

# ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ustanovení § 536 a nasl. zákona číslo 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

**číslo zmluvy:**

DEFINÍCIA ZMLUVNÝCH STRÁN

## Objednávateľ

Názov	: Fakultná nemocnica Nitra
Sídlo	: Špitálska č. 6, 950 01 Nitra
zastúpený	: MUDr. Ondrej Šedivý, riaditeľ
IČO	: 17336007
DIČ	: 2021205197
IČ DPH:	: SK2021205197
Tel.	: 037 /65457 947
E-mail	: <a href="mailto:andrey.cer@fnnitra.sk">andrey.cer@fnnitra.sk</a>
Právna forma	: príspevková organizácia

(ďalej len „objednávateľ“)

a

## Zhotoviteľ (skupina dodávateľov):

Názov	: GHOUSE s.r.o.
Sídlo	: Magurská 3/A, 831 01 Bratislava
zastúpený	: Ing. Tomáš Geier, konateľ
IČO	: 47 188 561
DIČ	: 2023836078
IČ DPH	: SK2023836078
Bankové spojenie	: ČSOB, a.s.
Číslo účtu IBAN :	:
Tel	: +421 918 242 043
E-mail	: <a href="mailto:info@ghouse.sk">info@ghouse.sk</a>
Označenie registra	: OR

Zhotoviteľ je platca DPH  
Zapísaný v OR MS BA III odd. Sro, vl.č. 90224/B  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Objednávateľ poveruje zástupcu na rokovanie:

vo veciach zmluvných:

*ING. ANDREJ CERI*

súvisiacich s realizáciou stavby a vo veciach technických:

Zhotoviteľ poveruje zástupcu na rokovanie:

vo veciach zmluvných: Ing. Tomáš Geier

súvisiacich s realizáciou stavby a vo veciach technických: Ing. Tomáš Geier

výkonom hlavného stavbyvedúceho na stavbe:

Technický dozor objednávateľa: *ING. MICHAL LAFIĆ*

Technický dozor objednávateľa: *ING. PETER STALEVIC*

## 1. PREAMBULA

1. Táto zmluva sa uzavára ako výsledok obstarávania v zmysle zákona 343/2015 Z.z. o verejném obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Zmluvné strany vyhlasujú, že údaje uvedené v záhlaví tejto zmluvy sú pravdivé a aktuálne a zaväzujú sa vzájomne bez meškania označiť druhej zmluvnej strane každú zmenu, ktorá by mohla mať vplyv na plnenie zmluvných záväzkov. Zmluvné strany sú si vedomé, že pri neoznámení takejto skutočnosti budú znášať následky, ktoré môžu druhej zmluvnej strane z neznalosti týchto údajov vzniknúť.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v plnej miere a prejavujú vôle uzávieriť zmluvu o dielo v nasledovnom znení.

- 1.4. Zhotoviteľ prehlasuje, že vzal na vedomie ciele a potreby objednávateľa, bol oboznámený s jeho požiadavkami a výslovne prehlasuje, že predmet podľa článku 2. tejto zmluvy bude realizovať s odbornou starostlivosťou podľa dohodnutého rozsahu s odborne spôsobilými zamestnancami.

## 2. PREDMET PLNENIA ZMLUVY

- 2.1. Podkladmi pre uzavretie tejto zmluvy je:
- 2.1.1. dokumentácia súčaže konanej objednávateľom podľa zák. č. 343/2015 Z.z. o verejnem obstarávaní, v znení neskorších predpisov,
  - 2.1.2. projektová dokumentácia pre projekt „**Stavebné úpravy pre novoznknuté pracovisko intervenčnej kardiologie- Angiolinka**“ spracovaná s výkresovou časťou a výkazom výmer – rozpočtom dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby,
  - 2.1.3. ponuka zhotoviteľa zo dňa **27.03.2025** súčasťou, ktorej je ocenený výkaz výmer, spracovaný zhotoviteľom na základe súčažných podkladov, a to aj v elektronickej podobe (príloha č. 1).
- 2.2. Predmetom plnenia zmluvy je uskutočnenie prác na diele „**Stavebné úpravy pre novoznknuté pracovisko intervenčnej kardiologie- Angiolinka**“.
- 2.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť vo vysokom štandarde stavebno-montážnych prác, pri dodržaní projektovaných parametrov, platných STN a záväzných nariem EU, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov a podmienok uvedených v stavebnom povolení.
- 2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať všetky zazmluvnené práce v rozsahu vymedzenom projektovou dokumentáciou a touto zmluvou.
- 2.5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v čase uzatvorenia tejto zmluvy je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tejto zmluvy.
- 2.6. Zhotoviteľ zhotoví a dokončí dielo (v zmysle bodu 2.4 tejto zmluvy) riadne a včas, v termíne dohodnutom s objednávateľom, za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vyzve objednávateľa na prevzatie diela a objednávateľ sa zaväzuje za riadne dokončené a prevzaté dielo zaplatiť dohodnutú cenu podľa pravidiel uvedených v článku 4. tejto zmluvy.

## 3. ČAS, TERMÍNY A MIESTO PLNENIA A SPLNENIA

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a dokončiť dielo (v zmysle bodu 2.4 tejto zmluvy) v termínoch podľa časového harmonogramu prác uvedeného v prílohe č. 2., ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy, pričom začatie realizácie diela nastáva protokolárnym odovzdaním a prevzatím staveniska a dokončenie diela protokolárnym odovzdaním a prevzatím. **Dielo musí byť dokončené najneskôr do 30.06.2025 od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o dielo.**
- 3.2. Hlavným staveniskom a miestom uskutočnenia prác je areál FN Nitra, Špitálska č. 6, 950 01 Nitra, Interný pavilón 1.NP.
- 3.3. Doby zhotovenia a odovzdania diela dohodnuté v bode 3.1 tejto zmluvy je možné predĺžiť len vtedy, ak zhotoviteľ je v omeškaní v dôsledku porušenia spolupôsobenia objednávateľa podľa tejto zmluvy, a to o dobu trvania tohto porušenia, ako aj v dôsledku okolností súvisiacich s vyššou mocou.
- 3.4. Akákoľvek zmena termínu zhotovenia a odovzdania oproti bodu 3.1 tejto zmluvy je podmienená vzájomnou dohodou zmluvných strán v písomnej podobe formou dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú očíslované, datované a podpísané obidvoma zmluvnými stranami a stanú sa tak súčasťou zmluvy.
- 3.5. Podrobny harmonogram postupu prác na stavbe spracovaný zhotoviteľom a vzájomne odsúhlasený obidvoma zmluvnými stranami tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať termíny podľa harmonogramu prác tak, aby jednotlivé práce boli dokončené riadne a včas. V zmysle tohto harmonogramu budú prebiehať všetky skúšky, revízie, skúšobné prevádzky v zmysle STN, požiadaviek TI SR a IP SR a iné nevyhnutné úkony pre funkčnosť stavby, potrebné k prevzatiu diela. Harmonogram realizácie prác a jeho aktualizácie musia byť odsúhlasené Objednávateľom a predložené Zhotoviteľom minimálne 5 kalendárnych dní pred termínom realizácie danej činnosti popísanej v harmonograme prác.
- 3.6. Zhotoviteľ je povinný zaistiť nepretržitý chod prác na stavbe v súlade s postupom prác pri dodržaní všetkých príslušných predpisov týkajúcich sa jednak bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj Zákonníka práce a iných všeobecne platných predpisov. Ak zhotoviteľ túto povinnosť nesplní, považuje sa to za porušenie zmluvy podstatným spôsobom. Na stavenisku musí byť počas prác vykonávaných zhotoviteľom k dispozícii zodpovedný pracovník zhotoviteľa. Každé prerušenie prác v trvani dlhšom ako 3 pracovné dni je zhotoviteľ povinný neodkladne písomne oznámiť objednávateľovi spolu so správou o predpokladanej dĺžke trvania, príčinach a navrhovaných opatreniach k odstráneniu týchto príčin. Pokiaľ objednávateľ neoznámi písomne svoje stanovisko do 3 pracovných dní od písomného doručenia príčin prerušenia, považujú obe zmluvné strany prerušenie prác za objektívne. Po pominutí prekážok prerušenia prác je zhotoviteľ povinný pokračovať v začatom diele bez akejkoľvek ďalšej písomnej alebo ústnej výzvy zo strany objednávateľa. Neobjektívne prerušenie prác zo strany zhotoviteľa bude riešené objednávateľom, pričom zhotoviteľ berie na vedomie, že za takéto neobjektívne prerušenie prác z jeho strany môže objednávateľ účtovať zmluvnú pokutu za každý deň prerušenia prác v súlade s bodom 10.2 tejto zmluvy.
- 3.7. Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nesplnenie povinností stanovených touto zmluvou alebo za oneskorenie tohto plnenia, pokiaľ bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (ďalej len vyššia moc).

Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú mimoriadne okolnosti brániace dočasne alebo trvalo splneniu v nej stanovených povinností, pokiaľ nastali po jej uzatvorení nezávisle na vôle zmluvných strán a pokiaľ nemohli byť tieto okolnosti alebo ich následky zmluvnými stranami odvrátené, ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré je rozumné v danej situácii požadovať. O vzniku ako aj zániku týchto udalostí je zmluvná strana druhú zmluvnú stranu povinná písomne informovať. V tomto zmysle sa za dostatočne odôvodnené prípady považujú napríklad nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu realizovaných prác a tiež príkazy, zákazy a obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli vykonané konaním resp. nekonaním zhotoviteľa. Za vyššiu moc sa však nepokladajú okolnosti, ktoré vyplývajú z osobných, najmä hospodárskych pomerov zmluvných strán a ďalej prekážky plnenia, ktoré boli zmluvné strany povinné prekonať alebo odstrániť podľa tejto zmluvy, obchodných zvyklosť alebo všeobecne záväzných právnych predpisov, zmena meny štátu, kde sa zhotovuje stavba, alebo pokiaľ môže dôsledky svojej zodpovednosti zmluvne previesť na tretiu osobu.

#### **4. ZMLUVNÁ CENA, PLATOBNÉ PODMIENKY**

- 4.1.** Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa článku 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zák. č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení a je spracovaná na základe podstatných kvalitatívnych a dodáčich podmienok určených v projektovej dokumentácii a súčasných podkladoch objednávateľa, premietnutých v ponuke zhotoviteľa zo dňa 27.03.2025 vrátane naceneneho výkazu výmer, so zaokruhlovaním na dve desatinné miesta, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy a bol súčasťou predloženej ponuky vo verejnem obstarávaní. Ceny a sadzby zahŕňajú všetky priame a nepriame náklady a náklady na riziká vyplývajúce zo Zmluvy v takej výške ako sú potrebné pre vykonanie a dokončenie Diela a odstránenie vád v súlade so Zmluvou. Je to celková cena za zhotovenie diela podľa tejto zmluvy vo výške:

**4.2.**

Názov položky	Cena v EUR bez DPH	DPH v EUR	Cena v EUR s DPH
<b>Stavebné úpravy pre novovzniknuté pracovisko intervenčnej kardiologicko-Angiolinka</b>	<b>436 360,47</b>	<b>100 362,91</b>	<b>536 723,38</b>

- 4.3.** DPH bude účtovať zhotoviteľ podľa platných predpisov v deň vyhotovenia daňového dokladu – faktúry.
- 4.4.** K zvýšeniu takto dohodnutej ceny môže dôjsť len na základe zmeny zákona upravujúceho výšku DPH. **V prípade, že po uzavretí tejto zmluvy dôjde k legislatívnej zmene sadzby DPH, ktorá má priamy vplyv na plnenie záväzkov zmluvných strán podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany povinné bezodkladne začať rokovanie o úprave tejto zmluvy tak, aby bola v súlade s novými právnymi požiadavkami.**
- 4.5.** Všetky zmeny predmetu diela, (kvalitatívne vo vyšších, príp. nižších cenových reláciach ako je uvedené v ponuke zhotoviteľa), zámeny použitých materiálov na zabudovanie, pri plnení tejto zmluvy o dielo, sa môžu uskutočniť len po predchádzajúcim písomnom súhlase objednávateľa alebo na základe písomnej požiadavky objednávateľa. Tieto zmeny a zámeny materiálov a naviac práce a menej práce nesmú mať negatívny vplyv na kvalitu diela. Takéto zmeny predmetu diela musia byť vopred písomne odsúhlasené obidvoma zmluvnými stranami. Zhotoviteľ je povinný pred realizáciou týchto prác predložiť objednávateľovi technicko-cenové riešenie navrhovaných zmien. Ocenenie zmien zhotoviteľ vykoná v intenciach ocenených výkazu výmer vo svojej ponuke, alebo pomocou kalkulácie vlastných nákladov a zisku, alebo použitím cenových predpisov Ministerstva financií SR. K takému technicko-cenovému riešeniu je objednávateľ povinný sa vyjadriť najneskôr do 4 pracovných dní od ich predloženia. Ak zhotoviteľ nedodrží toto ustanovenie a dôjde k svojovoľnej zámene materiálov alebo k vykonaniu naviac prác zo strany zhotoviteľa, zmluvné strany sa dohodli, že v takom prípade nevznikne zhotoviteľovi nárok na zaplatenie ceny prác, čo bude mať za následok neuhradenie vykonaných prác objednávateľom.
- 4.6.** **V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté všetky náklady potrebné k úplnej realizácii diela podľa tejto zmluvy, vrátane nákladov na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, dopravné náklady, náklady na zabezpečenie dopravnej situácie, bezpečnostné opatrenia, všetky ostatné náklady zhotoviteľa spojené so zhotovením stavby, náklady, ktoré zhotoviteľovi vzniknú pri vzniku škody a pri odvratení hroziacich škôd, náklady na likvidáciu všetkých odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavby, náklady na energie, vrátane všetkých médií potrebných ku komplexným skúškam a náklady, ktoré vzniknú mimo bežný pracovný čas, cez víkendy a v noci, náklady odplaty za práva akéhokoľvek duševného vlastníctva a odplaty licencii súvisiacich s realizáciou diela. Ďalej sú v cene diela zahrnuté náklady na vyhotovenie potrebnej dokumentácie zhotoviteľa (realizačnej, geodetickej, výrobnej dokumentácie a dokumentácie nevyhnutných detailov, archeologickej, geologickej, dokumentácie skutočného vyhotovenia a ostatnej dokumentácie) pokiaľ budú potrebné. V dokumentácii zhotoviteľa budú zohľadnené všetky povinnosti, ktoré vyplynú zo stavebných povolení / ohlášení a iných stanovísk a rozhodnutí. V cene diela sú zahrnuté aj náklady na geologické, archeologické, geodeticke, projektové, inžinierske a ostatné práce pokiaľ budú potrebné. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že cenu diela nie je možné navýšiť ani v tom prípade, ak zhotoviteľ vykonal chybu pri oceňovaní stavby (napr. chybu v scítaní, nezaradenie položky projektu do ceny, neúplné ocenenie požadovaných stavebných prác, nedostatočné ocenenie**

nákladov), v prípade nepochopenia súťažných podmienok a súťažných podkladov, ako i v prípade nedostatkov riadenia a koordinácie činnosti pri príprave a realizácii diela, ako i v prípade vlastných chýb.

