+5,12+6,84		21,170		
	VV		Medzisúčet		47,670		
	VV		" podlaha PVC - typ b "				
	VV		" m.č.211 " 33,26		33,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" m.č.221,222 " 8,92+0,68		9,600		
	VV		" m.č.227,232 " 5,98+17,32		23,300		
	VV		Medzisúččet		66,160		
	VV		Súččet		113,830		
105	M	284110002100.P C1	Podlaha PVC homogénna napr. TARKETT iQ Granit Neutrals Concrete Xtra-light 3040 445, pás 2000x2,0 mm, bodové pretláčanie 0,02 mm. plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaže 34/43, protišmyk R9, trieda obrusu T	m2	59,588	26,00	1 549,29
	VV		47,67		47,670		
	VV		Medzisúččet		47,670		
	VV		47,67*0,25 " prírez, stratné, soklíky "		11,918		
	VV		* Poznámka : výška stratného je len predpokladaná, závisí od kladačského plánu realizačnej firmy				
	VV		Medzisúččet		11,918		
	VV		Súččet		59,588		
106	M	284110002100.P C2	Podlaha PVC homogénna napr. TARKETT iQ Granit Colours Terracotta 3040 375, pás 2000x2,0 mm, bodové pretláčanie 0,02 mm. plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaže 34/43, protišmyk R9, trieda obrusu T	m2	82,700	26,00	2 150,20
	VV		66,16		66,160		
	VV		Medzisúččet		66,160		
	VV		66,16*0,25 " prírez, stratné, soklíky "		16,540		
	VV		* Poznámka : výška stratného je len predpokladaná, závisí od kladačského plánu realizačnej firmy				
	VV		Medzisúččet		16,540		
	VV		Súččet		82,700		
107	M	283550016300	Šnúra PVC zvarovacia hr. 4 mm - klasik, napr. TARKETT	m	120,000	0,48	57,60
108	K	776521240.R	Lepenie povlakových podláh PVC, kaučukových elektrostaticky vodivých na Cu pásku z pásov, vrátane lepidla, frézovania a zvarovania spojov	m2	38,510	9,59	369,31
	VV		" podlaha PVC - typ c "				
	VV		" m.č.230 " 38,51		38,510		
	VV		Súččet		38,510		
109	M	284110002400.S	Podlaha PVC homogénna elektrostaticky vodivá (antistatická) napr. TARKETT iQ Toro SC 3093 100, pás 2000x2,00 mm, bodové pretláčanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2950 mm, trieda záťaže 34/43, protišmyk R9, skupina obrusu P	m2	48,138	33,90	1 631,88
	VV		38,51		38,510		
	VV		Medzisúččet		38,510		
	VV		38,51*0,25 " prírez, stratné, soklíky "		9,628		
	VV		* Poznámka : výška stratného je len predpokladaná, závisí od kladačského plánu realizačnej firmy				
	VV		Medzisúččet		9,628		
	VV		Súččet		48,138		
110	M	283550016300	Šnúra PVC zvarovacia hr. 4 mm - klasik, napr. TARKETT	m	45,000	0,48	21,60
111	K	776591910.R	Ostatné opravy na nášľapnej ploche - odstránenie zbytkov lepidla	m2	165,150	6,45	1 065,22
112	K	776995111.S	Ostatné práce - lepenie prechodových profilov	m	14,810	2,88	42,65
	VV		" ozn.dl " 2,30*1+1,35*1+0,80*9+1,10*3+0,66*1		14,810		
	VV		Súččet		14,810		
113	M	611990001300.S 1	Lišta prechodová samolepiaca napr. ProCalssic F Titan plochá elox hliník šírka 35 mm dl. 900 mm	ks	10,000	9,20	92,00
114	M	611990001300.S 2	Lišta prechodová samolepiaca napr. ProCalssic F Titan plochá elox hliník šírka 35 mm dl. 2700 mm	ks	4,000	18,15	72,60
