

Zmluva o dielo č. 360/2023

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

I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Zhotoviteľ (obchodné meno): ERPOS, spol. s r.o.
Zastúpený: Ing. Ľubomír Gašperec
Telefón:
E-mail: erpos@erpos.sk
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach
a) technických: Peter Chabada
b) zmluvných: Ing. Ľubomír Gašperec
IČO: 315 88 506
IČ DPH: SK2020449079
Bankové spojenie: ČSOB a.s., pobočka Žilina
Číslo účtu:
Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, odd.: sro, vl.č.:1255/L
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 jednotlivou „zmluvná strana“

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

Východiskové údaje:

- 2.1 Názov stavby: **Stavebné úpravy röntgenového a sono pracoviska Rádiologickej kliniky v pav. 6 UNM**
- 2.2 Miesto stavby: Martin
- 2.3 Investor (stavebník): Univerzitná nemocnica Martin
- 2.4 Termíny stavby:
prevzatie staveniska: do 10 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy

začatie zhotovovania diela: do 15 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy
dokončenie a odovzdanie: do 4 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy

III. PREDMET ZMLUVY

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo „Stavebné úpravy röntgenového a sono pracoviska Rádiologickej kliniky v pav. 6 UNM“ v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

3.2 Stavebnou časťou sa rozumie zhotovenie všetkých oddielov, ktoré patria do stavebnej časti vrátane všetkých strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou stavebnej časti v zmysle projektu stavby.

3.3 Objednávateľ sa zaväzuje riadne dokončené funkčné dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie cenu dohodnutú v tejto zmluve.

3.4 Stavba je členená na oddiely.

3.5 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 projektom stavby, v súlade s podmienkami stavebného, kolaudačného povolenia a iných povolení vydaných pre výstavbu 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.

3.6 Vlastníctvo prechádza na objednávateľa zabudovaním materiálov, prvkov, strojov, zariadení, konštrukcií alebo iného hmotného majetku. Objednávateľ je vlastníkom diela.

3.7 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody (poškodenie, zničenie, strata) na zhotovovanom diele do termínu protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.

3.8 Zhotoviteľ môže dielo vykonať ešte pred dojednaným časom a riadne dokončené dielo odovzdať objednávateľovi v skoršom termíne.

3.9 Záväzok zhotoviť dielo bude splnený odovzdaním diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom podľa prílohy č. 3 k tejto zmluve – podmienky zhotovenia diela.

3.10 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.

3.11 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 10 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy,

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

4.4 Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia diela: do 4 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy.

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 oproti projektu.

V. CENA

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. tejto zmluvy je stanovená na základe súťažných podmienok, súťažných podkladov a projektu stavby 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:

469 807,60 Eur

slovom: štyristošesťdesiatdeväťtisícosemstosedem eur a šesťdesiat centov

Cena za dielo predstavuje:

- | | |
|---|----------------|
| a) cena celkom za celý predmet zmluvy bez DPH | 391.506,33 Eur |
| b) DPH | 78.301,27 Eur |
| c) cena celkom za celý predmet zmluvy vrátane DPH | 469.807,60 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 projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch a v prílohe č. 3 k tejto zmluve,
- b) podmienok realizácie diela:
- zhotovenie projektu skutočného vyhotovenia, obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie dočasných objektov zariadenia staveniska alebo uvedenie do požadovaného stavu trvalých priestorov a stavby, ktoré budú počas výstavby využívané pre potreby zariadenia staveniska,
 - vykonanie predpísaných a dohodnutých skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií vrátane školení obsluhy (ktoré bude vykonané bezplatne), prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok, ako aj splnenie podmienok povolení stavebného povolenia a odstránenie závad z kolaudačného konania,
 - 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 na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - náklady na stráženie staveniska a stavby,
 - 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
 - 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/ nepochopenia projektu, 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 vplynuli z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného 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 do 15 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela, najneskôr však 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) pečiатku a podpis oprávnenej osoby.

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

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

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

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

VII. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

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

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

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

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

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

7.6 Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.

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

7.8. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach a súťažných podkladoch, v projekte, 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 mailom do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa.

7.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu, alebo dohodnutým stavebným prácam.

7.11 Zhotoviteľ je povinný do 3 pracovných dní po obdržaní reklamácie vady vykonať jej obhliadku a písomne (e-mailom) dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu

odstránenia reklamovanej vady. V prípade, ak zhotoviteľ nevykoná v stanovenej lehote obhliadku, reklamácia sa bude považovať za uznanú.

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

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

7.14 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v dohodnutej lehote a nedohodne si s objednávateľom primeranú lehotu na odstránenie reklamovanej vady alebo odmietne odstrániť reklamované vady, má objednávateľ právo zabezpečiť odstránenie reklamovaných vád prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa. Na úhradu nárokov tretej osobe pri odstraňovaní vád týmto spôsobom sa použije zadržaná čiastka v zmysle čl. VI. ods. 6.6. tejto zmluvy (ďalej len „zadržaná čiastka“). V prípade ak zadržaná čiastka nebude postačovať na úhradu nákladov, ktoré vzniknú objednávateľovi pri odstraňovaní vád, vyfakturuje objednávateľ zhotoviteľovi sumu presahujúcu zadržanú čiastku a zhotoviteľ je povinný túto sumu uhradiť objednávateľovi do 30 dní od doručenia faktúry. 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/ov a subdodávateľov podľa osobitného predpisu (ďalej len „subdodávatelia“), uvedie identifikačné údaje o všetkých známych subdodávateľoch v rozsahu min. obchodné meno alebo názov, sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt subdodávateľa, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah), ktorý má v úmysle zabezpečiť subdodávateľom na vlastné riziko a zodpovednosť.

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

9.2 K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení zmeny objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr desať kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov podľa bodu 9.1 tohto článku. Objednávateľ

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

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

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

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

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

X. ZMLUVNÉ POKUTY

10.1 V zmysle čl. 4.4 tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaviazal dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo do 4 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela ako celku zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 300 € za každý deň omeškania odovzdania diela.

10.2 Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v lehote dohodnutej podľa čl. 7.12 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každú vadu a za každý deň omeškania.

10.3 V prípade odstúpenia od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných povinností v zmysle čl. XII. ods. 12.1 tejto zmluvy, vznikne objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na uplatnenie zmluvnej pokuty vo výške 5% z dohodnutej ceny diela uvedenej v čl. V ods. 5.1 písm. a) tejto zmluvy.

10.4 Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti odstrániť vady alebo nedorobky.

10.5 Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje zodpovednosti za spôsobenú škodu.

10.6 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry podľa čl. VI. ods. 6.5 tejto zmluvy si zhotoviteľ môže uplatniť úrok z omeškania vo výške určenej podľa ust. § 1 nar. vlády č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení.

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

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

odsúhlasené zo strany objednávateľa),

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

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

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

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

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

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

- ak po uzavretí zmluvy sa stala konečným užívateľom výhod zhotoviteľa, jeho subdodávateľa a subdodávateľa podľa osobitného predpisu zapísaného v registri osoba podľa § 11 ods.1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní, po uplynutí 30 dní odo dňa, keď táto skutočnosť nastala, ak táto skutočnosť stále trvá;

- v súlade s ustanoveniami § 19 ods. 1 a 2 zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

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

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

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

- 12.3 Písomné odstúpenie od zmluvy spolu s uvedením dôvodu odstúpenia je potrebné doručiť druhej zmluvnej strane doporučené do jej sídla uvedeného v čl. I zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.
- Písomnosti sa považujú za doručené dňom prijatia, dňom odopretia alebo uplynutím odbernej lehoty po jej uložení na príslušnej pošte. Doručuje sa na sídlo právnickej osoby uvedené v zmluve, resp. poslednú známu adresu, ktorú uviedla právnická osoba.
- Uvedené ustanovenie o doručení odstúpenia sa rovnako vzťahuje na doručovanie akýchkoľvek výziev, upomienok, výpovedí a iných písomných prejavov vôle medzi zmluvnými stranami, s výnimkou oznámenia o zmene adresy.
- Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, nároku na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy.

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

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

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Zmluvné strany si dohodli ako podmienky platnosti tejto zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov písomnú formu a dohodu o celom rozsahu.
- 14.2 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory súvisiace s plnením ustanovení tejto zmluvy prednostne rokovaniami zástupcov štatutárnych orgánov zmluvných strán. Ak sa rozpor neodstráni dohodou, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená podať žalobu na príslušný súd Slovenskej republiky.
- 14.3 Na vzťahy neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiace právne predpisy.
- 14.4 Ak vznikne spor rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré

platia všeobecne záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti zariadení, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.

- 14.5 Spory zmluvných strán 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 30/6/2023

V Žiline, dňa 15.6.2023

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

ERPOS, spol. s r.o. ©
Vendelína Javorúku 1609/29
010 01 ŽILINA

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



Príloha č. 1 k zmluve o dielo č. ³⁶⁰...../2023 uzavretej medzi ^{ERPOS spol. s r.o.}..... a
Univerzitnou nemocnicou Martin

OCENENÝ POLOŽKOVITÝ VÝKAZ VÝMER VRÁTANE CELKOVÝCH NÁKLADOV A REKAPITULÁCIE ODDIELOV

Táto príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. ³⁶⁰...../2023

V Martine, dňa ^{30/6/23}.....

V Žiline, dňa ^{15.6.2023}.....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

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

ERPOS, spol. s r.o. ©

V
o
i
e

.....
Ing
konateľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebné úpravy röntgenového a sono pracoviska Rádiologickej kliniky v pav. 6 UNM	JKSO		
		EČO		
		Miesto	Martin	
		IČO		IČ DPH
Objednávateľ	Univerzitná nemocnica Martin			
Projektant				
Zhotoviteľ	ERPOS, spol. s r. o.			
Spracoval	TG			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
		15.06.2023		CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	1 112,80	8 Práce nadčas	13	GZS	0,00
2	Montáž	241 529,74	9 Bez pevnej podl.	14	Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	53 965,78	10 Kultúrna pamiatka	15	Stažené podmienky	0,00
4	Montáž	94 898,01	11	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00		17	Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00		18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	391 506,33	12 DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ ERPOS, s Vendelína Javc 010 01 ZILINA IČO 31588506 Dátum a podpis 15.06.2023	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 391 506,33 24 DPH 20,00 % z 391 506,33 78 301,27 25 Cena s DPH (r. 23-24) 469 807,60 E Prípochty a odpočty 26 Dodávky objednávateľa 0,00 27 Kľzavá doložka 0,00 28 Zvýhodnenie 0,00
Pečiatka	Pečiatka
Pečiatka	Pečiatka

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Stavebné úpravy röntgenového a sono pracoviska Rádiologickej kliniky v pav. 6 UNM

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Zhotoviteľ: ERPOS, spol. s r. o.