- 4.7. Cenu za zhotovenie objednávateľ uhradí na základe vystavených faktúr a záverečnej faktúry zhotoviteľom v deň prevzatia diela. Faktúru zhotoviteľ vystaví vždy na základe obojstranne potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok – zisťovacieho protokolu v zmysle výkazu výmer tvoriaceho prílohu č. 1 tejto zmluvy. Objednávateľom poverená zodpovedná osoba vykoná kontrolu a odsúhlásenie zisťovacích protokolov predložených zhotoviteľom do 10 pracovných dní a potvrdené zisťovacie protokoly, podpísané zodpovednými osobami oboch zmluvných strán, budú slúžiť ako podklad pre vystavanie faktúry. V prípade zistenia rozporu medzi súpisom vykonaných prác a dodávok a skutočne vykonanými prácami a dodávkami je zhotoviteľ povinný prepracovať súpis prác a dodávok a dať ho do súladu so skutočnosťou a takto upravený zisťovací protokol bude podkladom pre vystavanie faktúry.
- 4.8. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným a preukázateľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne. Súčasťou faktúry je potvrdený zisťovací protokol podpísaný obidvomi zmluvnými stranami vo forme položkovitého rozpočtu – zisťovacieho protokolu s dodržaním poradia položiek podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov podľa ponuky zhotoviteľa, prípadne doklady, ktoré sú potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu prác.
- 4.9. Faktúra bude obsahovať minimálne údaje uvedené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v platnom znení, ako aj údaje podľa platných daňových predpisov v čase jej vystavovania. V tomto zmysle musia faktúry obsahovať náležitosti faktúry ako daňového dokladu, popis vykonaných prác a cenu. Jednotlivé faktúry musia ďalej obsahovať označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresu, sídlo, číslo zmluvy, číslo faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť fakturovaná suma, označenie predmetu zmluvy, odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.
- 4.10. Objednávateľ vykoná pred prevodom finančných prostriedkov vecnú a formálnu kontrolu faktúry. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti vyžadované právnymi predpismi a náležitosti deklarované v tejto zmluve, objednávateľ vráti faktúru zhotoviteľovi na jej doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením riadnej faktúry objednávateľovi. Pre účely tejto zmluvy sa za deň úhrady považuje deň odoslania príslušnej peňažnej sumy z účtu objednávateľa na účet zhotoviteľa.
- 4.11. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi štyri originály faktúry s povinnými prílohami a zároveň predloží faktúru aj v elektronickej podobe.
- 4.12. **Splatnosť faktúr** je na základe dohody oboch zmluvných strán stanovená **do 60 dní** od dátumu doručenia faktúry spolu s odsúhlásenými prílohami objednávateľovi.
- 4.13. Akékol'vek pohl'adávky z tohto zmluvného vzťahu, ktoré eviduje zhotoviteľ voči objednávateľovi, nie je možné postúpiť na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa v zmysle ust. § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, pričom na predchádzajúci písomný súhlas objednávateľa s postúpením pohl'adávky na tretiu osobu sa vyžaduje predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva SR.

## 5. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 5.1. Zhotoviteľ vykoná dielo vo vlastnom mene a na vlastné nebezpečenstvo.
- 5.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím realizácie diela prerokovať a odsúhlasiť harmonogram postupu prác.
- 5.3. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverení svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa a bez meškania robiť opatrenia na odstránenie vytknutých vád a odchýlok od projektu.
- 5.4. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie diela v súlade s podmienkami projektovej dokumentácie k termínu uvedenému v článku 3.
- 5.5. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj všetky v tom čase dostupné dokumenty a doklady (ako napr. povolenie k stavbe, vyjadrenia orgánov štátnej správy a štátneho odborného dozoru, samosprávy a pod.).
- 5.6. Zhotoviteľ zabezpečí zriadenie ciest na príchod a príjazd na stavenisko a prípojky elektro a iných médií na stavenisko, pričom náklady budú znášané zhotoviteľom a sú súčasťou ceny diela, ak to charakter diela vyžaduje.
- 5.7. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará zhotoviteľ na vlastné náklady. Náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela. Ustanovenie bodu 5.1 tejto zmluvy tým nie je dotknuté.
- 5.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri prácach, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov a protipožiarnej ochrany na stavbe, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia.
- 5.9. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho stavebnej činnosti ako aj ním zavinené znečistenie verejnej komunikácie.
- 5.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými minimálne 48 hodín vopred nahlásením poverenému zástupcovi objednávateľa a zápisom v stavebnom denníku a doložiť k zabudovaným materiálom požadované skúšky a atesty. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať. Ak sa zistí, že tieto práce neboli riadne

vykonané dodatočné odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude predkladať objednávateľovi atesty a certifikáty akosti materiálov a výrobkov podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody, v znení neskorších predpisov.

- 5.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že objednávateľovi predloží ku dňu odovzdania a prevzatia staveniska predpokladaný zoznam všetkých svojich subdodávateľov. V prípade jeho zmeny alebo doplnenia je povinný túto zmenu nahlásiť 5 dní pred nástupom takého subjektu na práce na stavbe. Zhotoviteľ zabezpečí, že všetky príslušné normy, technické a technologické postupy, technické špecifikácie ako i harmonogram postupu prác budú k dispozícii na stavbe.
- 5.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na všetkých skúškach vrátane skúšobnej prevádzky. Ak sa objednávateľ nedostaví, je zhotoviteľ oprávnený vykonať prípravu a realizáciu skúšok vrátane skúšobnej prevádzky bez jeho účasti. Zhotoviteľ realizuje skúšky vrátane skúšobnej prevádzky na vlastné náklady i v prípade ich opakovania, ak predošlé boli neúspešné z dôvodov na strane zhotoviteľa.
- 5.13. Zhotoviteľ je oprávnený využiť pri realizácii diela subdodávateľov uvedených v prílohe č. 5 tejto Zmluvy (zoznam vyplní zhotoviteľ najneskôr pri podpise zmluvy o dielo) v rozsahu údajov minimálne: Názov subdodávateľa, Adresa sídla / miesta podnikania/ Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa
- 5.14. Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi Objednávateľovi do 5 pracovných dní od vzniku takejto skutočnosti. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom je povinný Zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť minimálne nasledovné:
- podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok,
  - navrhovaný subdodávateľ splňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.
- 5.15. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcich sa subdodávateľov alebo ich zmeny má Objednávateľ právo odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo.

## 6. OSTATNÉ PODMIENKY VYKONÁVANIA DIELA

- 6.1. Zhotoviteľ a objednávateľ budú vopred dohodnutým spôsobom konzultovať postup zhotovenia diela a v prípade potreby sa bude objednávateľ spolupodieľať na riešení prípadných kolízií.
- 6.2. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že **minimálne v 7 dňovom intervale** sa uskutoční vyhodnocovanie postupu pri realizácii stavby podľa zmluvy o dielo a jej príloh, za účasti štatutárov objednávateľa a zhotoviteľa, výsledky ktorého budú pre zhotoviteľa záväzné a budú sa v prípade nesplnenia považovať za podstatné porušenie zmluvy o dielo s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy s príslušnými dôsledkami. Organizovanie pracovných stretnutí zabezpečí objednávateľ.
- 6.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených osôb zmluvných strán a rozhodnutiami, vyjadreniami a stanoviskami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 6.4. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách so stavbyvedúcimi zhotoviteľa, ktoré bude podľa potreby organizovať a viesť objednávateľ minimálne 1 x týždenne.
- 6.5. Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že má všetky potrebné oprávnenia na vykonanie diela podľa tejto zmluvy. Všetky tieto doklady sú prílohou tejto zmluvy.
- 6.6. Podstatným porušením tejto zmluvy je predovšetkým:
- nedodržanie termínov dokončenia jednotlivých prác v zmysle Harmonogramu postupu prác – príloha č. 2 o viac ako 10 dní,
  - zhotovenie diela, ktoré nedosahuje základné kvalitatívne parametre podľa príslušných STN.
- 6.7. V prípade podstatného porušenia zmluvy má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy. V prípade odstúpenia od zmluvy objednávateľom, tento oznámi svoje stanovisko zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú v okamihu doručenia písomného prejavu druhej strane. V prípade, ak objednávateľ odstúpi od zmluvy, zaplatí zhotoviteľovi cenu podľa rozpočtu za práce vykonané do okamihu doručenia odstúpenia od zmluvy zhotoviteľovi.
- 6.8. Ak dôjde k zániku záväzku z dôvodov, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, objednávateľ nie je povinný uhradiť mu náklady, ktoré vznikli s prípravou a vykonaním diela.
- 6.9. V prípade hroziaceho alebo začatého konkurenčného konania proti zhotoviteľovi, alebo v prípade podaného návrhu na reštrukturalizáciu, je zhotoviteľ povinný o týchto skutočnostiach písomne upovedomiť objednávateľa bez zbytočného odkladu. Zároveň je povinný písomne upovedomiť objednávateľa o zmenách vo svojich vlastníckych pomeroch alebo o iných dôležitých organizačných zmenách ako napr. zlúčenie, splnenie, dobrovoľný zánik, inak zodpovedá objednávateľovi za vzniknutú škodu. Zhotoviteľ zároveň čestne prehlasuje a podpisom tejto zmluvy potvrzuje, že nie je v likvidácii, nie je na neho vyhlásený konkúr, nemá vedomosť ani o tom, že by na neho bol na príslušnom súde podaný návrh na vyhlásenie konkúru.
- 6.10. Všetky ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa povinností zhotoviteľa sa považujú za podstatné.
- 6.11. Nevykonanie kontroly realizácie diela zo strany objednávateľa nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

- 6.12. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy v zmysle čl. 1 ods. 2 zákona č. 502/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov. Dodávateľ je povinný striebať výkon kontroly (auditu) overovania súvisiaceho s dodávkami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä poskytovateľ a ním poverené osoby, Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi, ktoré sú uvedené ako oprávnené osoby v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 6.13. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz-výmer.
- 6.14. Stavebný denník:
- 6.14.1. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva stavebný denník; do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy.
  - 6.14.2. Stavebný denník viedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.
  - 6.14.3. Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
  - 6.14.4. Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.
  - 6.14.5. Stavebný denník sa viedie za celé dielo tak, že práce pre (každý) stavebný objekt budú označené číslom objektu, ak nebude dohodnuté inak.
  - 6.14.6. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:
    - 6.14.6.1. denný záznam – dátum, údaje o počasí (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky), údaje o pracovnej dobe, údaje o pracovníkoch a ich počtoch, údaje o mechanizmoch, časový postup prác, výkaz výmer stavebných prác a dodávok podľa stavebných objektov,
    - 6.14.6.2. údaje o odchýlkach od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo od iných povolení, vydaných pre výstavbu,
    - 6.14.6.3. zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa pre účely čiastkovej fakturácie,
    - 6.14.6.4. prípadné prerušenie stavebných prác z dôvodu, že zhotoviteľ nemôže pokračovať v prácach pre okolnosti, ktoré nie sú na jeho strane. V takomto prípade zhotoviteľ zdokumentuje v stavebnom denníku stav rozpracovanosti diela,
    - 6.14.6.5. zápisu oprávnejnej osoby objednávateľa,
    - 6.14.6.6. záznamy technického dozoru,
    - 6.14.6.7. záznamy koordinátora bezpečnosti, dodávateľ má v prípade povinnosti zabezpečenia koordinátora bezpečnosti na stavbe povinnosť zabezpečiť koordinátora bezpečnosti na vlastné náklady,
    - 6.14.6.8. záznamy o vykonaných skúškach
  - 6.14.7. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.
  - 6.14.8. Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:
    - 6.14.8.1. základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, spracovateľa projektu,,
    - 6.14.8.2. zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
  - 6.14.9. Denné záznamy sa budú písat do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
  - 6.14.10. Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé stavebné objekty alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto kníhy poradovým číslom.
  - 6.14.11. Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzdanie a prevzatie diela.
  - 6.14.12. Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje technický dozor.
  - 6.14.13. Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.
  - 6.14.14. Ak je potrebné odovzdať kópiu príslušného listu stavebného denníka aj autorskému dozoru, odbornému autorskému dohľadu alebo zhotoviteľovi realizačných projektov, zabezpečí stavbyvedúci reprodukčné kópie týchto listov stavebného denníka, ktoré im odovzdá najneskôr na druhý deň po vykonaní zápisu, ktorý súvisí s vypracovanou projektovou dokumentáciou.
  - 6.14.15. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a technický dozor.
  - 6.14.16. Stavbyvedúci predloží stavebnému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň.
  - 6.14.17. Technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námiestky a pod.).
  - 6.14.18. Ak technický dozor nesúhlasí s denným záznamom, zapíše to najneskôr do troch pracovných dní do stavebného denníka s uvedením dôvodov, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasil.
  - 6.14.19. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý do stavebného denníka vykonal technický dozor, autorský dozor, odborný autorský dohľad alebo spracovateľ realizačných projektov, vyjadri sa do troch pracovných dní, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí.