115	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	109,820	0,34	37,34
D	781		Obklady				2 667,78
116	K	781445103.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vef. 200x400 mm	m2	49,837	27,00	1 345,60
	VV		" obklad typ E "				
	VV		" m.č.223 " (2,465+2,90)*2*2,00-0,80*1,97- 1,40*1,10+0,90*0,175*2+1,10*0,35*2		19,429		
	VV		" m.č.224 " (1,30+0,75+1,25+1,81+1,77)*2,00-0,80*1,97		12,184		
	VV		" m.č.226 " (1,38+1,785)*2*2,00-0,80*1,97		11,084		
	VV		" m.č.229 " 3,57*2,00		7,140		
	VV		Súččet		49,837		
117	M	597640001510.P C	Obkladačky keramické napr. RAKO WATMB060 lxxvhr 398x198x8 mm, farba biela, povrch matný	m2	52,329	14,05	735,22
	VV		49,837		49,837		
	VV		Medzisúččet		49,837		
	VV		49,837*0,05 " prírez, stratné "		2,492		
	VV		Medzisúččet		2,492		
	VV		Súččet		52,329		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
118	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	266,800	2,20	586,96
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				5 865,79
119	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 153,569	0,72	830,57
	VV		1153,569		1 153,569		
	VV		Súčet		1 153,569		
120	K	784410100.R	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m pod akrylátové umývateľné antibakteriálne hmoty	m2	116,115	1,94	225,26
	VV		116,115		116,115		
	VV		Súčet		116,115		
121	K	784430050.R	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné tónovateľné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m umývateľné antibakteriálne s hygienickým certifikátom napr. Primalex Bacteria Resist	m2	116,115	7,05	818,61
	VV		" povrchová úprava stien typ UN "				
	VV		" m.č.230 "				
	VV		(6,05+4,25+1,88+0,65+3,17+0,18+0,14+1,90+0,90+2,90+0,22 5+1,10+1,45)*3,50-1,35*2,00-0,65*2,00-1,10*2,00- 1,45*2,00*3+(1,45+2*2,00)*0,35*3		77,605		
	VV		Medzisúčet		77,605		
	VV		" povrchová úprava stropov typ UN "				
	VV		" m.č.230 "		38,51		
	VV		Medzisúčet		38,510		
	VV		Súčet		116,115		
122	K	784452251	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané, umývateľný interiérový náter na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 153,569	3,46	3 991,35
	VV		" povrchová úprava stien typ NN "				
	VV		" m.č.201 " (16,20+2,30)*2*3,50-1,15*2,25-2,65*2,25- 0,80*2,00*4-2,30*3,00*2-2,72*2,25		94,630		
	VV		(1,40+2*2,15)*0,55+(2,65+2*2,25)*0,55+(2,72+2*2,25)*0,55+( 1,15+2*2,25)*0,85+(1,22+2*2,25)*0,55+(0,95+2*2,25)*0,55		21,985		
	VV		(1,40+2*3,50)*0,30*2+(0,35+2*0,30)*2,25+(2,95+1,08)*2*3,50- 1,00*2,25-0,80*2,00*2		29,938		
	VV		" m.č.202 " (1,55+1,81)*2*3,50+(1,41+1,225)*2*3,00- 1,15*2,25-1,00*2,50-0,80*2,00*2-		34,757		
	VV		0,60*2,00*2+(1,00+2*2,50)*0,60+(0,99+1,50)*2*0,505				
	VV		" m.č.203 " (5,185+3,80)*2*3,00- +(1,15+1,40)*2*0,35+(2,04+2*2,70)*0,53+(1,71+1,50)*2*0,505		61,790		
	VV		+(0,955+1,50)*2*0,505				
	VV		" m.č.207 " (1,95+2,94)*2*3,50-0,80*2,00- 1,55*0,70+(2,30+2*2,25)*0,275		33,415		