Miesto: Martin

Spracoval: TG

Dátum: 15.06.2023

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
228tut	Stavebné úpravy röntgenového a sono pracoviska Rádiologickej kliniky v pav. 6 UNM	391 506,33	78 301,27	469 807,60	0,00	391 506,33	0,00	0,00	0,00
Objekt0	RTG a SONO vyšetrovne, Rádiová klinika, pavilón 6	391 506,33	78 301,27	469 807,60	0,00	391 506,33	0,00	0,00	0,00
Celkom		391506,33	78301,27	469 807,60	0,00	391 506,33	0,00	0,00	0,00

ER
Verzi
010
ICO
erpi

r.o. ©
29

K2020:49079

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy röntgenového a sono pracoviska Rádiologickej kliniky v pav. 6 UNM

Objekt: RTG a SONO vyšetrovne, Rádiová klinika, pavilón 6

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto:

Dátum: 15.6.2023

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

PRÁCE A DODÁVKY HSV

108 033,10

93,317

1 ZEMNE PRÁCE

92,60

0,000

1	139711101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4	m3	0,639	100,00	63,90	0,000
2	162201201	Nosenie výkopu vodorov. do 10 m v horn. tr. 1-4	m3	0,639	10,50	6,71	0,000
3	162201209	Priplatok za každých ďalších 10 m nosenia výkopu tr. 1-4	m3	0,639	9,30	5,94	0,000
4	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	0,639	10,50	6,71	0,000
5	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	0,639	10,00	6,39	0,000
6	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	0,639	0,95	0,61	0,000
7	181201102	Úprava pláne zárezov v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	4,260	0,55	2,34	0,000

2 ZÁKLADY

367,98

3,096

8	271531111	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného 16-63 mm	m3	0,639	60,50	38,66	1,138
9	273321411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30	m3	0,832	135,00	112,32	1,861
10	273361821	Výstuž základových dosiek BSt 500 (10505)	t	0,042	2 250,00	94,50	0,048
11	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	t	0,049	2 500,00	122,50	0,048

3 ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

4 905,13

14,195

12	317121101	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 105 cm	kus	16,000	6,35	101,60	0,110
13	5953B0148	Preklad nosný pórobetón. 200x249x1250mm	kus	3,000	48,56	145,68	0,162
14	5953B0149	Preklad nosný pórobetón. 200x249x1500mm	kus	1,000	56,12	56,12	0,062
15	5953B0153	Tráмец prekladový pórobetón. 150x124x1500mm	kus	1,000	34,29	34,29	0,023
16	5953B0251	Preklad nenosný pórobetón. 150x249x1250mm	kus	9,000	35,03	315,27	0,351
17	5953B0253	Preklad nenosný pórobetón. 100x249x1250mm	kus	2,000	50,72	101,44	0,052
18	317121102	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm	kus	2,000	7,70	15,40	0,018
19	5953B0154	Tráмец prekladový pórobetón. 150x124x1750mm	kus	2,000	45,70	91,40	0,054
20	317121151	Montáž prefa prekladu dodatočne do pripravených rýh sv. otvoru do 1050 mm	kus	4,000	10,60	42,40	0,109
21	593406530	Keramický preklad predpätý 1250x120x65mm	kus	4,000	10,44	41,76	0,070
22	340238235	Zamurovanie otvoru 0,25-1 m2 v priečkach alebo stenách pórbet. hr. 150 mm	m2	5,694	38,55	219,50	0,545
23	342272336	Priečky pórobetón. hr.100mm 550kg/m3	m2	12,585	26,83	337,66	0,989
24	342272536	Priečky pórobetón. hr.150mm 550kg/m3	m2	89,048	33,06	2 943,93	10,483
25	342272538	Priečky pórobetón. hr.200mm 550kg/m3 (P2-500)	m2	7,731	39,63	306,38	1,140
26	342948111	Ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám	m	42,900	3,55	152,30	0,027

6 ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

51 999,75

75,349

27	610991111	Zakrývanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	82,466	1,95	160,81	0,001
28	611404114	Príprava podkladu, prednástreč pod omietky stropov miešanie strojne nanášanie ručne hr. 4 mm	m2	110,121	8,21	904,09	1,139
29	611404232	Omietka vnútor. stropov vápenocementová, miešanie strojne, nanášanie ručne,jadrová hr. 2 cm	m2	52,208	16,10	840,55	1,727
30	611421133	Omietka vnút. váp. stropov rovných štuková	m2	5,705	10,50	59,90	0,292
31	611457261	Vnút. omietka barytová strop. hr. 10 mm	m2	17,580	76,51	1 345,05	0,580
32	611457262	Vnút. omietka barytová strop. hr. 15 mm	m2	34,628	100,00	3 462,80	1,714
33	612409991	Začistenie omietky okolo okien a podláh	m	430,405	2,55	1 097,53	1,205

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
34	612425711	Omiетка vnútorného ostenia okenného alebo dverného barytová do hr. 10 mm	m2	3,656	85,50	312,59	0,729
35	612425931	Omiетка vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	m2	18,131	17,50	317,29	1,039
36	612457261	Vnút. omiетка barytová (ochrana proti RTG žiareniu) stien hr. 10 mm	m2	16,283	71,25	1 160,16	0,513
37	612457263	Vnút. omiетка barytová (ochrana proti RTG žiareniu) stien hr. 20 mm	m2	58,339	130,50	7 613,24	3,675
38	612457265	Vnút. omiетка barytová (ochrana proti RTG žiareniu) stien hr. 30 mm	m2	43,536	190,50	8 293,61	4,114
39	612465112	Príprava podkl., pod omiетки vnút. stien, strojne, nanášanie ručne hr.4 mm	m2	841,050	7,60	6 391,98	8,411
40	612474102	Omiетка vnút. stien zo suchých zmesí štuková	m2	701,105	8,50	5 959,39	20,858
41	612481118	Potiahnutie vnút. stien sklovláknitým pletivom vtlačeným do tmelu	m2	841,050	6,50	5 466,83	3,751
42	622425931	Omiетка vonkajšieho ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	8,390	15,50	130,05	0,481
43	622448111	Omiетка vonk. stien, silikónová, hladená, hr. 1,5 mm	m2	8,390	15,00	125,85	0,023
44	622466112	Príprava podkladu, pod omiетки vonk. stien, strojne, nanášanie ručne hr.4 mm	m2	8,390	7,95	66,70	0,084
45	622481118	Potiahnutie vonk. stien sklovláknitým pletivom vtlačeným do tmelu	m2	8,390	9,95	83,48	0,037
46	629451112	Vyrovnávacia vrstva MC šírky 150-300 mm	m	8,815	3,52	31,03	0,178
47	629451113	Vyrovnávacia vrstva barytový poter šírky 300-450 mm	m	2,900	6,50	18,85	0,058
48	629451114	Vyrovnávacia vrstva termomaltou šírky 150-300 mm	m	11,715	3,55	41,59	0,236
49	631311121	Doplnenie jestvujúcich mazaní betónom prostým pl. do 1 m2 hr. do 80 mm	m3	0,500	165,00	82,50	1,131
50	631312651	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 50 do 80 mm	m3	0,213	9,08	1,93	0,504
51	631362152	Výstuž betónových mazaní zo zvarovaných sietí Kari d drôtu 5 mm, oko 15 cm	m2	124,509	4,15	516,71	0,305
52	632421100	Náter penetračný (1x) pred samonivelizačným poterom	m2	225,532	2,15	484,89	0,034
53	632422215	Poter cement. samonivelizačný do hr. 15 mm	m2	225,532	10,95	2 469,58	5,922
54	632459250	Poter cementový zo zmesi, hr. 50 mm	m2	108,269	13,55	1 467,04	11,152
55	642942611	Osadenie dverných zárubní kovových do 2,5 m2 s mont. penou LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	33,000	55,00	1 815,00	0,020
56	5533007200	Zárubňa oceľová 60x197cm "06/L, 19/P, 21/L, 22/P, 24/L" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	13,000	0,00	0,00	0,137
57	5533007401	Zárubňa oceľová 70x197cm "02/P" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	1,000	0,00	0,00	0,011
58	5533007500	Zárubňa oceľová 80x197cm "07/L, 11/P, 23/L" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	12,000	0,00	0,00	0,130
59	5533007800	Zárubňa oceľová 90x197cm "10/L" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	1,000	0,00	0,00	0,011
60	5533007900	Zárubňa oceľová 100x197cm "03/P, 12/L" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	2,000	0,00	0,00	0,023
61	5533008000	Zárubňa oceľová 110x197cm "04/P, 09/L" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	2,000	0,00	0,00	0,024
62	5533008200	Zárubňa oceľová 125x197cm "25/P, 26/L" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	2,000	0,00	0,00	0,025
63	642955111	Osadenie ocel. zárubní dvier 1-krídl. do 2,5 m2 s výstelkou barytovej malty	kus	9,000	85,00	765,00	4,147
64	5533241900	Zárubňa oceľová 60x197cm "14/P, 20/L" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	4,000	0,00	0,00	0,102
65	5533242200	Zárubňa oceľová 80x197cm "15/P, 17/L, 18/P" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	3,000	0,00	0,00	0,081
66	5533242400	Zárubňa oceľová 90x197cm "16/P" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	1,000	0,00	0,00	0,028
67	5533243300	Zárubňa oceľová 110x197cm "08/P" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	1,000	0,00	0,00	0,028
68	642955112	Osadenie ocel. zárubní dvier 2-krídl. do 6,5 m2 s výstelkou barytovej malty	kus	1,000	105,00	105,00	0,571
69	5533258700	Zárubňa oceľová 145x197cm "05/L" LEN MONTÁŽ, DODÁVKA ZÁRUBNÍ V CENE DVERÍ	kus	1,000	0,00	0,00	0,014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
70	648991113	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	m	11,715	6,99	81,89	0,104
71	6119A0108	Parapeta vnútorná šír.450 mm	m	12,301	26,57	326,84	0,000

9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 50 667,64 0,676

72	919735124	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 150-200 mm	m	12,400	16,55	205,22	0,001
73	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	m2	218,032	2,50	545,08	0,362
74	941955004	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	m2	18,715	5,00	93,58	0,110
75	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	m2	218,032	2,85	621,39	0,004
76	953945222	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou	m	67,110	2,20	147,64	0,000
77	953945223	Profil rohový z PVC s integrovanou tkaninou 10x10	m	94,185	1,85	174,24	0,000
78	961055111	Búranie základov železobetónových alebo otvorov nad 4 m2	m3	3,000	251,00	753,00	0,000
79	962031133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2	m2	38,736	3,36	130,15	0,026
80	962032254	Búranie muriva z tehál cem. na MC alebo otvorov nad 4 m2	m3	22,751	28,55	649,54	0,030
81	965043331	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm do 4 m2	m3	11,753	125,50	1 475,00	0,000
82	965043421	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm do 1 m2	m3	0,177	135,50	23,98	0,000
83	965043431	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm do 4 m2	m3	0,547	126,59	69,24	0,000
84	965049111	Prípl. k búr. bet. mazanín so zvarovanou sieťou hr. do 10 cm	m3	11,753	45,00	528,89	0,000
85	965049112	Prípl. k búr. bet. mazanín so zvarov. sieťou hr. nad 10 cm	m3	0,724	35,50	25,70	0,000
86	968071113	Vyvesenie alebo zavesenie okien nad 1,5 m2	kus	7,000	1,11	7,77	0,000
87	968071125	Vyvesenie alebo zavesenie dvier do 2 m2	kus	38,000	1,03	39,14	0,000
88	968072354	Vybúranie okenných rámov zdvojených do 1 m2	m2	21,305	18,10	385,62	0,066
89	968072455	Vybúranie dverných zárubní do 2 m2	m2	53,092	22,50	1 194,57	0,064
90	968082140	Vybúranie plast. rámov dvojitých okien, nad 2 do 4 m2	m2	3,510	17,95	63,00	0,000
91	971035481	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive tehl. na MC hr. do 90 cm	kus	2,000	25,50	51,00	0,003
92	971035541	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive tehl. na MC hr. do 45 cm	m3	1,759	38,50	67,72	0,003
93	974031666	Výsekanie rýh v tehel. murive pre nosníky do 15 x 25 cm	m	5,000	11,43	57,15	0,000
94	975131114	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien z tehál	cm	60,000	1,05	63,00	0,001
95	975131120	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien z tehál	cm	60,000	1,45	87,00	0,002
96	975131125	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stien z tehál	cm	130,000	1,98	257,40	0,004
97	977141114	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 14 mm, hl. 250 mm s vyplnením epoxid. tmelom Hilti HY 200	kus	52,000	4,95	257,40	0,001
98	978011191	Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápenocem. do 100 %	m2	57,913	4,20	243,23	0,000
99	978013191	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100 %	m2	656,050	3,30	2 164,97	0,000
100	978013191.1	Otlčenie vnút. barytových omietok stien váp. vápenocem. do 100 %	m2	186,747	15,50	2 894,58	0,000
101	978015291	Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 100 %	m2	8,390	2,55	21,39	0,000
102	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	153,183	10,50	1 608,42	0,000
103	979082111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	153,183	10,50	1 608,42	0,000
104	979082121	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	612,732	1,30	796,55	0,000
105	979087213	Nakladanie vybúraných hmôt na dopravný prostriedok	t	153,183	25,50	3 906,17	0,000
106	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach	t	153,183	35,00	5 361,41	0,000
107	979131413	Poplatok za ulož. a znešk. stav. odp na urč. sklád. zemina z výkopu	t	1,150	15,00	17,25	0,000
108	979131414	Veľkokapacitný kontajner (dovoz, odvoz, prenájom)	kus	8,000	150,00	1 200,00	0,000
109	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	93,317	10,50	979,83	0,000
110	999990000	Dodatočná ochrana okna ekvivalentom 1,6mm Pb	m2	2,660	2 000,00	5 320,00	0,000
111	999990001	Dodatočná ochrana okna ekvivalentom 2,6mm Pb	m2	4,524	3 000,00	13 572,00	0,000
112	999990004	Nešpecifikované práce	hod	200,000	15,00	3 000,00	0,000