- 6.14.20. Právo usmerňovať vykonávanie stavebných prác prostredníctvom stavebného denníka má iba technický dozor objednávateľa a poverení pracovníci objednávateľa.
- 6.14.21. Ak technický dozor objednávateľa zistí, že zhotoviteľ nedodržuje technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiaru bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.
- 6.14.22. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.
- 6.14.23. Stavebný denník pre časti stavby, ktoré zhotovujú pre zhotoviteľa stavby jeho subdodávatelia viedie oprávnený zástupca príslušného subdodávateľa.
- 6.14.24. Stavebný denník je jedným z dokladov, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.
- 6.15. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ zloží výkonovú zábezpeku. Zhotoviteľ" je povinný do piatich pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy, uhradiť na účet objednávateľa výkonovú zábezpeku pre prípad, že Zhotoviteľ" nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne pohľadávka (ďalej len "Výkonová zábezpeka") v sume 20.000,00 EUR. Objednávateľ" je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ" poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto zmluvy, resp. na odstránenie vzniknutých vás diela. V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ" bez zbytočného odkladu povinný doplniť Výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t.j. do výšky 20.000,00 EUR, a to najneskôr do piatich pracovných dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade, ak zhotoviteľ" nedoplní na účet objednávateľa Výkonovú zábezpeku v lehote alebo ju nedoplní v stanovenej výške, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v sume 100,00 EUR za každý deň omeškania so splnením tejto povinnosti, maximálne do výšky 30 % z Výkonovej zábezpeky. V prípade, ak zhotoviteľ" neuhradi na účet objednávateľa Výkonovú zábezpeku alebo ju nedoplní, je objednávateľ" oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia zhotoviteľovi. Odstúpenie od zmluvy nemá vplyv na nárok objednávateľa na zmluvnú pokutu. Objednávateľ" sa zaväzuje vrátiť na účet zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku najneskôr do 30 kalendárnych dní od podpisu preberacieho protokolu podľa bodu článku 7. tejto zmluvy po ukončení celého diela. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.**
- 6.16. Zhotoviteľ" je oprávnený svoju povinnosť uhradiť na bankový účet objednávateľa výkonovú zábezpeku podľa bodu 6.15 Zmluvy splniť aj poskytnutím bankovej záruky. Táto banková záruka musí byť poskytnutá v rovnakej výške, na rovnaké obdobie a za rovnakých podmienok ako výkonová zábezpeka, inak nebude objednávateľom akceptovaná. Banková záruka teda bude zabezpečovať nároky objednávateľa voči zhotoviteľovi v prípade, ak tento nebude plniť záväzky z tejto Zmluvy riadne a včas, a to najmä na prípadnú náhradu zmluvných pokút, vzniknutej škody, úrokov z omeškania a iných sankcií. Záručná listina banky, na základe ktorej vzniká banková záruka podľa tohto bodu Zmluvy, nemôže udeľovať banke právo uplatniť námietky, ktoré by bol oprávnený voči objednávateľovi uplatniť zhotoviteľ".
- 6.17. Ak dôjde k plneniu zo strany banky voči objednávateľovi na základe bankovej záruky v zmysle bodu 6.16 Zmluvy, zhotoviteľ" je povinný postupovať buď podľa bodu 6.15 Zmluvy tak, ako keby došlo k použitiu výkonovej zábezpeky, alebo predložiť do 14 dní, od kedy ho o plnení z bankovej záruky objednávateľ písomne informoval, novú bankovú záruku. Táto nová banková záruka musí byť poskytnutá v rovnakej výške, na rovnaké obdobie a za rovnakých podmienok ako výkonová zábezpeka, inak nebude objednávateľom akceptovaná. Nová banková záruka môže byť poskytnutá v nižšej výške ako výkonová zábezpeka len vtedy, ak jej súčet s predchádzajúcou a stále platnou bankovou zárukou (bankovými zárukami), ktorá ešte nebola plnená zo strany banky v jej celom rozsahu, sa rovná výške výkonovej zábezpeky podľa bodu 6.15 Zmluvy. Ak zhotoviteľ" neposkytne objednávateľovi novú bankovú záruku v zmysle tohto bodu Zmluvy, objednávateľ" má právo odstúpiť od Zmluvy, pričom zhotoviteľ" berie na vedomie a súhlasi, že zostávajúci objem platnej bankovej záruky si je v takomto prípade objednávateľ" oprávnený nárokovovať.
- 6.18. **Zhotoviteľ" vyhlasuje, že má uzavretú poistnú zmluvu zodpovednosti za škodu v minimálnej výške 250 000 EUR. Zhotoviteľ" vyhlasuje, že na základe poistnej zmluvy je poistený pre prípad, ak bude objednávateľovi spôsobená v súvislosti s vykonávaním diela podľa tejto zmluvy akákoľvek škoda vrátane škody, ktorá nebola spôsobená zavinením zhotoviteľa, najmä (ale nie výlučne) škoda vzniknuta v dôsledku poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty majetku objednávateľa. Poistnú zmluvu/poistné zmluvy, ktoré obsahujú uvedené poistenie zhotoviteľ" predloží objednávateľovi najneskôr v deň podpisania tejto zmluvy, v opačnom prípade nie je objednávateľ" povinný pristúpiť k jej podpisaniu.**

## 7. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 7.1. Podmienkou prevzatia diela objednávateľom je úspešné vykonanie a zdokladovanie potrebných skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, revízií a pod. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 7.2. Zhotoviteľ" je povinný písomne oznámiť objednávateľovi 15 pracovných dní vopred, kedy bude dielo tak, ako je uvedené v článku 2 tejto zmluvy pripravené na prevzatie. Zhotoviteľ" je povinný zabezpečiť na preberacom konaní účasť tých svojich subdodávateľov jednotlivých objektov, častí, celkov, strojov a zariadení, ktorých účasť je

nevyhnutná pre riadne prevzatie diela. Prizvaní dodávateľia a poddodávateľia sú povinní na preberacom konaní sa zúčastniť.

- 7.3. Objednávateľ bude preberať dielo podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov tak, ako sú uvedené v bode 3.1 tejto zmluvy bez vád a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou alebo všeobecne záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu. Dielo ako celok sa považuje za splnené až odovzdaním poslednej jeho časti uvedenej v bode 3.1 tejto zmluvy a odstránením poslednej vady a nedorobku.
  - 7.4. Ak práce nedosiahnu kvalitatívne parametre podľa noriem platných pre SR, EU a tejto zmluvy, objednávateľ dielo nepreviezme. Ak vzniknú okolnosti, pre ktoré objednávateľ dielo prevezme s vadami a nedorobkami, ktoré samy o sebe, ani v spojení s inými nebráňa plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu), dielo sa bude považovať za splnené až po odstránení vád a nedorobkov. Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápisе o prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
  - 7.5. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví nasledovné doklady:
    - 7.5.1. 2x kompletné paré projektu so zakreslením prípadných zmien realizovaných prác skutočného vyhotovenia stavby,
    - 7.5.2. 2x sadu dokumentov potrebných k odovzdaniu stavby, delené po jednotlivých stavebných objektoch a prevádzkových súboroch, pripravené v zmysle platných STN, zákonov a vyhlášok, požiadaviek technickej inšpekcie a inšpektorátu práce, ktoré bude obsahovať najmä (v prípade relevantnosti):
      - 7.5.2.1. certifikáty, zápisnice, protokoly a osvedčenia o akosti materiálov a vykonaných skúškach podľa kontrolného a skúšobného plánu a požiadaviek objednávateľa,
      - 7.5.2.2. doklady o prijatí a likvidácii odpadov súvisiacich s realizáciou stavby
      - 7.5.2.3. stavebný denník/ stavebné denníky subdodávateľov
- 7.6. Zhotoviteľ uvoľní stavenisko do 5 kalendárnych dní po spísaní zápisnice o prevzatí diela a na základe výzvy objednávateľa, ak nebude dohodnuté niečo iné.

## 8. VLASTNÍCKE PRÁVO K PREDMETU DIELA

- 8.1. Vlastníkom zhotovovanej veci je objednávateľ.
- 8.2. Zhotoviteľ znáša akékoľvek nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby, kym ho zhotoviteľ riadne nesplní a nedokončí a kym ho objednávateľ od zhotoviteľa nepreviezme. Prevzatím zhotovenej veci objednávateľom prechádza na neho nebezpečenstvo škody na zhotovenom diele.
- 8.3. Prevzatím vecí poskytnutých objednávateľom na vykonanie diela prechádza nebezpečenstvo škody na zhotoviteľa až do doby prevzatia diela.
- 8.4. Za porušenie práv tretej osoby k veciam obstarávaným zhotoviteľom na vykonanie diela, ktoré vyplýva z priemyselného alebo duševného vlastníctva, v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.

## 9. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU A VADY, ZÁRUČNÁ DOBA

- 9.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v dobe prevzatia diela objednávateľom a počas záručnej doby bude mať zmluvne dohodnuté vlastnosti a bude spôsobilý k účelu určenému v zmluve. Záručná doba na dielo je 60 mesiacov. Na zabudované výrobky dodávané zhotoviteľom na predmetnú stavbu, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby sa vzťahuje záručná doba garantovaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Zoznam takto zabudovaných výrobkov, ktorých záručná doba je kratšia predloží zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a preberaní stavby na samostatnom súpise. Záručná doba začína plynúť dňom úspešného prevzatia diela objednávateľom, ako celku.
- 9.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet zmluvy má v čase jeho prevzatia objednávateľom. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady. Reklamáciu vád vzniknutých v záručnej dobe uplatní objednávateľ u zhotoviteľa písomne e-mailom na e-mailovú adresu zhotoviteľa uvedenej v záhlaví tejto zmluvy, pričom stačí doručenie e-mailom, a to bezodkladne – najneskoršie v lehote 5 dní od zistenia vady – dôvodu reklamácie, pričom v reklamácii vadu popíše. Zhotoviteľ je povinný na opravu reklamowanej vady nastúpiť, najneskôr do 72 hodín od uplatnenia reklamácie objednávateľom. Objednávateľ následne po odstránení vady písomne potvrdí zhotoviteľovi vykonanie opravy reklamowanej vady. Ak zhotoviteľ na odstránenie vady diela nenastúpi v dohodnutej lehote, resp. bezdôvodne preruší odstraňovanie vady, je objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie tejto vady sám, alebo tretou osobou za ceny obvyklé v čase odstraňovania vady, a to na náklady zhotoviteľa. Taktie vzniknuté náklady za odstránenie vady, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi do 10 dní odo dňa doručenia faktúry. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody alebo na dohodnutú zmluvnú pokutu voči zhotoviteľovi.
- 9.3. Náhradu objednávateľovi vzniknutých nákladov na odstránenie vady môže objednávateľ vykonať predovšetkým:
  - 9.3.1. započítaním proti akejkoľvek časti celkovej ceny diela, pokiaľ ešte nebola uhradená objednávateľom v plnom rozsahu,
  - 9.3.2. započítaním proti zádržnému, pokiaľ toto ešte nebolo uhradené objednávateľom,
  - 9.3.3. vystavením faktúry za vynaložené náklady zhotoviteľovi, pričom faktúra je splatná do 10 dní odo dňa jej doručenia.

- 9.4. Záručná doba pre opravené alebo vymenené časti bude predĺžená o čas, v ktorom zariadenie nebolo schopné prevádzky. V jednotlivých prípadoch sa môžu strany dohodnúť na osobitných podmienkach plynutia záručnej lehoty.
- 9.5. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi najneskoršie v deň odovzdania a prevzatia diela samostatný písomný zoznam subdodávateľov zdravotníckej techniky a ostatných technológií použitých pri zhotovaní diela u ktorých je objednávateľ po operatívnej dohode so zhotoviteľom oprávnený uplatňovať prípadné reklamácie a záručné opravy.

## **10. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROK Z OMEŠKANIA**

- 10.1. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s dokončením alebo splnením celého diela alebo jeho časti, ktorá je predmetom samostatného odovzdania a prevzatia po termíne uvedenom v bode 3.1 tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny diela za každý deň omeškania až do dňa riadneho dokončenia a splnenia v zmysle tejto zmluvy.
- 10.2. Ak objednávateľ nezaplatí riadne vystavené a prevzaté faktúry od zhotoviteľa, zhotoviteľ je oprávnený požadovať zaplatenie 0,02 % úroku z omeškania za každý deň omeškania, a to podľa lehoty splatnosti príslušnej faktúry.
- 10.3. Zmluvná pokuta je splatná v plnom rozsahu do 15 dní od prvej písomnej výzvy objednávateľa a bude splnená pripísaním peňažných prostriedkov vo výške zmluvnej pokuty na účet objednávateľa. Zmluvnú pokutu má objednávateľ právo započítať proti akejkoľvek časti ceny diela, resp. nasledujúcej platbe alebo zádržnému.
- 10.4. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti splnenia diela, zabezpečeného zmluvnou pokutou.
- 10.5. Uplatnením vyššie uvedených sankcií nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody spôsobenej omeškaním dokončenia a splnenia diela alebo nesplnením technických a technologických garantovaných parametrov podľa projektovej dokumentácie a právo na náhradu škody spôsobenej na majetku objednávateľa, ktoré spôsobí zhotoviteľ pri zhotovaní diela.
- 10.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa nebude postupovať ani inak obchodovať s nárokmi vyplývajúcimi z tejto zmluvy podľa Občianskeho zákonníka a iných platných právnych predpisov pod sankciou zaplatenia zmluvnej pokuty až do výšky hodnoty takto prevedeného práva alebo záväzku.
- 10.7. Vznikom povinnosti uhradiť zmluvnú pokutu alebo jej zaplatením nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody.
- 10.8. Ak sa pri dňoch neuvádza, či sa jedná o deň pracovný alebo kalendárny, zmluvné strany sa dohodli, že ide o deň kalendárny.

## **11. UKONČENIE ZMLUVY O DIELO, ODSTÚPENIE OD ZMLUVY**

- 11.1. Zmluvné strany sa dohodli, že za riadne ukončenie zmluvy o dielo sa považuje splnenie všetkých záväzkov zmluvných strán a súčasne uplynutie doby, na ktorú bola zmluva o dielo uzavorená.
- 11.2. Zmluvné strany sa dohodli, že k ukončeniu tejto zmluvy môže dôjsť v mimoriadnych prípadoch aj po vzájomnej dohode zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy o dielo.
- 11.3. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť s okamžitou platnosťou, ak:
  - 11.3.1. Zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude zahájené exekučné konanie,
  - 11.3.2. Vykonané práce budú fakturované v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve alebo budú opakovane nárokované fakturovaním,
  - 11.3.3. Zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom, alebo zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore s podmienkami zmluvy o dielo, ak zmeny v realizácii diela neboli odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom, ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu alebo strate diela alebo jeho častí, materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam dohodnutým v tejto zmluve, zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, prípadne ak neplati dohodnuté poistné,
  - 11.3.4. Zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu,
  - 11.3.5. Zhotoviteľ je v omeškaní s vykonávaním diela viac ako 10 pracovných dní bez odôvodnenia
  - 11.3.6. Bola vykonaná akákoľvek zmena predmetu zmluvy bez súhlasu objednávateľa.
  - 11.3.7. Nastalo preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie aktivít dohodnutých v tejto zmluve súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa,
  - 11.3.8. Boli poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- 11.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy s okamžitou platnosťou ak:
  - 11.4.1. Objednávateľ vstúpi do likvidácie, na majetok objednávateľa bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude vyhlásené exekučné konanie,
  - 11.4.2. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi spolupôsobenie dohodnuté v tejto zmluve ani v dostatočne primeranej lehote a toto neposkytnutie spolupôsobenia zmarí zhotoviteľovi možnosť vykonania diela.
  - 11.4.3. Objednávateľ je v omeškaní so zaplatením faktúry po lehote splatnosti viac ako 30 dní,
  - 11.4.4. Pri preukázanom porušení právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie aktivít dohodnutých v tejto zmluve súvisiacich s činnosťou objednávateľa,
  - 11.4.5. Boli poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany objednávateľa.