	VV		" m.č.208 " (3,87+2,94)*2*3,50-0,80*2,00-1,55*0,70- 1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		44,297		
	VV		" m.č.209 " (1,95+2,94)*2*3,50-2,65*2,25-0,80*2,00		26,668		
	VV		" m.č.210 " (3,85+2,94)*2*3,50-0,80*2,00- 1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		45,242		
	VV		" m.č.211 " (6,14+6,26)*2*3,50+5,55*2*3,50-1,10*2,00- 0,60*2,00-1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		121,562		
	VV		" m.č.213 " (2,92+5,55)*2*3,50-1,10*2,00-0,60*2,00- 1,45*2,00+0,95*2*0,16+(1,45+2*2,00)*0,35		55,202		
	VV		" m.č.215 " (2,75+1,15)*2*3,50-0,80*2,00		25,700		
	VV		" m.č.216 " (2,26+4,56)*2*3,50-0,80*2,00+(1,10+2*2,25)*0,65		49,780		
	VV		" m.č.221 " (3,57+2,73)*2*3,50-0,80*2,00*2- 0,60*2,00+0,95*2*0,10+(1,15+2*2,00)*0,45		42,208		
	VV		" m.č.222 " (0,90+0,75)*2*3,50*0,60*2,00		13,860		
	VV		" m.č.227 " (2,08+3,57)*2*3,50-0,80*2,00*2- 0,60*2,00+0,95*2*0,10+(1,15+2*2,00)*0,45		37,658		
	VV		" m.č.232 " (4,68+3,57)*2*3,50-0,80*2,10-0,80*2,00- 1,10*2,00+0,95*2*0,20+(1,30+2*2,00)*0,20+(0,90+2*2,10)*0,7 0		57,280		
	VV		" m.č.224 " (1,81+1,77+1,30+0,75+1,25)*3,50-0,80*2,00		22,480		
	VV		" m.č.223 " (2,465*2,90)*2*3,50-0,80*2,00- 1,45*2,00+0,95*0,16*2+(1,45+2*2,00)*0,35		47,751		
	VV		(1,45+2*2,00)*0,35*3		5,723		
	VV		" m.č.225 " (3,35+2,30)*2*3,50-2,30*3,50*2-0,80*2,00*2- 1,10*2,00+(1,05+2*2,25)*0,55+(1,35+2*2,25)*0,75		25,490		
	VV		" m.č.229 " (1,50+2,30)*2*3,50-2,30*3,50-0,80*2,00- 0,65*2,00+(1,40+2*2,25)*0,75+(1,20+2*2,25)*0,55		23,210		
	VV		" m.č.231 " (2,91+2,35)*2*3,50-2,10*2,00-0,80*2,00- 1,25*2,00-2,10*2,00+(2,10+2*2,00)*0,20		25,540		
	VV		" m.č.212 " (1,96+1,36)*2*(3,50-2,00)-0,60*2,00		8,760		
	VV		" m.č.214 " (1,96+1,36)*2*(3,50-2,00)-0,60*2,00		8,760		
	VV		" m.č.226 " (1,80+1,15)*2*(3,50-2,00)- 0,80*2,00+(0,90+2*2,25)*0,25		8,600		
	VV		" m.č.228 " (0,80+1,60)*2*(3,50-2,00)-0,60*2,00		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" m.č.217 " (2,15+1,85)*2*(3,50-2,00)-0,60*2,00*3-0,80*2,00		6,800		
VV			" m.č.218 " (0,85+1,15)*2*(3,50-2,00)-0,60*2,00		4,800		
VV			" m.č.219 " (0,86+1,50)*2*(3,50-2,00)-0,60*2,00		5,880		
VV			" m.č.220 " (0,90+1,50)*2*(3,50-2,00)-0,60*2,00		6,000		
VV			" odpočet plochy nových keramických obkladov " -49,837		-49,837		
VV			Medzisúčet		951,929		
VV			" povrchová úprava stropov typ NN "				
VV			" m.č.202,203 " 6,07+18,71		24,780		
VV			" m.č.207-211 " 6,16+11,38+7,04+11,32+33,26		69,160		
VV			" m.č.213,215-217 " 13,97+3,14+7,50+2,70		27,310		
VV			" m.č.221,222 " 8,92+0,68		9,600		
VV			" m.č.224,225 " 3,07+9,21		12,280		
VV			" m.č.227 " 5,98		5,980		
VV			" m.č.231,232 " 6,84+17,32		24,160		
VV			" m.č.201-časť " 3,05+0,42*2		3,890		
VV			" m.č.212,214 " 2,61+2,61		5,220		
VV			" m.č.218-220 " 0,98+1,27+1,33		3,580		
VV			" m.č.226 " 2,12		2,120		
VV			" m.č.228,229 " 1,29+5,12		6,410		
VV			" m.č.223 " 7,15		7,150		
VV			Medzisúčet		201,640		
VV			Súčet		1 153,569		