PRÁCE A DODÁVKY PSV

154 266,03

4,762

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 610,60	0,622
113	711111001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	m2	117,371	0,50	58,69	0,000
114	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	t	0,035	2 650,00	92,75	0,035
115	711141559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	m2	117,371	4,50	528,17	0,047
116	628329100	Pás ťažký asfaltový	m2	134,977	4,03	543,96	0,540
117	711300831	Odstránenie izolácie proti vlhkosti 1-vrstvovej	m2	117,371	2,95	346,24	0,000
118	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	15,690	2,60	40,79	0,000
713		Izolácie tepelné				988,45	0,003
119	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	m2	108,269	3,50	378,94	0,003
120	2831BA235	Doska izolačná Isover eps 150 S-5 hr.50mm 1000x500mm	m2	113,682	5,25	596,83	0,000
121	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	9,750	1,30	12,68	0,000
72		ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE				5 402,24	0,000
122	720000000	Zdravotechnika (samostatný rozpočet)	EU R	1,000	3 902,24	3 902,24	0,000
123	720999900	Zdravotechnika - búracie práce	hod	100,000	15,00	1 500,00	0,000
731		Kotolne				1 500,00	0,000
124	731999904	Ústredné kúrenie - búracie práce	hod	100,000	15,00	1 500,00	0,000
763		Konštrukcie - drevostavby				31 999,07	0,218
125	763122141	Predsadená stena W623 12,5 mm 1xopláštená GKFI 40 mm	m2	3,795	43,45	164,89	0,063
126	763129143	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov jednoduché opláštenie	m2	107,403	3,85	413,50	0,000
127	763133020.1	Podhľady SDK zavesený 2x profil UD a CD dosky RF hr. 12,5 mm, kapotáž	m2	27,824	39,05	1 086,53	0,016
128	763136070	Podhľady akustické kazetové (napr. Meditec E - Ecophon) raster 60 x 60cm	m2	218,032	82,50	17 987,64	0,050
129	763136091	Nosná podporná konštrukcia, dodatočná podpora kazetového podhľadu	m2	218,032	49,50	10 792,58	0,072
130	763172122	Revízne dvierka pre kazet.. podhľady, veľkosť 600x600 mm	kus	2,000	88,00	176,00	0,017
131	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	278,370	4,95	1 377,93	0,000
764		Konštrukcie klampiarske				209,56	0,018
132	764410250	Klomp. elox. pl. oplechovanie parapetov rš 330	m	9,465	18,24	172,64	0,018
133	764410850	Klomp. demont. parapetov rš 330	m	9,465	3,50	33,13	0,000
134	998764201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	2,050	1,85	3,79	0,000
766		Konštrukcie stolárske				37 244,45	1,459
135	766441822	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky nad 30 cm dĺžky nad 1,0 m	kus	6,000	7,27	43,62	0,036
136	766661472	Montáž dvier kom. otv. s olov. vložkou do zár. 1-kr. do 0,8m	kus	10,000	59,51	595,10	0,000
137	6116558000	Dvere vnútorné 1kridlové 60x197 s olovenou vložkou min. hr. 2,1mm "ozn.14P"	kus	2,000	2 314,38	4 628,76	0,110
138	6116558001	Dvere vnútorné 1kridlové 60x197 s olovenou vložkou min. hr. 2,1mm "ozn.20/L"	kus	2,000	2 314,38	4 628,76	0,110
139	6116558200	Dvere vnútorné 1kridlové 80x197 s olovenou vložkou min. hr. 2,0mm "ozn.15/P"	kus	1,000	2 248,25	2 248,25	0,075
140	6116558201	Dvere vnútorné 1kridlové 80x197 s olovenou vložkou min. hr. 2,3mm "ozn.17/L"	kus	1,000	2 248,25	2 248,25	0,075
141	766661482	Montáž dvier kom. otv. s olov. vložkou do zár. 1-kr. nad 0,8m	kus	2,000	66,13	132,26	0,000
142	6116559300	Dvere vnútorné 1kridlové 90x197 s olovenou vložkou min. hr. 2,0mm "ozn.16/P"	kus	1,000	2 314,38	2 314,38	0,120

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
143	6116559400	Dvere vnútorné 1kridlové 110x197 s olovenou vložkou min. hr. 2,7mm "ozn.08/P"	kus	1,000	2 578,88	2 578,88	0,150
144	766661484	Montáž dvier kom. otv. s olov. vložkou do zár. 2-kr. do 1,45m	kus	1,000	99,19	99,19	0,000
145	6116559600	Dvere vnútorné 2kridlové 145x197 s olovenou vložkou min. hr. 2,0mm "ozn.05/L"	kus	1,000	3 835,25	3 835,25	0,195
146	766662112	Montáž dvier kompl. otvár. do zamur. zár. 1-kridl. do 0,8m	kus	27,000	46,29	1 249,83	0,000
147	6116013200	Dvere vnútorné 1kridlové 60x197 cm "ozn.06/L", okopný plech v.150mm, dverová mriežka 20x10cm	kus	7,000	357,08	2 499,56	0,097
148	6116013201	Dvere vnútorné 1kridlové 60x197 cm "ozn.19/P", okopný plech v.150mm	kus	2,000	324,01	648,02	0,028
149	6116013202	Dvere vnútorné 1kridlové 60x197 cm "ozn.21/L", okopný plech v.150mm	kus	2,000	324,01	648,02	0,028
150	6116013203	Dvere vnútorné 1kridlové 60x197 cm "ozn.22/P", okopný plech v.150mm	kus	1,000	324,01	324,01	0,014
151	6116013204	Dvere vnútorné 1kridlové 60x197 cm "ozn.24/L", okopný plech v.150mm	kus	1,000	324,01	324,01	0,014
152	6116015600	Dvere vnútorné 1kridlové 70x197 cm "ozn.02/P", okopný plech v.150mm	kus	1,000	324,01	324,01	0,016
153	6116018600	Dvere vnútorné 1kridlové 80x197 cm "ozn.07/L", okopný plech v.150mm	kus	1,000	330,63	330,63	0,016
154	6116018601	Dvere vnútorné 1kridlové 80x197 cm "ozn.11/P", okopný plech v.150mm	kus	8,000	330,63	2 645,04	0,128
155	6116018602	Dvere vnútorné 1kridlové 80x197 cm "ozn.18/P", okopný plech v.150mm	kus	1,000	330,63	330,63	0,016
156	6116018603	Dvere vnútorné 1kridlové 80x197 cm "ozn.23/L", okopný plech v.150mm	kus	3,000	330,63	991,89	0,048
157	766662122	Montáž dvier kompl. otvár. do zamur. zár. 1-kridl. nad 0,8m	kus	5,000	46,29	231,45	0,000
158	6116022200	Dvere vnútorné 1kridlové 90x197 cm "ozn.10/L", okopný plech v.150mm	kus	1,000	398,07	398,07	0,018
159	6116024200	Dvere vnútorné 1kridlové 100x197 cm "ozn.03/P", okopný plech v.150mm	kus	1,000	398,07	398,07	0,028
160	6116024201	Dvere vnútorné 1kridlové 100x197 cm "ozn.12/L", okopný plech v.150mm	kus	1,000	398,07	398,07	0,028
161	6116024300	Dvere vnútorné 1kridlové 110x197 cm "ozn.04P (pravé)", okopný plech v.150mm	kus	1,000	398,07	398,07	0,028
162	6116024301	Dvere vnútorné 1kridlové 110x197 cm "ozn.09L (ľavé)", okopný plech v.150mm	kus	1,000	398,07	398,07	0,028
163	766662132	Montáž dvier kompl. otvár. do zamur. zár. 2-kridl. do 1,45m	kus	2,000	59,51	119,02	0,000
164	6116028100	Dvere vnútorné 2kridlové 125x197 cm "ozn.25/P", okopný plech v.150mm	kus	1,000	515,78	515,78	0,029
165	6116028101	Dvere vnútorné 2kridlové 125x197 cm "ozn.26/L", okopný plech v.150mm	kus	1,000	515,78	515,78	0,029
166	998766201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	280,080	0,73	203,72	0,000

767

Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

55 804,23

1,409

167	767581802	Demontáž podhľadov, lamely	m2	35,967	7,57	272,27	0,000
168	767582800	Demontáž podhľadov, roštov	m2	35,967	1,86	66,90	0,000
169	767631000	Montáž a dodávka okno s tieniacou vložkou min. hr. 2,0mm šírka 122 výška 100cm	kus	1,000	3 945,48	3 945,48	0,000
170	767631001	Montáž a dodávka okno s tieniacou vložkou min. hr. 2,3mm šírka 100 výška 100cm	kus	1,000	3 630,00	3 630,00	0,000
171	767631510	Montáž okien plastových na PUR penu, vnútorná a vonkajšia páska	m	45,270	21,00	950,67	0,004
172	6114B22820	Okno plast -výš.156, šír.145 cm	kus	3,000	2 065,31	6 195,93	0,000
173	6114B23100	Okno plast. -výš.156, šír.145 cm	kus	3,000	742,56	2 227,68	0,000
174	6114B23940	Okno plast. -výš.156, šír.225 cm, vetracie VZT prieduchy	kus	1,000	1 526,09	1 526,09	0,000
175	7676415119	Montáž a dodávka posuvné dvere 1-kridlové -výš.220, šír.144,50 cm "ozn.13"	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	0,000
176	7676415120	Montáž a dodávka posuvné dvere 2-kridlové -výš.325, šír.241 cm "ozn.01"	kus	1,000	17 231,50	17 231,50	0,000
177	767665200	Montáž a dodávka vnútorná AL sieťka	m2	18,275	52,50	959,44	0,000
178	767995104	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 50 kg	kg	330,000	2,00	660,00	0,017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
179	767995105	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg	kg	947,000	2,00	1 894,00	0,047
180	553000100	Oceľové konštrukcie, antikoročný náter	kg	1 340,850	6,00	8 045,10	1,341
181	767999000	Kotvenie OK konštrukcie, podchytenie pri montáži	eu o	1,000	750,00	750,00	0,000
182	998767201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	499,080	0,90	449,17	0,000

776 Podlahy povlakové 13 192,42 0,097

183	776511820	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou	m2	218,032	3,43	747,85	0,000
184	776511829	Odstránenie povlakových podláh - príplatok za ručné odstránenie podkladného lepidla	m2	218,032	5,00	1 090,16	0,000
185	776521102	M+D podlahovina PVC vr.soklíkov, zvarovacej šnúry (napr. LINO Fatra)	m2	130,138	45,50	5 921,28	0,047
186	776521228	M+D podlahovina PVC elektrostat.vodivá vr.soklíkov, zvarovacej šnúry, uzemnenia (napr. LINO Fatra Elektrostatik)	m2	95,394	56,59	5 398,35	0,051
187	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	99,360	0,35	34,78	0,000