- 11.5. Odstúpenie od tejto zmluvy musí byť odstupujúcou zmluvnou stranou druhej zmluvnej strane oznámené písomne a doporučenou poštou.
- 11.6. Odstúpenie od tejto zmluvy sa nedotýka nárokov zmluvných strán na zaplatenie zmluvných pokút.

## 12. RIEŠENIE SPOROV

- 12.1. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto zmluvy o dielo prednostne formou dohody (zmieru) prostredníctvom svojich zástupcov.
- 12.2. V prípade, že sa spor nevyrieši zmierom, je hociktorá zmluvná strana oprávnená požiadať o rozhodnutie súd.
- 12.3. Ak vznikne spor rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia obecne záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoloahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
- 12.4. Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

## 13. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 13.1. Práva a záväzky z tejto zmluvy prechádzajú na právnych zástupcov zmluvných strán.
- 13.2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.
- 13.3. Okamihom podpisu tejto zmluvy obidvomi zmluvnými stranami je prejavený súhlas s celým jej obsahom.
- 13.4. Meniť alebo dopĺňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú datované, číslované a podpísané oprávnenými osobami za obidve zmluvné strany. Dodatky nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom ich podpisania obidvomi zmluvnými stranami.
- 13.5. Zmluvné strany sa dohodli, že komunikácia zmluvných strán bude prebiehať výlučne písomne (aj faxom a e-mailom), pričom kontaktné adresy oprávnených osôb sú uvedené v prílohe č. 3 zmluvy.
- 13.6. Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskeho spoločenstva, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradíť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný pôvodný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.
- 13.7. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 13.8. Zmluvné strany potvrdzujú, že konali na základe slobodnej vôle, zmluva nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, pod nátlakom a že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, súhlasia s ním, a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 13.9. Táto zmluva sa vyhotovuje v písomnej forme v 4 (štyroch) originálnych vyhotoveniach, pričom objednávateľ obdrží po 3 (troch) rovnopisoch a zhotoviteľ po 1 (jednom) rovnopise.

## 14. PRÍLOHY

- 14.1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

- 14.1.1. Príloha č. 1 Ponuka zhotoviteľa (ocenený výkaz výmer) zo dňa 27.03.2025 vrátane USB nosiča
- 14.1.2. Príloha č. 2 Harmonogram postupu prác

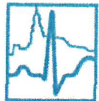
V Nitre dňa.....

V Bratislave dňa ..... *9.4.2025*

Magur  
IČC  
+4

objednávateľ:  
Fakultná nemocnica Nitra  
MUDr. Ondrej Šedivý, riaditeľ

zhotoviteľ:  
GHOUSE s.r.o.  
Ing. Tomáš Geier, konateľ



Fakultná nemocnica Nitra, Špitálska 6, 950 01 Nitra

Príloha č. 1

## NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

### Zákazka na dodanie prác

Predmet zákazky:

**“Stavebné úpravy pre novovzniknuté pracovisko intervenčnej kardiológie-  
Angiolinka”**

Uchádzač: **GHOUSE s.r.o.**

Adresa: Magurská 3/A, 831 01 Bratislava

IČO: 47 188 561

Kontaktná osoba: Ing. Tomáš Geier

E-mail, telefónne číslo: [info@ghouse.sk](mailto:info@ghouse.sk), tel.: 0918 242 043

Po preskúmaní požiadavky objednávateľa na predkladanie ponuky, my, dolu podpísani, ponúkame predmet zákazky za uvedenú cenu :

Predmet zákazky	Cena bez DPH v €	DPH v €	Cena s DPH v €
<b>Stavebné úpravy pre novovzniknuté pracovisko intervenčnej kardiológie - Angiolinka</b>	436 360, 47	100 362, 91	536 723,38
<b>CENA CELKOM</b>	<b>436 360, 47</b>	<b>100 362, 91</b>	<b>536 723,38</b>

1. Oznamujeme, že **sme - nie-sme** platiteľia DPH<sup>1</sup>

V Bratislave dňa 27.3.2025

Meno a priezvisko, titul

Ing. Tomáš Geier



Magurská 3/A, 831 01 Bratislava | v.l.č: 90224/B  
IČO: 47 188 561 Č | DPH: SK2023836078  
+421 918 242 043 | [info@ghouse.sk](mailto:info@ghouse.sk)

Podpis

Príloha: Ocenený výkaz výmer (súčasť Prílohy č. 4)

<sup>1</sup> Vyznačte vhodnosť



## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2025-01  
Stavba: Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón 1.NP, Fakultná nemocnica Nitra  
JKSO:  
Miesto: Nitra KS:  
Dátum: 30. 1. 2025  
Objednávateľ: IČO:  
Fakultná nemocnica Nitra IČ DPH:  
Zhotoviteľ: IČO: 47 188 561  
GHOUSE s.r.o. IČ DPH: SK2023836078  
Projektant: IČO:  
STAVING PROJEKT s.r.o. IČ DPH:  
Spracovateľ: IČO:  
IČ DPH:  
Poznámka:

Cena bez DPH			436 360,47
DPH základná znižená	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Základ dane 0,00 436 360,47	Výška dane 0,00 100 362,91
Cena s DPH	v EUR		536 723,38

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

  
Magurská 3/A, 831 01 Bratislava | vlož.č.: 90224/B  
IČO: 47 188 561 IČ | DPH: SK2023836078  
+421 918 242 043 | info@ghouse.sk

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 27.3.2025

Pečiatka

*J. W.*

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2025-01  
Stavba: Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón 1.NP, Fakultná nemocnica Nitra  
Miesto: Nitra Dátum: 30. 1. 2025  
Objednávateľ: Fakultná nemocnica Nitra Projektant: STAVING PROJEKT s.r.o.  
Zhotoviteľ: GHOUSE s.r.o. Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtov

01	Architektonicko-stavebné riešenie	177 853,97	218 760,38
02	Vzduchotechnika	98 454,33	121 098,83
03	Elektroinštalácia	121 289,77	149 186,42
04	Rozvody mediciálnych plynov	23 863,93	29 352,63
05	Zdravotechnika	14 898,47	18 325,12

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2025-01  
Stavba: Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiologie, Interný pavilón 1.NP, Fakultná nemocnica Nitra  
JKSO:  
Miesto: Nitra KS: Dátum: 30. 1. 2025  
Objednávateľ: Fakultná nemocnica Nitra IČO:  
Zhotoviteľ: GHOUSE s.r.o. IČ DPH:  
Projektant: STAVING PROJEKT s.r.o. IČO:  
Spracovateľ: IČ DPH:  
Poznámka:

Cena bez DPH			436 360,47
DPH základná znižená	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Základ dane 0,00 436 360,47	Výška dane 0,00 100 362,91
<b>Cena s DPH</b>	v EUR		<b>536 723,38</b>

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: 27.3.2025 Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2025-01  
Stavba: Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón 1.NP, Fakultná nemocnica Nitra  
Miesto: Nitra Dátum: 30. 1. 2025  
Objednávateľ: Fakultná nemocnica Nitra Projektant: STAVING PROJEKT s.r.o.  
Zhotoviteľ: GHOUSE s.r.o. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>436 360,47</b>	<b>536 723,38</b>
01	Architektonicko-stavebné riešenie	177 853,97	218 760,38
02	Vzduchotechnika	98 454,33	121 098,83
03	Elektroinštalácia	121 289,77	149 186,42
04	Rozvody mediciálnych plynov	23 863,93	29 352,63
05	Zdravotechnika	14 898,47	18 325,12

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiologie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

**01 - Architektonicko-stavebné riešenie**

JKSO:  
Miesto: Nitra

KS:  
Dátum: 30. 1. 2025

Objednávateľ:  
Fakultná nemocnica Nitra

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
GHOUSE s.r.o.

IČO: 47188561  
IČ DPH: SK2023836078

Projektant:  
STAVING PROJEKT s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			177 853,97
DPH základná znížená	Základ dane 0,00	Sadzba dane 23,00%	Výška dane 0,00
	177 853,97	23,00%	40 906,41
Cena s DPH	v EUR		218 760,38

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 27.3.2025

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiologie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

## 01 - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto: Nitra

Dátum: 30. 1. 2025

Objednávateľ: Fakultná nemocnica Nitra

Projektant: STAVING PROJEKT  
s.r.o.

Zhotoviteľ: GHOUSE s.r.o.

Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtu

**177 853,97**

D HSV Práce a dodávky HSV **29 548,78**

D 1 Zemné práce **6 493,68**

1	K	113106612.S	Rozoberanie zámkkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,26000t	m2	32,928	3,32	109,32
2	K	131211101.S	Hlbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	29,635	66,67	1 975,77
3	K	131211119.S	Priplatok za lepivosť pri hlbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	29,635	13,35	395,63
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,635	4,26	126,25
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	503,795	0,43	216,63
6	K	167101100.S	Nakladanie výkopu tr.1-4 ručne	m3	29,635	10,97	325,10
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m3	29,635	0,73	21,63
8	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	56,010	55,25	3 094,55
9	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	m3	5,280	15,74	83,11
10	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm	t	9,979	14,60	145,69

D 2 Zakladanie **1 239,59**

11	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	1,170	129,05	150,99
12	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	2,010	17,44	35,05
13	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	2,010	3,46	6,95
14	K	273362402.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	20,280	2,28	46,24
15	K	274271301	Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> ) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	m3	2,520	187,99	473,73
16	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,252	1 071,09	269,91
17	K	275313612.S	Betón základových pätek, prostý tr. C 20/25	m3	1,248	111,92	139,68
18	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätek, zhotovenie-dielce	m2	5,600	17,44	97,66
19	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätek, odstránenie-dielce	m2	5,600	3,46	19,38

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie **294,15**

20	K	31132-1316	Obetonávka oceľového žľabu tr. C 20/25	m3	0,715	142,14	101,63
21	K	311351105	Debnenie obetónovania oceľového žľabu - zhotovenie	m2	6,600	22,92	151,27
22	K	311351106	Debnenie obetónovania oceľového žľabu - odstránenie	m2	6,600	6,25	41,25

D 5 Komunikácie **973,03**

23	K	564201111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhubnením, po zhubnení hr. 40 mm	m2	32,928	1,85	60,92
24	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhubnením hr. 150 mm	m2	32,928	9,79	322,37
25	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	32,928	17,91	589,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							<b>5 456,28</b>
26	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	37,651	2,00	75,30
27	K	612425921.S	Omietka väppenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	10,900	15,81	172,33
28	K	612441241.S	Oprava vnútorných hladkých sadrových omietok stien, opravená plocha nad 5 do 10 %	m2	211,184	7,94	1 676,80
29	K	6214622311	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	1,200	16,00	19,20
30	K	62460111R	Tmelenie škár silikónovým tmelom	m	71,530	8,88	635,19
31	K	62460151R	Tmelenie škár 5x3 mm tmelom akrylátovým Ceresit CS biely	m	71,530	8,88	635,19
32	K	62525076P	Kontaktný zateplňovací systém z minerálnej vlny hr. 40 mm - podhlád	m2	1,200	46,50	55,80
33	K	631312131-D	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom bez poteru o ploche 1-4 m2 a hr.do 240 mm	m3	0,294	141,97	41,74
34	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	127,620	0,65	82,95
35	M	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	0,005	1,19	0,01
36	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	26,290	4,44	116,73
37	K	632452644.S	Cementová samonivelizačná stierka, hr. 5 mm	m2	117,090	11,65	1 364,10
38	K	632452657	Nivelačná hmota UZIN NC 196 hr. 30 mm	m2	10,530	55,17	580,94
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							<b>13 222,31</b>
39	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	58,125	2,80	162,75
40	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	116,250	1,50	174,38
41	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	58,125	1,84	106,95
42	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	127,620	4,92	627,89
43	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	127,620	5,10	650,86
44	K	952902110.S	Čistenie budov zametením v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povaloch	m2	127,620	0,21	26,80
45	K	959941112.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M10/65/165 mm	ks	36,000	5,37	193,32
46	K	959941113.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M10/90/190 mm	ks	4,000	5,48	21,92
47	K	9599411221	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	4,000	6,34	25,36
48	K	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	15,000	7,61	114,15
49	K	965043321.1	Búranie mazanín,betón s poterom hr.do 100 mm - vysekanie	m3	0,807	180,47	145,64
50	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	121,373	6,62	803,49
51	K	965044291.S	Príplatok k brúseniu existujúcich betónových podláh, za každý ďalší 1 mm hrúbky -0,00200t	m2	242,746	3,03	735,52
52	K	965049110.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabilcovým pletivom hr. do 100 mm	m3	0,807	57,49	46,39
53	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	21,380	4,37	93,43
54	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	4,000	1,45	5,80
55	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	7,600	5,59	42,48
56	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubných ploch nad 2 m2, -0,06300t	m2	9,456	19,52	184,58
57	K	9680729271	Demontáž hliníkových zasklených stien	m2	42,196	21,25	896,67
58	K	9680729272	Demontáž bezrámových zasklených stien	m2	33,480	29,75	996,03
59	K	971052551.S	Vybúranie otvoru v železobetónových priečkach a stenách plochy do 1 m2, hr. do 600 mm, -2,40000t	m3	0,165	417,74	68,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	971055021.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 250 mm stenovou píľou -0,03000t	m	4,600	143,78	661,39
61	K	974083112.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	48,235	12,40	598,11
62	K	978013111.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 5 %, -0,00200t	m2	222,084	0,14	31,09
63	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	204,419	3,48	711,38
64	K	978059511	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky, -0,06800t	m2	10,350	11,75	121,61
65	K	978065061.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z minerálnej vlny, konopných dosiek a pod. hrúbky nad 80 do 120 mm, -0,03898t	m2	0,660	3,43	2,26
66	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	36,621	12,08	442,38
67	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	36,621	14,25	521,85
68	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	695,799	0,43	299,19
69	K	979082111.S	Vnúrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	36,621	12,19	446,41
70	K	979082121.S	Vnúrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	109,863	1,37	150,51
71	K	979089012.S	Poplatok za skládku	t	36,621	85,00	3 112,79

D	99	Presun hmôt HSV	1 869,74				
72	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	44,838	41,70	1 869,74

D	PSV	Práce a dodávky PSV	107 531,71
---	-----	---------------------	------------

