

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „Obchodný zákonník“), (ďalej len „Zmluva“)
medzi

Metrostav Slovakia a. s.

so sídlom: Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava
IČO: 47 144 190
DIČ: 2023755712
IČ DPH: SK2023755712
IBAN:
konajúca prostredníctvom: Ing. Robert Pátek, Ph.D. – predseda predstavenstva
Ing. Tomáš Vašut – člen predstavenstva
zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu BA I, oddiel: Sa., vložka
č. 5753/B

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Fakultná nemocnica Trnava

so sídlom: A. Žarnova 11, 917 02 Trnava
zastúpená: JUDr. Vladislav Šrojta, riaditeľ

IČO: 00610381
DIČ: 2021191084
IČ DPH: SK 2021191084
Bankové spojenie:
IBAN:
SWIFT:
Zriadený: Zriaďovacou listinou MZ SR č. 1970/1991-A/IV-1 zo dňa
14.6.1991, v znení neskorších rozhodnutí

(ďalej len „Objednávateľ“)

(Zhotoviteľ spolu s Objednávateľom ďalej aj ako „Zmluvné strany“, samostatne aj ako „Zmluvná strana“)

PREAMBULA

- (A) Túto Zmluvu uzatvárajú Zmluvné strany ako výsledok zákazky realizovanej postupom podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) na predmet zákazky s názvom „STAVEBNÉ ÚPRAVY K ZRIADENIU CHIRURGICKÝCH AMBULANCIÍ, ZÁKROKOVEJ SÁLY A GASTRO-PROKTOLOGICKÉHO CENTRA FNNT – 1. ETAPA - CHIRURGIA A 2. ETAPA - GASTRO“ **časť 2**. Objednávateľ vyhlásil verejné obstarávanie Výzvou na predkladanie ponúk č. 432/2023 zverejnenou vo Vestníku verejného obstarávania č.5/2023 zo dňa 09.01.2023 postupom podľa § 112 až § 114a zákona o verejnom obstarávaní.
- (B) Do predmetného postupu zadávania zákazky predložil súťažnú ponuku aj Zhotoviteľ. Na základe vyhodnotenia súťažných ponúk predložených v rámci predmetného postupu zadávania zákazky

Zmluvné strany uzavretím tejto Zmluvy prejavujú svoju vôľu dohodnúť podmienky a spôsob realizácie predmetu zákazky v zmysle vyhlásenej súťaže.

- (C) Zhotoviteľ vyhlasuje, že ak mu zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZoRPVS“) ukladá povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora ako partner verejného sektora, spĺňa túto povinnosť.

Článok I Predmet Zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je uskutočnenie stavebných prác tvoriacich predmet zákazky s názvom „STAVEBNÉ ÚPRAVY K ZRIADENIU CHIRURGICKÝCH AMBULANCIÍ, ZÁKROKOVEJ SÁLY A GASTRO-PROKTOLOGICKÉHO CENTRA FN TT – 1. ETAPA - CHIRURGIA A 2. ETAPA - GASTRO“ **časť 2**, ktoré sú potrebné vykonať za účelom rekonštrukcie časti priestorov podlažia na kóte -3,3 m FN TT pavilón chirurgických disciplín. Jedná sa o prízemné priestory stavby, nakoľko priamy vstup do tejto časti pavilónu je z ul. Andrea Žarnova na úrovni terénu. Cieľom je vytvorenie adekvátnych priestorov pre chirurgické ambulancie, zákrovú sálu a gastro-proktologického centra. Projekt je rozdelený do dvoch etáp / častí, nakoľko nie je možné prerušenie poskytovania zdravotnej starostlivosti. V prvej etape je navrhnutá rekonštrukcia priestorov naľavo od vstupu. Tieto priestory sú v súčasnosti nevyužívané, po ich rekonštrukcii sem bude dočasne premiestnené gastro-proktologické centrum, ktoré bude rekonštruované v druhej etape. Práce budú vyhotovené v zmysle projektovej dokumentácie, ktorá tvorí Prílohu č. 2 Zmluvy a „Výkazu výmer“, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „dielo“).
- 1.2 Zmluvné strany sa dohodli, že dielom sa na účely tejto Zmluvy považujú aj jeho jednotlivé časti, resp. objekty.
- 1.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zhotoviť za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a Objednávateľ sa zaväzuje za zhotovené dielo zaplatiť Zhotoviteľovi dohodnutú cenu podľa článku II tejto Zmluvy.
- 1.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať zhotovené dielo Objednávateľovi riadne a včas a Objednávateľ sa zaväzuje prevziať riadne a včas zhotovené dielo ako celok alebo jeho jednotlivé etapy bez väd a nedorobkov na základe písomného odovzdávacieho a preberacieho protokolu.
- 1.5 Dielo je zhotovené riadne, pokiaľ nemá žiadne vady a nedorobky, je v súlade s touto Zmluvou a jej prílohami ako aj v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi, rozhodnutiami a stanoviskami orgánov verejnej správy, pokiaľ je použiteľné na dojednaný účel a pokiaľ má vlastnosti uvedené v tejto Zmluve a jej prílohách.
- 1.6 Zhotovenie diela pozostáva z realizácie stavebných úprav časti priestorov podlažia na kóte -3,3 m FN TT pavilón chirurgických disciplín, vrátane nových elektroinštalácií, vzduchotechnických a zdravotníckych inštalácií, rovnako i rozšírenia rozvodov medicínálnych plynov. Súčasťou diela sú aj tie práce a dodávky, ktoré neboli vo Výzve na predkladanie ponúk výslovne uvedené, ak ide o práce a dodávky, ktorých potreba vyplýva z bežnej organizácie práce Zhotoviteľa, alebo ak by bez ich vykonania stratilo dielo charakter ucelenej dodávky alebo by neplnilo požadovaný účel, alebo ak ich potreba obvykle vyplýva z povahy diela.
- 1.7 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa pred podpisom tejto Zmluvy podrobne oboznámil so všetkými relevantnými podkladmi, obhliadol si miesto realizácie diela. Zhotoviteľ vyhlasuje, že mal na štúdium podkladov a prípravu realizácie diela dostatočný časový priestor, oboznámil sa s nimi a tieto nevykazujú žiadnu vadu, na ktorú by mal Objednávateľa upozorniť a/alebo ktorá by mohla sťažovať realizáciu samotného diela.

Článok II Cena za zhotovenie diela

- 2.1 Cena za dielo bola určená na základe rozpočtu, ktorý tvorí Prílohu č. 1 Zmluvy.

- 2.2 Cena diela je platná a záväzná počas celej doby realizácie diela až do úplného a riadneho zhotovenie diela a je stanovená dohodou Zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a výsledku verejného obstarávania, a to vo výške:

	cena bez DPH:	sadzba 20% DPH	cena vrátane DPH
II. ETAPA (2. časť)	497 841,52	99 568,30	597 409,82
Celková cena:	497 841,52	99 568,30	597 409,82

- 2.3 K cene diela je Zhotoviteľ oprávnený účtovať aktuálnu výšku DPH v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dani z pridanej hodnoty“). V prípade, že predmetom dodania sú stavebné práce patriace do sekcie F klasifikácie CPA a Zhotoviteľ je platiteľ dane z pridanej hodnoty v tuzemsku, uplatní sa na stavebné práce prenos daňovej povinnosti podľa ust. § 69 ods.12 písm. j) zákona o dani z pridanej hodnoty.
- 2.4 V cene diela sú zahrnuté všetky náklady Zhotoviteľa spojené so zhotovením diela vrátane dopravných, výrobných, prevádzkových a administratívnych réžií Zhotoviteľa, ako aj nákladov na súvisiace plnenia vrátane dodávateľskej dokumentácie, revízií, skúšok, atestov, certifikátov a ďalších obdobných nákladov a réžií, náklady na zriadenie, prevádzkovanie, likvidáciu, vypratanie a vyčistenie staveniska, ktoré sú potrebné na zhotovenie diela.
- 2.5 V prípade vzniku naviacprác uvedených v stavebnom denníku, ktoré priamo súvisia s odhalenými vadami, ktoré neboli predvídateľné v čase uzavretia Zmluvy, alebo ktoré vyplynuli z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie, ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadne zmeny materiálov a dodávok alebo iných zmien vyvolaných zo strany Objednávateľa, ovplyvňujúcich cenu za dielo a vtedy predmetné práce, tovary, ich cena a rozsah musia byť prerokované a schválené formou dohody medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, ktorá sa stáva neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.
- 2.6 V prípade vzniku naviacprác bude ich rozsah a cena prerokovaná a riešená v zmysle § 18 zákona o verejnom obstarávaní, t.j. formou dodatku k Zmluve.

Článok III

Platobné podmienky

- 3.1 Úhrada ceny za dielo sa uskutoční na základe faktúry vyhotovenej Zhotoviteľom. Zhotoviteľ vystaví faktúru za každú etapu samostatne najskôr dňom protokolárneho odovzdania a prevzatia jednotlivých etáp Objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru za zhotovenie jednotlivých etáp diela, do 7 dní odo dňa ich protokolárneho odovzdania a prevzatia Objednávateľom, najneskôr však do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom boli protokolárne odovzdané a prevzaté jednotlivé časti diela Objednávateľom.
- 3.2 Objednávateľ neposkytuje Zhotoviteľovi preddavok, ani zálohovú platbu na zhotovenie diela.
- 3.3 Objednávateľ je povinný fakturovanú čiastku uhradiť Zhotoviteľovi so splatnosťou 30 dní od dátumu doručenia faktúry Objednávateľovi, a to na účet Zhotoviteľa, ktorý je uvedený v záhlaví tejto Zmluvy. Fakturovaná čiastka sa považuje za uhradenú dňom pripísania fakturovanej čiastky v prospech účtu Zhotoviteľa.

- 3.4 Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi v prípade, ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s ustanoveniami zákona o dani z pridanej hodnoty. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry Objednávateľovi.
- 3.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený z každej faktúry (vrátane konečnej faktúry) zadržať sumu vo výške 8% z fakturovanej sumy bez DPH, až do výšky rovnajúcej sa 8% z celkovej ceny Diela bez DPH nasledovne:
- Prvú časť zadržanej sumy vo výške 5% fakturovanej ceny diela bez DPH, (ďalej aj „zádržné za riadne vykonanie diela“), prípadne zníženu v súlade s bodom 7.10 tejto Zmluvy je Objednávateľ povinný uhradiť Zhotoviteľovi v lehote 30 dní od podpisu protokolu o odstránení väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela oboma Zmluvnými stranami.
 - Zostávajúcu časť zadržanej sumy vo výške 3% z fakturovanej ceny diela bez príslušnej DPH (ďalej aj „zádržné za záručnú dobu“), prípadne zníženu v súlade s bodom 5.7 tejto Zmluvy je Objednávateľ povinný uhradiť Zhotoviteľovi v lehote 30 dní od predloženia bankovej záruky vystavenej bankou v súlade s ust. § 313 a nasl. Obchodného zákonníka v prospech Objednávateľa, so zabezpečením povinností Zhotoviteľa podľa článku V podľa tejto Zmluvy, na celkovú sumu zádržného za záručnú dobu (3% z fakturovanej ceny diela bez príslušnej DPH) a s platnosťou záručnej listiny na obdobie minimálne 30 dní odo dňa uplynutia záručnej doby na dielo podľa článku V bod 5.3 tejto Zmluvy. V prípade, ak Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi bankovú záruku v dohodnutej lehote, Objednávateľ je oprávnený zadržať zádržné za záručnú dobu až do uplynutia záručnej doby na dielo.
 - Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi bankovú záruku v deň začatia plynutia záručnej doby na dielo.
- 3.6 Z bankovej záruky vo vzťahu k záručnej dobe na dielo je Objednávateľ oprávnený čerpať v prípade, ak dôjde k porušeniu zabezpečovanej povinnosti, a to podľa svojho uváženia na základe písomnej výzvy banke, pričom zohľadní význam príslušného porušenia. Objednávateľ nie je oprávnený čerpať z bankovej záruky, ak k porušeniu zmluvnej povinnosti bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (vis major).
- 3.7 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky zo zádržného podľa tejto zmluvy.

Článok IV

Termín, miesto a spôsob zhotovenia diela

- 4.1 Miestom zhotovenia diela je Fakultná nemocnica Trnava, A. Žarnova 11, 917 02 Trnava.
- 4.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že riadne zhotoví dielo v nasledovných termínoch:
- 4.2.1 prevzatie staveniska (stavebných priestorov): do 10 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na prevzatie staveniska Zhotoviteľom na základe Protokolu z odovzdania a prevzatia staveniska vypracovaného v dvoch rovnopisoch. Porušenie povinnosti prevziať stavenisko Zhotoviteľom v zmysle predchádzajúcej vety sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy zo strany Zhotoviteľa a zakladá právo Objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy;
- 4.2.2 vykonanie a odovzдание celého diela Objednávateľovi najneskôr do 280 dní od účinnosti Zmluvy (125 dní pre časť č. 1, 155 dní pre časť č. 2).
- 4.3 Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi **záväzný časový a vecný harmonogram stavebných prác pri prevzatí staveniska**. Nedodržanie termínov v súlade s týmto harmonogramom stavebných prác sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a oprávňuje Objednávateľa na odstúpenie od tejto Zmluvy.
- 4.4. Zmluvné strany si dohodli:

Kontakt na zodpovedného pracovníka Objednávateľa:
Radoslav Gajdoš, č. tel.: 0918 895 452, e-mail: radoslav.gajdos@fntt.sk

Kontakt na zodpovedného pracovníka Zhotoviteľa:
Jozef Čopko, č. tel.: +421 918 634 278, e-mail: jozef.copko@metrostavsk.sk.

- 4.5 Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi a jeho pracovníkom nerušený prístup na miesto zhotovenia diela ako aj prístup ku všetkým energiám potrebných pre Zhotoviteľa na riadne uskutočnenie prác smerujúcich k zhotoveniu diela (napr. el. energia, voda). Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade (i) porušenia tejto povinnosti Objednávateľa alebo (ii) vyjadrením nesúhlasu Objednávateľa s pokračovaním zhotovovania diela, je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť vykonávanie prác bez rizika akejkolvek sankcie alebo nároku na náhradu škody spôsobenej prerušením prác. V takomto prípade sa akékoľvek lehoty na strane Zhotoviteľa predĺžia o dobu, počas ktorej bude vykonávanie prác prerušené.
- 4.6 Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne oznámiť Objednávateľovi vznik akejkolvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje uskutočnenie stavebných prác a má za následok predĺženie dohodnutej lehoty ukončenia stavebných prác.
- 4.7 Predmet plnenia podľa tejto Zmluvy bude ukončený protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr pri odovzdávaní diela Objednávateľovi predložiť dokumenty a doklady, ktoré budú potvrdzovať uloženie stavebného odpadu na registrovanú skládku odpadu, certifikáty použitých materiálov na diele, doklady o vykonaní potrebných skúšok a revízií a iné doklady potrebné k riadnemu užívaniu diela. Pokiaľ bude akýkoľvek doklad absentovať, dielo sa až do času jeho predloženia považuje za neodovzdané.
- 4.8 Ak Zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa Objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom termíne.
- 4.9 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce na diele v prípade zásahu vyššej moci, ktorou je prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany povinnej plniť a bráni jej v splnení povinností uloženej touto Zmluvou, právnym predpisom alebo rozhodnutím alebo opatrením správneho orgánu, pokiaľ nemôže predpokladať, že by povinná Zmluvná strana mohla túto prekážku alebo jej následky prekonať alebo odstrániť a taktiež, že by mohla túto prekážku v čase vzniku záväzku predpokladať. Za zásah vyššej moci sa považuje najmä vojnový konflikt, výskyt povodní, zemetrasenie, generálny štrajk, a nadobudnutie právoplatnosti rozhodnutí správnych orgánov, ktoré bránia zhotoveniu diela.
- 4.10 Bez ohľadu na ostatné ustanovenia tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný o prerušení realizácie diela podľa tohto ustanovenia Zmluvy písomne informovať Objednávateľa. V prípade, ak Objednávateľ s prerušením prác na diele písomne nesúhlasí a trvá na zhotovovaní diela, Zhotoviteľ je povinný okamžite pokračovať v zhotovení diela, ak to neodporuje právnym predpisom Slovenskej republiky a výkon predmetných prác je technicky možný. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nezodpovedá Objednávateľovi za vady diela, ktoré vznikli v dôsledku zhotovenia diela na základe písomného stanoviska Objednávateľa podľa predchádzajúcej vety.
- 4.11 Termín zhotovenia diela ako aj termíny uvedené v harmonograme stavebných prác sa automaticky (t.j. bez podpísania Dodatku k Zmluve) predlžujú bez uplatnenia sankcií Objednávateľa:
 - 4.11.1 o dobu oprávneného prerušenia prác na diele Zhotoviteľom podľa tejto Zmluvy,
 - 4.11.2 o dobu zodpovedajúcu dobe, počas ktorej nebolo možné zhotovovať dielo z dôvodu na strane Objednávateľa (oneskorenie odovzdania staveniska, ak sa v priebehu zhotovenia diela Zmluvné strany dohodnú o naviac prácach, ktoré neboli dohnuté pri uzatvorení Zmluvy).

O tejto skutočnosti sa Zmluvné strany zaväzujú spísať písomný protokol.

- 4.12 Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo bude zhotovované za plnej prevádzky Objednávateľa a prevádzky dotknutých subjektov a zaväzuje sa zabezpečiť a označiť stavenisko tak, aby nedošlo k úrazu zamestnancov Objednávateľa a/alebo tretích osôb. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotovovať dielo tak, aby v čo možno najmenšej miere zasahoval do práv a záujmov Objednávateľa a tretích subjektov. Zhotoviteľ je povinný prispôbiť sa prevádzkovým podmienkam Objednávateľa, t. j. zdravotníckemu zariadeniu s nepretržitou prevádzkou. Zhotoviteľ počas realizácie diela nesmie svojou činnosťou bezdôvodne obmedziť plynulosť prevádzky Objednávateľa alebo tretích subjektov. Dôvod, rozsah a predpokladanú alebo skutočnú dobu obmedzenia plynulosti prevádzky je Zhotoviteľ povinný prerokovať s Objednávateľom vopred.