781 Obklady z obkladačiek a dosiek 358,06 0,222

188	781415014	Montáž obkladov vnút. z obklad. pórovin. 200x100 do tmelu	m2	8,020	23,00	184,46	0,019
189	597640801	Obklad keramický biely, rozmer 20 x 40 cm, hrúbka 7mm	m2	8,822	18,95	167,18	0,203
190	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	3,210	2,00	6,42	0,000

783 Nátery 3 498,13 0,132

191	783225600	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. 2x email	m2	50,843	7,50	381,32	0,010
192	783226100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	50,843	3,45	175,41	0,004
193	783824120	Nátery betónových povrchov syntetické dvojnásobné+1x email	m2	294,140	10,00	2 941,40	0,118

784 Maľby 2 458,82 0,583

194	784402801	Odstránenie malieb v miestnostiach výšky do 3,8 m oškrabaním	m2	0,000	0,00	0,00	0,000
195	784412301	Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m	m2	756,560	0,75	567,42	0,113
196	784441111	Maľba akrylátová 1 farebná so stropom v miest. do 3,8m	m2	756,560	2,50	1 891,40	0,469

PRÁCE A DODÁVKY M 118 163,67 0,000

M21 155 Elektromontáže 46 221,68 0,000

197	210000000	Elektromontáže - silnoprúd	EU R	1,000	43 221,68	43 221,68	0,000
198	213290040	Demontáž elektroinštalácie	hod	200,000	15,00	3 000,00	0,000

M22 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení 4 865,83 0,000

199	220000000	Slaboprúd - dátové rozvody (samostatný rozpočet)	EU R	1,000	4 865,83	4 865,83	0,000
-----	-----------	--	---------	-------	----------	----------	-------

M24 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňí 67 076,16 0,000

200	240000000	Vzduchotechnické zariadenie (samostatný rozpočet)	EU R	1,000	67 076,16	67 076,16	0,000
-----	-----------	---	---------	-------	-----------	-----------	-------

OSTATNÉ 11 043,53 0,000

OSTATNÉ OSTATNÉ 11 043,53 0,000

201	00119	Zariadenie staveniska /Nemocničné budovy a zdravotnicke zariadenia/	%	3 445,972	2,00	6 891,94	0,000
202	T0404	Ochrana vnútorných priestorov deliacimi stenami vrátane PVC fóliových zipsových dverí	eu o	1,000	4 151,59	4 151,59	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Celkom						391 506,33	98,079

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy röntgenového a sono pracoviska Rádiologickej kliniky v pav. 6 UNM

Objekt: Zdravotechnika RTG

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 15.6.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				159,36	0,000
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				159,36	0,000
1	961021311	Búranie základov alebo vybúranie otvorov	m3	1,000	32,50	32,50	0,000
2	965031121	Búranie podláh z tehál, bez lôžka, bez ohľadu na výplň škár, kladené na plocho, -0,12200t	m2	6,500	2,15	13,98	0,000
3	965042121	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,750	150,50	112,88	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV				3 742,88	0,000
721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				992,36	0,000
4	721171721	Potrubie z rúr REHAU odpadné, rúra RAUPIANO Plus DN 32	m	25,800	19,90	513,42	0,000
5	7211717211	Potrubie z rúr REHAU odpadné, rúra RAUPIANO Plus DN 40	m	9,600	19,90	191,04	0,000
6	721171722	Potrubie z rúr REHAU odpadné, rúra RAUPIANO Plus DN 50	m	2,500	25,50	63,75	0,000
7	721171724	Potrubie z rúr REHAU odpadné, rúra RAUPIANO Plus DN 75	m	2,500	35,50	88,75	0,000
8	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	10,000	4,15	41,50	0,000
9	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	2,000	4,45	8,90	0,000
10	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	40,400	0,95	38,38	0,000
11	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	40,400	1,15	46,46	0,000
12	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	26,90	0,16	0,000
722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				692,85	0,000
13	722172602	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch+tepléná izolácia	m	24,600	19,95	490,77	0,000
14	722181131	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášanju hluku do DN 25	ks	17,000	1,65	28,05	0,000
15	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	10,000	9,50	95,00	0,000
16	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	24,600	1,85	45,51	0,000
17	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	24,600	1,35	33,21	0,000
18	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,012	25,50	0,31	0,000
725		Zdravotechnika - zariad'. predmety				2 057,67	0,000
19	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb	3,000	35,50	106,50	0,000
20	sub8	Umývadlo	ks	3,000	79,35	238,05	0,000
21	725319102.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, okrúhlych	ks	1,000	35,50	35,50	0,000
22	552310000100.S	Spodná skrinka so vsadeným nerezovým kruhovým drezom	ks	1,000	255,30	255,30	0,000
23	725319111.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých	ks	1,000	29,50	29,50	0,000
24	552310000200.S	Spodná skrinka so vsadeným nerezovým jednodielnym drezom	ks	1,000	287,50	287,50	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
25	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	5,000	15,95	79,75	0,000
26	5514644580	Umývadlová zmiešavacia batéria stojánková	ks	3,000	98,80	296,40	0,000
27	5514644580	Drezová zmiešavacia batéria stojanková vysoká	ks	1,000	113,85	113,85	0,000
28	55146445802	Drezová zmiešavacia batéria stojanková nízka	ks	1,000	109,25	109,25	0,000
29	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	3,000	8,15	24,45	0,000
30	5514703200	Uzávierka zápachová-sifón umývadlový	ks	3,000	23,24	69,72	0,000
31	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50	ks	2,000	8,99	17,98	0,000
32	2863120185	Zápachová uzávierka drezová DN50	ks	2,000	14,38	28,76	0,000
33	725869380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32	ks	8,000	9,50	76,00	0,000
34	5514702500	Zápachová uzávierka HL136	ks	8,000	35,54	284,32	0,000
35	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,164	29,50	4,84	0,000

Celkom

3 902,24

0,000

Výkaz výmer - s cenami

Akcia:

RTG a SONO pracoviská, pavilón 6.1, UNM Martin

Názov: **Dátové rozvody**

Por.	Názov položky	kód	M.j.	Množ.	Materiál (€)		Montáž(€)	
					J.cena	Spolu	J.cena	Spolu
<i>inštalacný materiál</i>								
1	Rúrka HFX 25		m	25	0,75	18,75	2,5	62,5
2	Žlab PVC 100/50		m	12	15,5	186	8,95	107,4
3	Príchytka OBO Grip		ks	35	0,9	31,5	2,01	70,35
4	Elastický protipožiarny tmel CP 611 A HILTI (310 ml)		ks	2	45,5	91	5	10
5	Sádra-biela		kg	15	1,05	15,75	1	15
6	Podružný inštalacný materiál		sada	1	25	25	10	10
7	Inštalacná krabica pod omietku ASD70		ks	11	0,25	2,75	4,25	46,75
8	Zásuvka dátová Legrad Mosaic STP cat. 6	76583	ks	32	15,5	496	14,5	464
9	Jednorámik pre Legrand Mosaic	78714	ks	3	1,15	3,45	0,2	0,6
10	Dvojrámik pre Legrand Mosaic	78724	ks	4	2,5	10	0,2	0,8
10	Kábel STP 4x2xAWG23, Cat 6A , 550 MHz, LSOH, Euroclass B2ca - s1, d1, a1		m	600	0,7	420	1,55	930
<i>aktívne a pasívne prvky</i>								
11	KELine patch kábel Cat 5E, UTP 0,5 m	KEN-C5E-L	ks	22	1,28	28,16	0,5	11
12	KELine Patch kábel STP, Category 6A, LSOH - 3m	KEL-C6A-P	ks	18	7,2	129,6	0,5	9
13	KELine Patch kábel STP, Category 6A, LSOH - 5m	KEL-C6A-P	ks	4	8,95	35,8	0,5	2
14	Digitus 19" vyvazovací panel s krytom 1U, čierny	DN-97617	ks	1	19,95	19,95	15,9	15,9
15	Patch panel pre 24xRJ45, čierny, neosadený	KEP-EMPT	ks	1	22,55	22,55	35,5	35,5
16	Keystone Jack, Cat 6A , RJ45/s	KEJ-C6A-S	ks	22	7,05	155,1	10	220
17	Záslepka do patch panelu a zásuvky	511119	ks	2	0,35	0,7	0,9	1,8
<i>overovanie parametrov a popis</i>								
18	Meranie dátových prepojení STP cat.6 - certifikačné meradlo		ks	22		0	2,98	65,56
19	Projektová dokumentácia - skutkový stav		ks	1		0	300	300
20	Riadenie projektu, doprava		ks	1		0	100	100
21	Zhotov. kábl. štítku, vyrazenie znaku, prípevn.		ks	22	0,1	2,2	3,5	77
22	Zhotovenie štítku na zásuvku 2xRJ45		ks	11	0,1	1,1	1,5	16,5
23	Zhotovenie štítku na patch panel		ks	22	0,1	2,2	1,5	33
<i>stavebné a ostatné práce</i>								
24	Ukončenie kábla STP 4-pár v konektore RJ45		ks	44	0,5	22	4,59	201,96
25	Prieraz		ks	6	0	0	6,5	39
26	Utesnenie prierazu		ks	6	3	18	2,5	15
27	Drážkovanie		m	35	0	0	4	140
28	Sekanie otvoru pre inštalacnú krabicu ASD		ks	7	0	0	3,95	27,65
29	Značenie trasy vedenia		m	50	0	0	2	100
Spolu materiál:					1 737,56 €			
Spolu montáž:							3 128,27 €	
Spolu materiál a montáž bez DPH:							4 865,83 €	

Rekapitulácia

Kap.	popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	8464,49
1	C21M - Demontážne práce - 50% z montáží (MONTÁŽ)	4232,25
1	C22M - Slaboprúdové rozvody (MONTÁŽ)	436,00
2	C46M - Zemné práce (MONTÁŽ)	466,82
3	Materiál za všetky montážne cenníky	14332,50
4	Podružný materiál	710,99
5	C801-3 - Stavebné práce - výseky, kapsy, ryhy (MONTÁŽ)	2239,14
6	Východiskové revízie elektro (MONTÁŽ)	1623,50
CELKOM URN		32505,69
B. HZS		
7	Hodinová zúčtovacia sadzba	2166,00
CELKOM HZS		2166,00
C. DODÁVKA ZARIADENÍ		
8	Rozvádzač HR 2	4054,82
9	Rozvádzač HRT 1	2093,54
9	Rozvádzač HRT 2	2096,57
10	Doprava	305,06
CELKOM DODÁVKA		8549,99
REKAPITULÁCIA CELKOM - bez DPH		43221,68

Číslo zákazky **3222-1**
 Názov stavby : **CT - vyšetrovňa, Rádiologická klinika**
 Časť : **ELEKTROINŠTALÁCIA**