D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1 243,48				
73	K	711210100	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické dlažby v interéri na ploche vodorovnej	m2	7,137	1,43	10,21
74	K	711210110	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interéri na ploche zvislej	m2	14,269	2,55	36,39
75	M	5856051350	Izolačná tektúra stierka	kg	107,030	8,78	939,72
76	M	5856051360	Tesniaci pás	m	21,230	10,63	225,67
77	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	14,250	2,21	31,49

D	713	Izolácie tepelné	8,59				
78	K	713000017.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov lepenej z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00936t	m2	1,254	1,69	2,12
79	K	713000022.S	Odstránenie tepelnej izolácie podláž kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0045t	m2	10,097	0,63	6,36
80	K	998713201.S	Presun hmôt pre izoláciu tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,099	1,11	0,11

D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	3,68				
81	K	721171803.S	Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00156 t	m	7,000	0,52	3,64
82	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,043	0,85	0,04

D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	13,29				
83	K	722170801.S	Demontáž potrubia z rúrok z PH tlakových do D 25 mm, -0,00058t	m	15,000	0,88	13,20
84	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,155	0,60	0,09

D	725	Zdravotechnika - zariadenovacie predmety	86,85				
85	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	6,000	6,09	36,54
86	K	725310823.S	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave, -0,00920t	súb.	1,000	7,84	7,84
87	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	7,000	4,45	31,15
88	K	725860820.S	Demontáž jednoduchej západovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	7,000	1,58	11,06
89	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	1,018	0,26	0,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	762		Konštrukcie tesárske				23,41
90	K	762810034.S	Zákllop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 18 mm	m2	1,200	18,68	22,42
91	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	0,260	3,83	0,99
D	763		Konštrukcie - drevostavby				26 699,31
92	K	76311-1258	Systémová sadrokartónová priečka Rigips 3.40.06 RB. 150 mm, dvojité opláštenie 2 RS z každej strany, MW 60 mm s obj.hmot. 100 kg/m3	m2	101,794	51,43	5 235,27
93	K	76311-1267	Systémová sadrokartónová priečka Rigips 3.40.06 XR hr. 150 mm, opláštenie 2xXR z oboch strán, MW 100 mm s obj.hmot. 100 kg/m3, R-CW á 600 mm	m2	66,432	30,98	2 058,06
94	K	76311-1274	Systémová sadrokartónová priečka Rigips 3.39.01 XR hr. 155 mm, opláštenie 2xXR z oboch strán, MW 50+50 mm s obj.hmot. 100 kg/m3, R-CW á 600 mm	m2	66,432	27,63	1 835,52
95	K	76311-1451	Systémová sadrokartónová priečka Rigips 3.40.04 RS hr. 100 mm, dvojité opláštenie 2xRS z oboch strán, MW 50 mm s obj.hmot. 100 kg/m3	m2	5,390	34,24	184,55
102	K	763119120.S	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok lištu Al šírky 52 mm	m	43,300	1,80	77,94
103	K	763119210.S	SDK priečka s izoláciou základný penetračný náter	m2	451,458	1,04	469,52
96	K	763119522.S	Demontáž sadrokartónovej priečky, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, dvojité opláštenie, -0,05447t	m2	113,273	4,39	497,27
97	K	763120011.S	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2	1,764	45,29	79,89
98	K	763125389	Systémová šachtová stena Rigips 3.80.13, opláštenie 2xRB (zakrytie oceľovej konštrukcie)	m2	12,480	79,85	996,53
99	K	76312-5390	Systémová šachtová stena Rigips 3.80.13, trojté opláštenie 3xXR	m2	11,935	35,74	426,56
100	K	76313-1584	Jestvujúca SDK priečka, zo strany m.č.ANG-1.08 odstránené pôvodné opláštenie, doplnené minerálna vata, doplnené opláštenie 2x dosky Habito + doplnená volne stojaca akustická predstena 3.22.00 MA, MV 40 mm, obj. hm. 30 kg/m3, opláštenie 2x MA 12,5	m2	11,743	23,67	277,96
101	K	76313-1591	Jestvujúca nosná konštrukcia priečky s novým opláštením 2x dosky RS 12,5	m2	26,296	23,10	607,44
104	K	76313-403	Podhľad SDK hladký, znížený RB 12,5 mm	m2	3,513	32,17	113,01
105	K	76313-408	Podhľad SDK hladký, znížený syst..Rigips 4.10.13 MA , 2x MA AA12,5	m2	17,820	32,17	573,27
106	K	763137159	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, kazety Gyprex Asepta	m2	108,130	73,53	7 950,80
107	K	763137198	Vyrezanie otvorov pre svietidlá	m2	21,000	9,18	192,78
108	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profiliov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	109,003	3,77	410,94
109	K	763161565.S	SDK obkladu - kastlík pre potrubie pod stropom, 3x hrana s rohovou lištou, dvojité opláštenie doskami hr. 2x12,5 mm	m2	2,800	20,83	58,32
110	K	763161629	Montáž SDK čela (styk dvoch výšok podhľadu	m	8,545	21,59	184,49
111	M	590110002100.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 15 mm	m2	1,880	5,34	10,04
112	K	763170063.S	Revízne dverka 600x600 mm vývesné pre šachtové a predsedané SDK steny	ks	6,000	38,25	229,50
113	K	763170073.S	Revízne dverka 600x600 mm pre SDK stropy	ks	4,000	38,25	153,00
114	K	763181112.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky jednoducho opláštené výšky do 2,75 m šírky 600 mm hr. 100 mm	ks	1,000	85,13	85,13
115	K	763182112.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky dvojito opláštené výšky do 2,75 m šírky 600 mm hr. 100 mm	ks	1,000	82,11	82,11
116	K	763182134.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky dvojito opláštené výšky do 2,75 m šírky 800 mm hr. 150 mm	ks	7,000	103,79	726,53
117	K	763182144.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky dvojito opláštené výšky do 2,75 m šírky 900 mm hr. 150 mm	ks	1,000	104,45	104,45
118	K	763182154.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky dvojito opláštené výšky do 2,75 m šírky 1250 mm hr. 150 mm	ks	1,000	148,69	148,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	K	763189521.S	Demontáž kovových zárubní sadrokartónových priečok, jednokrídlových, -0,01662t	m2	7,092	5,13	36,38
120	K	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	239,595	1,99	476,79
121	K	763190888	Vystuženie ukončení priečok	m	107,800	15,51	1 671,98
122	M	590180001400.S	Profil výstužný UA 75 oceľový žiarovo pozinkovaný pozdižne dierovaný, šxvl 75x40 mm, hr. plechu 2 mm špeciálny profil k sadrokartónovým konštrukciám	m	107,800	5,43	585,35
123	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	312,230	0,51	159,24

D 766 Konštrukcie stolárske						12 269,13	
124	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového polodrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	23,26	162,82
125	M	549150000600.S	Kľučka/kľučka dverová, povrch nerez brúsený	ks	4,000	61,63	246,52
126	M	549150000601	Guľa/kľučka dverová, povrch nerez brúsený	ks	3,000	76,25	228,75
127	M	283410-VTR1	Vetracia mriežka 400x100 mm, hliníková	kus	1,000	37,57	37,57
128	M	6116100ozn.1	Dvere celodrevené jednokrídlové vnútorné plné, otočné, s polodrážkou, do oceľovej zárubne (obvodový rám - masívne drevo, výplň odľahšené DTD doska, povrch - CPL laminát, farba biela), ozn. 1, rozmer 600x1970 mm	ks	1,000	245,40	245,40
129	M	6116100ozn.2	Dvere celodrevené jednokrídlové vnútorné so zasklením, otočné, s polodrážkou, do oceľovej zárubne (obvodový rám - masívne drevo, výplň odľahšené DTD doska, povrch - CPL laminát, farba biela), ozn. 2, rozmer 800x1970 mm	ks	1,000	312,80	312,80
130	M	6116100ozn.3	Dvere celodrevené jednokrídlové vnútorné plné, otočné, s polodrážkou, do oceľovej zárubne (obvodový rám - masívne drevo, výplň odľahšené DTD doska, povrch - CPL laminát, farba biela), ozn.3, rozmer 800x1970 mm	ks	2,000	399,80	799,60
131	M	6116100ozn.4	Dvere celodrevené jednokrídlové vnútorné plné, otočné, s polodrážkou, do oceľovej zárubne (obvodový rám - masívne drevo, výplň odľahšené DTD doska, povrch - CPL laminát, farba biela), ozn.4, rozmer 800x1970 mm	ks	2,000	399,80	799,60
132	M	6116100ozn.5	Dvere celodrevené jednokrídlové vnútorné plné, otočné, s polodrážkou, do oceľovej zárubne (obvodový rám - masívne drevo, výplň odľahšené DTD doska, povrch - CPL laminát, farba biela), ozn.5, rozmer 1200x1970 mm	ks	1,000	461,68	461,68
133	K	7666691191	Montáž samozavárača pre dverné krídla	ks	3,000	102,00	306,00
134	M	54917000010	Samozavárač pre dvere šírky max. 900 mm	ks	3,000	304,30	912,90
135	K	7668118-15	Demontáž kuchynskej linky (diely nepoškodiť) vr. uloženia na určené miesto (urči stavebník)	súbor	1,000	584,25	584,25
136	K	76681-ST1	Montáž a dodávka - Vstavaná pracovná linka, spodné skrinky, otváraté + zásuvky, hĺbka 600 mm, horné skrinky otváraté, hĺbka 400 mm, čelné strany - povrchová úprava laminovaná drevotrieska, dekor viditeľných častí a korpusu bude upresnený, ozn. ST1	ks	1,000	3 026,00	3 026,00
137	K	76681-ST2	Montáž a dodávka - Vstavaná pracovná linka, spodné skrinky, otváraté + zásuvky, hĺbka 600 mm, horné skrinky otváraté, hĺbka 400 mm, čelné strany - povrchová úprava laminovaná drevotrieska, dekor viditeľných častí a korpusu bude upresnený, ozn. ST2	ks	1,000	3 026,00	3 026,00
138	K	76681-ST4	Montáž a dodávka - Ochranná konštrukcia UPS: oceľová konštrukcia max 30x30 mm, 4x gumené kolieska s aretáciou polohy, výplň pletivo oká do 20x20 mm, vrchná doska - laminovaná drevotrieska hr. cca 32 mm, ozn. ST4	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
139	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	212,270	0,47	99,24

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové						52 606,54	
140	K	76711-1165	Montáž a dodávka oceľového žľabu (oceľový plech hr 3 mm, oceľový pás 12/7 mm, pracria 30/3/70 á 600 mm a oceľový plech hr.5 mm k žľabu kotvený samoreznými vrutmi)	m	22,250	12,33	274,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
146	K	76718D-11	Montáž a dodávka - Hliníkové dvojkrídlové dvere plné, otočné vrátane rámovej zárubne, farba biela, rozmer 1200x1970 mm, ozn. 11	kus	1,000	1 853,00	1 853,00
147	K	76718D-12	Montáž a dodávka - Hliníkové dvojkrídlové dvere plné, otočné vrátane rámovej zárubne, farba biela, rozmer 2200x1970 mm, ozn. 12	kus	1,000	2 273,75	2 273,75
148	K	76718D-13	Montáž a dodávka - Tieniaci dvere celokovové jednokrídlové vnútorné plné, otočné s polodrážkou, do oceľovej zárubne, tienenie - ekvivalent olova hr. 1,7 mm, Rw 32 dB, ozn.13	kus	1,000	2 101,20	2 101,20
149	K	76718D-14	Montáž a dodávka - Tyč so závesom , rozmer 1140x2000 mm, ozn.14	kus	1,000	572,90	572,90
141	K	76718D-6	Montáž a dodávka - Tieniaci dvere celokovové jednokrídlové vnútorné plné, otočné s polodrážkou, do oceľovej zárubne, tienenie - ekvivalent olova hr. 1,7 mm, farba biela, rozmer 800x1970 mm, ozn. 6	kus	1,000	1 320,90	1 320,90
142	K	76718D-7	Montáž a dodávka - Tieniaci dvere celokovové jednokrídlové vnútorné plné, otočné s polodrážkou, do oceľovej zárubne, tienenie - ekvivalent olova hr. 1,5 mm, farba biela, rozmer 800x1970 mm, ozn. 7	kus	1,000	1 320,90	1 320,90
143	K	76718D-8	Montáž a dodávka - Tieniaci dvere celokovové jednokrídlové vnútorné čiastočne presklené, otočné s polodrážkou, do oceľovej zárubne, tienenie - ekvivalent olova hr. 1,7 mm, farba biela, rozmer 800x1970 mm, ozn. 8, otváranie na servopohon	kus	1,000	1 320,90	1 320,90
144	K	76718D-9	Montáž a dodávka - Tieniaci dvere celokovové jednokrídlové vnútorné plné, posuvné na servopohon, tienenie - ekvivalent olova hr. 1,5 mm, z oboch strán bezdotykové ovládanie s možnosťou nastavenia vzdialenosťi pri ovládaní, ozn.9	kus	1,000	4 972,50	4 972,50
145	K	76718O-10	Montáž a dodávka - Pozorovacie okno medzi miestnosťou ovládania a miestnosťou kardio-angiosály, tienenie - ekvivalent olova hr. 1,9 mm, ozn.10	kus	1,000	722,50	722,50
150	K	76718ST5a	Montáž a dodávka - Oceľová konštrukcia s rektifikáciou pre uchytenie stropného monitoru, predpokladaná hmotnosť do 150 kg	kus	1,000	2 975,00	2 975,00
151	K	76718ST5b	Montáž a dodávka - Oceľová konštrukcia s rektifikáciou pre uchytenie stropného vývodu C-ramena, predpokladaná hmotnosť do 150 kg	kus	1,000	919,70	919,70
153	K	767581801.S	Demontáž podhládov kaziet, -0,00500t	m2	33,750	9,01	304,09
154	K	767581802.S	Demontáž podhládov lamiel, -0,00400t	m2	1,254	7,25	9,09
155	K	767582800.S	Demontáž podhládov roštov, -0,00200t	m2	33,750	1,76	59,40
156	K	767582800.S	Demontáž podhládov roštov, -0,00200t	m2	1,254	1,76	2,21
157	K	767914150.S	Montáž oplotenia panelového z pleťiva na stípk'y výšky do 2,2 m	m	15,220	7,94	120,85
158	M	553510024900.S	Panel pre panelový plotový systém, vxl 1,6x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli	ks	7,000	28,21	197,47
159	M	553510009865.S	Príchytk'a plotových panelov univerzálna	ks	16,000	7,23	115,68
160	K	767916710.S	Osadenie stípik'a pre pleťivo panelové ploty, s výškou do 2 m na oceľovú platňu	ks	9,000	5,91	53,19
161	M	553510029700.S	Stípik, výška 1,8 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	9,000	46,50	418,50
162	M	553510031000.S	Platňa pre stípik' nasadzovacia na priskrutkovanie 138x126x5 mm - 3 otvory, pre panelový plotový systém	ks	9,000	24,35	219,15
163	K	767920030	Montáž vrát a vrátkov k panelovému oploteniu osadzovaných na stípik'y oceľové, s plochou jednotlivo do 4 m2	ks	2,000	147,90	295,80
164	M	553510010700.S	Brána dvojkrídlová, šxv 2,4x1,6 m, úprava ZN+PVC, výplň zváraná sieť	ks	2,000	1 143,25	2 286,50
165	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	2 632,030	6,75	17 766,20
152	K	7679952-01	Ochrana zasklenej steny proti poškodeniu	súbor	1,000	297,50	297,50
166	K	767995390.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 3	kg	2 632,030	2,56	6 738,00
167	M	133880001120.S	Oceľový nosník HEA 140	m	25,102	25,33	635,83
168	M	136110000500.S	Plech oceľový hrubý hr. 5 mm	t	0,005	850,00	4,25
169	M	136110001500.S	Plech oceľový hrubý hr. 15 mm	t	0,146	1 020,00	148,92
170	M	134840000600	Tyč oceľová prierezu UPE 300 mm	t	0,452	1 054,00	476,41
171	M	134830000600.S	Tyč oceľová prierezu IPE 270 mm	t	0,592	1 003,00	593,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
172	M	133810000500.S	Tyč oceľová prierezu IPE 140 mm	t	0,369	977,50	360,70
173	M	133310000900.S	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 70x70x7 mm	t	0,158	909,50	143,70
174	M	145720000800.S	Profil oceľový 80x50x5 mm	t	0,265	922,25	244,40
175	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	637,030	0,77	487,33