Článok V

Zmluvné záruky

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním podľa tejto Zmluvy, v najvyššej možnej kvalite, vrátane jeho prípadných zmien v dohodnutom mieste, termíne, na svoje náklady a svoju zodpovednosť. Dielo prípadne jeho jednotlivé časti musia byť zhotovené v kvalite požadovanej Objednávateľom a v súlade s platnými právnymi predpismi, STN, ISO, technickými požiadavkami na tovar a musia byť v súlade s výkazom výmer a pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ je oprávnený zhotoviť dielo prostredníctvom svojich subdodávateľov, pričom za zhotovenie diela zodpovedá tak, ako by ho zhotovil sám.
- 5.2 Pokiaľ všeobecne záväzné právne predpisy a/alebo príslušné STN ustanovujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, alebo jeho časti, Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť uskutočnenie týchto skúšok pred odovzdaním diela za účasti Objednávateľa.
- 5.3 Zhotoviteľ poskytuje na celé dielo záruku v dĺžke 36 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania celého diela prípadne jeho jednotlivých častí bez väd a nedorobkov Objednávateľovi. V prípade materiálov a výrobkov tvoriacich dielo, na ktoré poskytuje ich výrobca osobitnú záruku dlhšiu ako v prvej vete tohto ustanovenia, platí záručná doba v dĺžke uvedenej výrobcom týchto materiálov alebo výrobkov.
- 5.4 Počas záručnej doby je Zhotoviteľ povinný na svoju zodpovednosť a náklady, t. j. bezplatne po obdržaní písomnej výzvy Objednávateľa odstrániť všetky vady diela, za ktoré zodpovedá.
- 5.5 Zhotoviteľ je povinný pristúpiť k odstráneniu záručnej vady bez zbytočného odkladu a to najneskôr do 24 hodín od obdržania reklamácie pri vadách brániacich riadnej prevádzke pracoviska a do 30 dní od obdržania reklamácie pri ostatných vadách, ktoré nebránia riadnej prevádzke pracoviska. Pri odstraňovaní záručnej vady je Zhotoviteľ povinný postupovať v súlade s pokynmi Objednávateľa. Ak je predpokladaná doba odstránenia záručnej vady dlhšia ako 3 dni, je Zhotoviteľ povinný oznámiť túto skutočnosť Objednávateľovi písomne najneskôr v lehote 2 dní od obdržania reklamácie.
- 5.6 Pred uplynutím záručnej doby vyzve Objednávateľ Zhotoviteľa na vykonanie obhliadky diela a zhodnotenie stavu diela. Obhliadka diela sa uskutoční v poslednom mesiaci záručnej doby a jej výsledok bude zaznamenaný v protokole o ukončení záručnej doby za prítomnosti zástupcov oboch Zmluvných strán. V prípade výskytu väd sa tieto uvedú v protokole, pričom Zhotoviteľ je povinný ich odstrániť v stanovenej lehote, inak do 30 dní od podpisu protokolu; po odstránení väd bude táto skutočnosť zaznamenaná v protokole. V prípade, ak Zhotoviteľ vady uvedené v protokole v uvedenej lehote neodstráni, má Objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby na náklady Zhotoviteľa. Náklady, ktoré Objednávateľ vynaložil na odstraňovanie vadného plnenia Zhotoviteľa, je Objednávateľ oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa. Objednávateľ má nárok na náhradu škody a náhradu účelne vynaložených nákladov súvisiacich s odstraňovaním následkov vadného plnenia Zhotoviteľa v plnom rozsahu.

- 5.7 V prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni vady diela uplatnené Objednávateľom v rámci záručnej doby v termínoch dohodnutých v tomto článku zmluvy, má Objednávateľ právo dať vady diela odstrániť tretej osobe na náklady Zhotoviteľa a tieto náklady je Objednávateľ oprávnený započítať so zádržným na záručnú dobu. Nárok na zmluvnú pokutu podľa článku XI tejto zmluvy tým nie je dotknutý.

Článok VI

Zhotovenie diela

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a normy vzťahujúce sa na zhotovené dielo.
- 6.2 Objednávateľ je povinný odovzdať Zhotoviteľovi a Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko v termíne podľa bodu 4.2.1 tejto Zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje vyhradiť Zhotoviteľovi priestor pre umiestnenie materiálu, výrobkov a pracovných pomôcok Zhotoviteľa.
- 6.3 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci vlastných pracovníkov i pracovníkov subdodávateľov a ostatných ním pozvaných osôb na realizáciu diela, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci a platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatého staveniska bezpečnostným značením v zmysle NV SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci v platnom znení a NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení.
- 6.4 Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj Objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 6.5 Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie diela nedostatky alebo sú v rozpore s STN, Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami. Zhotoviteľ je povinný použiť pri zhotovení diela materiály a výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej životnosti diela bola zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita diela, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní diela.
- 6.6 Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov, za dodržiavanie nočného pokoja, za čistotu a poriadok na stavenisku pri realizácii diela v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a na vlastné náklady odstráni odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti. Zhotoviteľ je povinný vykonať dôsledné denné upratovanie staveniska po ukončení prác, dopravu a odvoz stavebného odpadu na skládku v súlade s platnými právnymi predpismi.
- 6.7 Náklady s odpadmi vrátane dokladovania o naložení s odpadom je Zhotoviteľ povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi. Náklady na odvoz a likvidáciu stavebného odpadu a poplatok za uloženie odpadu sú zohľadnené v cene diela. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že v prípade, že zo strany správneho orgánu dôjde k udeleniu pokuty alebo inej sankcie Objednávateľovi z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, prípadnú sankciu sa Zhotoviteľ zaväzuje uhradiť.
- 6.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypratať stavenisko v termíne podľa bodu 7.6. tejto Zmluvy.

Článok VII

Odovzdanie a prevzatie diela

- 7.1 Objednávateľ je povinný prevziať zhotovené dielo od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol musí byť podpísaný oboma Zmluvnými stranami. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak má dielo vady, na ktoré

Objednávateľ upozorní Zhotoviteľa v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, odstránením väd Zhotoviteľom je Objednávateľ povinný dielo bezodkladne prevziať.

- 7.1 Odovzdanie a prevzatie diela sa uskutoční v mieste zhotovenia diela. Za deň odovzdania a prevzatia diela, alebo etapy, sa považuje deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela alebo etapy Objednávateľom.
- 7.2 Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom zhotovení, t.j. ukončením všetkých stavebných prác, po odstránení všetkých väd a nedorobkov, odovzdaním a prevzatím na základe písomného odovzdávajúceho a preberajúceho protokolu podľa tejto Zmluvy.
- 7.3 V prípade, ak Objednávateľ odmietne prevziať dielo alebo neposkytne k prevzatiu diela potrebnú súčinnosť spočívajúcu v tom, že na výzvu Zhotoviteľa zaslanú Objednávateľovi v súlade s bodom 7.9. tejto Zmluvy nebude žiadnym spôsobom reagovať, alebo protokol o odovzdaní a prevzatí diela odmietne podpísať, bude sa dielo považovať za odovzdané v súlade s touto Zmluvou.
- 7.4 Objednávateľ prevezme dielo v prípade, že bude zhotovené podľa záväzných noriem a predpisov tak, aby slúžilo k určenému účelu, bez väd a nedorobkov. Výskyt väd a nedorobkov na diele, nepredstavujúcich prekážku užívania diela, nepredstavuje podľa tejto Zmluvy dôvod pre odmietnutie odovzdania a prevzatia diela, ak sa Zhotoviteľ zaviazal ich odstrániť v primeranej lehote.
- 7.5 Po ukončení prác (zhotovení diela) je Zhotoviteľ povinný najneskôr do 10 kalendárnych dní po protokolárnom odovzdaní diela Objednávateľovi stavenisko úplne vypratať, upraviť terén staveniska, odstrániť zvyšný materiál a pod. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade nespĺnenia týchto požiadaviek môže Objednávateľ zabezpečiť poriadok staveniska na náklady Zhotoviteľa.
- 7.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 5 pracovných dní pred odovzdaním diela vyzvať Objednávateľa na jeho prevzatie a to formou zaslania e-mailu. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok a meraní, ktoré vyžadujú všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy pre užívanie diela. Všetky doklady potvrdzujúce kvalitu a technické parametre diela a iné doklady vyžadované všeobecne záväznými právnymi predpismi je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.7 V prípade, ak budú pri odovzdávaní a preberaní diela zistené také zjavné vady a nedorobky, ktoré sami o sebe alebo spolu bránia riadnemu a bezpečnému užívaniu diela na účel, ktorému má slúžiť, a/alebo v prípade, ak nebudú splnené podmienky alebo doložené doklady vyplývajúce z ustanovenia bodu 7.8 tejto Zmluvy Objednávateľ dielo neprevezme, v takom prípade je Objednávateľ povinný poskytnúť Zhotoviteľovi primeranú lehotu nie kratšiu ako 5 kalendárnych dní na odstránenie väd a nedorobkov.
- 7.8 V prípade, ak budú pri odovzdávaní a preberaní diela zistené také zjavné vady a nedorobky, ktoré sami o sebe ani spolu nebránia riadnemu a bezpečnému užívaniu diela na účel, ktorému má slúžiť, Objednávateľ dielo prevezme s podmienkou, že takéto vady a nedorobky budú Zhotoviteľom v celom rozsahu odstránené do termínu dohodnutom v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, najneskôr do 14 kalendárnych dní.
- 7.9 V prípade, ak Zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote, má Objednávateľ právo dať vady Diela odstrániť tretej osobe na náklady Zhotoviteľa a tieto náklady je Objednávateľ oprávnený započítať so zádržným za riadne vykonanie diela. Nárok na zmluvnú pokutu podľa článku XI tejto zmluvy tým nie je dotknutý.
- 7.10 Nesplnenie povinností Zhotoviteľa odstrániť vady a nedorobky podľa bodov 7.8 a 7.9 tohto článku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy zo strany Zhotoviteľa a zakladá právo Objednávateľa odstúpiť od Zmluvy.

Článok VIII Stavebný denník

- 8.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť stavebný denník na stavenisku odo dňa začatia prác na diele až do dňa protokolárneho odovzdania diela Objednávateľovi. Účelom vedenia stavebného denníka je možnosť kontroly priebehu zhotovovania diela zo strany Objednávateľa. Stavebný denník bude na stavenisku nepretržite k dispozícii tak, aby bolo možné doňho vykonávať zápisy a aby Objednávateľ mohol priebežne kontrolovať zhotovenie diela.
- 8.2 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa zhotovovania diela, najmä akékoľvek naviacpráce, menejpráce alebo zmeny, údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, vady a nedorobky diela, dodržiavanie časového harmonogramu prác, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od harmonogramu prác, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Zápisy do stavebného denníka sú oprávnení vykonávať vedúci stavby Zhotoviteľa, oprávnený pracovník Zhotoviteľa a oprávnený pracovník Objednávateľa.
- 8.3 K písomnému zápisu Objednávateľa v stavebnom denníku je Zhotoviteľ povinný písomne sa vyjadriť najneskôr nasledujúci pracovný deň po vykonanom zápise a zároveň je povinný zapísať návrh opatrení vedúcich k odstráneniu väd, nedorobkov alebo iných rozhodujúcich skutočností, a to najneskôr nasledujúci pracovný deň po dni písomného vyjadrenia sa Zhotoviteľa.
- 8.4 Zhotoviteľ je oprávnený predkladať stavebný denník Objednávateľovi každý pracovný deň. Pokiaľ sú súčasťou záznamov stavebného denníka pripomienky, žiadosti, stanoviská Zhotoviteľa voči Objednávateľovi, zaväzuje sa ich Zhotoviteľ doručiť zároveň spôsobom stanoveným v tejto Zmluve. Objednávateľ sa zaväzuje vyjadriť k takýmto pripomienkam, žiadostiam alebo stanoviskám najneskôr do troch (3) pracovných dní po ich doručení.

Článok IX Kontrola realizácie diela a subdodávateľa

- 9.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať zhotovovanie diela Zhotoviteľom prostredníctvom zodpovedného pracovníka Objednávateľa. Ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ zhotovuje dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami alebo že dielo vykazuje vady alebo nedorobky, je oprávnený Zhotoviteľa na tieto skutočnosti upozorniť a písomne sa dožadovať ich odstránenia či už v priebehu výkonu prác na diele alebo po ich ukončení. Zhotoviteľ je povinný zistené vady diela alebo iné nedorobky bez meškania odstrániť.
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za riadne plnenie predmetu Zmluvy počas celého trvania zmluvného vzťahu s Objednávateľom a to bez ohľadu na to, či Zhotoviteľ použil na zhotovenie diela subdodávateľov alebo nie, v akom rozsahu a za akých podmienok.
- 9.3 Zhotoviteľ je vo vzťahu k Objednávateľovi jediným subjektom, ktorý znáša dôsledky vyplývajúce z porušenia povinností v súvislosti so zhotovením diela.
- 9.4 Zoznam subdodávateľov v rozsahu podľa ust. § 41 zákona o verejnom obstarávaní tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy.
- 9.5 Zhotoviteľ garantuje spôsobilosť subdodávateľov pre plnenie predmetu zmluvy, a to vrátane splnenia povinností subdodávateľov podľa ZoRPVS.

- 9.6 Ak má Zhotoviteľ v úmysle zhotoviť dielo prostredníctvom subdodávateľa neidentifikovaného v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy, Zhotoviteľ môže zadať zhotovenie diela alebo jeho časti novému subdodávateľovi, až po doručení oznámenia zmeny subdodávateľa Objednávateľovi.
- 9.7 Zámer realizácie diela prostredníctvom nového subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný písomne oznámiť Objednávateľovi spôsobom dohodnutým v Čl. XIV tejto Zmluvy s uvedením údajov o novom subdodávateľovi v zmysle § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní, údajov o osobe oprávnenej konať za nového subdodávateľa v rozsahu Prílohy č. 3 tejto Zmluvy. Objednávateľ nie je oprávnený nového subdodávateľa bezdôvodne odmietnuť.
- 9.8 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi vylúčenie subdodávateľa zo zoznamu subdodávateľov alebo akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, a to do piatich pracovných dní odo dňa, kedy sa Zhotoviteľ dozvedel alebo mohol dozvedieť o tejto zmene. Vylúčenie subdodávateľa zo zoznamu subdodávateľov Objednávateľ nie je oprávnený bezdôvodne odmietnuť.

Článok X **Bezpečnosť a ochrana zdravia**

- 10.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- 10.1.1 dodržiavať pracovnoprávne, bezpečnostné, hygienické, požiarne a ekologické predpisy na stavenisku,
 - 10.1.2 zaistiť vlastný dozor nad bezpečnosťou práce v zmysle príslušných právnych predpisov,
 - 10.1.3 zabezpečiť pracovníkom osobné ochranné pracovné prostriedky a to podľa profesií, činností a rizík vykonávanej práce,
 - 10.1.4 minimalizovať negatívne vplyvy stavebnej činnosti na okolie najmä hlučnosť, prašnosť, emisiu, exhalátov zo spaľovacích motorov.
- 10.2 Zhotoviteľ upozorní Objednávateľa na všetky okolnosti, ktoré by mohli viesť k ohrozeniu života a zdravia zamestnancov Objednávateľa alebo ďalších osôb, ktoré by pri jeho činnosti mohli viesť k ohrozeniu činnosti prevádzky Objednávateľa.

Článok XI **Sankcie-dôsledky omeškania**

- 11.1 V prípade porušenia zmluvných záväzkov, sa Zmluvné strany dohodli na nasledovných sankciách:
- 11.1.1 v prípade, ak bude Zhotoviteľ v omeškaní so zhotovením diela, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny neodovzdanej časti diela za každý aj začatý deň omeškania, nárok na pokutu v rovnakej výške vzniká Objednávateľovi aj v prípade nedodržania záväzných termínov harmonogramu prác,
 - 11.1.2 ak Zhotoviteľ neodstráni vady diela uvedené v preberacom protokole v lehote určenej na ich odstránenie (bod 7.10.), alebo počas záručnej doby, je povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR za každý deň omeškania a za každý jednotlivý prípad (vadu alebo nedorobok),
 - 11.1.3 Zhotoviteľ má právo na úrok z omeškania voči Objednávateľovi v prípade, ak Objednávateľ mešká s úhradou faktúry a to v zákonnej výške z dlžnej sumy za každý deň omeškania,
 - 11.1.4 v prípade porušenia povinností Zhotoviteľa upravených v Čl. X tejto Zmluvy, zodpovedá Zhotoviteľ za všetky škody vzniknuté z dôvodu takéhoto porušenia.

- 11.2 Objednávateľ má voči Zhotoviteľovi popri zaplatení zmluvnej pokuty nárok na náhradu škody, ktorá mu vznikla v dôsledku nedodržania termínu vykonania a odovzdania diela v dohodnutom termíne.
- 11.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty nezbavuje Zhotoviteľa povinnosti splniť bez zbytočného odkladu porušenú povinnosť, ani akýchkoľvek iných povinností podľa tejto Zmluvy, najmä zhotoviť dielo včas.
- 11.4 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek postúpenie pohľadávky Zhotoviteľa podľa § 524 a nasl. Zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa je zakázané. Porušenie tohto zákazu je Objednávateľ oprávnený sankcionovať zmluvnou pokutou vo výške 2% z istiny pohľadávky postúpenej v rozpore s týmto zákazom. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vzťahujúci sa na pohľadávky vyplývajúce z tejto Zmluvy vylučuje možnosť podmieniť postúpenie pohľadávky súhlasom Objednávateľa ako dlžníka. Zhotoviteľ berie na vedomie, že v zmysle Príkazu ministra zdravotníctva Slovenskej republiky č. 7/2017, Objednávateľ nie je oprávnený udeliť súhlas s postúpením akejkoľvek pohľadávky na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky (pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností, postúpenie pohľadávky bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany spôsobuje neplatnosť takéhoto úkonu). Uvedené sa neuplatní v prípade, ak osobitný právny predpis vzťahujúci sa na pohľadávky vyplývajúce zo vzťahu medzi Objednávateľom a veriteľom Objednávateľa vylučuje možnosť podmieniť postúpenie pohľadávky súhlasom dlžníka (Objednávateľa).
- 11.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ neprijme vyhlásenie podľa § 303 a nasl. Obchodného zákonníka a porušenie tohto zákazu je Objednávateľ oprávnený sankcionovať zmluvnou pokutou vo výške 2% z istiny pohľadávky. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vylučuje uzavretie dohody podľa predchádzajúcej vety.
- 11.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje odškodniť Objednávateľa v prípade, ak porušením povinnosti Zhotoviteľa upravených touto Zmluvou alebo v súvislosti s touto Zmluvou dôjde k uplatneniu nárokov alebo sankcií zo strany príslušných orgánov verejnej správy alebo tretích osôb voči Objednávateľovi, a to v plnom rozsahu týchto nárokov či sankcií.
- 11.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje odškodniť Objednávateľa v prípade, ak porušením povinnosti Zhotoviteľa upravených touto Zmluvou alebo v súvislosti s touto Zmluvou dôjde k uplatneniu nárokov alebo sankcií zo strany príslušných orgánov verejnej správy alebo tretích osôb voči Objednávateľovi, a to v plnom rozsahu týchto nárokov či sankcií.