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [€]	Množstvo	Jedn.	Celkom [€]
1	2100100011	rúrka ohyb.el.inšt. do 16 mm (PO)	2,15	210,00	m	451,50
2	2100100021	rúrka ohyb. FX, FXP, el.inšt. vnútorná veľkosť 16mm (PO)	2,19	110,00	m	240,90
3	2100103021	krab. prístrojová na zapustenú montáž, hlboká (KPR68, 0801 61, ...)	1,45	2,00	ks	2,90
4	21001030311	krab. prístrojová na zapustenú montáž, do muriva, 1-2 prístroje, bez zapojenia	5,69	82	ks	466,58
5	2100103483	krab.rozvodka A11 s Wago svorkami	4,98	23,00	ks	114,54
6	2100200021	násuvná dvojité príchytka	3,85	200	ks	770,00
7	210020073	skupinový držiak nad podh pre uloženie s funkčnosťou pri požiari	3,21	300	ks	963,00
8	210100101	ukonč. 1 žil. vodičov do 16 mm2	2,09	36,00	ks	75,24
9	210100251	ukonč.káb.zmršt.zákl.do 4x10 mm2	6,55	29,00	ks	189,95
10	210100253	ukonč.káb.zmršt.zákl.do 4x50 mm2	12,40	2,00	ks	24,80
11	210100254	ukonč.káb.zmršt.zákl.do 4x95 mm2	16,46	2,00	ks	32,92
12	210102216	ukončenie ťažkej gumovej šnúry do 4x25mm2	32,61	2,00	ks	65,22
13	210102217	ukončenie ťažkej gumovej šnúry do 4x35mm2	35,91	4,00	ks	143,64
14	2101100412	spín.zápusť. Mosaic vr.zap.1-pólový - radenie 1	4,48	7,00	ks	31,36
15	2101100452	spín.zápusť. Mosaic vr.zap.1-pólový - radenie 6	5,10	14,00	ks	71,40
16	2101100462	spín.zápusť. Mosaic vr.zap. - radenie 7	5,50	1,00	ks	5,50
17	2101100483	1-pólový ovládač Mosaic, zápusť.vr.z.	4,48	4,00	ks	17,92
18	210110071091	stmievací člen do hlbkej krabice pod tlačítko DALI PCU	6,95	2,00	ks	13,90
19	21011010101	spínač koncový(dverový) EMAS L5K	6,95	9,00	ks	62,55
20	2101110112203	štvozásobná zás.polozap./zapustené Mosaic LINK 10/16A 250V 2P+Z	9,95	8,00	ks	79,60
21	21011101128	pripojovací uzemňovací bod - ekvip. dvojzás. Mosaic v krabici pod omietkou	12,95	9,00	ks	116,55
22	2101110223	zás. dvojité v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z koncová	6,85	1,00	ks	6,85
23	210120401	istič bez krytu (JVJ-IJM-P0)	4,69	1,00	ks	4,69
24	2101404321	Ovládač pom. obvodu v skrinke 2-tlačítkový, presvetlené ovládače	5,50	2,00	ks	11,00
25	210140464	tlačítkový ovl. s ovládaním na kľúč	8,95	5,00	ks	44,75
26	210190003	mont. oceľoplech rozvodníc do 100kg	155,00	1,00	ks	155,00
27	210192547	pripojnica potenciálového vyrovnania, zapustená	9,05	1,00	ks	9,05
28	21019254721	pripojnica potenciálového vyrovnania, zapustená, pre zdravotníctvo	15,00	5,00	ks	75,00
29	2102000043393	svietidlo - Downlight ALU LED na zapustenie s vyšším krytím	19,00	11,00	ks	209,00
30	210200004561	stropné zapustené svietidlo LEDVANCE do kazetových podhládov	19,00	24,00	ks	456,00
31	210200004562	stropné zapustené svietidlo LEDVANCE UGR<19, do kazetových podhládov	19,00	4,00	ks	76,00
32	210200004563	stmievaťelné svietidlo LEDVANCE UGR<19, do kazetových podhládov	19,00	8,00	ks	152,00
33	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vr.svoriek;prepoj.aj.	3,50	14,00	m	49,00
34	21022002181	uzem. prepoj cez rôzne prostredia zem - betón - vzduch	2,55	14,00	m	35,70
35	21022045111	ochran.pospoj. v zdravotníctve a pod, vodiče Cu 4-16 mm2 priamo v omietke resp. pod omietkou	1,95	345,00	m	672,75
36	210802219	CMFM 5Cx1.5mm2 (VU)	1,35	44,00	m	59,40
37	210802432096	Šnúra CGSG 5Cx25 mm2 (VU) - alt. H07RN-F 5G25	2,35	30,00	m	70,50
38	210802432097	Šnúra CGSG 5Cx35 mm2 (VU) - alt. H07RN-F 5G35	2,35	12,00	m	28,20
39	210805001	bezhalogénový kábel do 5x6 mm2 (VU)	1,55	1056	m	1 636,80
40	2108050023	bezhalogénový kábel do 5x70 mm2 (VU)	2,99	17,00	m	50,83
41	210950201	prípl. za zaťahovanie káb. pri váhe káb. do 0.75kg	0,50	320,00	m	160,00
42	2112005011	germicidny žiarič uzavretý, s ventilátorom	65,50	4,00	ks	262,00
43	215181325101	výstražné svietidlo pre vstup do miestnosti s RTG	25,00	12,00	ks	300,00
Celkom za cenník:						8 464,49

C22M (2015)

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [€]	Množstvo	Jedn.	Celkom [€]
1	220291995u	nástenný wifi router	165,00	1,00	ks	165,00
2	220490595u	prepázkový komunikačný systém	135,50	2,00	ks	271,00
Celkom za cenník:						436,00

C46M - Zemné práce

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [€]	Množstvo	Jedn.	Celkom [€]
1	460030071	búranie živých povrchov do 3-5cm	3,95	0,60	m2	2,37
2	460030073	búranie betónových povrchov do 5-10 cm	25,50	0,60	m2	15,30
3	460030081	rezanie špáry v asfalte alebo betóne	3,99	3,00	m	11,97
4	460200144	kábel ryha 35cm/šír. 60cm/hl. zem.tr.4	10,85	18,00	m	195,30
5	460420001	kábl lôžko z pres.zem.v ryhe 65cm hr.5cm	1,75	14,00	m	24,50
6	460520201	zaistenie otvoru v mure proti vniknutiu vody	31,50	2,00	ks	63,00
7	460560154	ruč.zah.káb.ryhy 35cm šír.70cm hl.zem.tr.4	2,78	18,00	m	50,04
8	460620014	provizorná úprava terénu zem.tr.4	2,99	6,00	m2	17,94

9	4606500141	Podkladová vrstva z betónu hrúbky 10 cm	20,00	0,60	m2	12,00
10	4606500211	Jednovrstvová vozovka z asfaltu hrúbky 5 cm	50,00	0,60	m2	30,00
11	460680043	prieraz múru betón/tvrdý kameň hr.45cm	22,20	2,00	ks	44,40
Celkom za cenník:						466,82

C801-3 - Stavebné práce - výseky, kapsy, ryhy

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [€]	Množstvo	Jedn.	Celkom [€]
1	97103-3131	vybúr.otv.tehl.malt.váp.H do 60mm hr.do 150mm	1,35	35,00	ks	47,25
2	97103-3141	vybúr.otv.tehl.malt.váp.H do 60mm hr.do 300mm	3,05	12,00	ks	36,60
3	97103-3161	vybúr.otv.tehl.malt.váp.H do 60mm hr.do 600mm	6,55	4,00	ks	26,20
4	97303-1345	vysek.múru tehl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<300mm	12,68	3,00	ks	38,04
5	97303-1616	vysek.múru tehl.kapsy-krab.<100x100x50mm	3,85	84,00	ks	323,40
6	97303-1619	vysek.múru tehl.kapsy-krab.<150x150x100mm	7,95	2,00	ks	15,90
7	97403-1122	vysek.rýh tehla do hl.30mm š.do 70mm	4,55	385,00	m	1 751,75
Celkom za cenník:						2 239,14

Východiskové revízie elektro

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [€]	Množstvo	Jedn.	Celkom [€]
1	320410003	Celk.prehl.el.zar.a vyhot.rev.spr.do 20 tis.mont.	1 000,00	1,00	objem	1 000,00
2	320410004	Celk.prehl.za každých 10 tis mont.nad 20 tis.	200,00	1,00	objem	200,00
3	320410005	Kontrola rozvádzača nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	150,00	1,00	ks	150,00
4	320410010	Izolačná skúška silových káblov nn do 4x25mm2	10,00	2,00	kabel	20,00
5	320410011	Izolačná skúška silových káblov nn do 4x50mm2	15,00	2,00	kabel	30,00
6	320410012	Izolačná skúška silových káblov nn do 4x95mm2	15,00	1,00	kabel	15,00
7	320410016	Meranie odporu nulových slučiek 1-fáz vedenia 230V	3,50	29,00	okruh	101,50
8	320410017	Meranie odporu nulových slučiek 3-fáz veden 3x380	9,50	6,00	okruh	57,00
9	320410018	Meranie zemného odporu pre 1 zemnič	25,00	2,00	zemnič	50,00
Celkom za cenník:						1 623,50

Materiály

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [€]	Množstvo	Jedn.	Celkom [€]
1	00100090	CGSG/H07RN-F / 5GX25	18,68	30,00	m	560,40
2	00101039	H07RN-F / 5GX35	42,10	12,00	m	505,20
3	00839111	koncový spínač EMAS L5K13MIP311, obj.č. 1229449	15,99	9,00	ks	143,91
4	01262	germicidný žiaric uzatvorený, Prolux G 30W/A/SPH02 (so spín. hodinami)	415,00	4,00	ks	1 660,00
5	01594	káblové oko príložkové pre vodiče Cu 7580-07 16/6	1,05	36,00	ks	37,80
6	02800263	TMEL / AKRYL BEZ SILIKONU	3,55	1,00	ks	3,55
7	02800276	SADRA / 30KG/1 VRECE	15,00	2,00	ks	30,00
8	077010L	MOSAIC SPÍNAČ Č.1, 2 MODULY BIELA	4,75	7,00	ks	33,25
9	077021L	MOSAIC KRÍŽOVÝ PREPÍNAČ Č.7, 2 MODULY BIELA	7,98	1,00	ks	7,98
10	077144L	MOSAIC LINK ZÁSUVKA 4X2P+T ZAROVNANÁ BIELA	17,85	8,00	ks	142,80
11	078700	MOSAIC ANTIBAKTERIÁLNA EKVIPOTENCIÁLNA ZÁSUVKA 1M	15,90	18,00	ks	286,20
12	078818L	MOSAIC RÁMIK 8 MODULOVÝ VODOROVNÝ BIELA	8,28	8,00	ks	66,24
13	080141	BATIBOX INŠTALAČNÁ KRABICA MURIVO 1P 40MM	1,57	33,00	ks	51,81
14	080151	BATIBOX INŠTALAČNÁ KRABICA MURIVO 1P 50MM	1,91	50,00	ks	95,50
15	080161	BATIBOX INŠTALAČNÁ KRABICA MURIVO 1P 60MM	3,89	2,00	ks	7,78
16	080251	MOSAIC MONTÁŽNA DOSKA 2 MODULOVÁ - 1P	1,56	34,00	ks	53,04
17	080252	MOSAIC MONTÁŽNA DOSKA 4/5M - DVOJNÁSOBNÁ	3,72	15,00	ks	55,80
18	080253	MOSAIC MONTÁŽNA DOSKA 6/7/8M - TROJNÁSOBNÁ	7,38	8,00	ks	59,04
19	086301	FXP-Ready 16 GR, 50m, + drôt - Ohybná rúrka, 750N/5cm,-25až60°C,PVC + drôt	0,50	210,00	m	105,00
20	086303	FXP-Ready 20 GR, 50m, + drôt - Ohybná rúrka, 750N/5cm,-25až60°C,PVC + drôt	0,60	110,00	m	66,00
21	10.075.369	Svorka OBO 1809/UP ekvipotenciální	76,80	1,00	KS	76,80
22	10.838.815	Zásuvka FORIX 782377 2x2P+T biela	8,87	1,00	KS	8,87
23	1062261	SVORKA WAGO 2273-202 2x2,5 BILA	0,35	23,00	ks	8,05
24	1062262	SVORKA WAGO 2273-203 3x2,5 ORANZOVA	0,30	46,00	ks	13,80
25	1062263	SVORKA WAGO 2273-204 4x2,5 RUDA	0,34	23,00	ks	7,82
26	1062264	SVORKA WAGO 2273-205 5x2,5 ZLUTA	0,44	23,00	ks	10,12
27	1062265	SVORKA WAGO 2273-208 8x2,5 SEDA	0,68	46,00	ks	31,28
28	160 104	Izolačná páska PVC modrá	0,70	2,00	ks	1,40
29	160 130	Izolačná páska PVC čierna	0,70	2,00	ks	1,40
30	2000180	Krabica A11/HF	1,82	23,00	ks	41,86
31	2197855	DVOJITÝ PRÍCHYT 4-12,SVETLOSIVÝ 1974/2X12	0,20	200,00	ks	40,00
32	2207028	PRÍCHYT OBO GRIP 15 2031M/15	0,95	300,00	ks	285,00
33	277802L	MOSAIC RÁMIK 2 MODULY BIELA	1,38	31,00	ks	42,78