D	771	Podlahy z dlaždíc	577,07
176	K	771415010	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v.100 mm
177	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm
178	M	5977400019	Rektifikovaný gres min.300x300 mm, odtieň sivá, R9
179	M	58582000150	Lepiaci tmel
180	M	58586000310	Škárovacia hmota
181	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m

D	775	Podlahy vlysové a parketové	77,54
182	K	775413240	Montáž prechodovej lišty
183	M	61199000110	Lišta prechodová
184	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m

D	776	Podlahy povlakové	6 536,16
186	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím
185	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t
187	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov
188	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm
189	M	28414000090	Podlaha PVC, elektrostaticky vodivá (antistatická), hrúbka do 2 mm, štvorce 600x600 mm
190	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh
191	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh
192	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón
193	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m

D	781	Obklady	4 853,26
194	K	781445020.S	Montáž obkladov vnútorn. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x300 mm
195	M	59774000370	Obklad z gresu kalibrovaný, rozmer min. 300x300 mm
196	M	58582000150	Lepiaci tmel
197	M	58586000310	Škárovacia hmota
198	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m

D	783	Nátery	924,06
199	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplň.konštr. syntetické farby šedej na vzdchu schnúre dvojnásobné - 70µm
200	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplň.konštr. syntetické na vzdachu schnúre základný - 35µm

D	784	Maľby	1 609,34
201	K	784402801.S	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, - 0,0003 t
202	K	784410030.S	Oblepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, výšky miestnosti do 3,80 m
203	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m
204	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m
206	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku
205	K	784452279	Maľba oteruvzdorná dezinfikovateľná

D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	40 773,48
207	K	HZS00011-01	Realizácia sondy 300x300 mm do podlahy (cieľ zistiť presnú skladbu podlahy)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
208	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie - bližšie nešpecifikované	hod	46,000	879,75	40 468,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

**02 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto: Nitra

KS:

Dátum: 30. 1. 2025

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Nitra

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GHOUSE s.r.o.

IČO:

IČ DPH: SK2023836078

Projektant:

STAVING PROJEKT s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>98 454,33</b>
DPH základná znížená	Základ dane 0,00		Sadzba dane 23,00%	Výška dane 0,00
	98 454,33		23,00%	22 644,50

Cena s DPH	v	EUR	<b>121 098,83</b>
------------	---	-----	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 27.3.2025

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

## 02 - Vzduchotechnika

Miesto:	Nitra	Dátum:	30. 1. 2025
Objednávateľ:	Fakultná nemocnica Nitra	Projektant:	STAVING PROJEKT s.r.o.
Zhotoviteľ:	GHOUSE s.r.o.	Spracovateľ:	

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

**Náklady z rozpočtu** **98 454,33**

D	PSV	Práce a dodávky PSV					<b>98 454,33</b>
D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení					<b>98 454,33</b>
1	K	10	Komplexné skúšky, zaregulovanie 22% M	súbor	1,000	7 425,00	7 425,00
2	K	VZT jednotka	P W1289H0850	ks	1,000	31 366,80	31 366,80
3	K	Kondenzačná jednotka	UUD3.U30	ks	1,000	2 565,00	2 565,00
4	K	Kondenzačná jednotka	UUD3.U30	ks	1,000	2 565,00	2 565,00
5	K	AHU Kit	PAHCMS000	ks	2,000	405,00	810,00
6	K	Parný zvlhčovač	Condair RS Visual 30	ks	1,000	6 165,00	6 165,00
7	K	Komora parného zvlhč	P4	ks	1,000	585,00	585,00
8	K	Regulátor konštantné	NOTUS-R-125-M0	ks	3,000	148,97	446,91
9	K	Regulátor konštant.1	NOTUS-R-160-M0	ks	8,000	194,27	1 554,16
10	K	Regulátor konštant.2	NOTUS-R-200-M0	ks	1,000	247,63	247,63
11	K	Regulátor konštant.3	NOTUS-R-250-M0	ks	3,000	308,38	925,14
12	K	Regulátor konštant.4	NOTUS-S-500x300-M0	ks	2,000	425,95	851,90
13	K	Tlmič hluku kulisový	SLRS-200-100-900-500-1000	ks	3,000	346,37	1 039,11
14	K	Tlmič hluku kuliso.1	SLRS-200-100-1200-400-1000	ks	1,000	374,35	374,35
15	K	Čistý nástavec	CFC-A-H-457x457x80-160-SW+ADQ-CFC-A-457x457-SW+CFC-H14-457x457x78	ks	3,000	418,50	1 255,50
16	K	Čistý nástavec.1	CFC-A-H-535x535x80-160-SW+ADQ-CFC-A-535x535-SW+CFC-H14-535x535x78	ks	4,000	463,50	1 854,00
17	K	Čistý nástavec.2	CFC-A-H-535x535x80-200-SW+ADQ-CFC-A-535x535-SW+CFC-H14-535x535x78	ks	2,000	526,50	1 053,00
18	K	Čistý nástavec.3	CFC-A-H-575x575x80-250-SW+ADQ-CFC-A-575x575-SW+CFC-H14-575x575x78	ks	6,000	580,50	3 483,00
19	K	Tanierový ventil kov	EFF-125-SW	ks	1,000	6,44	6,44
20	K	Výustka do kruhového	NOVA-C-1-200x100-V-ZN	ks	2,000	28,76	57,52
21	K	Výustka do kruhové.1	NOVA-C-1-425x75-V-ZN	ks	1,000	35,56	35,56
22	K	Výustka	NOVA-H-1-500x500-SW	ks	2,000	69,17	138,34
23	K	Vírivá výustka	VVKN-A-S-300+PB-VVK-S-300-160-E-H-D1	ks	2,000	136,37	272,74
24	K	Vírivá výstka	VVKN-A-S-400+PB-VVK-S-400-200-E-H-D1	ks	3,000	152,05	456,15
25	K	Vírivá výstka.1	VVKN-A-S-600+PB-VVK-S-600-250-E-H-D1	ks	2,000	166,07	332,14
26	K	Krycia mriežka	KM 900X500	ks	1,000	43,79	43,79
27	K	Krycia mriežka.1	KM 500x600	ks	1,000	41,08	41,08
28	K	Ohybná hadica-hlukov	FBLDFSL 125	m	3,000	4,06	12,18
29	K	Ohybná hadica-hluk.1	FBLDFSL 160	m	10,000	4,61	46,10
30	K	Ohybná hadica-hluk.2	FBLDFSL 200	m	3,000	5,58	16,74
31	K	Ohybná hadica-hluk.3	FBLDFSL 250	m	10,000	6,62	66,20
32	K	Tepelná izolácia pot	Tepelná iolácia exteriérová K-Flex Al-Clad hr.32mm	m2	60,000	29,58	1 774,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	Tepelná izolácia p.1	Tepelná izolácia hr.15mm , samolepiaca s AL fóliou	m2	120,000	23,09	2 770,80
34	K	Hranaté potrubie	Rovné do dĺžky strany 300	m2	25,000	23,87	596,75
35	K	Hranaté potrubie.1	Rovné do dĺžky strany 750	m2	60,000	29,51	1 770,60
36	K	Hranaté potrubie.2	Rovné do dĺžky strany 1000	m2	20,000	36,13	722,60
37	K	Hranaté potrubie.3	Rovné do dĺžky strany 1400	m2	10,000	46,74	467,40
38	K	Kruhové SPIRO potrub	Rovné do priemeru 140	m	10,000	22,38	223,80
39	K	Kruhové SPIRO potr.1	Rovné do priemeru 200	m	40,000	26,53	1 061,20
40	K	Kruhové SPIRO potr.2	Rovné do priemeru 280	m	4,000	30,46	121,84
41	K	Kruhové SPIRO potr.3	Rovné do priemeru 400	m	6,000	43,16	258,96
42	K	Hranaté tvarovky	Hranaté tvarovky so stranami do 250 mm	m2	5,000	46,66	233,30
43	K	Hranaté tvarovky.1	Hranaté tvarovky so stranami nad 250 mm	m2	40,000	56,64	2 265,60
44	K	Kruhové tvarovky	Kruhové tvarovky do priemeru 140 mm	m	1,000	9,00	9,00
45	K	Kruhové tvarovky.1	Kruhové tvarovky do priemeru 200 mm	m	10,000	10,80	108,00
46	K	Kruhové tvarovky.2	Kruhové tvarovky do priemeru 280 mm	m	2,000	12,60	25,20
47	K	Kruhové tvarovky.3	Kruhové tvarovky do priemeru 400 mm	m	3,000	18,00	54,00
48	K	Izolované Cu potrubi	Prepojovacie Cu potrubie 9.52/15.88	m	25,000	21,60	540,00
49	K	Kondenzačná jednot.1	UUD1.U30	ks	1,000	2 686,50	2 686,50
50	K	Kondenzačná jednot.1	UUD1.U30	ks	1,000	2 686,50	2 686,50
51	K	Klimatizačná jednotk	US36F.NR0	ks	1,000	1 215,00	1 215,00
52	K	Klimatizačná jednotk	US36F.NR0	ks	1,000	1 215,00	1 215,00
53	K	Izolované Cu potrubi	Prepojovacie Cu potrubie 9.52/15.88	m	35,000	21,60	756,00
54	K	01	Montážny materiál	súbor	1,000	1 125,00	1 125,00
55	K	02	Obstarávacia prirážka 3,3% D	súbor	1,000	1 080,00	1 080,00
56	K	03	Doprava 3,6% D	súbor	1,000	1 350,00	1 350,00
57	K	04	Presun do 500 m zariadenia (116 t)	súbor	1,000	810,00	810,00
58	K	05	Presun do 500 m potrubie (68 t)	súbor	1,000	1 080,00	1 080,00
59	K	06	PPV 1% M	súbor	1,000	270,00	270,00
60	K	07	Murárska výpomoc 1,6% M	súbor	1,000	540,00	540,00
61	K	08	GZS 3,5% M	súbor	1,000	1 395,00	1 395,00
62	K	09	Triedenie a úprava zariadení 13% M	súbor	1,000	3 150,00	3 150,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:**

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

**Objekt:**

**03 - Elektroinštalácia**

**JKSO:**

Miesto: Nitra

**KS:**

Dátum: 30. 1. 2025

**Objednávateľ:**

Fakultná nemocnica Nitra

**IČO:**

IČ DPH:

**Zhotoviteľ:**

GHOUSE s.r.o.

**IČO:**

IČ DPH: SK2023836078

**Projektant:**

STAVING PROJEKT s.r.o.

**IČO:**

IČ DPH:

**Spracovateľ:****IČO:**

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>121 289,77</b>	
DPH základná znížená	Základ dane 0,00 121 289,77	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane 0,00 27 896,65
<b>Cena s DPH</b>		v EUR	<b>149 186,42</b>

---

**Projektant****Spracovateľ**

---

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

---

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 27.3.2025

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

## 03 - Elektroinštalácia

Miesto:	Nitra	Dátum:	30. 1. 2025
Objednávateľ:	Fakultná nemocnica Nitra	Projektant:	STAVING PROJEKT s.r.o.
Zhotoviteľ:	GHOUSE s.r.o.	Spracovateľ:	