Článok XII

Vlastnícke právo k dielu, nebezpečenstvo škody a zodpovednosť za vady

- 12.1 Vlastníkom všetkých vecí, ktoré Zhotoviteľ obstaral k zhotoveniu diela, je do doby protokolárneho prevzatia zhotoveného diela Objednávateľom, Zhotoviteľ. Od termínu prevzatia staveniska od Objednávateľa za účelom zhotovenia diela do doby protokolárneho prevzatia zhotoveného diela Objednávateľom zodpovedá za škodu na zhotovovanom diele, tiež na veciach a materiáloch obstaraných k jeho zhotoveniu Zhotoviteľ.
- 12.2 Objednávateľ sa stáva vlastníkom zhotoveného diela dňom protokolárneho prevzatia diela alebo jeho jednotlivých etáp od Zhotoviteľa v zmysle tejto Zmluvy. Dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela predchádza nebezpečenstvo vzniku škody na diele na Objednávateľa.

Článok XIII

Odstúpenie od Zmluvy

- 13.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade ak:
- a) Zhotoviteľ bezdôvodne nepréberie stavenisko v zmysle bodu 4.2.1 tejto Zmluvy,

- b) Zhotoviteľ sa dostal do omeškania so zhotovením diela oproti termínom uvedeným v záväznom časovom a vecnom harmonograme prác o viac ako 30 dní,
 - c) Zhotoviteľ nedodržiava technologické postupy a neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky zhotovenia diela, ktoré boli stanovené touto Zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami,
 - d) Zhotoviteľ nezačne, preruší alebo zastaví zhotovovanie diela z iných dôvodov ako dôvodov na strane Objednávateľa alebo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci,
 - e) neodstráni vady a nedorobky v lehote určenej v bode 7.10 tejto Zmluvy,
 - f) Zhotoviteľ je v likvidácii, voči Zhotoviteľovi bolo začaté konkurzné konanie alebo reštrukturalizačné konanie,.
 - g) Zhotoviteľ poruší ktorúkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny.
- 13.2 Pokiaľ dôjde k odstúpeniu od Zmluvy Objednávateľom bez riadneho zhotovenia diela z dôvodu okolností na strane Zhotoviteľa, Objednávateľovi vzniká právo na náhradu škody, ktorá mu vznikne v príčinnej súvislosti s vadným plnením alebo porušením povinností, ku ktorým sa Zhotoviteľ podľa tejto Zmluvy zaviazal.
- 13.3 Odstúpenie od Zmluvy nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej Zmluvnej strane. Odstúpenie od Zmluvy musí obsahovať presné vymedzenie dôvodu odstúpenia od Zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že plnenia poskytnuté Zmluvnými stranami navzájom do okamihu zániku Zmluvy si každá zo Zmluvných strán ponecháva.
- 13.4 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy, ak Objednávateľ nedodrží podmienky dohodnuté v Zmluve a tým Zhotoviteľovi znemožní riadny výkon dohodnutých prác na diele. V takom prípade je Objednávateľ povinný nahradiť Zhotoviteľovi všetky preukázateľné vynaložené náklady, ktoré mu opodstatnene vznikli do dňa odstúpenia od Zmluvy.
- 13.5 Po odstúpení od Zmluvy je Zhotoviteľ povinný:
- a) vykonať všetky potrebné opatrenia za účelom zabránenia škody hroziacej Objednávateľovi v súvislosti s ukončením realizácie diela Zhotoviteľom,
 - b) odovzdať Objednávateľovi všetky doklady súvisiace s dokončenou časťou diela, ako aj podklady, ktoré sú potrebné na zhotovenie diela,
 - c) vypratať, opustiť a odovzdať Objednávateľovi stavenisko do 5 pracovných dní od účinnosti odstúpenia,
 - d) písomne informovať Objednávateľa o všetkých skutočnostiach nevyhnutných pre zhotovenie diela.

Článok XIV

Doručovanie

- 14.1 Objednávateľ a Zhotoviteľ sa dohodli, že každá písomnosť, ktorá má byť podľa tejto Zmluvy doručená druhej Zmluvnej strane sa bude považovať za doručenú:
- a) okamihom doručenia, ak bola písomnosť doručená osobne, a prevzatie je Zmluvnou stranou vyznačené na listine,
 - b) tretí pracovný deň po ich preukázateľnom odoslaní doporučenou zásielkou na adresu sídla niektorej zo Zmluvných strán uvedenej v záhlaví tejto Zmluvy, alebo
 - c) v deň mailového prenosu, ak bol dokument odoslaný do 14:30 hod. v ktorýkoľvek pracovný deň, v ostatných prípadoch v pracovný deň nasledujúci po dni odoslania, ak bol dokument zaslaný mailom a doručený druhej Zmluvnej strane o čom existuje systémový záznam elektronickej pošty,
 - d) v prípade vrátenia nedoručenej zásielky odosielateľovi uplynutím tretieho dňa odo dňa vrátenia nedoručenej zásielky druhej Zmluvnej strane, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvie.
- 14.2 Pri preukazovaní doručenia písomnosti je potrebné preukázať, že došlo k doručeniu, alebo že obálka,

ktorá obsahovala písomnosť, obsahovala riadne vypísanú adresu a bola odoslaná ako doporučená zásielka, alebo že odosielateľ akejkoľvek mailovej správy môže predložiť potvrdenie o mailovom prenose.

- 14.3 Ak sa písomnosť doručená mailom týka odstúpenia od Zmluvy alebo okolnosti podstatnej pre plnenie tejto Zmluvy, je doručovanie voči adresátovi účinné len v prípade, ak je písomnosť doručená adresátovi aj poštou alebo osobným odovzdaním do 3 (troch) pracovných dní odo dňa mailovej komunikácie.
- 14.4 Zmluvné strany majú právo písomne si oznámiť inú adresu na doručovanie písomných podaní, a to bez dodatku k tejto Zmluve. Táto zmena je účinná po uplynutí piatich pracovných dní po doručení písomného oznámenia druhej Zmluvnej strane.

Článok XV

Poistenie

- 15.1 Zhotoviteľ je povinný uzavrieť poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú jeho činnosťou pri vykonávaní Diela (bez ohľadu na to či na túto činnosť použije tretie osoby), a to na výšku poistného plnenia zodpovedajúceho hodnote ceny diela na dobu až do podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Poistenie zodpovednosti za škodu musí kryť škody spôsobené na živote, zdraví a majetku, spôsobené alebo vzniknuté v súvislosti s prevádzkovou činnosťou, vadným materiálom, výrobkom alebo službou alebo vzniknuté v súvislosti s porušením zákonných alebo zmluvných povinností.
- 15.2 Zhotoviteľ je povinný poistiť dielo vrátane jeho príslušenstva stavebno-montážnym poistením a to na výšku poistného plnenia zodpovedajúceho cene diela na dobu až do podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
- 15.3 Náklady na poistenie podľa tohto článku sú zahrnuté v cene diela a znáša ich Zhotoviteľ.

Článok XVI

Záverečné ustanovenia

- 16.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu štatutárnymi zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v zmysle § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
- 16.2 Práva a povinnosti Zmluvných strán, ktoré nie sú upravené touto Zmluvou sa budú riadiť podľa príslušných ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 16.3 Táto Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých jedno vyhotovenie je určené pre Zhotoviteľa a tri pre Objednávateľa.
- 16.4 Túto Zmluvu je možné meniť len na základe písomných a očíslovaných dodatkov odsúhlasených a podpísaných oboma Zmluvnými stranami. Objednávateľ ako verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo na zmenu tejto Zmluvy počas jej trvania v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
- 16.5 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vzniknuté z tejto Zmluvy vždy najskôr vzájomnou dohodou.
- 16.6 Ak by niektoré ustanovenie tejto Zmluvy bolo alebo sa stalo neplatným alebo protiprávnym, potom sa takéto ustanovenie bude považovať za oddelené od ostatných ustanovení tejto Zmluvy bez dosahu na platnosť a zákonnosť ostatných ustanovení tejto Zmluvy. Ak taká neplatnosť alebo protiprávnosť ovplyvní práva a/alebo povinnosti Zmluvných strán, potom Zmluvné strany vynaložia náležité úsilie na nahradenie tohto neplatného alebo protiprávneho ustanovenia iným platným a zákonným

ustanovením, ktoré bude najvhodnejšie zodpovedať zámeru zamýšľanému pôvodným ustanovením a touto Zmluvou.

- 16.7 Zánikom tejto Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti Zmluvných strán vyplývajúce z tejto Zmluvy. Zánik tejto Zmluvy sa však nedotýka nároku na náhradu škody vzniknutej porušením tejto Zmluvy, ani nárokov na zaplatenie Zmluvných pokút alebo iných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po zániku tejto Zmluvy.
- 16.8 Zmluvne strany vyhlasujú, že si Zmluvu riadne prečítali, že vôľa Zmluvných strán je pri uzatváraní tejto Zmluvy skutočne daná, vôľa prejavená v Zmluve je slobodná, bez nátlaku, bezprávnej vyhrážky, vážna, určitá, zrozumiteľná, bez omylu, a že Zmluva nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok ani jednej zo Zmluvných strán a Zmluvné strany na znak súhlasu s obsahom Zmluvy ju vlastnoručne podpísali.

Príloha č. 1: Položkový rozpočet (vyplnený výkaz výmer)

Príloha č. 2: Opis predmetu zákazky a projektová dokumentácia

Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

Príloha č. 4: Zoznam kľúčových expertov

V Bratislave, dňa

.....
Metrostav Slovakia a.s.
Ing. Robert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva

.....
riadiť

.....
Metrostav Slovakia a.s.
Ing. Tomáš Vašut
člen predstavenstva

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY A PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

A: Stručný opis predmetu zákazky:

Predmetom tejto zákazky je rekonštrukcia časti priestorov podlažia na kóte -3,3 m FN TT Pavilón chirurgických disciplín.

Jedná sa o prízemné priestory, nakoľko priamy vstup do tejto časti pavilónu je z ul. Andrea Žarnova na úrovni terénu.

Cieľom je vytvorenie adekvátnych priestorov pre chirurgické ambulancie, zákrokovú sálu a gastro-proktologického centra.

Projekt je rozdelený do dvoch etáp / častí, nakoľko nie je možné prerušenie poskytovania zdravotnej starostlivosti.

V prvej etape je navrhnutá rekonštrukcia priestorov naľavo od vstupu v rozsahu podľa priloženého Rozpočtu – 1. ETAPA (1. časť predmetu zákazky) a projektovej dokumentácie. Tieto priestory sú v súčasnosti nevyužívané, po ich rekonštrukcii sem bude dočasne premiestnené gastro-proktologické centrum, ktoré bude rekonštruované v 2. etape v rozsahu podľa priloženého Rozpočtu – 2. ETAPA (2. časť predmetu zákazky) a projektovej dokumentácie.

Podrobný opis a rozsah predmetu zákazky a spôsob plnenia predmetu zákazky je uvedený v časti B.2 Obchodné podmienky plnenia predmetu zákazky týchto súťažných podkladov.

B: Popis rozsahu stavebných úprav rozdelených do dvoch etáp:

1. Etapa (1. časť predmetu zákazky)
 - Búracie práce a nový stav
 - Zdravotechnika
 - Medicínske plyny – rozšírenie potrubných rozvodov
 - Vzduchotechnika
 - Elektroinštalácia silnoprúd
 - Slaboprúd
 - Zdravotnícka technológia
2. Etapa (2. časť predmetu zákazky)
 - Búracie práce a nový stav
 - Zdravotechnika
 - Medicínske plyny – rozšírenie potrubných rozvodov
 - Vzduchotechnika
 - Elektroinštalácia silnoprúd
 - Slaboprúd
 - Zdravotnícka technológia

Záručná lehota na zákazku je 36 (slovom: tridsaťšesť) mesiacov a začína plynúť dňom odovzdania diela uchádzačom objednávateľovi. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná lehota predlžuje o čas, počas ktorého bola vada odstraňovaná.

Uchádzač uvedie cenu za dielo v EUR bez DPH a s DPH v rozsahu podľa príloh – Rozpočet – 1. ETAPA alebo Rozpočet – 2. ETAPA.

Obhliadky je možné dohodnúť vopred – kontakt:

Radoslav Gajdoš, e-mail: radoslav.gajdos@fnnt.sk, tel.: 0918 895 452

V prípade zistených odchýlok v rozpočtoch oproti skutočnosti, resp. návrhu na doplnenie konkrétnej položky je uchádzač povinný písomne informovať obstarávateľa najneskôr pri predložení cenovej ponuky.

Navrhovaná cena musí zahŕňať všetky náklady, ktoré súvisia, resp. vzniknú v súvislosti s plnením predmetu zákazky. V cene je zahrnutá príslušná dodávka materiálu, vrátane montáže, súvisiacich služieb, revízií, všetkých potrebných funkčných, tlakových, tesnostných, úradných a iných skúšok.

Pred zahájením samotných prác je uchádzač povinný predložiť obstarávateľovi vzorky použitých materiálov spolu s technickými listami k odsúhlaseniu.

Uchádzač zrealizuje práce v zmysle ustanovení STN, bude rešpektovať ON a technické podmienky pre práce v stavebníctve.

Pri realizácii stavebných prác je uchádzač povinný počínať si s odbornou starostlivosťou, chrániť záujmy a majetok objednávateľa a tretích osôb a v maximálnej možnej miere obmedziť negatívne dopady predmetnej činnosti na okolie.

Uchádzač je oprávnený jednotlivé časti zákazky zhotoviť prostredníctvom subdodávateľov. Pri zhotovení diela alebo jeho časti prostredníctvom subdodávateľov uchádzač objednávateľovi zodpovedá, akoby dieľo zhotovil sám.

D: Použitie ekvivalentov:

V súvislosti s označením niektorých materiálov, technológií, výrobkov a technologických zariadení vo výkaze výmer, v projektovej dokumentácii, v súťažných podkladoch alebo v inej dokumentácii poskytnutej verejným obstarávateľom, ktoré sa odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby verejný obstarávateľ umožňuje predloženie ponuky s použitím ekvivalentných materiálov, technológií, výrobkov a technologických zariadení v zmysle § 42 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s tým, že takéto použitie bude označené v ponuke slovom „ekvivalent“. Pokiaľ uchádzač ponúka ekvivalentný materiál, technológiu, výrobok alebo technologické zariadenie, okrem označenia slovom „ekvivalent“ uvedie aj obchodný názov, resp. označenie a popis ponúkaného ekvivalentného materiálu, technológie, výrobku alebo technologického zariadenia tak, aby verejný obstarávateľ mohol posúdiť ekvivalentnosť ponúknutého materiálu, technológie, výrobku alebo technologického zariadenia. Za ekvivalentný materiál, technológiu, výrobok alebo technologické zariadenie sa považuje materiál, technológia, výrobok alebo technologické zariadenie, ktoré v plnej miere spĺňa úžitkové, prevádzkové a funkčné, prípadne estetické charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú predmetné materiály, technológie, výrobky alebo technologické zariadenia určené. Ak ide o materiál, technológiu, výrobok alebo technologické zariadenie konkrétnej značky, uchádzač môže predložiť aj ekvivalent inej značky s rovnakou alebo vyššou kvalitatívnou, resp. úžitkovou úrovňou.

V prípade, že uchádzač nevyužije možnosť použitia ekvivalentu a neuvedie vo svojej ponuke obchodný názov, resp. označenie a popis ekvivalentného materiálu, technológie, výrobku alebo technologického zariadenia, ktoré sa vo výkaze výmer, v projektovej dokumentácii, v súťažných podkladoch alebo v inej dokumentácii poskytnutej verejným obstarávateľom označené obchodným názvom, bude mať verejný obstarávateľ za to, že uchádzač uvažoval s tým materiálom, technológiou, výrobkom alebo technologickým zariadením, ktorého obchodný názov uviedol verejný obstarávateľ vo výkaze výmer, v projektovej dokumentácii, v súťažných podkladoch alebo v inej dokumentácii poskytnutej verejným obstarávateľom.

Pri použití ekvivalentného riešenia niektorých druhov materiálov, technológií, výrobkov a technologických zariadení musia tieto mať vlastnosti (parametre) rovnocenné vlastnostiam (kvalitatívnym, technickým a estetickým parametrom) výrobkov, technológií, materiálov, technologických zariadení atď.), ktoré uviedol verejný obstarávateľ vo výkaze výmer, v projektovej dokumentácii, v súťažných podkladoch alebo v inej dokumentácii poskytnutej verejným obstarávateľom. Konečné posúdenie ekvivalentnosti je výlučne v kompetencii verejného obstarávateľa.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 22003ii-2ET
Stavba: **Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA**

JKSO:
Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

KS:
Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ:
Fakultná nemocnica Trnava

IČO: 00610381
IČ DPH: SK2021191084

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:
A.DOM, spol. s r.o.