34	277814L	MOSAIC RÁMIK 4 MODULY VODOROVNÝ BIELA	4,36	15,00	ks	65,40
35	278011L	MOSAIC STRIEDAVÝ PREPÍNAČ Č. 6, 10AX 2 MODULY BIELA	4,72	14,00	ks	66,08
36	278040L	MOSAIC TLAČIDLO 2 MODULY BIELA	5,88	4,00	ks	23,52
37	30570	H07V-K 16 žltá/zelená (CYA)	2,92	10,00	m	29,20
38	369251101	Prepázkový komunikačný systém MMP 205B	175,50	2,00	ks	351,00
39	369251915	MIKROTIK RouterBOARD wAP2nD + L4, 1xLAN, outdoor	49,51	1,00	ks	49,51
40	4052899955622	DALI PCU	95,50	2,00	ks	191,00
41	4058075091450	DL ALU DN 150 14 W 4000 K IP44 WT	30,00	11,00	ks	330,00
42	4,05808E+12	PANEL 600 36W/4000K OP	93,60	10,00	ks	936,00
43	4,05808E+12	PANEL INDV 600 33 W 4000 K	132,00	4,00	ks	528,00
44	4,05808E+12	PANEL INDV DALI 600 33 W 4000 K	192,00	8,00	ks	1 536,00
45	4,05808E+12	PANEL PFM 600 30 W 4000 K WT	60,00	14,00	ks	840,00
46	42455251	bezhalogénový kábal N2XCH-J 4x70/35 mm2	48,51	17,00	m	824,67
47	9000185	liaty asfalt hrúbka 5 cm	25,50	0,60	m2	15,30
48	9000280	ostatný materiál pre výrobu debnenia	100,00	0,30	sada	30,00
49	9000700520	betónová zmes C 20/25	95,00	0,03	m3	2,85
50	AM017110--	Istič C10/1 10kA, charakteristika C 10A, 1-pólový	6,72	1,00	KUS	6,72
51	CP0100040GZZNFN	CYY 4,00 žltá/zelená	0,72	245,00	m	176,40
52	CP0900250GZZNKN	H07V-K 25 žltá/zelená (CYA)	4,44	90,00	m	399,60
53	DO020001505XSBN	CMFM 5X1,50	2,53	44,00	ks	111,32
54	EPS 2	EKVIPOTENCIONAL.SVORKOVNICA -1/ N1-M0-P0	12,50	5,00	KS	62,50
55	f616211 A2	svorka SR 03 A	1,71	3,00	ks	5,13
56	KO 125 E KA	KRABICA ODBOCNA -1*/20/360 IP10 paleta N1-M0-P0	5,06	5,00	KS	25,30
57	MM216374--	Upevňovací adaptér čelný M22-A	0,92	4,00	ks	3,68
58	MM216386--	Kontakt 1Z, na základňu, pružinové svorky	1,95	2,00	ks	3,90
59	MM216387--	Kontakt 1R, na základňu, pružinové svorky	2,01	2,00	ks	4,02
60	MM216494--	Štítok s nosičom, s popisom: STOP	1,31	2,00	KUS	2,62
61	MM216495--	Štítok s nosičom, s popisom: START	1,31	2,00	KUS	2,62
62	MM216537--	Skrinka povrchová IP67, pre 2 prvky, sivá	11,25	2,00	KUS	22,50
63	MM216579--	LED 85-264VAC, červená, pružinové svorky, na základňu	9,52	2,00	KUS	19,04
64	MM216580--	LED 85-264VAC, zelená, pružinové svorky, na základňu	9,52	2,00	KUS	19,04
65	MM216925--	Ovládacia hlavica tlač., presvetlená červená	4,91	2,00	KUS	9,82
66	MM216927--	Ovládacia hlavica tlač., presvetlená zelená	4,90	2,00	ks	9,80
67	MM900022--	Núdzové tlačidlo s kľúčom MS1	53,41	5,00	KUS	267,05
68	N2XH-J 0015X03RE	N2XH-J 3x1,5 RE B2ca(s1d0)	1,51	350,00	ks	528,50
69	N2XH-J 0015X05RE	N2XH-J 5x1,5 RE B2ca(s1d0)	2,43	85,00	ks	206,55
70	N2XH-J 0025X03RE	N2XH-J 3x2,5 RE B2ca(s1d0)	2,24	340,00	ks	761,60
71	N2XH-J 0040X03RE	N2XH-J 3x4,0 RE B2ca(s1d0)	3,36	25,00	ks	84,00
72	N2XH-J 0040X05RE	N2XH-J 5x4,0 RE B2ca(s1d0)	5,46	16,00	ks	87,36
73	N2XH-O 0015X03RE	N2XH-O 3x1,5 RE B2ca(s1d0)	1,51	240,00	ks	362,40
74	OEZ:41655	Istič, LTN-10C-1	6,09	1,00	ks	6,09
75	SEC 81-B-08-999-00	svietidlo MICROINFO-EP 11W, č. 81-B-08-999-00, Sec Nitra	52,95	12,00	ks	635,40
76	SEC 81-B-08-999-08	piktogram pre MICROINFO-EP : "RTG V PREVÁDZKE" (červený nápis), Sec Nitra	5,95	5,00	ks	29,75
77	SEC 81-B-08-999-09	piktogram pre MICROINFO-EP : "POZOR ŽIARENIE" (červené návestie), Sec Nitra	5,95	7,00	ks	41,65
78	t195010 PVC	Pozinkovaný drôt Ø 10 PVC **	2,95	9,52	kg	28,08
79	t195304	Páska 30 x 4 (1 kg) **	3,56	13,44	kg	47,85
80	ZS20	Páska izolačná 18mm x 20m zelenožltá PVC	1,60	2,00	ks	3,20

Celkom za materiály:

14 332,50

Práca v HZS

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [€]	Množstvo	Jedn.	Celkom [€]
1	HZS1001	Upratovanie pracoviska	12,00	8,00	hod.	96,00
2	HZS1011	Nešpecifikované práce	15,00	24,00	hod.	360,00
3	HZS10812	Zapojenie prívodu VZT a kondenzačných jednotiek	20,00	4,00	hod.	80,00
4	HZS4001	Úradná skúška	30,00	32,00	hod.	960,00
5	HZS4002	Overenie dokumentácie oprávnenou osobou	40,00	10,00	hod.	400,00
6	HZS5001	Zabezpečenie vypnutého stavu	50,00	1,00	hod.	50,00
7	HZS60011	Obmúranie rozvádzača a začistenie omietky	25,00	6,00	hod.	150,00
8	HZS9001	Programovanie a nastavenie spínacích hodín	35,00	2,00	hod.	70,00

Celkom za prácu v HZS:

2 166,00

CENOVÁ INFORMÁCIA 3222

Spracoval:
ELEKTROPROJEKTY MARTIN, s.r.o.

 A. Pietra 33
 036 01 Martin

 IČO: 36 613 908
 DIČ: 20 2220 5449

Banka:

Číslo účtu:

Michal Okál

Telefón:

E-mail: martin@elektroprojektymartin.com

Prijemca materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefón:

E-mail:

Súbory:

Rozvádzač HR 2.ECFX

Rozvádzač HR 2.XLS
Poznámka:
Sumarizovaný zoznam
(Počty kusov NEBOLI zaokrúhlené na násobky základnej objednávací jednotky)
Projekt:

UNM - Pavilón 6/0

3222

Dátum:

Por.	Popis	Typové označenie	Objednávacie číslo	Počet kusov celkom	Celková koncová cena [EUR]
Rozvádzač HR 2					
1	Rám s dverami, otočný plast.zámok, IP30, šedá, montáž POD omietku, ŠxV=835x1260	BP-U-3S-800/12	111164	1	179,20
2	Bočnica, V=1150, vrátane západky BPZ-SNAP	BPZ-MSW-12/SNAP	112287	1	50,70
3	Ochranný kryt, montáž POD omietku, ŠxVxH=835x1260x240	BPZ-WB3S-800/12/2	111136	1	117,50
4	Zadná stena do rozvádzača POD omietku, oceľ.plech, ŠxV=835x1260	BPZ-RP-800/12	111298	1	55,40
5	Schránka na dokumentáciu A4	LAB-BAG_A4	107913	1	7,60
6	DIN lišta prístrojová hliníková, šírka skrine = 800, šírka lišty = 688 (35 modulov)	BPZ-DINR35-800	293596	7	38,50
7	Upevňovacia úchytka s vodivým prepojením (zelená)	BEL01	275200	7	42,70
8	Krycia doska, s výrezom 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	BPZ-FP-800/150-45	286690	5	86,50
9	Krycia doska, bez výrezu, plechová, šedá, Š=800, V=400	BPZ-FP-800/400-BL	119238	1	39,29
10	Zaslepovací pás max dĺžka 1m, pre výrezy 45mm, biely	NBP-1000-W	101666	2	17,76
11	Svorkovnica 1-pól 95mm ² , 250A Cu / 220A Al, modrá (N)	BPZ-KC-1/95N-ALU	195344	1	9,22
12	Svorkovnica 1-pól 95mm ² , 250A Cu / 220A Al, šedá	BPZ-KC-1/95-ALU	195343	3	27,66
13	Svorkovnica 2-pól 50mm ² , 320A Cu / 290A Al, žlt/zelená (PE)	BPZ-KC-2/50PE-ALU	195342	1	12,43
14	Istič PLHT, char C, 3+N-pólový, Icn=15kA, In=125A	PLHT-C125/3N	248067	1	190,80
15	Poistkový odpojovač C22 3-Pól, 690V AC / 125A	CH223DU	CH223DU	1	125,01
16	Valcová poistka GG 500V AC 125A C22(22,2x58mm)	C22G125	C22G125	3	7,11
17	Zvodíč prepätia triedy T1+T2 (B+C), komplet, sieť TN-S 3+1, pom.kont, Un=350V AC	SPRT12-350/3+NPE-AX	195236	1	567,81
18	Istič PLHT, char C, 3+N-pólový, Icn=20kA, In=80A	PLHT-C80/3N	248065	2	496,00
19	Istič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	PL7-C20/3	263410	1	34,34
20	Istič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-C16/1	262704	20	185,00
21	Istič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A	PL7-C20/1	262705	1	9,78
22	Istič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	PL7-C10/1	262702	10	93,10
23	Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	PF7-25/4/003-A	263608	10	618,98
24	Nulová svorkovnica, 7 vývodov, izolovaná, IK021036i	N7 i, Schrack		10	15,84
25	Radová svorka IK600035-A	AVK 35 šedá, Schrack		8	8,75
26	Radová svorka IK600004	AVK 4 šedá, Schrack		34	19,17
27	Koncová doska pre AVK 2,5 - 10, IK600210-A	AVK 10 - konc doska, Schrack		3	1,54
28	Nosič svorkovnice KL-7, KL-15 pre KT 11	KT-1	275442	2	5,80
29	Svorkovnica: Rozbočovací mostík N/PE 2x25 +43 x16mm2	KL-45	275450	2	55,60
Náklady na prístroje a skriňu rozvádzača, bez DPH [EUR]					3 119,09
Náklady na montáž a zapojenie prístrojov					935,73
Cena Rozvádzača HR 2 celkom, bez DPH [EUR]					4 054,82

Zákazka č. 3222
 Stavba : UNM, 6/0 prízemie
 Časť : elektroinštalácia
 Dátum : 15.06.2023