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 660,00

123	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	30,000	22,00	660,00
VV			" realizácia prierezov cez konštrukcie podľa špecifikácie profesií " 30,0		30,000		
VV			Súčet		30,000		

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 6 600,00

D VRN06 Zariadenie staveniska 2 100,00

124	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	kpl	1,000	550,00	550,00
125	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	kpl	1,000	200,00	200,00
126	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska /čiastočný záber verejných plôch pre manipulačné a skladové priestory/	kpl	1,000	850,00	850,00
127	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	kpl	1,000	500,00	500,00

D VRN07 Dopravné náklady 1 800,00

128	K	000700021	Dopravné náklady - mimoriadne sťažené dopravné podmienky použitie mimoriadnych dopravných prostriedkov /stavebný výťah/	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
129	K	000700051	Dopravné náklady - mimoriadne sťažený vnútrostaveniskový presun bez rozlíšenia	kpl	1,000	800,00	800,00

D VRN08 Vplyv pracovného prostredia 2 700,00

130	K	000800013	Vplyv pracovného prostredia - prevádzka investora a vplyv prostredia prestávky v práci, čistenie priestorov, protiprašné opatrenia	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ELI - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto: areál UNM Martin

KS:

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

SK 2323755712

Projektant:

marcoop Architektonický ateliér s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>70 338,81</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	70 338,81	20,00%	14 067,76
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>84 406,57</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ELI - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť elektroinštalácia**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**70 338,81**

M - Práce a dodávky M

70 338,81

21-M - Elektromontáže

70 338,81

# ROZPOČET

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ELI - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť elektroinštalácia**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**70 338,81**

D	M		Práce a dodávky M				70 338,81
D	21-M		Elektromontáže				70 338,81
1	K	210000-001	Vnútorná elektroinštalácia - montáž	kpl	1,000	14 929,00	14 929,00
	VV		" podľa samostatného rozpočtu PD časť elektroinštalácia " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
2	M	345100000-001	Vnútorná elektroinštalácia - dodávka	kpl	1,000	54 357,00	54 357,00
	VV		" podľa samostatného rozpočtu PD časť elektroinštalácia " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
3	K	PM	Podružný materiál	%	149,290	6,00	895,74
4	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	52,357	3,00	157,07

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**SLP - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť slaboprúdová inštalácia**

JKSO:

Miesto: areál UNM Martin

KS:

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

SK 2323755712

Projektant:

marcoop Architektonický ateliér s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 025,30**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 025,30	20,00%	1 805,06

**Cena s DPH**

**v EUR**

**10 830,36**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu  
Objekt: 01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko  
Časť: **SLP - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť slaboprúdová inštalácia**

Miesto: areál UNM Martin

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Projektant: marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**9 025,30**

M - Práce a dodávky M

9 025,30

21-M - Elektromontáže

9 025,30

# ROZPOČET

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**SLP - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť slaboprúdová inštalácia**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**9 025,30**

D	M		Práce a dodávky M				9 025,30
D	21-M		Elektromontáže				9 025,30
1	K	220000-001	Slaboprúdová inštalácia - montáž	kpl	1,000	4 032,80	4 032,80
	vv		" podľa samostatného rozpočtu PD časť slaboprúdová inštalácia " 1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
2	M	345200000-001	Slaboprúdová inštalácia - dodávka	kpl	1,000	4 202,00	4 202,00
	vv		" podľa samostatného rozpočtu PD časť elektroinštalácia " 1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
3	K	220000-002	Overenie parametrov	kpl	1,000	240,50	240,50
	vv		" podľa samostatného rozpočtu PD časť slaboprúdová inštalácia " 1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
4	K	220000-003	Projektová dokumentácia skutkového vyhotovenia	kpl	1,000	200,00	200,00
	vv		" podľa samostatného rozpočtu PD časť slaboprúdová inštalácia " 1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
5	K	220000-004	Riadenie projektu a dopravné náklady	kpl	1,000	350,00	350,00
	vv		" podľa samostatného rozpočtu PD časť slaboprúdová inštalácia " 1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ZTI - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť zdravotníka**