IČO: 34116516
IČ DPH: SK2020393287

Spracovateľ:
Viera Masnicová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **497 841,52**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	497 841,52	99 568,30

Cena s DPH **597 409,82**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 22003ii-2ET

Stavba: Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava

Projektant: A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Viera Masnicová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		497 841,52	597 409,82
01	Búracie práce a nový stav 2.etapa	149 743,54	179 692,25
02	Zdravotechnika	26 864,65	32 237,58
04	Medicínske plyny - rozšírenie potrubných rozvodov	28 414,47	34 097,36
05	Vzduchotechnika	54 827,98	65 793,58
06	Elektroinštalácia silnoprádu	110 964,73	133 157,68
07	Slaboprádu	23 115,28	27 738,34
08	Zdravotnícka technológia	103 910,87	124 693,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

01 - Búracie práce a nový stav 2.etapa

JKSO:

Miesto: ul. A. Žamova 11, Trnava

KS:

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

IČO: 00610381

IČ DPH: SK2021191084

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

IČO: 34116516

IČ DPH: SK2020393287

Spracovateľ:

Viera Masnicová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 743,54

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	149 743,54	20,00%	29 948,71

Cena s DPH

v EUR

179 692,25

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

01 - Búracie práce a nový stav 2.etapa

Miesto:

ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum:

7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Viera Masnicová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

149 743,54

HSV - Práce a dodávky HSV

58 559,34

1 - Zemné práce

897,00

2 - Zakladanie

273,67

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

6 397,51

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

31 724,10

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

18 483,45

99 - Presun hmôt HSV

783,61

PSV - Práce a dodávky PSV

91 184,20

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

114,02

713 - Izolácie tepelné

60,64

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

35,84

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

220,90

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

6 675,18

763 - Konštrukcie - drevostavby

12 210,64

764 - Konštrukcie klampiarske

974,03

766 - Konštrukcie stolárske

16 350,81

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

14 796,89

775 - Podlahy vlysové a parketové

611,88

776 - Podlahy povlakové

35 334,27

783 - Nátery

1 175,23

784 - Maľby

2 623,87

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNTT - 2. ETAPA

Objekt:

01 - Búracie práce a nový stav 2.etapa

Miesto:

ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum:

7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Viera Masnicová

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

Náklady z rozpočtu

149 743,54

D HSV Práce a dodávky HSV 58 559,34

D 1 Zemné práce 897,00

1	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s prehodením zeminy na vzdialenosť do 3 m v hornine 1 až 4	m3	6,000	107,010	642,06
2	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	6,000	42,490	254,94

D 2 Zakladanie 273,67

3	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	4,000	12,270	49,08
4	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,800	55,230	44,18
5	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,600	245,450	147,27
6	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,015	2 209,010	33,14

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 6 397,51

7	K	311273116	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m3	2,196	379,410	833,18
8	K	317162101	Keramický predpätý preklad POROTHERM KP 11,5 šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	2,000	34,670	69,34
9	K	317162102	Keramický predpätý preklad POROTHERM KP 11,5 šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	38,350	76,70
10	K	317162103	Keramický predpätý preklad POROTHERM KP 11,5 šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	43,050	43,05
11	K	317162105	Keramický predpätý preklad POROTHERM KP 11,5 šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	50,170	100,34
12	K	317162131	Keramický preklad POROTHERM KP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	2,000	40,610	81,22
13	K	317162137	Keramický preklad POROTHERM KP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	2,000	75,980	151,96
14	K	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,105	5 031,630	528,32
15	K	317949901R	D+M oceľ' platňa 160+160/200 mm, hrúbka 8 mm + oceľové upevňovacie skrutky HILTI HUS3-H 10x80 4 kusy	kpl	1,000	30,680	30,68
16	K	340237212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	1,000	9,200	9,20
17	K	340238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehľami pálenými v stenách hr. do 100 mm	m2	1,310	30,680	40,19
18	K	340239212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	m2	2,019	55,230	111,51
19	K	342242021	Priečky z tehál pálených POROTHERM 11,5 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (115x500x238)	m2	41,300	46,060	1 902,28
20	K	342242024	Priečky z tehál pálených POROTHERM 10 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (100x500x238)	m2	28,679	44,430	1 274,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	342242081	Akustické priečky z tehál pálených POROTHERM 11,5 AKU P 15, na maltu POROTHERM MM 50 (115x497x238)	m2	13,322	63,910	851,41
22	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	36,080	6,340	228,75
23	K	349231811.S	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybúraných otvoroch nad 80 do 150 mm	m2	1,770	36,820	65,17
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				31 724,10
24	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	30,648	3,070	94,09
25	K	611460303.S	Vnútorná stierka stropov sadrová, hr. 3 mm vrátane penetrácie	m2	26,600	12,270	326,38
26	K	612401391.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	2,000	24,540	49,08
27	K	612423621.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky rhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	4,312	22,770	98,18
28	K	612425921.S	Omiетка vápenná ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	48,389	27,000	1 306,50
29	K	612460303.S	Vnútorná stierka stien sadrová, hr. 3 mm	m2	573,036	12,270	7 031,15
30	K	612460331.1	Vnútorná omietka stien barytová (ochrana proti RTG žiareniu), hr. 7 mm vrátane líšt	m2	18,534	98,180	1 819,67
31	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	373,050	2,450	913,97
32	K	612465119R	Príprava vnútorného podkladu stien adhézny kremičitý mostík /pod stierku stien/	m2	573,036	2,740	1 570,12
33	K	612465131	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, MPI 25 vrátane líšt	m2	300,505	15,340	4 609,75
34	K	612481022.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre vnútorné a vonkajšie omietky	m	96,080	3,360	322,83
35	K	615481111.S	Pokrytie valcovaných nosníkov rabicovým pletivom	m2	3,360	12,490	41,97
36	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	m2	14,526	24,540	356,47
37	K	622466136	Vonkajšia omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni	m2	7,320	31,550	230,95
38	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	14,526	10,980	159,50
39	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez potery rýh v mazaninách	m3	0,388	429,530	166,66
40	K	631362021.S	Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,015	2 209,010	33,14
41	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	195,960	0,630	123,45
42	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	40,368	5,920	238,98
43	K	632450285	Cementová samonivelizačná stierka BAUMIT Nivello 10, triedy CT-C30-F7, hr. 5 mm /P1/	m2	131,660	10,950	1 441,68
44	K	632450320	Cementová samonivelizačná stierka BAUMIT Nivello 30, triedy CT-C25-F5, hr. 30 mm vrátane dilatačnej pásky /P2,P2a,P2b/	m2	64,300	42,950	2 761,69
45	K	632455607	Cementový poter BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5, hr. 65 mm	m2	4,000	20,350	81,40
46	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 pre zamurovanie /HSE U/	ks	4,000	90,160	360,64
47	M	553310006302.1	D06 Zárubňa oceľová HSE U švxhr 800x1970x125 mm, vrátane povrchovej úpravy RAL 7043 /podrobnosti PD D06/	ks	1,000	370,830	370,83
48	M	553310007401.1	D07, D07a Zárubňa oceľová HSE U švxhr 700x1970x125 mm, vrátane povrchovej úpravy RAL 7043 /podrobnosti PD D07, D07a/	ks	2,000	399,610	799,22
49	M	553310007402.1	D07c Zárubňa oceľová HSE U švxhr 700x1970x100 mm, vrátane povrchovej úpravy RAL 7043 /podrobnosti PD D07c/	ks	1,000	398,820	398,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	K	642942111.1	Osadenie oceľ. zárubní s radiačnou ochranou, jednokrídlové do 2,5 m2 pre zamurovanie /HSE U D07b/	ks	1,000	150,270	150,27
51	M	553310007402.b	D07b Zárubňa oceľová HSE U s radiačnou ochranou švxhr 700x1970x100 mm, vrátane povrchovej úpravy RAL 7043 /podrobnosti PD D07b/	ks	1,000	672,310	672,31
52	K	642942221.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2 pre zamurovanie /HSE U, D11/	ks	1,000	90,160	90,16
53	M	553310008201.1	D11 Zárubňa oceľová HSE U švxhr 1450x1970x125 mm, vrátane povrchovej úpravy RAL 7043 /podrobnosti PD D11/	ks	1,000	507,910	507,91
54	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 /HSE DZD/	ks	2,000	90,160	180,32
55	M	553310006301.1	D05 Zárubňa oceľová HSE DZD švxhr 800x1970x150 mm dvojdielna pre dodatočnú montáž, vrátane povrchovej úpravy RAL 7043 /podrobnosti PD D05/	ks	1,000	370,830	370,83
56	M	553310008300.1	D08 Zárubňa oceľová HSE DZD švxhr 600x1970x150 mm dvojdielna pre dodatočnú montáž, vrátane povrchovej úpravy RAL 7043 /podrobnosti PD D08/	ks	1,000	427,630	427,63
57	K	642944221.R	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru 2,5 - 4,5 m2 pre posuvné dvere /D09/	ks	4,000	90,160	360,64
58	M	553310002400.1	D09 Zárubňa oceľová hranatá dvojdielna HSE STZ-PAL 2TLG pre dodatočné osadenie pre priečky hr.150 mm, pre posuvné dvere šxv 1200x1970 zárubeň s dorazovým profilom, kastlíkom s kofajnicou a krytom kastlíka, vrátane náteru RAL 7043 /podrobnosti PD D09/	ks	4,000	344,090	1 376,36
59	K	642942221.R	Osadenie oceľovej dverovej zárubne HSE STZ-PAL pre posuvné dvere, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2 pre zamurovanie /D09a,D12/	ks	2,000	90,160	180,32
60	M	553310002400.1 a	D09a Zárubňa oceľová hranatá HSE STZ-PAL 2TLG pre murované priečky hr.125 mm, pre posuvné dvere šxv 1200x1970 zárubeň s dorazovým profilom, kastlíkom s kofajnicou a krytom kastlíka, vrátane náteru RAL 7043 /podrobnosti PD D09a/	ks	1,000	348,140	348,14
61	M	553310002402.1	D12 Zárubňa oceľová hranatá HSE STZ-PAL 2TLG pre murované priečky hr. 125 mm, pre posuvné dvere šxv 1450x2100 zárubeň s dorazovým profilom, kastlíkom s kofajnicou a krytom kastlíka, vrátane náteru RAL 7043 /podrobnosti PD D12/	ks	1,000	353,480	353,48
62	K	642944221.R1	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru 2,5 - 4,5 m2 s radiačnou ochranou /D10/	ks	1,000	250,450	250,45
63	M	553310007403.b	D10 Zárubňa oceľová HSE DZD s radiačnou ochranou švxhr 1250x1970x150 mm, vrátane povrchovej úpravy RAL 7043 /podrobnosti PD /D10/	ks	1,000	748,160	748,16

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 18 483,45

64	K	919735122.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	73,160	12,270	897,67
65	K	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	8,000	24,540	196,32
66	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	183,234	3,450	632,16
67	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	195,960	4,300	842,63
68	K	953941411.R	Osadenie kovových revízných dvierok š x v 200x300 mm	ks	2,000	12,580	25,16
69	M	553410067400.S	Revízne dvierka kovové, rozmer š x v 200x300 mm náter RAL 7035	ks	2,000	19,020	38,04
70	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t /a1/	m2	36,114	24,540	886,24
71	K	965043431.S	Búranie mazanín z betónu s poterom, plochy do 4 m2 - 2,20000t	m3	1,600	18,410	29,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou	m3	1,600	12,270	19,63
73	K	965081812.1	Búranie dlažieb keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t /c1/	m2	64,150	14,730	944,93
74	K	967031733.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 150 mm, - 0,27500t /a2/	m2	3,408	12,270	41,82
75	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t /b3/	ks	7,000	18,410	128,87
76	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t /b3/	ks	2,000	18,410	36,82
77	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t /b3/	m2	9,386	30,680	287,96
78	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t /b3/	m2	4,334	30,680	132,97
79	K	968081115.S	Vybúranie okien plastových, 1 bm obvodu vrátane parapetu vonkajšieho a vnútorného - 0,007t /b1/	m	73,940	24,540	1 814,49
80	K	971033341.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm, -0,05700t	ks	3,000	49,090	147,27
81	K	971033431.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm, -0,07300t	ks	2,000	73,630	147,26
82	K	971033441.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, -0,14600t	ks	3,000	110,450	331,35
83	K	971033531.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	m2	0,872	36,820	32,11
84	K	974031664.S	Vysekávanie rýh v teh. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	13,700	24,540	336,20
85	K	974042553.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 100 mm, -0,02200t	m	10,555	18,410	194,32
86	K	974042554.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 150 mm, -0,03300t	m	22,025	24,540	540,49
87	K	976072221.S	Vybúranie vetracích mriežok ventilácií a pod., - 0,01400t	ks	2,000	24,540	49,08
88	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	3,338	12,270	40,96
89	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t /e1/	m2	166,936	9,820	1 639,31
90	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	32,926	36,820	1 212,34
91	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	164,630	12,270	2 020,01
92	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	32,926	18,410	606,17
93	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	263,408	11,050	2 910,66
94	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	30,495	12,270	374,17
95	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	1,198	12,270	14,70
96	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy Zberné suroviny	t	1,232	0,120	0,15
97	K	979089113.S	Odvoz a likvidácia plastových okien vrátane parapetu vonkajšieho, vnútorného a interierovej AL žalúzie vrátane poplatku za skládku	m2	37,968	24,540	931,73
D	99		Presun hmôt HSV				783,61
98	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	31,932	24,540	783,61
D	PSV		Práce a dodávky PSV				91 184,20
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				114,02
99	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	5,600	0,610	3,42
100	M	246170000900.1	Penetračný náter DEKPRIMER	t	0,002	2 436,050	4,87
101	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	5,600	5,520	30,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
102	M	628310000800.1	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou nosnou vložkou GLASTEK SPECIAL MINERAL	m2	6,440	11,170	71,93
103	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,111	2,600	2,89
D 713			Izolácie tepelné				60,64
104	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	4,000	2,450	9,80
105	M	283750000800	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 60 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	4,080	12,270	50,06
106	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,599	1,300	0,78
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				35,84
107	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	1,000	4,910	4,91
108	M	449170000900.S	Preenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg s piktogramom	ks	1,000	30,680	30,68
109	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,356	0,700	0,25
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				220,90
110	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	1,000	36,820	36,82
111	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	3,000	36,820	110,46
112	K	725820802.S	Demontáž batérie stojankovej do 1 otvoru, -0,00086t	súb.	3,000	24,540	73,62
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				6 675,18
113	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, -0,02380t	m2	35,280	42,950	1 515,28
114	K	735117110.S	Vykurovacie telesá liatinové odpojenie a pripojenie po nátere	m2	35,280	92,040	3 247,17
115	K	735118110.S	Vykurovacie telesá liatinové tlakové skúšky vodou telies článkových	m2	35,280	6,140	216,62
116	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	35,280	0,540	19,05
117	K	735192911.S	Spätná montáž vykurovacích telies článkových liatinových	m2	35,280	42,950	1 515,28
118	K	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	4,000	6,140	24,56
119	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	35,280	0,910	32,10
120	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	65,701	1,600	105,12
D 763			Konštrukcie - drevostavby				12 210,64
121	K	763119112.S	Ochrana hran (rohov) voľne stojacich konštrukcií uholníkom Al 25x25 mm	m	31,600	9,820	310,31
122	K	763120010	Sadrokartónová inštalačná predstena RIGIPS pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm	m2	3,949	67,500	266,56
123	K	763126630R	Okapovanie zvislého potrubia VZT v. 2,55 m a inštalačnej šachty v. 2,80 m	m2	5,850	67,500	394,88
124	K	763135035	Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Gyptone Base biela /typ podhľadu prispôbiť existujúcemu/	m2	14,040	69,950	982,10
125	K	763135075	Kazetový podhľad Rigips hladký 600 x 600 mm, doska Gyprex Asepta biela /4.07.90/	m2	39,795	67,500	2 686,16
126	K	763138210	Podhľad SDK Rigips RB 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD vrátane akrylovania styk stena strop	m2	133,284	41,110	5 479,31
127	K	763138212	Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD vrátane akrylovania styk stena strop	m2	3,600	51,540	185,54
128	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t /d1/	m2	31,035	17,180	533,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
129	K	763170044	Revízne dvierka RIGIPS vývesné 600x600 mm	ks	6,000	141,130	846,78
130	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	116,848	4,500	525,82
D 764			Konštrukcie klampiarske				974,03
131	K	764410321.S	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov š. 150 mm	m	19,800	15,950	315,81
132	M	194210	Vonkajšie parapetné dosky z hliníkového plechu hr. 1,6 mm, š. 150 mm, vo farbe antracit vrátane krytiel	m	19,800	32,350	640,53
133	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	9,563	1,850	17,69
D 766			Konštrukcie stolárske				16 350,81
134	K	766411811.S	Demontáž obloženia stien drevenými doskami - 0,02465t /e2/	m2	16,200	12,270	198,77
135	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	67,540	26,080	1 761,44
136	M	61103.	Pol. 03 Plastové okno dvojdielne, OS/S, šxv 1500x1800 mm, IZT, z interiéru farba biela, z exteriéru prispôbiť farbe exist. okien tmavohnedá č. 9.3167004-116700, podrobnosti PD pol. 03	ks	2,000	815,160	1 630,32
137	M	61104a.	Pol. 04a Plastové okno trojdielne, OS,S, šxv 2400x1800 mm, IZT, z interiéru farba biela, z exteriéru prispôbiť farbe exist. okien tmavohnedá č. 9.3167004-116700, podrobnosti PD pol. 04a	ks	2,000	1 264,710	2 529,42
138	M	61104b.	Pol. 04b Plastové okno trojdielne, OS,S, šxv 2400x1800 mm, IZT, z interiéru farba biela, z exteriéru prispôbiť farbe exist. okien tmavohnedá č. 9.3167004-116700, podrobnosti PD pol. 04b	ks	1,000	1 264,710	1 264,71
139	M	61104c.	Pol. 04c Plastové okno trojdielne, OS,S, šxv 2400x1800 mm, IZT, z interiéru farba biela, z exteriéru prispôbiť farbe exist. okien tmavohnedá č. 9.3167004-116700, podrobnosti PD pol. 04c	ks	1,000	1 282,820	1 282,82
140	M	61105	Pol. 05 Plastové okno trojdielne, OS,S, šxv 2400x1800 mm, IZT, z interiéru farba biela, z exteriéru prispôbiť farbe exist. okien tmavohnedá č. 9.3167004-116700, podrobnosti PD pol. 05	ks	1,000	1 328,550	1 328,55
141	M	61106	Pol. 06 Plastové okno dvojdielne, S, šxv 2400x770 mm, IZT, z interiéru farba biela, z exteriéru prispôbiť farbe exist. okien tmavohnedá č. 9.3167004-116700, pákové uzávery, podrobnosti PD pol. 06	ks	1,000	616,500	616,50
142	M	61107	Pol. 07 Plastové okno dvojdielne, S, šxv 2400x750 mm, IZT, z interiéru farba biela, z exteriéru prispôbiť farbe exist. okien tmavohnedá č. 9.3167004-116700, pákové uzávery, podrobnosti PD pol. 07	ks	1,000	759,830	759,83
143	K	766661811.S	Demontáž okopného plechu -0,00042t	ks	18,000	24,540	441,72
144	K	766661821.S	Demontáž samozatvárača, -0,00400t	ks	9,000	24,540	220,86
145	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do ocelevej zárubne, vrátane kovania	ks	6,000	45,080	270,48
146	M	611610002901.05	D05 Dvere vnútorné jednokrídlové s polodrážkou, rozmer 800/1970 mm, hladké plné, povrch. úprava HPL RAL 7035, G/K, zámok zadl., FAB /podrobnosti PD pol. D05/	ks	1,000	340,620	340,62
147	M	611610002901.06	D06 Dvere vnútorné jednokrídlové s polodrážkou, rozmer 800/1970 mm, hladké plné, povrch. úprava HPL RAL 7035, G/K, zámok zadl., FAB, AL vetracia mriežka 600x150 mm /podrobnosti PD pol. D06/	ks	1,000	420,770	420,77
148	M	611610002902.07	D07, D07c Dvere vnútorné jednokrídlové s polodrážkou, rozmer 700/1970 mm, hladké plné, povrch. úprava HPL RAL 7035, K/K, WC sada, AL vetracia mriežka 500x200 mm /podrobnosti PD pol. D07,D07c/	ks	2,000	390,710	781,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	M	611610002902.07a	D07a Dvere vnútorné jednokrídlové s polodrážkou, rozmer 700/1970 mm, hladké plné, povrch. úprava HPL RAL 7035, K/K, zámok zadl., FAB, AL vetracia mriežka 500x300 mm /podrobnosti PD pol. D07a/	ks	1,000	415,760	415,76
150	M	611610002901.08	D08 Dvere vnútorné jednokrídlové s polodrážkou, rozmer 600/1970 mm, hladké plné, povrch. úprava HPL RAL 7035, G/K, zámok zadl., FAB, /podrobnosti PD pol. D08/	ks	1,000	340,620	340,62
151	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do ocelevej zárubne, vrátane kovania /podrobnosti PD pol. D11/	ks	1,000	90,160	90,16
152	M	611610000502.11	D11 Dvere vnútorné 2KR, rozmer 1450/1970 mm, hladké plné, povrch. úprava HPL RAL 7035, zámok zadl. G/K, FAB, AL vetracia mriežka 500x150 mm /podrobnosti PD D11/	ks	1,000	673,720	673,72
153	K	766694143.1	Montáž parapetnej dosky plastovej	m	19,800	15,950	315,81
154	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, farba biela, vrátane krytiel	m	19,800	13,030	257,99
155	K	766811803.R	Demontáž kuchynskej linky drevenej, spodné a horné skrinky dl. 1750 mm vrátane drezu -0,0130t	ks	1,000	196,360	196,36
156	K	766811804.R	Demontáž kuchynskej linky drevenej, spodné a horné skrinky dl. 1800 mm vrátane dvojdrezu -0,0130t	ks	1,000	122,720	122,72
157	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	162,614	0,550	89,44