ROZVÁDZAČ HRT 1 - technicko-obchodná špecifikácia

Pol.	Výrobca	Názov	Typ	M.j.	Jedn. c.	Množstvo	Spolu
1	FIRN	Svorka 50 mm ² , šedá	UK 50/1 A	ks	5,03	3	15,09
2	FIRN	Svorka 50 mm ² , modrá	UK 50/1 N	ks	5,03	1	5,03
3	FIRN	Svorka 50 mm ² , zelená	UK 50/1 N	ks	5,03	1	5,03
4	OEZ	Nástenná skriňa s prísluš.	NP66-0806025	ks	486,95	1	486,95
5	OEZ	3-pólový poistkový odpínač	OPVP22-3-125A/3	ks	50,53	1	50,53
6	OEZ	Poistka valcová	PV22 50A aM	ks	2,71	3	8,13
7	EATON	Prepätová ochrana	SPBT 12-280/4	ks	117,99	1	117,99
8	EATON	1-pólový istič	PL7-4B-HS	ks	26,72	2	53,44
9	EATON	1-pólový istič	PL7-C1,6/1	ks	16,08	1	16,08
10	EATON	Prúd. chránič 63A/4/0,03 pre RTG	PF7-63/4/003-R	ks	233,18	1	233,18
11	EPM	Stykač 45kW, AC3	C95.12 220-230V/50Hz	ks	195,05	1	195,05
12	ELKO	Relé 230V/24V AC/DC, 1P	VS116K	ks	17,69	5	88,45
13	AXIMA	Zdroj 230V AC / 14V DC, 1,3A	AXSP3P01	ks	87,60	1	87,60
14	Schn.-el.	Stop tlačidlo aretované	XB5A S8444	ks	29,61	1	29,61
15	LEGRAND	Svorka radová sivá 2,5 mm ²	č. 037160	ks	0,71	60	42,60
16	LEGRAND	Svorka radová modrá 2,5 mm ²	č. 037100	ks	0,84	6	5,04
17	LEGRAND	Svorka radová zelenožltá 2,5 mm ²	č. 037170	ks	2,71	7	18,97
18	LEGRAND	Svorka radová poistková	č. 039074	ks	18,01	4	72,04
19	LEGRAND	Poistka valcová 5x20; 1,6A	č. 010216	ks	0,73	4	2,92
Medzisúčet							1533,73
Podružný materiál 5 %							76,69
Náklady na skriňu a prístrojovú náplň							1610,42
Náklady na montáž a zapojenie prístrojov							483,12
Cena rozvádzača HRT 1 celkom, bez DPH							2 093,54 €

Zákazka č. 3222
 Stavba : UNM, 6/0 prízemie
 Časť : elektroinštalácia
 Dátum : 15.06.2023

ROZVÁDZAČ HRT 2 - technicko-obchodná špecifikácia

Pol.	Výrobca	Názov	Typ	M.j.	Jedn. c.	Množstvo	Spolu
1	FIRN	Svorka 50 mm ² , šedá	UK 50/1 A	ks	5,03	3	15,09
2	FIRN	Svorka 50 mm ² , modrá	UK 50/1 N	ks	5,03	1	5,03
3	FIRN	Svorka 50 mm ² , zelená	UK 50/1 N	ks	5,03	1	5,03
4	OEZ	Nástenná skriňa s prísluž.	NP66-0806025	ks	486,95	1	486,95
5	OEZ	3-pólový poistkový odpínač	OPVP22-3-125A/3	ks	50,53	1	50,53
6	OEZ	Poistka valcová	PV22 63A aM	ks	3,45	3	10,35
7	EATON	Prepáťová ochrana	SPBT 12-280/4	ks	117,99	1	117,99
8	EATON	1-pólový istič	PL7-4B-HS	ks	26,72	2	53,44
9	EATON	1-pólový istič	PL7-C1,6/1	ks	16,08	1	16,08
10	EATON	Prúd. chránič 63A/4/0,03 pre RTG	PF7-63/4/003-R	ks	233,18	1	233,18
11	EPM	Stykač 45kW, AC3	C95.12 220-230V/50Hz	ks	195,05	1	195,05
12	ELKO	Relé 230V/24V AC/DC, 1P	VS116K	ks	17,69	5	88,45
13	AXIMA	Zdroj 230V AC / 14V DC, 1,3A	AXSP3P01	ks	87,60	1	87,60
14	Schn.-el.	Stop tlačidlo aretované	XB5A S8444	ks	29,61	1	29,61
15	LEGRAND	Svorka radová sivá 2,5 mm ²	č. 037160	ks	0,71	60	42,60
16	LEGRAND	Svorka radová modrá 2,5 mm ²	č. 037100	ks	0,84	6	5,04
17	LEGRAND	Svorka radová zelenožltá 2,5 mm ²	č. 037170	ks	2,71	7	18,97
18	LEGRAND	Svorka radová poistková	č. 039074	ks	18,01	4	72,04
19	LEGRAND	Poistka valcová 5x20; 1,6A	č. 010216	ks	0,73	4	2,92
Medzisúčet							1535,95
Podružný materiál 5 %							76,80
Náklady na skriňu a prístrojovú náplň							1612,75
Náklady na montáž a zapojenie prístrojov							483,82
Cena rozvádzača HRT 2 celkom, bez DPH							2 096,57 €

ZADANIE

STAVBA: Univerzitná nemocnica Martin
 OBJEKT: CT - vyšetovňa, Rádiologická klinika, pavilón 6
 INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin
 OBJED.:

Por. číslo	ZARIADENIE	Množ.	Mj.	Dodávka		Montáž	
				Jedn. cena	Cena spolu	Jedn. cena	Cena spolu
VZDUCHOTECHNIKA							
I.	Zariadenie č. 1 – Vetranie RTG vyšetovni						
1.01	Rekuperčná vetracia vzduchotechnická jednotka podstropná ekvivalentný výrobok napr. HAIER 1U50S2SJ2FA prevedenie: podstropné do vnútorného prostredia hr. panelu 50mm mechanická stabilita D2; netesnosť skrine L2(M) L3(R); tep. straty panela T3 a tepelný most TB2 zloženie: prívod - pružná manžeta; regulačná klapka; filter M5; doskový rekuperátor; priamy chladič, elektroohrev; ventilátor; filter F9; pružná manžeta odvod - pružná manžeta; filter M5; ventilátor; doskový rekuperátor; regulačná klapka; pružná manžeta parametre: max. vnútorná netesnosť: 1% tepelná účinnosť: 74% Efektívny elektrický príkon: 1,253 kW SFPint: 1052 W/(m3/s) Hladina akustického výkonu plášťa - prívod : 57 dB(A) Hladina akustického výkonu plášťa - odvod : 50 dB(A) Qp: 1300m3/hod; dp: 350Pa; N: 1,1kW; I: 3,87/2,24A; 230/400V-50Hz Qch: 4,5kW; chladiivo R32; odp. teplota : 5°C; počet okruhov: 1 Qt: 6,0kW; 230V-50Hz; regulácia Modul SSR, 18 kW, 3f+N, spínání PWM 230VAC Qo: 1100m3/hod; dp: 350Pa; N: 0,55kW; I: 2,3/1,33A; 230/400V-50Hz rozmer L x Š x V: 4035 x 1100 x 550 mm hmotnosť : 350 kg príslušenstvo:	1	ks	25 000,00 €	25 000,00 €	2 200,00 €	2 200,00 €
1.01A	Systém MaR - vrátanerozvádzacia, nástenného ovládača, čidel, servopohonov, Modbus RTU, kabeláže atď.	1	kpl	1 650,00 €	1 650,00 €	1 800,00 €	1 800,00 €
1.02	Vonkajšia kondenzačné jednotky pre VZT ekvivalentný výrobok napr. HAIER 1U50S2SJ2FA Menovitý chladiaci výkon Qch:5,2kW; N: 1,61kW; Iprevádz.: 7,0A; Imax.: 10,6A; 230V-50Hz; chladiivo R32 rozmer L x Š x V: 820x338x614 mm hmotnosť : 37,8 kg príslušenstvo: AHU Kit SOKUBSE21 + SOKTR12-15 riadenie výkonu 0-10V Nástenná konzola pod kondenzačnú jednotku nosnosť 50kg Cu potrubie + izolácia Ø 6,35 Cu potrubie + izolácia Ø 12,7 Komunikačná kabeláž medzi (oud/ind) Doplnenie chladiivo R32 Tlakové skúšky chladiacich okruhov Vákuovanie chladiacich okruhov	1	ks	1 234,50 €	1 234,50 €	250,00 €	250,00 €
1.03	Tlmič hluku XS-F/450x450x2000/1x300/P útlm pri 250 Hz: 30dB; rýchlosť max.: 5,3 m/s; tlaková strata max.: 12Pa	2	ks	650,00 €	1 300,00 €	45,00 €	90,00 €
1.04	Tlmič hluku TUNE-PS-100/167-800-500-1000 útlm pri 250 Hz: 18dB; rýchlosť max.: 5,3 m/s; tlaková strata max.: 10Pa	2	ks	750,00 €	1 500,00 €	45,00 €	90,00 €
1.05A	Prívodná vírivá výustka VVKR-A-S-600-16-B-SW	4	ks	50,00 €	200,00 €	15,00 €	60,00 €
1.05B	Pretlaková komora PB-VVK-S-600-200-S-H-D1-J	4	ks	145,50 €	582,00 €	15,00 €	60,00 €
1.06A	Odvodná vírivá výustka VVKR-A-S-600-16-B-SW	4	ks	50,00 €	200,00 €	15,00 €	60,00 €
1.06B	Pretlaková komora PB-VVK-S-600-200-E-H-D1	4	ks	145,50 €	582,00 €	15,00 €	60,00 €
1.07A	Prívodný tanierový ventil TFF-100-SW	7	ks	10,08 €	70,56 €	6,50 €	45,50 €
1.07B	Montážny rámik RFP-100	7	ks	7,08 €	49,56 €	3,50 €	24,50 €
1.08A	Odvodný tanierový ventil EFF-160-SW	1	ks	13,68 €	13,68 €	6,50 €	6,50 €
1.08B	Montážny rámik RFP-160	1	ks	11,88 €	11,88 €	3,50 €	3,50 €
1.09	Dverová mriežka NOVA-D-1-200x100-UR2-AN	6	ks	35,00 €	210,00 €	15,00 €	90,00 €
1.10	Regulačná klapka RK 355x200 R	1	ks	70,50 €	70,50 €	21,00 €	21,00 €
1.111	Regulačná klapka RK 150x200 R	3	ks	65,50 €	196,50 €	21,00 €	63,00 €
1.12	Nasávací šikmý kus 450x450 so sítom oka 10x10mm	1	ks	165,95 €	165,95 €	35,00 €	35,00 €
1.13	Protidážďová žalúzia PZZN 450x450 RS	1	ks	75,50 €	75,50 €	12,50 €	12,50 €
	Ohybné potrubie Aluduct A71-102	10	bm	2,10 €	21,00 €	1,50 €	15,00 €
	Ohybné potrubie Aluduct A71-160	1	bm	3,50 €	3,50 €	1,50 €	1,50 €
	Ohybné potrubie Aluduct A71-203	8	bm	4,00 €	32,00 €	1,50 €	12,00 €
	Ohybné potrubie izolované Sonoduct A71YJ-203	8	bm	13,77 €	110,16 €	1,50 €	12,00 €