JKSO:

Miesto: areál UNM Martin

KS:

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

SK 2323755712

Projektant:

marcoop Architektonický ateliér s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 663,70</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	10 663,70	20,00%	2 132,74
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>12 796,44</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ZTI - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť zdravotníka**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**10 663,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

10 083,70

713 - Izolácie tepelné

204,54

721 - Zdravotníka - vnútorná kanalizácia

328,02

722 - Zdravotníka - vnútorný vodovod

1 518,45

725 - Zdravotníka - zariadenie predmety

8 032,69

OST - Ostatné

580,00

# ROZPOČET

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**ZTI - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť zdravotníka**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**10 663,70**

D PSV Práce a dodávky PSV 10 083,70

D 713 Izolácie tepelné 204,54

1	M	283310001000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	4,000	0,39	1,56
2	M	283310004500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	4,000	1,25	5,00
3	M	283310002800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	25,000	0,65	16,25
4	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	16,000	1,51	24,16
5	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	50,000	3,15	157,50
6	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,002	37,05	0,07

D 721 Zdravotníka - vnútorná kanalizácia 328,02

7	K	721171502.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm odpadné prípojné	m	5,000	15,01	75,05
8	K	721171503.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné	m	5,000	16,22	81,10
9	K	721171506.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 75x3 mm odpadné prípojné	m	2,000	20,28	40,56
10	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	10,000	12,13	121,30
11	M	286130037600	Rúra D 50/50 mm, DN 50, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT	m	3,000	3,22	9,66
12	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,013	27,18	0,35

D 722 Zdravotníka - vnútorný vodovod 1 518,45

13	M	141120013500	Rúra z ušľachtilej ocele lisovacia Mapress d 28 mm, dl. 6 m, hr. steny 1,2 mm, DN 25, ozn. 1.4521, GEBERIT	m	4,000	13,18	52,72
14	M	2	Zábrana proti spätnému toku typ BA295S DN32		1,000	531,82	531,82
15	K	722172621	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex Dxt 16,0x2,2 mm v kotúčoch	m	8,000	14,11	112,88
16	K	722172622	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex Dxt 20,0x2,8 mm v kotúčoch	m	25,000	12,99	324,75
17	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	5,62	5,62
18	M	551110016500	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR, IVAR.CIM 33CREA	ks	1,000	38,47	38,47
19	K	722222016.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 25	ks	1,000	5,05	5,05
20	M	551110029520.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 25 na pitnú vodu s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno	ks	1,000	44,72	44,72
21	K	722250045.S	Montáž nástenného hydrantu D 25	ks	1,000	7,95	7,95
22	M	001	Hydrantový systém D25/20m, hĺbka 140mm		1,000	345,41	345,41
23	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	40,000	1,22	48,80
24	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,010	25,91	0,26

D 725 Zdravotníka - zariadenie predmety 8 032,69

25	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	3,000	38,71	116,13
26	M	642110000300	Umývadlo keramicke CUBITO, biela, JIKA	ks	3,000	125,00	375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	725219510.S	Montáž umývadla nerezového závesného, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	18,22	36,44
28	M	552310004800	Umývadlo nerezové zápusťné oválne s otvorom pre stojankovú batériu, SANELA	ks	2,000	184,01	368,02
29	K	725329130.S	Montáž drezov, ostatných typov dvojitych, dvojdrezových, bez výtokových armatúr	ks	1,000	29,97	29,97
30	M	01	AZP Brno, ATYP SD 05 Stojací dvojrez na mieru		1,000	1 520,00	1 520,00
31	K	725333361.S	Montáž výlevky nerezovej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	2,000	11,88	23,76
32	M	03	AZP Brno, Atyp VLU 02, Nerezová výlevka stojaca s umývadlom a drezovou batériou		2,000	1 200,15	2 400,30
33	K	725413102.S	Montáž žľabu pre 2 batérie	ks	1,000	34,72	34,72
34	M	02	AZP Brno, AUL 03Z.2LK, závesný um.žľab lekárske batérie		1,000	1 800,00	1 800,00
35	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	20,000	6,86	137,20
36	M	551110019900.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz	ks	20,000	7,55	151,00
37	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	5,000	7,94	39,70
38	M	551450000200	Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUDE	ks	5,000	115,72	578,60
39	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	3,48	3,48
40	M	04	Vytahovacia batéria drezová SAT, s otoč. ramenom, 2prúdy, chróm-SIKOBSD284		1,000	162,18	162,18
41	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	8,000	7,64	61,12
42	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	8,000	24,14	193,12
43	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,073	26,76	1,95
D	OST		Ostatné				580,00
44	K	HZS 002	Ostatný montážny, pomocný a iný režijný materiál	súbor	1,000	222,00	222,00
45	M	HZS 005	Protipožiarna bandáž na prestupy, 10mx125mmx3mm	ks	1,000	358,00	358,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**UK - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť vykurovanie**