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 14 796,89

158	K	76723ž	D+M vonkajšie AL žalúzie lamely tvaru Z 90 ovládané elektromotorom	m2	14,760	31,290	461,84
159	K	767581801.S	Demontáž podhládov kaziet, -0,00500t /d2/	m2	83,765	7,360	616,51
160	K	767582800.S	Demontáž podhládov roštov, -0,00200t /d2/	m2	83,765	4,910	411,29
161	K	767635010.S	Montáž a dodávka exteriérová solárna fólia SILVER 35 XTRA	m2	10,800	0,610	6,59
162	K	767661550.1	Montáž a dodávka interierovej hliníkovej žalúzie bielej farby lamely š. 25 mm v tvare C, ovládanie šnúrka palička	m2	9,260	22,320	206,68
163	K	767669901	D+M sieťka proti hmyzu na plast. okná, tmavohnedá	m2	14,120	50,270	709,81
164	K	767641110.R	Montáž oceleového dverového krídla otočného jednokrídlového s radiačnou ochranou, do ocelevej zárubne, vrátane kovania /D07b/	ks	1,000	150,270	150,27
165	M	553410014800.07b	D07b Dvere oceľové plné s radiačnou ochranou ekvivalent olova min. 0,6 mm pri 80 kV, šxv 700/1970 mm otočné s polodrážkou, RAL 7035, zámok zadl., FAB, K/K /podrobnosti PD D07b/	ks	1,000	1 650,500	1 650,50
166	K	767642111.R	Montáž dverí kovových posuvných jednokrídlových, posuvné pred stenu /D09,D09a/	ks	5,000	150,270	751,35
167	M	55341002.09	D09,D9a Dvere posuvné vnútorné jednokrídlové oceľové bez polodrážky, rozmer 1200/1970 mm, hladké plné, povrch. úprava RAL 7035, zapustené madlo, zámok zadl., FAB /podrobnosti PD D09,D09a/	ks	5,000	896,620	4 483,10
168	K	767641120.R	Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkridlového s radiačnou ochranou, do ocelevej zárubne, vrátane kovania /D10/	ks	1,000	300,550	300,55
169	M	553410041100.10	D10 Dvere oceľové plné 2KR s radiačnou ochranou ekvivalent olova min. 0,5 mm pri 80 kV, šxv 1250/1970 mm otočné s polodrážkou, RAL 7035, zámok zadl., FAB, G/K /podrobnosti PD10/	ks	1,000	3 285,960	3 285,96
170	K	767642120.R12	Montáž dverí kovových posuvných dvojkridlových, posuvné pred stenu /D12/	ks	1,000	180,330	180,33
171	M	55341003.1	D12 Dvere posuvné vnútorné 2KR oceľové bez polodrážky, rozmer 1450/2100 mm, presklené bezpečn.tvrdeným ESG sklom, povrch. úprava RAL 7035, zapustené madlo, zámok zadl., FAB /podrobnosti PD D12/	ks	1,000	1 450,130	1 450,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
172	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	146,649	0,900	131,98
D 775			Podlahy vlysové a parketové				611,88
173	K	775591901.R	Ostatné opravy na nášľapnej ploche prebrúsenie a vysávanie samonivelizačného poteru	m2	195,960	3,090	605,52
174	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	6,055	1,050	6,36
D 776			Podlahy povlakové				35 334,27
175	K	776190000	Montáž vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr. 2,00 mm s vyťahnutím na stenu v. 100 mm /P1, P2/	m2	86,410	12,530	1 082,72
176	M	2841291550.1	Dodávka vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr. 2,00 mm GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE /P1, P2/	m2	99,372	37,110	3 687,69
177	K	776190000.1	D+M fabiónový sokel podlahy s lištou a klinkom /k PVC P1, P2/	m	85,974	16,980	1 459,84
178	K	776190003	Montáž protišmyková vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2,4mm s vyťahnutím na stenu v. 130mm /P1b,P2b/	m2	24,440	12,530	306,23
179	M	2841291560	Dodávka protišmyková vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2,4mm GERFLOR ELEGANCE SD /P1b,P2b/	m2	28,106	49,360	1 387,31
180	K	776190003.1	D+M PVC soklový profil s fabiónom do mokrého prostredia /P1b,P2b/	m	44,891	16,980	762,25
181	K	776190008	Montáž vysokoodolná vinylová podlaha elektrostaticky vodivá hr.2 mm s vyťahnutím na steny v.100 mm zvodový odpor 5x10na4Ω - 10na6Ω /P1a, P2a/	m2	85,110	16,200	1 378,78
182	M	2841291570	Dodávka vysokoodolná vinylová podlaha elektrostaticky vodivá hr.2 mm GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE EL5 zvodový odpor 5x10na4Ω - 10na6Ω /P1a, P2a/	m2	97,877	60,770	5 947,99
183	K	776190008.1	D+M soklový profil s fabiónom pre elektrostaticky vodivé podlahy /P1a,P2a/	m2	80,685	16,980	1 370,03
184	K	776200008	D+M vinylový obklad stien hr. 0,92mm GERFLOR MURAL CALYPSO vrátane penetrácie, na steny so sadrovou stierkou	m2	256,936	64,510	16 574,94
185	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo lišt	m	132,200	3,070	405,85
186	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou s odstránením lepidla, -0,00100t /c2/	m2	132,200	6,410	847,40
187	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	352,110	0,350	123,24
D 783			Nátery				1 175,23
188	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. /exist. zárubne/	m2	6,954	14,730	102,43
189	K	783324240.R	Nátery liatinových radiátorov syntetické dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	35,280	11,720	413,48
190	K	783401801.R	Prebrúsenie náteru sokla s oprášením, výšky 1,60 m, - 0,0003 t /e3/	m2	63,375	5,110	323,85
191	K	783624200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením /exist.dverné krídla/	m2	22,320	15,030	335,47
D 784			Maľby				2 623,87
192	K	784402801.S	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, - 0,0003 t	m2	3,338	1,090	3,64
193	K	784410100.S	Penetračný náter SAN MARCO - ATOMO do výšky 3,80 m	m2	405,719	0,930	377,32
194	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	195,960	1,280	250,83
195	K	784444610.R	SAN MARCO - SILVER CONFORT - maľba umývateľná, zabraňujúca rozmnožovaniu baktérií a tvorbe plesní do výšky 3,80 m	m2	405,719	4,910	1 992,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

02 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

KS:

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

IČO: 00610381

IČ DPH: SK2021191084

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

IČO: 34116516

IČ DPH: SK2020393287

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Ivan

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 864,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	26 864,65	20,00%	5 372,93

Cena s DPH

v EUR

32 237,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

02 - Zdravotechnika

Miesto:

ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum:

7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Ivan

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 864,65

HSV - Práce a dodávky HSV

2 297,38

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

2 297,38

D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

24 567,27

713 - Izolácie tepelné

700,59

721 - Vnútoraná kanalizácia

3 575,34

722 - Vnútorný vodovod

11 228,38

724 - Strojné vybavenie

2 578,97

725 - Zariaďovacie predmety

3 813,09

735 - Vykurovacie telesá

2 638,13

783 - Nátery

32,77

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNTT - 2. ETAPA

Objekt:

02 - Zdravotechnika

Miesto:

ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum:

7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Ivan

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

Náklady z rozpočtu

26 864,65

D HSV Práce a dodávky HSV **2 297,38**

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE **2 297,38**

1	K	941955001	Lešenie fahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	m2	63,600	3,680	234,05
2	K	971999999	Ostatné konštrukcie - prerazenie otvorov v murive	hod	18,000	18,410	331,38
3	K	974999999	Ostatné konštrukcie - vysekanie rýh v murive	hod	32,000	18,410	589,12
4	K	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	0,600	14,080	8,45
5	K	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,600	19,160	11,50
6	K	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	17,400	61,360	1 067,66
7	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,600	24,540	14,72
8	K	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	3,600	1,600	5,76
9	K	979131409	Poplatok za uložen. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	0,600	57,900	34,74

D D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV **24 567,27**

D 713 Izolácie tepelné **700,59**

10	K	713510731	Utesnenie prestupov rúr do DN 50 mm protipož. speňujúcou páskou	kus	19,000	30,680	582,92
11	K	713510734	Utesnenie prestupov rúr DN 80 mm protipož. speňujúcou páskou	kus	2,000	54,000	108,00
12	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	6,909	1,400	9,67

D 721 Vnútna kanalizácia **3 575,34**

13	K	721140905	Opr. liat. potrubia, vsadenie odbočky do potrubia DN 100	kus	7,000	184,080	1 288,56
14	M	552410350	Odbočka liatinová odpad. dvojité 120 100/100	kus	2,000	113,370	226,74
15	K	721170962	Opr. PVC potrubia, prepojenie existujúceho potrubia do D 63	kus	1,000	12,270	12,27
16	K	721175330	Potrubie z rúr REHAU RAUPIANO Plus odpadné prípojné DN 40 alebo ekvivalent	m	11,000	19,640	216,04
17	K	721175331	Potrubie z rúr REHAU RAUPIANO Plus odpadné prípojné DN 50 alebo ekvivalent	m	16,000	20,860	333,76
18	K	721175335	Potrubie z rúr REHAU RAUPIANO Plus odpadné prípojné DN 110 alebo ekvivalent	m	5,000	65,040	325,20
19	K	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	6,000	3,680	22,08
20	K	721194105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	7,000	3,680	25,76
21	K	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	3,000	7,360	22,08
22	K	721226127	Zápachová uzávierka sprchových vaní s nastaviteľným guľovým kĺbom na odtoku DN 40/50	kus	1,000	44,180	44,18
23	K	721226312	Zápachová uzávierka pre umývadlá DN 40	kus	6,000	9,820	58,92
24	K	721226412	Zápachová uzávierka pre drezy DN 50	kus	3,000	11,050	33,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	32,000	1,230	39,36
26	K	721290123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	32,000	2,450	78,40
27	K	721300912	Opr. kanaliz. prečistenie zvis. odpad. v 1 podl. do DN 200	kus	6,000	24,540	147,24
28	K	721999906	Vnútoraná kanalizácia - nepredvídané práce	hod	30,000	22,090	662,70
29	K	998721202	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	%	35,364	1,100	38,90
D 722			Vnútorný vodovod				11 228,38
30	K	722105120	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil priemer 20,0x2,9 alebo ekvivalent	m	138,000	20,860	2 878,68
31	K	722105125	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil priemer 25,0x3,7 alebo ekvivalent	m	54,000	24,540	1 325,16
32	K	722105132	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil priemer 32,0x4,7 alebo ekvivalent	m	22,000	35,590	782,98
33	K	722130212	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 20	m	13,000	17,180	223,34
34	K	722130213	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	5,000	22,090	110,45
35	K	722130214	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	m	7,500	25,040	187,80
36	K	722130215	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 40	m	5,000	28,230	141,15
37	K	722130218	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 80	m	13,000	66,950	870,35
38	K	722130801	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	m	18,000	3,410	61,38
39	K	722130802	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	m	12,500	4,010	50,13
40	K	722130805	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 80	m	13,000	5,840	75,92
41	K	722131913	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 25	súbor	2,000	36,820	73,64
42	K	722131914	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 32	súbor	1,000	58,910	58,91
43	K	722131915	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 40	súbor	2,000	67,500	135,00
44	K	722131918	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 80	súbor	4,000	135,000	540,00
45	K	722131932	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 20	kus	1,000	18,410	18,41
46	K	722131933	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 25	kus	1,000	24,540	24,54
47	K	722131934	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 32	kus	1,000	30,680	30,68
48	K	722131935	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 40	kus	1,000	42,950	42,95
49	K	722131938	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 80	kus	2,000	116,590	233,18
50	K	722171215	Potrubie vodov. z rúrok PE D 50/5,4 výtlak z ČS	m	21,000	9,820	206,22
51	K	722181233	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 15 mm DN do 62 mm	m	244,500	3,680	899,76
52	K	722181234	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 15 mm DN do 92 mm	m	13,000	6,140	79,82
53	K	722190901	Opr. uzatvorenie alebo otvorenie vodov. potrubia	kus	8,000	2,450	19,60
54	K	722220133	Nástenka pre pevné rúrky s plastovou vsuvkou na nalepenie D 25xR 3/4 s jedným závitom	kus	1,000	11,050	11,05
55	K	722220142	Nástenka pre viacvrstvové rúrky na nalisovanie D 20xR 1/2 s jedným závitom	kus	29,000	7,360	213,44
56	K	722232044	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	3,000	8,590	25,77
57	K	722232045	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	6,000	11,050	66,30
58	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	265,500	1,230	326,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	722290229	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 100	m	13,000	2,210	28,73
60	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	278,500	1,230	342,56
61	K	722999906	Vnútrotný vodovod - nepredvídané práce	hod	48,000	22,090	1 060,32
62	K	998722202	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	%	111,448	0,750	83,59
D 724			Strojné vybavenie				2 578,97
63	K	724401111	Montáž malej prečerpávacej stanice pre 1 sanitárne zariadenie (bez fekálií)	kus	3,000	98,180	294,54
64	M	4262A0111	Zariadenie na prečerpávanie Grunfos Liftaway C-40-1 s KP 250 A 1 alebo ekvivalent	kus	3,000	757,200	2 271,60
65	K	998724202	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 12 m	%	25,661	0,500	12,83
D 725			Zariaďovacie predmety				3 813,09
66	K	725116231	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien	súbor	2,000	34,360	68,72
67	M	642120006	Predstenový systém s nádržkou pre závesné WC vrátane akust. izolácie	kus	2,000	230,720	461,44
68	K	725119213	Montáž záchodových mís závesných	kus	2,000	24,540	49,08
69	M	642120007	Ovládacie tlačidlo Sigma 01 alebo ekvivalent	kus	2,000	42,950	85,90
70	M	642120008	Závesné WC s hlbokým splachovaním	kus	2,000	73,630	147,26
71	M	642120009	WC sedadlo antibakteriálne	kus	2,000	34,360	68,72
72	K	725211701	Umývatko keramické stenové 400 mm	súbor	1,000	39,270	39,27
73	K	725212200	Umývadlo z diturvitu štandardná kvalita	súbor	5,000	47,860	239,30
74	K	725219601	Montáž stĺpa keramik k umývadlu	súbor	5,000	22,090	110,45
75	M	6421K0951	Stĺp 1964.0, biely	kus	5,000	55,230	276,15
76	K	725241513	Vanička sprchová keramická štvorcová 900x900 mm	súbor	1,000	147,270	147,27
77	K	725244114	Montáž, zástena sprchová jednokrídlová do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	súbor	1,000	79,770	79,77
78	K	725244133	Montáž, zástena sprchová dvojkridlová do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	súbor	1,000	79,770	79,77
79	M	5521C01991	Zástena sprchová	kus	1,000	517,560	517,56
80	K	725312111	Montáž drezov ostatných rozmerov a typov	súbor	3,000	30,680	92,04
81	M	552311000	Drez z nerezu 526 d 450 kruhový IA	kus	2,000	82,220	164,44
82	M	552313460	Drez z nerezu s odkvapnou doskou 514 IA	kus	1,000	98,180	98,18
83	K	725339101	Montáž výleviek keramik., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	súbor	1,000	34,360	34,36
84	M	6427A0101	Výlevka MIRA 5104.6, biela alebo ekvivalent	kus	1,000	220,900	220,90
85	M	6427A9001	Mriežka ku výlevke	kus	1,000	12,270	12,27
86	K	725810201	Ventil nástenný G 1/2 štandardná kvalita	súbor	1,000	7,360	7,36
87	K	725810202	Ventil nástenný pračkový G 3/4 štandardná kvalita -ozn-d1	súbor	1,000	11,050	11,05
88	K	725819402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	18,000	4,910	88,38
89	M	4223K0726	Ventil guľový rohový 1/2"x3/8"	kus	18,000	4,910	88,38
90	K	725820600	Batéria 1-páková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita pre výlevku	súbor	1,000	36,820	36,82
91	K	7258206001	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	súbor	3,000	36,820	110,46
92	K	725820700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	3,000	36,820	110,46
93	K	725821400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	6,000	36,820	220,92
94	K	725840200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	súbor	1,000	79,770	79,77
95	K	725869218	Montáž zápach. uzáverok U sifónov -ozn- "h"	kus	1,000	6,140	6,14
96	M	5624811851	Zápachová uzávierka pre viacnásobné pripojenie	kus	1,000	49,090	49,09
97	K	998725202	Presun hmôt pre zariaď. predmety v objektoch výšky do 12 m	%	38,017	0,300	11,41

n 735

Vykurovacie telesá

2 638,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	K	735111810	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	m2	2,300	61,360	141,13
99	K	735117110	Vykur. telesá liat. článkové, odpojenie a pripoj. po nátere	m2	3,815	122,720	468,18
100	K	735118110	Vykur. telesá liat. článkové, tlakové skúšky telies vodou	m2	3,815	6,140	23,42
101	K	735119140	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	m2	3,815	97,870	373,37
102	M	484507630	Teleso vykurovacie liatinové rebr.-KALOR3 500/160 alebo ekvivalent	kus	15,000	104,310	1 564,65
103	K	735291800	Demontáž konzol, držiakov vyk. telies, reg., konv. do odpadu	kus	4,000	6,140	24,56
104	K	998735202	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 12 m	%	25,953	1,650	42,82
D 783			Nátery				32,77
105	K	783314140	Nátery olejové liat. radiátorov jednonásobné+1x email	m2	3,815	8,590	32,77