Por. číslo	ZARIADENIE	Množ.	Mj.	Dodávka		Montáž	
				Jedn. cena	Cena spolu	Jedn. cena	Cena spolu
	Štvorhranné potrubie sk. I z pozink. oceľ plechu PM 12 0403,						
	do obvodu 1000mm 30% tvaroviek	3	bm	30,00 €	90,00 €	8,50 €	25,50 €
	do obvodu 1260mm 30% tvaroviek	42	bm	37,80 €	1 587,60 €	10,50 €	441,00 €
	do obvodu 1800mm 70% tvaroviek	10	bm	54,00 €	540,00 €	11,50 €	115,00 €
	Kruhové potrubie Spiro z pozinkovaného oceľového plechu						
	do priemeru 100mm 30% tvaroviek	5	bm	10,35 €	51,75 €	6,50 €	32,50 €
	do priemeru 140mm 30% tvaroviek	22	bm	14,80 €	325,60 €	8,50 €	187,00 €
	do priemeru 160mm 100% tvaroviek	1	bm	16,06 €	16,06 €	9,50 €	9,50 €
	do priemeru 200mm 30% tvaroviek	26	bm	22,50 €	585,00 €	10,50 €	273,00 €
	Tepelná izolácia potrubia K-FLEX H DUCT METAL hr. 30mm	28	m ²	31,55 €	883,40 €	6,50 €	182,00 €
	Tepelná izolácia potrubia K-FLEX H DUCT METAL hr. 20mm	56	m ²	21,53 €	1 205,68 €	6,50 €	364,00 €
	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	1	kpl	1 500,00 €	1 500,00 €	500,00 €	500,00 €
	Závesy a pomocné konštrukcie	1	sub	1 000,00 €	1 000,00 €	500,00 €	500,00 €
	Spolu :				42 256,50 €		8 819,40 €
2.	Zariadenie č. 2 – Chladenie RTG vyšetrovni a sono						
2.01A	Vonkajšia kondenzačné jednotky typu MULTISPLIT ekvivalentný výrobok napr. HAIER 4U75S2SR5FA Menovitý chladiaci výkon Qch:7,5kW; N: 2,15kW; Iprevádz.: 9,5A; Imax.: 14,6A; 230V-50Hz; chladiivo R32 rozmer L x Š x V: 890x340x700 mm hmotnosť : 61 kg príslušenstvo:	1	ks	1 362,87 €	1 362,87 €	250,00 €	250,00 €
	Nástenná konzola pod kondenzačnú jednotku nosnosť 50kg	1	kpl	25,00 €	25,00 €	20,00 €	20,00 €
2.02A	Vnútna nástenná jednotka ekvivalentný výrobok napr. HAIER 4AS25S2SF2FA-3 Menovitý chladiaci výkon Qch:2,5kW; napájanie z kondenzačnej jednotky rozmer L x Š x V: 870x196x301 mm hmotnosť : 9,5 kg príslušenstvo:	1	ks	950,00 €	950,00 €	250,00 €	250,00 €
	ovládač YR-RE						
2.04A	Vnútna nástenná jednotka ekvivalentný výrobok napr. HAIER 4AS50S2SF2FA-3 Menovitý chladiaci výkon Qch:5,2kW; napájanie z kondenzačnej jednotky rozmer L x Š x V: 1009x223x327 mm hmotnosť : 11,9 kg príslušenstvo:	1	ks	1 250,00 €	1 250,00 €	250,00 €	250,00 €
	ovládač YR-RE						
	Cu potrubie + izolácia Ø 6,35	46	bm	5,50 €	253,00 €	10,00 €	460,00 €
	Cu potrubie + izolácia Ø 9,52	22	bm	8,15 €	179,30 €	10,00 €	220,00 €
	Cu potrubie + izolácia Ø 12,7	24	bm	16,50 €	396,00 €	10,00 €	240,00 €
	Komunikačná kabeľáž medzi (oud/ind)	50	bm	7,76 €	388,00 €	10,00 €	500,00 €
	Doplnenie chladiivo R32	0,2	kg	20,00 €	4,00 €	10,00 €	2,00 €
2.01B	Vonkajšia kondenzačné jednotky typu MULTISPLIT ekvivalentný výrobok napr. HAIER 4U75S2SR5FA Menovitý chladiaci výkon Qch:7,5kW; N: 2,15kW; Iprevádz.: 9,5A; Imax.: 14,6A; 230V-50Hz; chladiivo R32 rozmer L x Š x V: 890x340x700 mm hmotnosť : 61 kg príslušenstvo:	1	ks	1 362,87 €	1 362,87 €	250,00 €	250,00 €
	Nástenná konzola pod kondenzačnú jednotku nosnosť 50kg	1	kpl	25,00 €	25,00 €	20,00 €	20,00 €
2.02B	Vnútna nástenná jednotka ekvivalentný výrobok napr. HAIER 4AS25S2SF2FA-3 Menovitý chladiaci výkon Qch:2,5kW; napájanie z kondenzačnej jednotky rozmer L x Š x V: 870x196x301 mm hmotnosť : 9,5 kg príslušenstvo:	2	ks	950,00 €	1 900,00 €	250,00 €	500,00 €
	ovládač YR-RE						
2.03B	Vnútna nástenná jednotka ekvivalentný výrobok napr. HAIER 4AS35S2SF2FA-3 Menovitý chladiaci výkon Qch:3,5kW; napájanie z kondenzačnej jednotky rozmer L x Š x V: 870x196x301 mm hmotnosť : 9,5 kg príslušenstvo:	1	ks	1 050,00 €	1 050,00 €	250,00 €	250,00 €
	ovládač YR-RE						
	Cu potrubie + izolácia Ø 6,35	38	bm	5,50 €	209,00 €	10,00 €	380,00 €
	Cu potrubie + izolácia Ø 9,52	38	bm	8,15 €	309,70 €	10,00 €	380,00 €
	Komunikačná kabeľáž medzi (oud/ind)	52	bm	7,76 €	403,52 €	10,00 €	520,00 €
	Doplnenie chladiivo R32	0	kg		0,00 €		0,00 €
	Tlakové skúšky chladiacích okruhov	24	hod			40,00 €	960,00 €
	Vákuovanie chladiacích okruhov	12	hod			40,00 €	480,00 €

Por. číslo	ZARIADENIE	Množ.	Mj.	Dodávka		Montáž	
				Jedn. cena	Cena spolu	Jedn. cena	Cena spolu
	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	1	kpl	450,00 €	450,00 €		
	Závesy a pomocné konštrukcie	1	sub	350,00 €	350,00 €		
	Spolu :				10 068,26 €		5 932,00 €
3.	Ostatné						
	Skúšky a zaregulovanie vr. vypracovania návrhu priebehu skúšok a skúšobných protokolov	1	sub	200,00 €	200,00 €	1 500,00 €	1 500,00 €
	Poznámka k položke: skúšky tesnosti VZT rozvodov (protokol o únikoch) , zaregulovanie meraním v miestnostiach a funkčné skúšky, komplexné skúšky a optimalizácia chodu,						
	Revízie vzt zariadení	1	kpl			500,00 €	500,00 €
	Revízie klm zariadení	3	kpl			400,00 €	1 200,00 €
	Vertikálny presun hmôt	1	kpl			250,00 €	250,00 €
	Lešenie a pojazdné plošiny	1	kpl			500,00 €	500,00 €
	Doprava	1	kpl	100,00 €	100,00 €	200,00 €	200,00 €
	Spolu :				300,00 €		4 150,00 €
	REKAPITULÁCIA						
1.	Zariadenie č. 1 – Vetranie RTG vyšetrovní				42 256,50 €		8 819,40 €
2.	Zariadenie č. 2 – Chladenie RTG vyšetrovní a sono				10 068,26 €		5 932,00 €
3.	Ostatné				300,00 €		4 150,00 €
	Spolu :				52 324,76 €		14 751,40 €
	Celkom spolu (bez DPH):					67 076,16 €	

Príloha č. 2 k zmluve o dielo č. ³⁶⁰...../2023 uzavretej medzi ^{ERPOS, spol. s r. o.}..... a
Univerzitnou nemocnicou Martin

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Táto príloha č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. ³⁶⁰...../2023

V Martine, dňa ^{30/6/2023}.....

V Žiline, ^{15.6.2023}.....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: ERPOS, spol. s r. o. ©

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

.....
konateľ /



Príloha č. 3 k zmluve o dielo č. ³⁶⁰...../2023 uzavretej medzi ERPOS, spol. s r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

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 podľa projektovej dokumentácie a 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 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska:

- a) miesto odberu elektrickej energie s predpísaným príkonom
- b) miesto odberu vody pre potreby výstavby

1.9 Zhotoviteľ zabezpečí stráženie staveniska počas uskutočňovania diela, vrátane povolenia vstupu na stavenisko a povolenia na vjazd na stavenisko pre dopravné prostriedky a pre stavebné mechanizmy.

1.10 Zhotoviteľ zabezpečí osvetlenie staveniska a osvetlenie jednotlivých pracovísk na stavbe počas zhotovovania diela.

1.11 Zhotoviteľ vyprace stavenisko vrátane svojich materiálov, strojov, zariadení a mechanizmov do 10 dní od odovzdania a prevzatia diela.

1.12 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 počasí (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, spracovateľa projektu pre stavebné povolenie a spracovateľa realizačného projektu,
- 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 odovzdanie a prevzatie diela.

2.10 Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje stavebný technický dozor.

2.11 Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.

2.12 Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce

vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a stavebný technický dozor.

2.13 Stavbyvedúci predloží stavebnému technickému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň, alebo v inom režime podľa dohody.

2.14 Stavebný technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.).

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

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

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

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

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

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

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

III.

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

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

- a. Výstuž betónových konštrukcií ,
- b. Jednotlivé vrstvy zateplenia,
- c. Rozvody ÚK,VZT a ZTV a EL, dát
- d. 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) projekt skutočného vyhotovenia potvrdený zhotoviteľom,
- b) protokol z prvej úradnej skúšky
- c) protokolárne odovzdanie zariadení, osvedčenia o kvalite a kompletnosti, návody na montáž, obsluhu a údržbu, zápisy o zaškolení obsluhy,
- d) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
- e) 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: Peter Chabada

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 Zhotoviteľ bude počas uskutočňovania diela vykonávať všetky skúšky a kontroly uvedené v technických normách a v platných právnych predpisoch.
- 6.8 Ak objednávateľ o to požiada, zabezpečí zhotoviteľ za úhradu vykonanie skúšok a kontrol aj nezávislými oprávnenými osobami.
- 6.9 Všetky montážne práce strojov a zariadení ukončí zhotoviteľ individuálnymi skúškami podľa obchodných zvyklostí.
- 6.10 Zhotoviteľ prizve k vykonaniu individuálnych skúšok stavebný technický dozor objednávateľa a o výsledku individuálnych skúšok podpíšu stavbyvedúci a stavebný technický dozor protokol a vykonajú zápis do stavebného denníka.
- 6.11 Zhotoviteľ sa zúčastní kolaudačného konania stavby a je povinný odstrániť kolaudačné závady.
- 6.12 Nevykonanie kontroly realizácie diela zo strany objednávateľa nezavahuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

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

V Martine, dňa *15.6.2023*

V Žiline, dňa *15.6.2023*

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

ERPOS, spol. s r.o. ©
Vendelína Javorcu 1609/29

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

.....
konateľ



Príloha č. 4 k zmluve o dielo č. 360/2023 uzavretej medzi ERPOS, spol. s r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: ALNIKO s.r.o.
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt: Radlinského 17,
05201 Spišská Nová Ves
IČO, resp. dátum narodenia: 36582930
Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:
- meno a priezvisko: Martin Smvk
- adresa pobytu:

- dátum narodenia:
- funkcia: konateľ
Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):
výmena výplňových konštrukcií, 12,14 %

Subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: VETRANIE DM, s.r.o.
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt: M. Rázusa 7/0
010 01 Žilina
IČO, resp. dátum narodenia: 44133065
Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:
- meno a priezvisko: Miroslav Chládecký
- adresa pobytu:

- dátum narodenia:
- funkcia: konateľ
Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):
vzduchotechnika, 16,80%

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 Žiline, dňa: 15. 6. 2023

Obchodné meno uchádzača: ERPOS, spol. s r.o.

Adresa alebo sídlo uchádzača: V. Javorku 1609/29, 010 01 Žilina