JKSO:

Miesto: areál UNM Martin

KS:

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

SK 2323755712

Projektant:

marcoop Architektonický ateliér s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 895,70</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	2 895,70	20,00%	579,14
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>3 474,84</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**UK - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť vykurovanie**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**2 895,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 065,70

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

36,89

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

37,20

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

1 991,61

OST - Ostatné

830,00

# ROZPOČET

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**UK - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť vykurovanie**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**2 895,70**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**2 065,70**

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

36,89

1	K	733167115	Montáž plasthlinikového potrubia RAUTITAN flex lisovaním D 16x2,2	m	3,000	5,88	17,64
2	M	286130002700	Rúra RAUTITAN flex univerzálna D 16x2,2 mm, 100 m kotúč, vysokotlakovo zosieťovaný polyetylén (RAU-PE-Xa), REHAU	m	3,000	2,90	8,70
3	M	286220042400	Spojka RAUTITAN PX obojstranne rovnaká D 16 mm , materiál: PPSU, REHAU	ks	3,000	2,88	8,64
4	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	3,000	0,62	1,86
5	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,001	47,14	0,05

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

37,20

6	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	6,000	2,98	17,88
7	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2, existujúcich	ks	6,000	3,22	19,32

D 735

Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

1 991,61

8	K	735151821.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	3,000	4,45	13,35
9	K	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa existujúceho, presun telesa	ks	1,000	8,70	8,70
10	K	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	12,25	24,50
11	M	01	KORADO HYGIENE s bočným pripojením typ 30s 5/12		2,000	969,88	1 939,76
12	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,120	44,18	5,30

D OST

Ostatné

**830,00**

13	K	HZS 001	Vykurovacia skúška	hod.	24,000	20,00	480,00
14	K	HZS 002	Ostatný montážny, pomocný a iný režijný materiál	súbor	1,000	350,00	350,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**MP - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť medicínske plyny**

JKSO:

Miesto: areál UNM Martin

KS:

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

SK 2323755712

Projektant:

marcoop Architektonický ateliér s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>18 239,74</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	18 239,74	20,00%	3 647,95
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>21 887,69</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**MP - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť medicínske plyny**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**18 239,74**

M - Práce a dodávky M

16 869,74

23-M - Montáže potrubia

16 869,74

OST - Ostatné

1 370,00

# ROZPOČET

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**MP - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť mediálne plyny**

Miesto: areál UNM Martin

Dátum: 03.03.2023

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Projektant: marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**18 239,74**