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

**Náklady z rozpočtu** **121 289,77**

D	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV					<b>1 197,20</b>
D	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					<b>1 197,20</b>
1	K	.. 94321-1111	Montáž lešenia priestorového rámového ľahkého s podlahami zaťaženie do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m3	85,000	0,76	64,60
2	K	45.25.10 94900-9194	Príplatok za zväčšený presun do 1000 m	t	10,000	0,13	1,30
3	K	45.25.10 94900-9199	Príplatok za presun každých ďalších 1000 m	t	10,000	0,48	4,80
4	K	45.45.13 95299-9999	Ostatné konštrukcie - vyčistenie objektu	hod	20,000	5,70	114,00
5	K	.. 97110-2265	Vŕtanie príklepom prerážacím diery do d 65 mm do tehly	cm	150,000	0,88	132,00
6	K	.. 97110-2312	Vŕtanie príklepom diery do d 12 mm do betónu	cm	500,000	0,08	40,00
7	K	.. 97110-2335	Vŕtanie príklepom diery do d 35 mm do betónu	cm	300,000	0,23	69,00
8	K	.. 97721-1103	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	10,000	13,50	135,00
9	K	45.11.11 97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skladkach "O"-ostatný odpad	t	10,000	63,65	636,50
D	D2	PRÁCE A DODÁVKY M					<b>116 900,57</b>
D	M21	155 Elektromontáže					<b>115 000,57</b>
10	K	45.31.1 74211-0003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	m	210,000	1,33	279,30
11	M	31.20.27 345650/493	Rúrka el-inšt PVC ohybná 084058 : FXP Turbo® 25, čierna	m	210,000	0,62	130,20
12	K	45.31.1 74211-0023	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D32 (d29)mm	m	150,000	1,43	214,50
13	M	31.20.27 345650/1534	Rúrka el-inšt PVC ohybná 086549 : FXPM-Turbo 32, sivá, s prídavným PVC pláštom	m	150,000	1,00	150,00
14	K	45.31.1 74212-0306	Montáž krabice do dutých priečok 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	172,000	1,38	237,36
15	M	31.20.27 345601A000	Krabica KP prístrojová 1-nás : 9063-32 (D68x46) pre duté priečky	kus	172,000	0,48	82,56
16	K	45.31.1 74212-0319	Montáž krabice do dutých priečok KO (do 250x200) bez zapojenia, s vekom, odbočná	kus	3,000	2,66	7,98
17	M	31.20.27 345609K120	Krabica KR rozvodná : KT 250/L NB [233x175x78] s viečkom,bez svorkovníc, pre duté priečky, okrová	kus	3,000	18,23	54,69
18	K	45.31.1 74212-0325	Montáž krabice do dutých priečok KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	kus	12,000	4,94	59,28
19	M	31.20.27 345609D020	Krabica KR rozvodná : KUP 68 H-221/3 SK (D71x73) kompletnej, pre duté priečky, spojenie do súvislého radu, so svorkovnicou	kus	12,000	2,95	35,40
20	K	45.31.1 74212-0337	Zapojenie kábla 3x 1,5-6mm <sup>2</sup> v krabici, v bezskrutkovej svorkovnici	kus	65,000	4,37	284,05
21	M	31.20.27 345641D000	Svorkovnica bezskrutková 5-vodičová : BS 1/5 (0,75±1,5mm <sup>2</sup> ) 450V/17A	kus	65,000	0,22	14,30
22	K	45.31.1 74212-0351	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm <sup>2</sup> , rozvodka IP40-66 (6455-11)	kus	12,000	7,70	92,40
23	M	31.20.27 345620D201	Krabica KR rozvodná IP43 uzavorená : 6456-12 [70x70x40] 4x pružná priechodka G49 (4x3/4mm <sup>2</sup> ) sivý plast	kus	12,000	3,14	37,68
24	K	45.31.1 74212-0522	Odviečkovanie, zaviečkovanie krabíc s viečkom na skrutku	kus	24,000	0,14	3,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	45.31.1 74214-0305	Montáž káblového žľabu, výška bočnice 50, š.125 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami, s vekom	m	30,000	7,74	232,20
26	M	28.12.10 5534702A05	Káblový žľab s integr. spojkou MARS, šírka 125 : NKZI 50X125X0.70 S, výška bočnice [50] dierovaný, zink. Sendzimir (S)	m	30,000	10,64	319,20
27	K	45.31.1 74214-0310	Montáž káblového žľabu, výška bočnice 100, š.250 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami	m	140,000	8,74	1 223,60
28	M	28.12.10 5534707A05	Káblový žľab s integr. spojkou MARS, šírka 250 : NKZI 100X250X0.70 S, výška bočnice [100] dierovaný, zink. Sendzimir (S)	m	140,000	19,57	2 739,80
29	K	45.31.1 74216-0911	Montáž protipožiarnej upchávky, priechod stropom hrúbky 20cm	m2	1,000	340,10	340,10
30	M	26.82.13 111631500	HILTI tmel	t	0,020	28 500,00	570,00
31	K	45.31.1 74216-0921	Montáž protipožiarnej upchávky, priechod stenou hrúbky 15cm	m2	1,000	294,50	294,50
32	K	45.21.43 74112-0722	Vysekanie otvoru pre krabicu	kus	187,000	1,71	319,77
33	K	45.11.11 74382-0732	Vyrezanie rýh frézovaním, v dierovanom pálenom tehlovom murive hl.2 cm š.4 cm	m	254,000	4,18	1 061,72
34	K	45.31.1 74226-0001	Ukončenie vodiča v rozvádzaci, zapojenie do 2,5 mm2	kus	5,000	1,05	5,25
35	K	45.31.1 74226-0002	Ukončenie vodiča v rozvádzaci, zapojenie 4-6 mm2	kus	16,000	1,52	24,32
36	K	45.31.1 74226-0016	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzaci, zapojenie do 2,5 mm2	kus	163,000	1,05	171,15
37	K	45.31.1 74226-0017	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzaci, zapojenie 4-6 mm2	kus	67,000	1,52	101,84
38	K	45.31.1 74226-0018	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzaci, zapojenie 10-16 mm2	kus	15,000	2,00	30,00
39	K	45.31.1 74226-0019	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzaci, zapojenie 25 mm2	kus	8,000	3,42	27,36
40	K	45.31.1 74226-0021	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzaci, zapojenie 50 mm2	kus	12,000	3,99	47,88
41	K	45.31.1 74226-0022	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzaci, zapojenie 70 mm2	kus	15,000	4,66	69,90
42	K	45.31.1 74226-0024	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzaci, zapojenie 120 mm2	kus	8,000	5,13	41,04
43	K	45.31.1 74226-0101	Ukončenie Cu, Al drôtu, lana na prístroji, zapojenie 1x16 mm2	kus	4,000	1,71	6,84
44	K	45.31.1 74226-0102	Ukončenie Cu, Al drôtu, lana na prístroji, zapojenie 1x50 mm2	kus	6,000	2,95	17,70
45	K	45.31.1 74226-0144	Ukončenie celoplastových kábel v rozvádzaci na svorky, zapojenie 5x 1,5-2,5 mm2	kus	2,000	4,94	9,88
46	K	45.31.1 74226-0145	Ukončenie celoplastových kábel v rozvádzaci na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	kus	5,000	7,89	39,45
47	K	45.31.1 74226-0146	Ukončenie celoplastových kábel v rozvádzaci na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm2	kus	1,000	9,69	9,69
48	K	45.31.1 74226-0176	Ukončenie bezhalogénových kábel v rozvádzaci na svorky, zapojenie 5x 1,5-2,5 mm2	kus	46,000	4,94	227,24
49	K	45.31.1 74226-0177	Ukončenie bezhalogénových kábel v rozvádzaci na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	kus	6,000	7,89	47,34
50	K	45.31.1 74226-0178	Ukončenie bezhalogénových kábel v rozvádzaci na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm2	kus	3,000	9,69	29,07
51	K	45.31.1 74226-0181	Ukončenie bezhalogénových kábel v rozvádzaci na svorky, zapojenie 5x 50 mm2	kus	1,000	15,58	15,58
52	K	45.31.1 74226-0251	Ukončenie celoplastových kábel zmršťovacou záklopkou do 4x10 mm2	kus	57,000	4,66	265,62
53	K	45.31.1 74226-0252	Ukončenie celoplastových kábel zmršťovacou záklopkou 4x 16-25 mm2	kus	4,000	5,32	21,28
54	K	45.31.1 74226-0254	Ukončenie celoplastových kábel zmršťovacou záklopkou 4x 70-95 mm2	kus	5,000	5,99	29,95
55	K	45.31.1 74226-0255	Ukončenie celoplastových kábel zmršťovacou záklopkou 4x 120-150 mm2	kus	2,000	6,75	13,50
56	K	45.31.1 74226-0541	Montáž upchávky pre káble 4x1mm2, do P16, vrátane ukončenia a zapojenia	kus	57,000	20,90	1 191,30
57	M	31.20.25 3581327C02	Dverné spínače	kus	5,000	26,60	133,00
58	K	45.31.1 74226-0571	Montáž dverného spínača	kus	5,000	14,25	71,25
59	K	45.31.1 74311-0041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	5,000	3,80	19,00
60	M	31.20.25 345300L161	Spínač rad.1 Valena™ : 774401, s krytom, s rámkom, biely	kus	5,000	4,85	24,25
61	K	45.31.1 74311-0043	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	kus	2,000	4,18	8,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	M	31.20.25 345313L161	Prepínač rad.5 Valena™ : 774405, s krytom, bez rámkika, biely	kus	2,000	5,30	10,60
63	K	45.31.1 74311-0045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	10,000	4,18	41,80
64	M	31.20.25 345324L161	Prepínač rad.6 Valena™ : 774406, s krytom, s rámkom, biely	kus	10,000	5,80	58,00
65	M	31.20.25 345531L001	Rámik 1-násobný Valena™ Neutrál 774451, biely	kus	25,000	1,38	34,50
66	M	31.20.25 345532L001	Rámik 2-násobný Valena™ Neutrál 774452, univerzálny, biely	kus	21,000	2,30	48,30
67	M	31.20.25 345533L001	Rámik 3-násobný Valena™ Neutrál 774453, univerzálny, biely	kus	7,000	3,61	25,27
68	M	31.20.25 345534L001	Rámik 4-násobný Valena™ Neutrál 774454, univerzálny, biely	kus	10,000	4,87	48,70
69	M	31.20.25 345535L001	Rámik 5-násobný Valena™ Neutrál 774455, univerzálny, biely	kus	5,000	6,08	30,40
70	K	45.31.1 74311-0092	Montáž, stmievač zapustený do krabice, otočné ovládania osvetlenia, IP20	kus	3,000	6,46	19,38
71	M	31.20.25 345441L171	Stmievač osvetlenia, tlačidlový Valena™ : s výstupom na spínač č.6,s krytom, bez rámkika (LED) biely	kus	3,000	84,36	253,08
72	K	45.31.1 74311-0136	Montáž, termostat digitálny, priestorový, zapustený, programovanie, IP20	kus	1,000	6,84	6,84
73	M	31.20.25 345456C031	Termostat digitálny programovateľný s krytom, a rámkom pre snímanie a signálizáciu	kus	1,000	154,66	154,66
74	K	45.31.1 74313-1012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	kus	58,000	3,42	198,36
75	M	31.20.27 345400L161	Zásuvka 1-nás. Valena™ : 774396, s rámkom biela	kus	58,000	5,42	314,36
76	M	31.20.27 345400L16.1	Zásuvka 1-nás. Valena™ : , bez rámkika (bez oc) oranžová	kus	28,000	9,48	265,44
77	M	31.20.27 345400L162	Zásuvka 1-nás. Valena™ : , bez rámkika (bez oc) žltá	kus	6,000	9,48	56,88
78	M	31.20.25 345411A701	Zásuvka 2x uzemňovacia svorka pre lekáreske účely biela	kus	11,000	22,99	252,89
79	K	45.31.1 74315-0430	Montáž a zapojenie kompletných skriniek so STOP tlačidlom	kus	4,000	140,46	561,84
80	M	31.20.25 3581360C03	Skrinka plastová, núdzové červené STOP hríbové tlačidlos preskleným krytom	kus	4,000	53,96	215,84
81	M	31.20.25 3581363C02	Skrinka plastová + 2x tlač ovládač,tlačidlá (1Z+1V) zelené (I) červ (O) + 1x svetlo biele	kus	1,000	36,81	36,81
82	K	45.31.1 74315-0433	Montáž a zapojenie kompletných skriniek s 3-tlač ovládačmi	kus	1,000	19,00	19,00
83	K	45.31.1 74241-0004	Montáž rozvodnice do 150kg	kus	1,000	242,93	242,93
84	K	45.31.1 74241-0008	Dokončovacie práce na rozvádzacích 100-150kg	kus	2,000	332,50	665,00
85	M	31.20.31 357001E446	Rozvádzací HR-T podľa PD	kus	1,000	6 792,50	6 792,50
86	K	31.20.31 357001E446	Rozvádzací RH doplnenie podľa PD	kus	1,000	6 602,50	6 602,50
87	K	31.20.31 357001E447	Rozvádzací RN doplnenie podľa PD	kus	1,000	8 027,50	8 027,50
88	M	31.20.31 357001E473	Repro nástenná EN54-24, 6W RMS ( elternatívne do podhlášadu)	kus	184,000	46,46	8 548,64
89	K	45.31.1 74331-0053	Montáž, LED svietidlo IP20-44	kus	61,000	24,51	1 495,11
90	M	.. 348000A002	A2 Svietidlo LED 45W , zapustené 600x600, 3000K IP40	kus	26,000	63,79	1 658,54
91	M	.. 348000A413	A1 Svietidlo zapusrené kruhové LED 45W, 3000K LED, opál kryt, IP40	kus	21,000	63,79	1 339,59
92	M	.. 348000A414	C1 Svietidlo prisadené LED 15W, 12000lm, 4000K » opál kryt, IP40 pod linku	kus	2,000	63,79	127,58
93	M	.. 348000A703	Ovládač pre germicídne žiariče s časovým programom	kus	2,000	192,71	385,42
94	M	.. 348000P403	G1 Svietidlo germicídne 55W priamom vyžarujúce so senzorom prítomnosti	kus	4,000	791,30	3 165,20
95	M	.. 348501A106	Svietidlo núdzové, nástenné EXIT LED 3W, 350lm, núdz. režim 1h, biele, IP40 - CBS	kus	15,000	57,48	862,20
96	M	.. 348508P517	Svietidlo LED nástenné s pictogramom alebo nápisom "EXPOZÍCIA", signálizačné IP20	kus	5,000	132,05	660,25
97	M	.. 348508P518	Svietidlo na povrch LED s nápisom " V PREVÁDZKE" signálizačné IP20	kus	5,000	132,05	660,25
98	M	.. 348508P519	Svietidlo nástenné LED biele signálizačné IP20	kus	2,000	132,05	264,10
99	M	.. 348509A026	N Piktogram únik dole, postava sprava, pre svietidlá » EXIT	kus	15,000	11,33	169,95
100	M	31.50.34 3488S00048	G2 Svietidlo germicídne 44W priamom vyžarujúce so senzorom prítomnosti	kus	3,000	205,06	615,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	M	31.20.10 3549090D01	Prípojnica potenciálového vyrovnania : EVP-SK	kus	3,000	16,06	48,18
102	K	45.31.1 74524-0321	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerezovým pásmom (Bernard)	kus	50,000	6,02	301,00
103	M	31.20.10 3549092V01	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD), pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5+16mm2	kus	50,000	0,85	42,50
104	M	27.44.00 3549092V02	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	kus	50,000	1,05	52,50
105	K	45.31.1 74554-0325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	3,000	24,61	73,83
106	K	45.31.1 74525-0326	Montáž, krabica pre ekvipotenciálnu svorkovnicu, pod omietku	kus	20,000	7,79	155,80
107	M	31.20.10 3549070D01	Krabica pre bleskozvodné svorky : PZO [168x218x80+120] pod izoláciu, nastaviteľná hĺbka	kus	20,000	11,23	224,60
108	K	45.31.1 74221-0607	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 10	m	22,000	1,09	23,98
109	M	31.30.13 341010M432	Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 10 GNYE (RM) zel/žltý	m	22,000	1,60	35,20
110	K	45.31.1 74221-0609	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 25	m	64,000	1,38	88,32
111	M	31.30.13 341010M446	Kábel 1-žilový Cu 750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/žltý	m	64,000	4,35	278,40
112	K	45.31.1 74221-2767	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, uložená pevne H07RN-F (CGTU) 4x50	m	20,000	4,61	92,20
113	M	31.30.13 341515M186	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGTG) H07RN-F 5G50	m	20,000	139,89	2 797,80
114	K	45.31.1 74221-2768	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, uložená pevne H07RN-F (CGTU) 4x70	m	36,000	7,92	285,12
115	M	31.30.13 341515M150	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGTG) H07RN-F 5G70	m	36,000	85,11	3 063,96
116	K	45.31.1 74221-0048	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x6-16	m	60,000	14,49	869,40
117	M	31.30.13 341203M130	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x6	m	60,000	3,63	217,80
118	K	45.31.1 74221-0057	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	m	90,000	0,93	83,70
119	M	31.30.13 341203M320	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	m	60,000	3,84	230,40
120	M	31.30.13 341203M330	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	m	30,000	5,64	169,20
121	K	45.21.1 74221-0201	Montáž, kábel Cu signálny voľne uložený JYTY 2-3x1	m	24,000	0,81	19,44
122	M	31.30.13 341661M002	Kábel Cu signálny, drôtené žily, tieniený : JYTY 2x1	m	24,000	0,83	19,92
123	K	45.21.1 74221-0202	Montáž, kábel Cu signálny voľne uložený JYTY 4-5x1	m	30,000	0,68	20,40
124	M	31.30.13 341662E143	Kábel Cu signálny, drôtené žily, tieniený : J-Y(ST)Y 2x2x0,8 Lg EFK	m	30,000	0,61	18,30
125	M	31.30.13 341672E053	Kábel Cu signálny bezhalogénový, drôtené žily, tieniený : J-H(ST)H 2x2x0,8 Bd B2ca-s1,d0,a1	m	80,000	1,49	119,20
126	K	45.21.1 74221-0242	Montáž, kábel Cu signálny pevne uložený JE-H(ST)H 2x2x0,8 požiarna trasa	m	80,000	0,48	38,40
127	K	45.31.1 74221-0167	Montáž, bezhalogénový vodič Cu plný drôt, uložený pevne V07G-U, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 6	m	620,000	0,62	384,40
128	M	31.30.13 341023E007	Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : N2XH-J 1x6 EFK	m	620,000	1,67	1 035,40
129	K	45.31.1 74221-0168	Montáž, bezhalogénový vodič Cu plný drôt, uložený pevne V07G-U, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 10	m	30,000	0,64	19,20
130	M	31.30.13 341023E009	Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : N2XH-J 1x10 EFK	m	30,000	1,61	48,30
131	M	31.30.13 341023M114	Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, lano : N2XH-O 1x25 (RM)	m	40,000	6,88	275,20
132	K	45.31.1 74221-0170	Montáž, bezhalogénový vodič Cu lanové jadro, uložený pevne V07G-K, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 25	m	40,000	0,81	32,40
133	K	45.31.1 74221-0301	Montáž, funkčne odolný kábel Cu 750V uložený pevne CXKE,-V 2x2,5-4	m	80,000	0,49	39,20
134	M	31.30.13 341228E021	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-V-O 2x2,5 P60-R B2ca-s1,d0,a1	m	80,000	2,18	174,40
135	K	45.31.1 74221-0301.1	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 2x1,5-4	m	60,000	0,45	27,00
136	M	31.30.13 341210H001	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-O 2x1,5	m	60,000	1,16	69,60
137	K	45.31.1 74221-0305	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	933,000	0,83	774,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
138	M	31.30.13 341210H012	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 3x1,5	m	787,000	1,21	952,27
139	M	31.30.13 341210H013	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-O 3x1,5	m	146,000	1,23	179,58
140	K	45.31.1 74221-0306	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	m	624,000	0,49	305,76
141	M	31.30.13 341210M021	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-O 2x2,5	m	94,000	0,86	80,84
142	M	31.30.13 341210M120	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 3x2,5	m	530,000	2,51	1 330,30
143	K	45.31.1 74221-0315	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x1,5	m	240,000	0,52	124,80
144	M	31.30.13 341210H052	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x1,5	m	240,000	1,81	434,40
145	K	45.31.1 74221-0316	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x2,5	m	99,000	0,57	56,43
146	M	31.30.13 341210M320	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x2,5	m	99,000	3,15	311,85
147	K	45.31.1 74221-0317	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4-6	m	30,000	0,76	22,80
148	M	31.30.13 341210M340	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x6	m	30,000	6,00	180,00
149	K	45.31.1 74221-0318	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x10-16	m	46,000	0,81	37,26
150	M	31.30.13 341210M350	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x10	m	46,000	14,48	666,08
151	K	45.31.1 74221-0455	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x120	m	40,000	1,28	51,20
152	M	31.30.13 341310M250	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x120	m	40,000	111,96	4 478,40
153	K	45.21.46 74223-0101	Montáž označovacieho štítku na kábel	kus	60,000	0,55	33,00
154	K	45.21.46 74223-0201	Príplatok na zaťahovanie kábla do tvárníc, komôr, kolektorov, váha kábla do 0,75kg	m	1 590,000	0,46	731,40
155	K	45.21.46 74223-0204	Príplatok na zaťahovanie kábla do tvárníc, komôr, kolektorov, váha kábla do 6kg	m	246,000	4,00	984,00
156	K	45.31.1 74382-0020	Podružný materiál 3%	%	583,000	2,00	1 168,62
157	K	45.31.1 74382-0060	PPV (pomocné a podružné výkony) 6%	%	386,000	1,28	495,05
158	K	45.31.1 74382-0040	Demontáž EPS, PER a spätná montáž	hod	80,000	26,60	2 128,00
159	K	45.31.1 74382-0101	Kompexné vyskúšanie	hod	20,000	26,60	532,00
160	K	45.31.1 74382-0111	Zaškolenie obsluhy	hod	5,000	26,60	133,00
161	K	45.31.1 74382-0120	Úprava rozvádzca	hod	20,000	26,60	532,00
162	K	45.31.1 74382-0150	Preprogramovanie ústredne EPS a revízia EPS	hod	30,000	38,00	1 140,00
163	K	45.31.1 74381-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	20,000	95,00	1 900,00
164	K	45.31.1 74381-1111	Úradna skúška	kus	1,000	712,50	712,50
165	K	45.31.1 74381-1120	Osvedčenie dokumentácie	kus	1,000	1 092,50	1 092,50
166	K	45.31.1 74381-1121	Projekt skutkového vyhotovenia	kus	1,000	4 275,00	4 275,00
167	K	45.31.41 74232-0250	Montáž, kábel dátový uložený v rúrkach FTP, STP	m	2 746,000	2,23	6 123,58
168	M	31.30.13 3418111451	Kábel dátový F/UTP - CAT 6, tienený : 1GB Belden 7860NBH, 4X2XAWG23 (LSOH) Dca-s3,d2,a1, sivý	m	2 746,000	1,06	2 910,76
169	K	45.31.41 74232-0261	Pripevnenie požiarne odolnej príchytky E30	m	480,000	7,46	3 580,80
170	M	27.10.60 132112700	požiarne odolná príchytka s kotvou do betónu	ks	480,000	4,99	2 395,20
171	K	45.31.41 74437-1207	Montáž, 1-nás zásuvka dátová RJ45, zapustená IP20	kus	2,000	5,13	10,26
172	K	45.31.41 74437-1208	Montáž, 2-nás zásuvka dátová RJ45, zapustená IP20	kus	13,000	5,80	75,40
173	M	32.10.60 374305L101	Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat 5e U/UTP (UTP) : zapustená IP20	kus	2,000	8,00	16,00
174	M	32.10.60 374305L111	IQ8 tlačítkový požární hlásič	kus	1,000	605,28	605,28
175	K	45.31.41 74445-0212	Signalizačné zariadenie ZIS, prekročenie teploty	kus	3,000	142,50	427,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
176	K	45.31.41 74421-0706	Montáž kamery	kus	5,000	142,50	712,50
177	K	45.31.41 74422-0397	Montáž tlačítkového hlásiča	kus	1,000	33,25	33,25
178	M	40.10.30 117950110	Opticko zvuková signálizácia prekročenia teploty - kontrolka so sirénkou	kpl	1,000	260,30	260,30
179	M	40.10.30 117950110.1	IP kamera interierová 3Mpix	ks	1,000	330,60	330,60
180	K	45.31.41 74462-2211	Montáž päťice	kus	10,000	23,75	237,50
181	K	45.31.41 74462-2421	Montáž hlásiča	kus	10,000	55,10	551,00
182	M	32.20.20 382196T151	Päťica hlásiča IQ8 guard	kus	10,000	14,25	142,50
183	M	32.20.20 382196T152	Reproduktor PER zapustený v strope s požiarne odolným krytom 6W	kus	7,000	44,89	314,23
184	M	32.20.20 382196T154	O2T/FSp Multisenzorový hlásič IQ8Quad s optickou a zvukovou signalizáciou	kus	10,000	218,50	2 185,00
185	K	45.31.41 74464-1101	Montáž reproduktora PER do stropu s vrezaním otvoru	kus	7,000	50,35	352,45