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

04 - Medicínske plyny - rozšírenie potrubných rozvodov

JKSO:

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

KS:

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

IČO: 00610381

IČ DPH: SK2021191084

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

IČO: 34116516

IČ DPH: SK2020393287

Spracovateľ:

Ing. Daniel Běl

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 414,47

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	28 414,47	20,00%	5 682,89

Cena s DPH

v EUR

34 097,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNT - 2. ETAPA

Objekt:

04 - Medicínske plyny - rozšírenie potrubných rozvodov

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava

Projektant: A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Daniel Bél

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

28 414,47

PSV - Práce a dodávky PSV

28 414,47

727 - Špeciálne rozvody

28 414,47

727.1 - Stlačený vzduch

3 405,54

727.2 - Vakuúm

4 990,51

727.3.1 - Oxid uhličitý

4 435,98

727.3 - Kyslík

4 744,34

727.4 - Ostatné položky

10 838,10

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

04 - Medicínske plyny - rozšírenie potrubných rozvodov

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava

Projektant: A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Daniel Běl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							28 414,47
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 414,47
D	727		Špeciálne rozvody				28 414,47
D	727.1		Stlačený vzduch				3 405,54
1	K	1	Medená rúra d12x1mm, R290	m	14,000	21,290	298,06
2	K	2	Medená rúra d18x1mm, R290	m	15,000	32,890	493,35
3	K	3	Terminálna podomietková zásuvka MEDIUNIT	ks	1,000	220,900	220,90
4	K	4	Guľový uzáver PN20	ks	4,000	68,720	274,88
5	K	5	Oceľová chránička (prechod cez stenu)	ks	2,000	30,680	61,36
6	K	6	Vyhotovenie potrebných prestupov v stavebných konštrukciách	ks	2,000	85,910	171,82
7	K	7	Tvarovky Cu - redukcie, ohyby, T-kusy	kpl	1,000	239,310	239,31
8	K	8	Dodanie a zhotovenie konzol pre Cu potrubie, pomocný príchytný materiál, rúrové objímky, homoždinky	mb	29,000	28,100	814,90
9	K	9	Ag spájka 45 + pasta	g	100,000	3,740	374,00
10	K	10	Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	m	29,000	2,370	68,73
11	K	11	Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	m	29,000	2,150	62,35
12	K	12	Náter/značenie/potrubia podľa TP dodávateľa	m	29,000	3,620	104,98
13	K	13	Tlaková a tesnostná skúška	kpl	1,000	220,900	220,90
D	727.2		Vakuúm				4 990,51
14	K	14	Medená rúra d25x1,5mm, R290	m	30,000	68,230	2 046,90
15	K	15	Guľový uzáver PN20	ks	7,000	68,720	481,04
16	K	16	Oceľová chránička (prechod cez stenu)	ks	4,000	30,680	122,72
17	K	17	Vyhotovenie potrebných prestupov v stavebných konštrukciách	ks	4,000	85,910	343,64
18	K	18	Tvarovky Cu - redukcie, ohyby, T-kusy	kpl	1,000	239,310	239,31
19	K	19	Dodanie a zhotovenie konzol pre Cu potrubie, pomocný príchytný materiál, rúrové objímky, homoždinky	mb	30,000	28,100	843,00
20	K	20	Ag spájka 45 + pasta	g	120,000	3,740	448,80
21	K	21	Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	m	30,000	2,370	71,10
22	K	22	Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	m	30,000	2,150	64,50
23	K	23	Náter/značenie/potrubia podľa TP dodávateľa	m	30,000	3,620	108,60
24	K	24	Tlaková a tesnostná skúška	kpl	1,000	220,900	220,90
D	727.3.1		Oxid uhličitý				4 435,98
25	K	25	Medená rúra d18x1mm, R290	m	30,000	32,890	986,70
26	K	26	Guľový uzáver PN20	ks	10,000	68,720	687,20
27	K	27	Oceľová chránička (prechod cez stenu)	ks	7,000	30,680	214,76
28	K	28	Vyhotovenie potrebných prestupov v stavebných konštrukciách	ks	7,000	85,910	601,37
29	K	29	Tvarovky Cu - redukcie, ohyby, T-kusy	kpl	1,000	263,850	263,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	30	Dodanie a zhotovenie konzol pre Cu potrubie, pomocný príchytý materiál, rúrové objímky, homoždinky	mb	30,000	28,100	843,00
31	K	31	Ag spájka 45 + pasta	g	100,000	3,740	374,00
32	K	32	Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	m	30,000	2,370	71,10
33	K	33	Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	m	30,000	2,150	64,50
34	K	34	Náter/značenie/potrubia podľa TP dodávateľa	m	30,000	3,620	108,60
35	K	35	Tlaková a tesnostná skúška	kpl	1,000	220,900	220,90

D 727.3 Kyslík 4 744,34

36	K	36	Medená rúra d12x1mm, R290	m	22,000	21,290	468,38
37	K	37	Medená rúra d18x1mm, R290	m	15,000	32,890	493,35
38	K	38	Terminálna podomietková zásuvka MEDIUNIT	ks	2,000	220,900	441,80
39	K	39	Guľový uzáver PN20	ks	8,000	68,720	549,76
40	K	40	Oceľová chránička (prechod cez stenu)	ks	4,000	30,680	122,72
41	K	41	Vyhotovenie potrebných prestupov v stavebných konštrukciách	ks	4,000	85,910	343,64
42	K	42	Tvarovky Cu - redukcie, ohyby, T-kusy	kpl	1,000	239,310	239,31
43	K	43	Dodanie a zhotovenie konzol pre Cu potrubie, pomocný príchytý materiál, rúrové objímky, homoždinky	mb	37,000	28,100	1 039,70
44	K	44	Ag spájka 45 + pasta	g	140,000	3,740	523,60
45	K	45	Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	m	37,000	2,370	87,69
46	K	46	Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	m	37,000	2,150	79,55
47	K	47	Náter/značenie/potrubia podľa TP dodávateľa	m	37,000	3,620	133,94
48	K	48	Tlaková a tesnostná skúška	kpl	1,000	220,900	220,90

D 727.4 Ostatné položky 10 838,10

49	K	49	Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, - 0,03800t	m	6,000	7,980	47,88
50	K	50	Omietka rýh v stenách maľtou vápennou šírkou ryhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	1,800	55,230	99,41
51	K	51	Drobný pomocný a montážny materiál	kpl	1,000	429,530	429,53
52	K	52	Doprava a cestovné	kpl	1,000	392,760	392,76
53	K	53	Presun materiálu, vnútrostavenskú preprava	kpl	1,000	122,720	122,72
54	K	54	Osvedčenie konštrukčnej dokumentácie	kpl	1,000	552,250	552,25
55	K	55	Skúšky a revízie	HZS	8,000	638,360	5 106,88
56	K	56	Prvá úradná skúška	kpl	1,000	2 614,000	2 614,00
57	K	57	Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	1 472,670	1 472,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: ul. A. Žamova 11, Trnava

KS:

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

IČO: 00610381

IČ DPH: SK2021191084

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

IČO: 34116516

IČ DPH: SK2020393287

Spracovateľ:

Ing. Zuzana Straková, PhD.i

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 827,98

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	54 827,98	20,00%	10 965,60

Cena s DPH

v EUR

65 793,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

Miesto:

ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum:

7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Zuzana
Straková, PhD.i

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

54 827,98

PSV - Práce a dodávky PSV

54 827,98

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	37 208,24
769.5 - Zariadenie č. 5 - Klimatizácia a teplovzdušné vetranie ERCP vyšetrovne - 2. etapa (m.č. 01.26)	12 535,91
769.6 - Zariadenie č. 6 Rekuperačné vetranie pridružených priestorov ERCP vyšetrovne - 2. etapa	22 204,02
769.7 - Zariadenie č. 7 - Lokálne odsávacie zariadenie pridružených priestorov ERCP vyšetrovne - 2. etap	2 468,31
769.8 - Zariadenie č. 8 - Chladienie pridružených priestorov ERCP vyšetrovňa - 2. etapa	17 619,74

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava

Projektant: A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Zuzana Straková, PhD.i

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

Náklady z rozpočtu

54 827,98

D PSV Práce a dodávky PSV 54 827,98

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 37 208,24

D 769.5 Zariadenie č. 5 - Klimatizácia a teplovzdušné vetranie ERCP vyšetrovne - 2. etapa (m.č.) 12 535,91

1	K	5.xx	D+M regulátor konštantného prietoku SYSTEMAIR NOTUS-S-630x250-M2	ks	1,000	410,750	410,75
2	K	5.01	D+M prívod vzduchu - podstropný čistý nastavac CFC-AS-610X610X80-SW	ks	4,000	773,880	3 095,52
3	K	5.02	D+M odvod vzduchu - difúzor TSF-160-SW	ks	4,000	70,250	281,00
4	K	5.03	D+M pretlaková klapka 200 x200 (odvod pretlaku 340 m3/h)	ks	1,000	106,310	106,31
5	K	5.04	D+M kulisový tlmič hluku 800x250/L=1000 (atyp)	ks	1,000	218,640	218,64
6	K	5.04a	D+M kulisový tlmič hluku 630x250/L=1000 (atyp)	ks	1,000	166,390	166,39
7	K	0001	D+M spätná klapka 400x250 pre potrubie privádzaného vzduchu	ks	1,000	105,140	105,14
8	K	0002	D+M spätná klapka 315x250 pre potrubie odvádzaného vzduchu	ks	1,000	99,260	99,26
9	K	5.05	D+M štvorhranné oceľové potrubie z pozinkovaného plechu, tesnosť tr. D, sk. SK1:	m	59,000	107,790	6 359,61
10	K	0003	D+M kruhové oceľové potrubie z pozinkovaného plechu, tesnosť tr. D, sk. SK1: - odvod vzduchu (ETA) do obvodu 2000 mm	m	15,000	37,310	559,65
11	K	0004	D+M tepelná izolácia na báze syntetického kaučuku, samolepiaca, s hliníkovou fóliou:	m2	64,000	12,360	791,04
12	M	0005	D pomocné oceľové konštrukcie a závesový materiál	kpl	1,000	171,300	171,30
13	M	0006	D montážny materiál	kpl	1,000	171,300	171,30

D 769.6 Zariadenie č. 6 Rekuperačné vetranie pridružených priestorov ERCP vyšetrovne - 2. eta 22 204,02

14	K	6.01	D+M Vetracia jednotka s doskovým krížovým rekuperačným výmenníkom tepla s obtokom, vo vyhotovení podstropná závesná	ks	1,000	11 749,280	11 749,28
15	K	6.01a	D+M Príslušenstvo riadiacej jednotky - Riadiaci a ovládací systém MaR	kpl	1,000	1 402,910	1 402,91
16	K	6.02	D+M Potrubný elektrický ohrievač vzduchu	ks	1,000	1 184,630	1 184,63
17	K	6.3	D+M prívod vzduchu	ks	1,000	341,700	341,70
18	K	6.4	D+M odvod vzduchu	ks	1,000	341,700	341,70
19	K	6.05	D+M prívod vzduchu - tanierový ventil ø80	ks	1,000	5,610	5,61
20	K	6.06	D+M odvod vzduchu - tanierový ventil ø80	ks	1,000	5,610	5,61
21	K	6.07	D+M prívod vzduchu	ks	3,000	53,460	160,38
22	K	6.08	D+M prívod vzduchu	ks	3,000	73,340	220,02
23	K	6.09	D+M obdĺžniková výustka 1-radová pre odvod vzduchu 325x75	ks	3,000	24,290	72,87
24	K	6.10	D+M obdĺžniková výustka 1-radová pre odvod vzduchu 525x75	ks	2,000	28,210	56,42
25	K	6.11	D+M tlmič hluku ø250/L=1000	ks	2,000	197,680	395,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	0007	D+M spätná klapka ø250 pre sanie a výfuk vzduchu	ks	2,000	51,210	102,42
27	K	6.12	D+M štvorhranné oceľové potrubie z pozinkovaného plechu, tesnosť tr. D, sk. SK1:	m	47,500	107,790	5 120,03
28	K	0008	D+M kruhové oceľové potrubie pevné z pozinkovaného plechu, tesnosť tr. C, sk. SK1:	m	7,000	37,310	261,17
29	K	0009	D+M kruhové oceľové potrubie ohybné, hliníkové, tesnosť tr. C	m	2,000	7,720	15,44
30	K	0010	D+M tepelná izolácia na báze syntetického kaučuku, samolepiaca, s hliníkovou fóliou: - sanie vzduchu (ODA) hr. 20 mm	m2	4,500	23,700	106,65
31	K	0011	D+M tepelná izolácia na báze syntetického kaučuku, samolepiaca, s hliníkovou fóliou: - výfuk vzduchu (EHA) hr. 10 mm	m2	2,500	12,360	30,90
32	M	0012	D pomocné oceľové konštrukcie a závesový materiál	kpl	1,000	315,460	315,46
33	M	0013	D montážny materiál	kpl	1,000	315,460	315,46

D 769.7 Zariadenie č. 7 - Lokálne odsávacie zariadenie pridružených priestorov ERCP vyšetrovňa 2 468,31

34	K	7.01	D+M Stenový odsávač pár (digestor)	ks	1,000	317,290	317,29
35	K	7.2	D+M Radiálny ventilátor s filtrom, spätnou klapkou a časovým dobehom	ks	3,000	96,780	290,34
36	K	7.3	D+M Radiálny ventilátor s filtrom, spätnou klapkou, externým snímačom vlhkosti a časovým dobehom (umiestnený na stene)	ks	1,000	275,110	275,11
37	K	0014	D+M protidažďová žalúzia so sitom 355x355	ks	3,000	82,210	246,63
38	K	0015	D+M spätná klapka ø200	ks	1,000	12,840	12,84
39	K	0016	D+M spätná klapka ø150	ks	1,000	9,560	9,56
40	K	0017	D+M spätná klapka ø100	ks	1,000	7,600	7,60
41	K	7.04	D+M mriežka stenová obojstranná (dverová) 600X150	ks	2,000	65,360	130,72
42	K	7.05	D+M mriežka stenová obojstranná (dverová) 600X150	ks	4,000	65,360	261,44
43	K	7.06	D+M mriežka stenová obojstranná (dverová) 500X300	ks	2,000	90,840	181,68
44	K	7.07	D+M mriežka stenová obojstranná 500X300	ks	2,000	48,930	97,86
45	K	7.08	D+M mriežka stenová obojstranná (dverová) 500X150	ks	2,000	57,390	114,78
46	K	7.09	D+M mriežka stenová obojstranná 500X150	ks	2,000	69,530	139,06
47	K	7.10	D+M kruhové oceľové potrubie pevné z pozinkovaného plechu ø100, ø150, ø200 tesnosť tr. C, sk. SK1:	m	11,000	28,260	310,86
48	K	0018	D+M kruhové oceľové potrubie ohybné ø100, hliníkové, tesnosť tr. C	m	1,500	3,130	4,70
49	M	0019	D pomocné oceľové konštrukcie a závesový materiál	kpl	1,000	33,920	33,92
50	M	0020	D montážny materiál	kpl	1,000	33,920	33,92

D 769.8 Zariadenie č. 8 - Chladienie pridružených priestorov ERCP vyšetrovňa - 2. etapa 17 619,74

51	K	8.01	D+M Vonkajšia klimatizačná jednotka Qch/Qt = 8,0/9,3 kW	ks	2,000	2 982,180	5 964,36
52	K	8.02	D+M Vnútna nástenná klimatizačná jednotka Qch/Qt = 2,0/2,2 kW	ks	1,000	349,550	349,55
53	K	8.03	D+M Vnútna nástenná klimatizačná jednotka Qch/Qt = 2,5/3,2 kW	ks	1,000	383,840	383,84
54	K	8.04	D+M Vnútna nástenná klimatizačná jednotka Qch/Qt = 3,5/3,5 kW	ks	6,000	426,710	2 560,26
55	K	0021	D+M Ovládač káblový nástenný	ks	8,000	150,490	1 203,92
56	K	0022	D+M Prepojenie vnútorných jednotiek s vonkajšou jednotkou Cu potrubie d6,32/d9,52 + kabeláž	m	140,000	35,610	4 985,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	0023	D+M Odvod kondenzátu plastové potrubie PPR DN32	m	32,000	13,890	444,48
58	K	0024	D+M Konzola pre vonkajšiu jednotku KV	ks	2,000	79,380	158,76
59	M	0025	<i>D Montážny materiál</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>451,130</i>	<i>451,13</i>
60	K	0026	Mimostavenisková doprava z D	%	1,000	24,545	24,54
61	K	0027	Uvedenie zariadenia do prevádzky, zaškolenie obsluhy, komplexné skúšky z M	%	1,000	1 093,498	1 093,50