D	M		Práce a dodávky M				16 869,74
D	23-M		Montáže potrubia				16 869,74
1	K	23000-001	Rozvody kyslíka - montáž a dodávka	kpl	1,000	3 872,91	3 872,91
	vv		" podľa špecifikácie v PD časť Rozvod mediálnych plynov "		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
2	K	23000-002	Rozvody stlačeného vzduchu - montáž a dodávka	kpl	1,000	3 250,11	3 250,11
	vv		" podľa špecifikácie v PD časť Rozvod mediálnych plynov "		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
3	K	23000-003	Odt'ah vydychovaných zmesí - montáž a dodávka	kpl	1,000	500,10	500,10
	vv		" podľa špecifikácie v PD časť Rozvod mediálnych plynov "		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
4	K	23000-004	Inštaláčn e komponenty - montáž a dodávka	kpl	1,000	545,22	545,22
	vv		" podľa špecifikácie v PD časť Rozvod mediálnych plynov "		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
5	K	23000-005	Ventilové krabice - montáž a dodávka	kpl	1,000	4 520,50	4 520,50
	vv		" podľa špecifikácie v PD časť Rozvod mediálnych plynov "		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
6	K	23000-006	Alarmový systém - montáž a dodávka	kpl	1,000	3 680,90	3 680,90
	vv		" podľa špecifikácie v PD časť Rozvod mediálnych plynov "		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
7	K	23000-007	Konzoly a kotviaci materiál - montáž a dodávka	kpl	1,000	500,00	500,00
	vv		" podľa špecifikácie v PD časť Rozvod mediálnych plynov "		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
D	OST		Ostatné				1 370,00
8	K	999-001	Demontáž existujúcich rozvodov	kpl	1,000	100,00	100,00
9	K	999-003	Presun materiálu, vnútrostavensk ova preprava	kpl	1,000	500,00	500,00
10	K	999-004	Požiarne upchávky	kpl	1,000	420,00	420,00
11	K	999-005	Skúšky a revízie EN7396	kpl	1,000	350,00	350,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**VZT - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto: areál UNM Martin

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Projektant:

marcoop Architektonický ateliér s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Jedlička

Poznámka:

KS:

Dátum: 03.03.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47144190

IČ DPH:

SK 2323755712

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>108 479,78</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	108 479,78	20,00%	21 695,96	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>130 175,74</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**VZT - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko -  
časť vzduchotechnika**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**108 479,78**

PSV - Práce a dodávky PSV

101 792,37

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

101 792,37

OST - Ostatné

6 687,41



# ROZPOČET

Stavba:

Univerzitná nemocnica Martin - aktualizácia rozpočtu

Objekt:

01 - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko

Časť:

**VZT - Stavebné úpravy priestorov pavilón 6/1 na robotické pracovisko - časť vzduchotechnika**

Miesto:

areál UNM Martin

Dátum:

03.03.2023

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

marcoop  
Architektonický  
ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**108 479,78**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				101 792,37
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				101 792,37
1	K	76900-001	Vzduchotechnické zariadenie č.1 - chladenie vybraných miestností 2.NP. - montáž	ks	1,000	2 409,20	2 409,20
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
2	M	429100-001	Vzduchotechnické zariadenie č.1 - chladenie vybraných miestností 2.NP. - dodávka	ks	1,000	1 999,62	1 999,62
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
3	K	76900-002	Vzduchotechnické zariadenie č.2 - vetranie vybraných miestností 2.NP. - montáž	ks	1,000	1 729,54	1 729,54
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
4	M	429100-002	Vzduchotechnické zariadenie č.2 - vetranie vybraných miestností 2.NP. - dodávka	ks	1,000	1 790,18	1 790,18
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
5	K	76900-003	Vzduchotechnické zariadenie č.3 - vetranie hygienických priestorov 2.NP. - montáž	ks	1,000	461,45	461,45
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
6	M	429100-003	Vzduchotechnické zariadenie č.3 - vetranie hygienických priestorov 2.NP. - dodávka	ks	1,000	990,99	990,99
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
7	K	76900-004	Vzduchotechnické zariadenie č.4 - vetranie čistých priestorov 2.NP. - montáž	ks	1,000	14 909,14	14 909,14
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
8	M	429100-004	Vzduchotechnické zariadenie č.4 - vetranie čistých priestorov 2.NP. - dodávka	ks	1,000	76 243,34	76 243,34
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
9	K	76900-005	Vzduchotechnické zariadenie č.5 - podtlakové vetranie vybraných priestorov 2.NP. - montáž	ks	1,000	393,20	393,20
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
10	M	429100-005	Vzduchotechnické zariadenie č.5 - podtlakové vetranie vybraných priestorov 2.NP. - dodávka	ks	1,000	865,71	865,71
	VV		" podľa špecifikácie v PD časť Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
D	OST		Ostatné				6 687,41
11	K	999-001	Oživenie , zaregulovanie systému, komplexné skúšky	kpl	1,000	1 620,91	1 620,91
12	K	999-002	Odvzdávacia dokumentácia	kpl	1,000	400,00	400,00
13	K	999-003	Projektová dokumentácia skutkového stavu	kpl	1,000	936,50	936,50
14	K	999-004	Revízia plynového zariadenia	kpl	1,000	684,00	684,00
15	K	999-005	Komunikačná kabeláž a MaR k VZT zariadeniam - montáž a dodávka	kpl	1,000	2 546,00	2 546,00
16	K	999-007	dopravné a skladové náklady	kpl	1,000	500,00	500,00