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

06 - Elektroinštalácia silnoprúd

Miesto: ul. A. Žamova 11, Trnava

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava

Projektant: A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Marián Klas

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

Náklady z rozpočtu

110 964,73

D	M		Práce a dodávky M				110 964,73
D	21-M		Elektromontáže				110 964,73
D	21.1		Montáž silnoprúd				19 919,45
1	K	1	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO69) kruhová	KUS	54,000	4,040	218,16
2	K	2	Krabica prístrojová viacnásobná do podlahy (KPP 80)	KUS	2,000	21,650	43,30
3	K	3	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	M	360,000	1,930	694,80
4	K	4	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/50 mm vrátane veka a podpery	M	10,000	14,580	145,80
5	K	5	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	KUS	24,000	2,070	49,68
6	K	6	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (AciDUR) štvorcová	KUS	3,000	17,670	53,01
7	K	7	Odviečkovanie alebo zaviečkovanie škatúľ-viečko na závit	KUS	57,000	0,270	15,39
8	K	8	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	KUS	102,000	1,530	156,06
9	K	9	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	KUS	19,000	2,280	43,32
10	K	10	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm ² na svorkovniciach zariadení	KUS	99,000	2,790	276,21
11	K	11	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	KUS	32,000	2,980	95,36
12	K	12	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	KUS	4,000	9,550	38,20
13	K	13	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	KUS	20,000	4,040	80,80
14	K	14	Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	KUS	4,000	10,820	43,28
15	K	15	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	KUS	8,000	3,340	26,72
16	K	16	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia dvojpólový - radenie 2	KUS	1,000	4,370	4,37
17	K	17	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, riadený stmievač (DALI)	KUS	8,000	10,350	82,80
18	K	18	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia krížový prep.- radenie 7	KUS	2,000	4,310	8,62
19	K	19	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried.prep.- radenie 6	KUS	4,000	3,830	15,32
20	K	20	Zásuvka antibakteriálna polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	KUS	97,000	8,900	863,30
21	K	21	Zásuvka antibakteriálna s indikátorom napätia zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	KUS	10,000	8,900	89,00
22	K	22	Zásuvka domová nástenná vrátane zapojenia 16 A 380 V 3P + N + Z	KUS	2,000	6,690	13,38
23	K	23	Ekvipotenciálna zásuvka antibakteriálna	KUS	5,000	11,300	56,50
24	K	24	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou štvorpólové	KUS	2,000	10,350	20,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	25	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	KUS	9,000	8,900	80,10
26	K	26	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	KUS	22,000	6,260	137,72
27	K	27	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	KUS	1,000	8,420	8,42
28	K	28	Istič vzduchový dvojpólový do 63 A	KUS	10,000	7,460	74,60
29	K	29	Istič vzduchový dvojpólový do 63 A	KUS	10,000	7,460	74,60
30	K	30	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 1pól, 1+1pól	KUS	2,000	9,620	19,24
31	K	31	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	KUS	2,000	12,030	24,06
32	K	32	Prúdový chránič 2pól 25-80A	KUS	5,000	10,350	51,75
33	K	33	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jednopólové do 125 A	KUS	6,000	7,460	44,76
34	K	34	Poistka nožová veľkosť 000 do 160A 500 V	KUS	6,000	2,500	15,00
35	K	35	Montáž transformátora oddeľovacieho do 5 kVA, osadenie, pripevnenie a zapojenie	KUS	6,000	97,140	582,84
36	K	36	Montáž meracieho transformátora prúdu	KUS	10,000	8,120	81,20
37	K	37	Prepínač vačkový S 63 J, JD, 2203 C6 prep.siete	KUS	4,000	19,070	76,28
38	K	38	Montáž elektronického regulátora	KUS	3,000	27,980	83,94
39	K	39	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za 1 pole - delený rozvádzač do váhy 300 kg	KUS	2,000	146,400	292,80
40	K	40	Elektronická húkačka s majákom vrátane zapojenia (MK2430..) pod omietku	KUS	5,000	20,070	100,35
41	K	41	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 2x1,5	M	30,000	1,230	36,90
42	K	42	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 3x1,5	M	300,000	1,280	384,00
43	K	43	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 3x2,5	M	20,000	1,470	29,40
44	K	44	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 4x2,5	M	440,000	1,530	673,20
45	K	45	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 5x25	M	60,000	3,910	234,60
46	K	46	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2 x 1,5	M	30,000	1,200	36,00
47	K	47	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3 x 1,5	M	210,000	1,250	262,50
48	K	48	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3 x 2,5	M	370,000	1,410	521,70
49	K	49	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 6	M	80,000	0,770	61,60
50	K	50	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 16	M	50,000	1,100	55,00
51	K	51	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	M	60,000	1,300	78,00
52	K	52	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5 x 1,5	M	20,000	1,370	27,40
53	K	53	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5 x 2,5	M	20,000	1,610	32,20
54	K	54	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5 x 16	M	5,000	3,010	15,05
55	K	55	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5 x 25	M	60,000	3,330	199,80
56	K	56	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4 x 16	M	5,000	3,010	15,05
57	K	57	Kábel signálny uložený voľne (DALI) 2 žilový tieneny napr. F-CY-OZ 2x1,5	M	120,000	1,200	144,00
58	K	58	Kábel signálny uložený voľne JQTQ 750 V 4x0,8	M	110,000	0,550	60,50
59	K	59	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	KUS	2,000	8,900	17,80
60	K	60	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	KUS	10,000	17,180	171,80
61	K	61	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla stmievateľného 12-30 W	KUS	32,000	18,520	592,64
62	K	62	Zapojenie LED svietidla IP20, stropného – nástenného	KUS	29,000	17,180	498,22

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
3	K	63	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného – nástenného	KUS	4,000	19,390	77,56
4	K	64	Rúrka oceľová, ochranná D 60/2-4 mm, uložená pevne, vrátane základného náteru	M	4,000	10,030	40,12
5	K	65	Montáž nástennej skrine	KUS	2,000	42,110	84,22
6	K	66	Označovací štítok na kábel	KUS	48,000	0,490	23,52
7	K	67	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, voľné uloženie CY 4-6 mm ²	M	80,000	0,930	74,40
8	K	68	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, voľné uloženie CY 10-16 mm ²	M	50,000	1,340	67,00
9	K	69	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	KUS	28,000	6,900	193,20
0	K	70	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	KUS	3,000	3,030	9,09
1	K	71	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	KUS	4,000	28,370	113,48
2	K	72	Vybúranie otvoru v priečkach a stenách plochy do 0,09 m ² , hr. do 300 mm, -0,05900t	KUS	48,000	8,530	409,44
3	K	73	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t a spätná vysprávka	M	380,000	2,600	988,00
4	K	74	Protipožiarna upchávka do rozvádzačov, prechod stropom, podlahou, stenou, do 150 mm hrúbky bez vane	M2	0,300	275,950	82,79
5	K	75	Montáž oživenie, vyškolenie obsluhy , protokol... pre UPS (+ batériový systém)	príp.	3,000	1 055,420	3 166,26
6	K	76	Prvá odborná prehliadka a skúška + projekt skutočného vyhotovenia	príp.	1,000	343,620	343,62
7	K	77	Dodanie a osadenie príchytky do steny z betónu alebo tvrdého kameňa, vonk.profil príchytky 6-8 mm	KUS	1 044,000	1,820	1 900,08
8	K	78	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	KUS	54,000	1,930	104,22
9	K	79	Likvidácia odpadu – zvláštny odpad – líniové žiarivky	KUS	95,000	1,840	174,80
10	K	80	Demontáž existujúcej elektroinštalácia- hodinová sadzba	hod	89,000	17,180	1 529,02
11	K	81	Kontrola zapojenia, oživenie nastavenie celého systému prístrojov na sbernici BMS vrát. užívateľských hlásení priamo na mieste inštalácie dodávateľ.technológie izolovanej zdravotníc. sústavy, vystavenie protokolu o nastavení prístrojov(3%zceny nastavov.prístr)	príp.	1,000	1 049,280	1 049,28
12	K	82	Práce spojené súpravou v exist. RH-T/1 a RH-G/1	hod	25,000	18,410	460,25
D	21.2		Silnoprúd materiál				91 045,28
13	M	83	Krabica prístrojová -KO 69	KUS	24,000	1,580	37,92
14	M	84	Krabica odbočná - KO 69	KUS	57,000	0,870	49,59
15	M	85	Rúrka KOPOS SUPER MONOFLEX HFPP ø 20mm+ príslušenstvo	M	360,000	1,350	486,00
16	M	86	kanál elektroinštalčný 180X60mm , HD, napr. (kat.zn.-EKE 180X60) (KOPOS)	M	10,000	28,120	281,20
17	M	87	Krabica odbočná AC DUR VEĽKÁ	KUS	3,000	3,990	11,97
18	M	88	Konektory (do odb. krabic - 4 p)	KUS	144,000	0,310	44,64
19	M	89	Zväzkový držiak káblov do pdhľadu napr. OBO Grip 2031 M 15 FS	KUS	140,000	1,120	156,80
10	M	90	Distančná príchytka funkčná počas požiaru napr. OBO ASG 732 FT- pr. 32Mm	KUS	80,000	1,530	122,40
11	M	91	Distančná príchytka funkčná počas požiaru napr. OBO ASG 710 FT- pr. 10Mm	KUS	160,000	1,350	216,00
12	M	92	Kábel N2XH 0,6/1,0 kV 2x 1,5 mm ² B2ca-s1,d0,a1	M	30,000	1,120	33,60
13	M	93	Kábel N2XH 0,6/1,0 kV-J 3Cx1,5 mm ² B2ca-s1,d0,a1	M	210,000	1,450	304,50
14	M	94	Kábel N2XH 0,6/1,0 kV-J 3Cx2,5 mm ² B2ca-s1,d0,a1	M	430,000	2,150	924,50
15	M	95	Kábel N2XH 0,6/1,0 kV-0 5x1,5 mm ² B2ca-s1,d0,a1	M	20,000	2,200	44,00
16	M	96	Kábel N2XH 0,6/1,0 kV-J 5Cx2,5 mm ² B2ca-s1,d0,a1	M	20,000	3,090	61,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	M	97	Kábel N2XH 0,6/1,0 kV 5Cx16 mm ² B2ca-s1,d0,a1	M	5,000	20,850	104,25
98	M	98	Kábel N2XH 0,6/1,0 kV 5Cx25 mm ² B2ca-s1,d0,a1	M	60,000	28,840	1 730,40
99	M	99	Kábel zbernice DALI 2 žilový tieneny napr. F-CY-OZ 2x1,5	M	120,000	1,350	162,00
100	M	100	Kábel NHXH-J 2x1,5mm ² FE 180 E30 B2ca-s1,d0,a1	M	30,000	1,460	43,80
101	M	101	Kábel NHXH-J 3x1,5mm ² FE 180 E30 B2ca-s1,d0,a1	M	280,000	2,050	574,00
102	M	102	Kábel NHXH-0 3x1,5mm ² FE 180 E30 B2ca-s1,d0,a1	M	60,000	2,050	123,00
103	M	103	Kábel NHXH-J 3x2,5mm ² FE 180 E30 B2ca-s1,d0,a1	M	20,000	2,640	52,80
104	M	104	Kábel NHXH-J 4x2,5mm ² FE 180 E30 B2ca-s1,d0,a1	M	490,000	4,280	2 097,20
105	M	105	Kábel NHXH-J 5x16mm ² FE 180 E30 B2ca-s1,d0,a1	M	60,000	20,850	1 251,00
106	M	106	Kábel J-H(St)H 2x2x0,8 mm B2ca,s1,d1,a1 (zbernica BMS)	M	50,000	1,200	60,00
107	M	107	Kábel J-H(St)H 2x2x0,8 mm B2ca,s1,d1,a1 (ovládanie UPS pre TOTAL STOP)	M	60,000	1,200	72,00
108	M	108	káblová prechodka do inšt. krabice GP11 – pre germicídne žiaríče	KUS	21,000	0,810	17,01
109	M	109	N2XH 0,6/1,0 kV 16 mm ² z/ž	M	50,000	5,240	262,00
110	M	110	N2XH 0,6/1,0 kV 6 mm ² z/ž	M	80,000	2,770	221,60
111	M	111	N2XH 0,6/1,0 kV 25 mm ² z/ž	M	60,000	6,000	360,00
112	M	112	Vypínač zapustený jednoduchý 1-pólový antibakteriálny (komplet zostava)	KUS	8,000	14,680	117,44
113	M	113	Vypínač zapustený 2-pólový – lustrový antibakteriálny (komplet zostava)	KUS	8,000	19,350	154,80
114	M	114	Prepínač striedavý antibakteriálny (komplet zostava)	KUS	4,000	14,800	59,20
115	M	115	Žaluziový spínač tlačidlový antibakteriálny (komplet zostava)	KUS	4,000	25,540	102,16
116	M	116	ATICS-4-80A-DIO – Prepínací a monitorovací modul B92057222	KUS	1,000	5 038,750	5 038,75
117	M	117	ATICS-2-63A-ISO – Prepínací a monitorovací modul B92057202	KUS	3,000	3 871,290	11 613,87
118	M	118	ATICS-HK – Príslušenstvo B92057258	KUS	3,000	47,270	141,81
119	M	119	ES710/3150-GL - Oddelovací transf. Jednofázový 230/230 B92090001Prim. 230V Sec. 230V 3,15kVA straty v železe dPFe < 18 W nábehový prúd IE [A] < 8 x In GREEN LINE	KUS	6,000	946,560	5 679,36
120	M	120	isoMED427-2 - Strážič izolačného stavu B72075306	KUS	3,000	646,140	1 938,42
121	M	121	STW2 - Transformátor prúdu B942709	KUS	6,000	83,940	503,64
122	M	122	STW3 - Transformátor prúdu B942709	KUS	4,000	112,660	450,64
123	M	123	AN450 - Zdroj napájací B924201	KUS	2,000	119,290	238,58
124	M	124	MK2430-11 – Kontrolný a signalizačný panel B95100001	KUS	1,000	652,770	652,77
125	M	125	MK2430-12 – Kontrolný a signalizačný panel	KUS	4,000	604,160	2 416,64
126	M	126	UPS 6kVA/3 hod + 2ks batériový modul (napr. UPS ELTECO ITY2-TW60LB	KUS	3,000	0,000	0,00
127	M	127	Prístroj stmievača otočného DALI, + kryt stmievača / dizajn podľa návrhu architekta a technických špecifiácií výrobcu NAPR. typ NIKO č.310-02100	KUS	8,000	125,790	1 006,32
128	M	128	Napájací zdroj DALI zbernice na DIN lištu 220mA, napr. typ LUNATONE	KUS	1,000	194,760	194,76
129	M	129	Prepínač krížový radenie 7 antibakteriálny (komplet zostava)	KUS	2,000	19,620	39,24
130	M	130	Zásuvka - zapustená domová 10/16A 250V antibakteriálna žltá pre IZS so signalizáciou prítomnosti napätia (komplet zostava) (bez zásuviek osadených v stropnom tubuse – tie sú dodávkou technológie tubusu !!)	KUS	10,000	16,050	160,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
131	M	131	Zásuvka - zapustená domová 10/16A 250V antibakteriálna zelená	KUS	1,000	12,780	12,78
132	M	132	Dvozásuvka pre vyrovnanie potenciálov antibakteriálna so signalizáciou prítomnosti napätia (komplet zostava) (bez zásuviek osadených v stropnom tubuse – tie sú dodávkou technológie tubusu !!)	KUS	7,000	42,180	295,26
133	M	133	Zásuvka - zapustená domová 10/16A 250V antibakteriálna (komplet zostava)	KUS	82,000	12,780	1 047,96
134	M	134	Zásuvka - zapustená domová 10/16A 250V jednoduchá s viečkom antibakteriálna (komplet zostava)	KUS	15,000	12,240	183,60
135	M	135	Zásuvka - zapustená domová 10/16A 250V s prepáťovou ochranou antibakteriálna (komplet zostava)	KUS	6,000	72,980	437,88
136	M	136	Zásuvka - 16A 250V dvojnásobná do pdolahy IP 44	kUS	2,000	5,420	10,84
137	M	137	Zásuvka - domová 16A 400V IP 55	KUS	2,000	8,530	17,06
138	M	138	Svietidlo pre operačné sály stmievateľné s certifikátom pre montáž do zdravotníckych priestorov s triedou čistoty M 6,5 25W 4000K napr. FAGERHULT 23606 MULTILUME HYDRO LED 300X600 TW 27-65K CLO/ 25W	KUS	6,000	753,520	4 521,12
139	M	139	Svietidlo pre operačné sály stmievateľné s certifikátom pre montáž do zdravotníckych priestorov s triedou čistoty M 6,5 10W 4000K IP 65	KUS	18,000	392,710	7 068,78
140	M	140	Prísadené LED svietidlo 40W, 7000lm, 4000K líniové IP 20 napr. HELIO,CORIDOR U-C 40W 4000K SATINE	KUS	2,000	237,890	475,78
141	M	141	Prísadené LED svietidlo 40W, 7000lm, 4000K líniové IP 20 ovládanie DALI napr. HELIO,CORIDOR U-C 40W 4000K SATINE	KUS	8,000	262,740	2 101,92
142	M	142	Prísadené LED svietidlo 25W, 4200lm, 4000K líniové IP 20 napr. HELIO,CORIDOR U-C 25W 4000K SATINE	KUS	3,000	188,050	564,15
143	M	143	Prísadené LED svietidlo 25W, 4200lm, 4000K líniové IP 54 napr. HELIO,CORIDOR U-C 25W 4000K SATINE P54	KUS	3,000	200,480	601,44
144	M	144	Prísadené LED svietidlo 10W, 1400lm, 4000K líniové IP 20 napr. HELIO,CORIDOR U-C 10W 4000K SATINE	KUS	15,000	114,440	1 716,60
145	M	145	STROPNÉ PRISADENÉ SVIETIDLO LED 12W / IP 20 , priemer max 15cm napr. LED TAURUS-R Silver 12W NW	KUS	9,000	28,230	254,07
146	M	146	Svietidlo LED núdz.sv. 1x2W, ECG, +- tabuľka EXIT napr. OMS, a.s EMERGENCY 2990 2992 LED	KUS	10,000	60,010	600,10
147	M	147	ROZVÁDŽAČ v zložení (bez výzbroje): Kovová rozvodnica s kovovými dverami na povrch min 120 DIN pozícií, min In 80A, min IP40, uzamykateľná kľúčom + príslušenstvo (záslepky, svorkovnice, pripojnice)	KUS	2,000	289,870	579,74
148	M	148	Istič 4/1/C	KUS	1,000	16,360	16,36
149	M	149	Istič 16/1/B	KUS	16,000	5,630	90,08
150	M	150	Istič 16/1/C	KUS	3,000	7,450	22,35
151	M	151	Istič 32/1/C	KUS	3,000	11,780	35,34
152	M	152	Istič 6/2/B	KUS	1,000	16,300	16,30
153	M	153	Istič 10/2/B	KUS	6,000	15,020	90,12
154	M	154	Istič 16/2/B	KUS	3,000	15,000	45,00
155	M	155	Istič 50/3/C	KUS	1,000	96,140	96,14
156	M	156	Poistkový odpínač 10x38mm, pre valcové poistky 1-pólový, 32A, na montážnu lištu	KUS	6,000	12,580	75,48
157	M	157	Poistka valcová 25 A gG	KUS	6,000	0,740	4,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
158	M	158	Poistka nožová 50A vef.000	KUS	3,000	2,580	7,74
159	M	159	Poistka nožová 63A vef.000	KUS	3,000	2,950	8,85
160	M	160	Svorkovnica pospojovania EPS 2 v inštaláčnej krabici pod omiektou	KUS	4,000	17,060	68,24
161	M	161	CHRÁNIČ S NADP. OCHRANOU 10/1N/003/char.B typ A	KUS	6,000	95,480	572,88
162	M	162	CHRÁNIČ S NADP. OCHRANOU -16/1N/003 char.B typ A	KUS	3,000	75,970	227,91
163	M	163	CHRÁNIČ S NADP. OCHRANOU -16/1N/003 char.B typ B(fq), G	KUS	1,000	340,470	340,47
164	M	164	CHRÁNIČ S NADP. OCHRANOU -16/3N/003 char.B typ A	KUS	2,000	221,640	443,28
165	M	165	Zvodič prepätia s parametrami In.= 20,0kA (8 /20μs) Up<=1,5kV U 275V, typ 2+3 TN-S 4pól Např. DEHN např. DG M TNS 275 č. 952 400	KUS	2,000	182,860	365,72
166	M	166	Zvodič prepätia s parametrami In.= 20,0kA (8 /20μs) Up<=1,5kV U 275V, typ 2+3 TN-S 4pól Např. DEHN např. DG M TNS 275 č. 952 400	KUS	2,000	182,860	365,72
167	M	167	Protipožiarna upchávka minerálna vlna + tmeľ CP 670	SADA	3,000	72,530	217,59
168	M	168	Označ. Štítok	KUS	48,000	0,830	39,84
169	M	169	Certifikovaná UPS pre použitie v zdravotníckych sústavách s parametrami: bez prerušenia napájania, doba zálohy 3hod, kontakt pre odpojenie pomocou TOTAL STOP . Výkon min 5kVA + batériový modul např. UPS ELTECO ITY2-TW60LB+3ks BAT MODUL ITY2-EX100B	KUS	3,000	8 442,610	25 327,83
170	M	170	svorka uzemňovacia ZSA16 , BS ZS16 BERNARD + páska	KUS	28,000	2,020	56,56
171	M	171	Podružný materiál	%	436,506	3,682	1 607,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

07 - Slaboprúd

JKSO:

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

KS:

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

IČO:

00610381

IČ DPH:

SK2021191084

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

IČO:

34116516

IČ DPH:

SK2020393287

Spracovateľ:

Marián Klas

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				23 115,28
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	23 115,28	20,00%	4 623,06

Cena s DPH	v EUR	27 738,34
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

07 - Slaboprúd

Miesto:

ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum:

7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Marián Klas

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 115,28

M - Práce a dodávky M

23 115,28

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

23 115,28

22.1 - Montáž slaboprúd

14 134,19

22.2 - Materiál slaboprúd

8 981,09

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNTT - 2. ETAPA

Objekt:

07 - Slaboprúd

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava

Projektant: A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Marián Klas

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							23 115,28
D	M		Práce a dodávky M				23 115,28
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				23 115,28
D	22.1		Montáž slaboprúd				14 134,19
1	K	1.1	kompletizácia RACK rozvádzačov	ks	1,000	203,720	203,72
2	K	2.1	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	1 320,000	1,820	2 402,40
3	K	3.1	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	42,000	13,990	587,58
4	K	4.1	Montáž zásuvky 1xRJ45 na omietku	ks	8,000	11,770	94,16
5	K	5.1	Montáž zásuvky 1xRJ45 – telefónna zásuvka	ks	7,000	5,030	35,21
6	K	6.1	Zapojenie jedného portu do patch panelu - 1xRJ45	ks	99,000	6,360	629,64
7	K	7.1	Káble dátové tienené (FTP) CAT 6A uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabíc	m	3 680,000	1,450	5 336,00
8	K	8.1	Káble dátové netienené (UTP) CAT 5E uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabíc	m	310,000	1,450	449,50
9	K	9.1	Montáž tieneného patch panelu, 24xRJ45	ks	3,000	32,010	96,03
10	K	10.1	Búranie otvorov do 0,01m2 – pórobetón, tehla	ks	21,000	8,530	179,13
11	K	11.1	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t a spätná vysprávka	m	360,000	2,600	936,00
12	K	12.1	Montáž prijímacej alebo vysielajúcej kamery, zapojenie prívodov, oživenie,nastavenie,preskúšanie	ks	3,000	300,670	902,01
13	K	13.1	Montáž a zapojenie sietového záznamníka DVR	ks	1,000	102,600	102,60
14	K	14.1	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	245,450	245,45
15	K	15.1	Demontáž existujúcej inštalácie	hod	15,000	17,180	257,70
16	K	16.1	CERTIFIKAČNÉ MERANIE PERMANENT LINK CAT.6 ISO 11801	ks	99,000	8,470	838,53
17	K	17.1	CERTIFIKAČNÉ MERANIE OTDR	ks	99,000	8,470	838,53
D	22.2		Materiál slaboprúd				8 981,09
18	M	18.1	CHRÁNIČKA FX priemer 16mm LSOH	m	1 320,000	0,390	514,80
19	M	19.1	kábel FTP CAT6 A WG23 LSOH	m	4 280,000	0,920	3 937,60
20	M	20.1	kábel UTP CAT5 E LSOH (pre telefóny a kamerový systém)	m	310,000	0,660	204,60
21	M	21.1	Zväzkový držiak Grip 2031 M 15 FS (OBO)	m	55,000	1,120	61,60
22	M	22.1	ZÁSUVKA 1XRJ45 FTP KAT5E + RÁMIK (tlf. Rozvody)	ks	7,000	31,420	219,94
23	M	23.1	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP, šedá s víčkem, IP 55	ks	8,000	40,010	320,08
24	M	24.1	ZÁSUVKA 2XRJ45 FTP KAT6 + RÁMIK	ks	42,000	42,090	1 767,78
25	M	25.1	PATCH KÁBEL CAT.6A FTP 2M	ks	20,000	3,930	78,60
26	M	26.1	SWITCH do RACK skrine napr. Cisco SG250-26 alebo podobný	ks	1,000	484,760	484,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	27.1	Kamerový set s digitálnym 4 kanálovým NVR boxom. 3 x IP DOME zoom kamera s rozlíšením 5Mpx. s varifokálnym objektívom 2.8-12mm, s uhlom záberu min. 80°.	set	1,000	728,800	728,80
28	M	28.1	SYSTÉMOVÝ PATCH PANEL 24X RJ45 FTP KAT.6A 1U (PODPORA POE+)	ks	3,000	82,220	246,66
29	M	29.1	KEFOVÝ VSTUP	ks	4,000	13,740	54,96
30	M	30.1	VYVAZOVACÍ HÁKY 6KS	bal.	1,000	12,520	12,52
31	M	31.1	Podružný materiál	%	70,440	3,682	259,34
32	K	32.1	Presun hmôt	%	72,560	1,227	89,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNTT - 2. ETAPA

Objekt:

08 - Zdravotnícka technológia

JKSO:

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

KS:

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

IČO: 00610381

IČ DPH: SK2021191084

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

A.DOM, spol. s r.o.

IČO: 34116516

IČ DPH: SK2020393287

Spracovateľ:

Hosping

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				103 910,87
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	103 910,87	20,00%	20 782,17

Cena s DPH	v EUR	124 693,04
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNNT - 2. ETAPA

Objekt:

08 - Zdravotnícka technológia

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava

Projektant: A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Hosping

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

103 910,87

PSV - Zdravotnícka technológia

103 910,87

m.č. 01.22 - Čakáreň, recepcia	897,72
m.č. 01.23 - Gastroskopia	20 656,53
m.č. 01.24 - Pozákrokové sledovanie pacientov	10 029,65
m.č. 01.25 - Kolonoskopia	20 862,29
m.č. 01.26a - Filter personálu	419,71
m.č. 01.26 - ERCP vyšetrovňa	21 095,47
m.č. 01.27 - Dekontaminačná miestnosť	28 707,23
m.č. 01.28 - Denná miestnosť personálu - sestry	1 242,27

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FNTT - 2. ETAPA

Objekt:

08 - Zdravotnícka technológia

Miesto: ul. A. Žarnova 11, Trnava

Dátum: 7. 12. 2022

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava

Projektant: A.DOM, spol. s r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Hosping

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

Náklady z rozpočtu

103 910,87

D PSV Zdravotnícka technológia 103 910,87

D m.č. 01.22 Čakáreň, recepcia 897,72

1	M	0001.1	germicídny žiarič uzavretý s ventilátorom a spínacími hodinami typ 36W/SPH02	ks	2,000	448,860	897,72
---	---	--------	--	----	-------	---------	--------

D m.č. 01.23 Gastroskopia 20 656,53

2	M	0002.1	spodná skrinka s kruhovým umývadlom rozmer 600/600/850	ks	1,000	193,350	193,35
3	M	0003.1	spodná skrinka policová rozmer 600/600/850	ks	1,000	111,740	111,74
4	M	0004.1	spodná skrinka policová rozmer 800/600/850	ks	2,000	155,350	310,70
5	M	0005.1	vrchná pracovná doska rozmer 2800 mm	ks	1,000	169,320	169,32
6	M	0006.1	horná skrinka dvojdvierková rozmer 800/300/550	ks	2,000	143,840	287,68
7	M	0007.1	horná skrinka dvojdvierková rozmer 600/300/550	ks	2,000	112,270	224,54
8	M	0008.1	stropný statív otočný výškovo nastaviteľný	ks	1,000	18 280,780	18 280,78
9	M	0009.1	germicídny žiarič uzavretý s ventilátorom a spínacími hodinami typ 36W/SPH02	ks	1,000	448,860	448,86
10	M	0010.1	germicídny žiarič klbový s priamym žiarením a zabudovaným pohybovým senzorom, nástenný 55 W	ks	1,000	483,830	483,83
11	M	0011.1	spínacie hodiny pre germicídny žiarič typ SPH 02	ks	1,000	145,730	145,73

D m.č. 01.24 Pozárokové sledovanie pacientov 10 029,65

12	M	0012.1	germicídny žiarič uzavretý s ventilátorom a spínacími hodinami typ 36W/SPH02	ks	1,000	448,860	448,86
13	M	0013.1	germicídny žiarič klbový s priamym žiarením a zabudovaným pohybovým senzorom, nástenný 55 W	ks	1,000	483,830	483,83
14	M	0014.1	spínacie hodiny pre germicídny žiarič typ SPH 02	ks	1,000	145,730	145,73
15	M	0015.1	nástenná lôžková rampa rozmer 1650 mm	ks	2,000	2 739,790	5 479,58
16	M	0016.1	umývateľný záves okolo lôžok, na stropných koľajničkách	ks	4,000	582,930	2 331,72
17	M	0017.1	pracovný stôl - súčasť pracovnej linky rozmer 1000/600/850	ks	1,000	204,580	204,58
18	M	0018.1	spodná skrinka policová rozmer 800/600/850	ks	2,000	155,350	310,70
19	M	0019.1	vrchná pracovná doska rozmer 2600 mm	ks	1,000	169,320	169,32
20	M	0020.1	horná skrinka dvojdvierková rozmer 1000/300/550	ks	1,000	167,650	167,65
21	M	0021.1	horná skrinka dvojdvierková rozmer 800/300/550	ks	2,000	143,840	287,68

D m.č. 01.25 Kolonoskopia 20 862,29

22	M	0022.1	spodná skrinka s kruhovým umývadlom rozmer 600/600/850	ks	1,000	193,350	193,35
23	M	0023.1	spodná skrinka policová rozmer 600/600/850	ks	1,000	111,740	111,74
24	M	0024.1	spodná skrinka policová rozmer 800/600/850	ks	3,000	155,350	466,05
25	M	0025.1	spodná skrinka policová rozmer 575/600/850	ks	1,000	129,120	129,12
26	M	0026.1	vrchná pracovná doska rozmer 4175 mm	ks	1,000	265,680	265,68
27	M	0027.1	horná skrinka dvojdvierková rozmer 800/300/550	ks	3,000	143,840	431,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	0028	horná skrinka dvojdvierková rozmer 600/300/550	ks	2,000	112,330	224,66
29	M	0029	horná skrinka dvojdvierková rozmer 575/300/550	ks	1,000	129,830	129,83
30	M	0030	stropný statív otočný výškovo nastaviteľný	ks	1,000	18 280,780	18 280,78
31	M	0031	germicídny žiarič klbový s priamym žiarením a zabudovaným pohybovým senzorom, nástenný 55 W	ks	1,000	483,830	483,83
32	M	0032	spínacie hodiny pre germicídny žiarič typ SPH 02	ks	1,000	145,730	145,73
D m.č. 01.26a			Filter personálu				419,71
33	M	0033	germicídny žiarič klbový s priamym žiarením a zabudovaným pohybovým senzorom, nástenný 36 W	ks	1,000	419,710	419,71
D m.č. 01.26			ERCP vyšetrovňa				21 095,47
34	M	0034	spodná skrinka policová rozmer 600/600/850	ks	2,000	111,740	223,48
35	M	0035	spodná skrinka policová rozmer 800/600/850	ks	3,000	155,350	466,05
36	M	0036	spodná skrinka policová rozmer 575/600/850	ks	1,000	129,120	129,12
37	M	0037	vrchná pracovná doska rozmer 4175 mm	ks	1,000	265,680	265,68
38	M	0038	horná skrinka dvojdvierková rozmer 800/300/550	ks	3,000	143,840	431,52
39	M	0039	horná skrinka dvojdvierková rozmer 600/300/550	ks	2,000	112,330	224,66
40	M	0040	horná skrinka dvojdvierková rozmer 575/300/550	ks	1,000	129,830	129,83
41	M	0041	stropný statív otočný výškovo nastaviteľný + rameno na monitor	ks	1,000	18 595,570	18 595,57
42	M	0042	germicídny žiarič klbový s priamym žiarením a zabudovaným pohybovým senzorom, nástenný 55 W	ks	1,000	483,830	483,83
43	M	0043	spínacie hodiny pre germicídny žiarič typ SPH 02	ks	1,000	145,730	145,73
D m.č. 01.27			Dekontaminačná miestnosť				28 707,23
44	M	0044	endoskopický drez na 2 endoskopy + umývadlo, nástenné batérie typ Becker 3100 mm	ks	1,000	27 386,310	27 386,31
45	M	0045	spodná skrinka policová rozmer 619/600/850	ks	1,000	755,480	755,48
46	M	0046	germicídny žiarič klbový s priamym žiarením a zabudovaným pohybovým senzorom, nástenný 36 W	ks	1,000	419,710	419,71
47	M	0047	spínacie hodiny pre germicídny žiarič typ SPH 02	ks	1,000	145,730	145,73
D m.č. 01.28			Denná miestnosť personálu - sestry				1 242,27
48	M	0048	spodná skrinka drezová s 1-dielnym drezom a odkvapovou plochou rozmer 900/600/850	ks	1,000	321,360	321,36
49	M	0049	spodná skrinka so zabudovanou chladničkou rozmer 600/600/850	ks	1,000	519,790	519,79
50	M	0050	vrchná pracovná doska rozmer 1500 mm	ks	1,000	121,140	121,14
51	M	0051	horná skrinka dvojdvierková rozmer 900/300/550	ks	1,000	167,650	167,65
52	M	0052	horná skrinka dvojdvierková rozmer 600/300/550	ks	1,000	112,330	112,33

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Metrostav Slovakia a. s.
Mlynské Nivy 68
824 77 Bratislava
IČO: 47 144 190

Na poskytovanie plnenia Zmluvy o dielo č.

- sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet zmluvy uskutočníme vlastnými kapacitami.*
- sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:* - známi v čase predkladania ponúk

P. č.	Meno a priezvisko alebo obchodné meno alebo názov subdodávateľa Adresa sídla alebo miesta podnikania	IČO	Meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa	Podiel plnenia zo Zmluvy v %	Predmet subdodávok
1.	GASCONT, spol. s r.o.	36168980		7,6	Medicínálne plyny
2.	AKC konstrukce, s.r.o.	63322731		5,5	Zdravotnícka technológia

V Bratislave dňa

Metrostav Slovakia a.s.
Ing. Robert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva

.....
Metrostav
Ing. Tomáš
člen predstavenstva

* Nehodiace sa prečiarknite

** Podpis Zhotoviteľa, jeho štatutárneho orgánu alebo iného zástupcu Zhotoviteľa, ktorý je oprávnený konať v mene Zhotoviteľa v záväzkových vzťahoch v súlade s dokladom o oprávnení podnikáť, t. j. podľa toho, kto za Zhotoviteľa koná navonok. V prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať v danej veci za člena skupiny dodávateľov.

ZOZNAM KLÚČOVÝCH EXPERTOV

„Stavebné úpravy k zriadeniu chirurgických ambulancií, zákrokovej sály a gastro-proktologického centra FN TT – 1. ETAPA – GASTRO a 2. ETAPA - CHIRURGIA [časť 2]

Poradové číslo kľúčového experta	Pozícia kľúčového experta	Meno a priezvisko kľúčového experta
Kľúčový expert č. 1	Stavbyvedúci s odborným zameraním „Pozemné stavby“	Jozef Čopko
Kľúčový expert č. 2	Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky	Milan Strokendl
Kľúčový expert č. 3	Technik pre vyhradené technické zariadenie	Ing. Miloš Babuščák

V Bratislave dňa

.....
Metrostav Slovakia a.s.
Ing. Robert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva

.....
Metrostav Slov.....
Ing. Tomáš Vašut
člen predstavenstva

* Nehodiace sa prečiarknite

** Podpis Zhotoviteľa, jeho štatutárneho orgánu alebo iného zástupcu Zhotoviteľa, ktorý je oprávnený konať v mene Zhotoviteľa v záväzkových vzťahoch v súlade s dokladom o oprávnení podnikateľ, t. j. podľa toho, kto za Zhotoviteľa koná navonok. V prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať v danej veci za člena skupiny dodávateľov.