Príloha č. 2 k zmluve o dielo č. <sup>199</sup>...../2023 uzavretej medzi Metrostav Slovakia a.s. 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:

- Architektúra a statika
- Elektroinštalácia
- Slaboprúdová inštalácia
- Zdravotechnika
- Vykurovanie
- Medicinálne plyny
- Vzduchotechnika

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. <sup>199</sup>...../2023

V Martine, dňa <sup>28/6/2023</sup>.....

V Bratislave, dňa <sup>29.3.2023</sup>.....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....  
MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA,  
riaditeľ UNM


.....  
Ing. Robert Pátek  
predseda predstavenstva ✓



.....  
Ing. Tomáš Vašut  
člen predstavenstva





 <b>Stavebná činnosť</b>		Doba trvania jednotlivých prác	HARMONOGRAM											
			Stavebné úpravy pre robotické pracovisko v pav. 6/1 UNM											
			jednotlivé týždne výstavby											
		dni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Podpis ZOD		2												
Prevzatie staveniska		2												
Zahájenie diela		5												
Zariadenie staveniska		5												
HSV - Práce a dodávky HSV		70												
Architektúra a statika		70												
Práce a dodávky PSV a M		65												
Elektromontáže		65												
Slaboprúdová inštalácia		50												
Zdravotechnika		49												
Vykurovanie		42												
Medicína plyn		32												
Vzduchotechnika		14												
Dokončovacie práce		12												
Odvodzanie stavby		5												
Likvidácia zariadenia staveniska		3												

Metrostav, Slobodná 15, B.S.,  
 Mlynské nivy 1, 477 Bratislava 26,  
 IČO: 477044122,  
 021 477 017

Ing. Robert Pátek  
 predseda predstavenstva

Ing. Tomáš Vasut  
 člen predstavenstva



## **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 vypratane 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 nedodržiava technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiaru 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 poddodávateľia 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 odovzdanie 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 odovzdanie 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 odovzdanie 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. Martin Müller

## **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 podpíše 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. .....<sup>199</sup>...../2023

V Martine, dňa 28/3/2023

V Bratislave., dňa 29.3.2023  
 Metrostav Slovakia a.s.  
 Bratislava 25  
 144 100  
 (08)

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA.  
 riaditeľ UNM

Ing. Robert Pátek  
 predseda predstavenstva



Ing. Tomas Vasut  
 člen predstavenstva



Príloha č. 4 k zmluve o dielo č. <sup>199</sup>...../2023 uzavretej medzi Metrostav Slovakia a.s. 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):  
.....0,0%.....  
.....  
.....

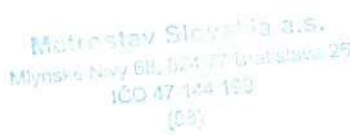
*Ak úspešný uchádzač nemá v úmysle zadať časti plnenia predmetu zmluvy subdodávateľom túto skutočnosť uvedie. Ak úspešný uchádzač predpokladá pri plnení predmetu zmluvy viac subdodávateľov, použije odsek toľkokrát, koľko subdodávateľov predpokladá.*

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 Bratislave, dňa: 29.3.2023

Obchodné meno uchádzača: Metrostav Slovakia a.s.

Adresa alebo sídlo uchádzača: Mlynské Nivy 68,



Ing. Robert Pátek  
predseda predstavenstva

Ing. Tomáš Vašut  
člen predstavenstva