D M46 202 Zemné práce pri ext. montážach

1 900,00

186	K	45.25.50 19068-0021	prevrt	kus	20,000	95,00	1 900,00
-----	---	---------------------	--------	-----	--------	-------	----------

D D3 OSTATNÉ

3 192,00

D OSTATNÉ OSTATNÉ

3 192,00

187	K	.. 462007	Preloženie el. rozvodov, demontáže, provizórne pripojenie, úprava existujúcich rozvodov, ochrana rozvodov prechádzajúcich cez stavenisko	hod	120,000	26,60	3 192,00
-----	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

**04 - Rozvody mediciálnych plynov**

JKSO:

Miesto: Nitra

KS:

Dátum: 30. 1. 2025

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Nitra

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GHOUSE s.r.o.

IČO: 47188561

IČ DPH: SK2023836078

Projektant:

STAVING PROJEKT s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				23 863,93
DPH základná znížená	Základ dane 0,00		Sadzba dane 23,00%	Výška dane 0,00
	23 863,93		23,00%	5 488,70

Cena s DPH	v	EUR	29 352,63
------------	---	-----	-----------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 27.3.2025

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

## 04 - Rozvody medicílnych plynov

Miesto:	Nitra	Dátum:	30. 1. 2025
Objednávateľ:	Fakultná nemocnica Nitra	Projektant:	STAVING PROJEKT s.r.o.
Zhotoviteľ:	GHOUSE s.r.o.	Spracovateľ:	

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

### Náklady z rozpočtu 23 863,93

#### D D1 Rozvody medicínalnych plynov 23 863,93

#### D D2 Druh plynu: zdvoj stlačeného vzduchu 10 296,32

1	K	Pol1	Medená trubka 16x3	m	2,000	20,19	40,38
10	K	Pol10	2. stupeň redukcie	ks	1,000	61,75	61,75
11	K	Pol11	Redukčný panel núdzového zdroja	ks	1,000	1 763,69	1 763,69
12	K	Pol12	Ventil uzavárací fľašový UVR	ks	2,000	51,79	103,58
13	K	Pol12	Ventil uzavárací fľašový UVR	ks	1,000	51,79	51,79
14	K	Pol13	Núdzový vstup, vstup pre údržbu a pripojenie NIST	ks	1,000	160,08	160,08
15	K	Pol14	Čidlo prevádzkového alarmu	ks	1,000	227,86	227,86
16	K	Pol15	Čidlo núdzového prevádzkového alarmu	ks	1,000	227,91	227,91
17	K	Pol16	Manometer kontrolný pr. 100 mm, 0 až 1 MPa	ks	1,000	39,40	39,40
18	K	Pol17	Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	m tr.	12,000	0,33	3,96
19	K	Pol18	Náter /značenie/ potrubia podľa technologického	m tr.	12,000	2,20	26,40
20	K	Pol19	Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	m tr.	12,000	0,33	3,96
2	K	Pol2	Medená trubka 18x1	m	10,000	21,55	215,50
21	K	Pol20	Záverečná tlaková skúška	ks	1,000	23,75	23,75
3	K	Pol3	Tvarovky Cu	kpl	1,000	80,75	80,75
4	K	Pol4	Ag spájka 45 + pasta	g	60,000	4,34	260,40
5	K	Pol5	Chránička potrubia, oceľová trubka 31,8x2,6/0,5m	ks	1,000	16,77	16,77
6	K	Pol6	Gulový uzáver G3/4", PN20	ks	1,000	56,67	56,67
7	K	Pol7	Fľašová batéria Cu pre 2 tlakové ľaše - ľavá	ks	1,000	1 154,74	1 154,74
8	K	Pol8	Fľašová batéria Cu pre 2 tlakové ľaše - pravá	ks	2,000	1 154,74	2 309,48
9	K	Pol9	Panel automatického prepínania zdroja	ks	1,000	3 467,50	3 467,50

#### D D3 Druh plynu: kyslík 3 507,78

31	K	Pol17	Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	m tr.	55,000	0,33	18,15
32	K	Pol18	Náter /značenie/ potrubia podľa technologického	m tr.	55,000	2,20	121,00
33	K	Pol19	Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	m tr.	55,000	0,33	18,15
24	K	Pol2	Medená trubka 18x1	m	25,000	21,55	538,75
22	K	Pol21	Medená trubka 8x1	m	5,000	13,54	67,70
23	K	Pol22	Medená trubka 12x1	m	25,000	16,01	400,25
25	K	Pol23	Tvarovky Cu	kpl	1,000	142,50	142,50
28	K	Pol24	Napojenie na existujúci rozvod	ks	1,000	62,56	62,56
29	K	Pol25	Zaslepenie potrubia Cu do DN25	ks	5,000	7,55	37,75
30	K	Pol26	Lekársky panel pod omietku	ks	4,000	299,95	1 199,80
34	K	Pol27	Úseková tlaková skúška	ks	2,000	47,50	95,00
35	K	Pol28	Záverečná tlaková skúška	ks	1,000	95,00	95,00
26	K	Pol4	Ag spájka 45 + pasta	g	160,000	4,34	694,40
27	K	Pol5	Chránička potrubia, oceľová trubka 31,8x2,6/0,5m	ks	1,000	16,77	16,77

#### D D4 Druh plynu: stlačený vzduch pre dýchanie 3 141,37

44	K	Pol17	Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	m tr.	50,000	0,33	16,50
45	K	Pol18	Náter /značenie/ potrubia podľa technologického	m tr.	50,000	2,20	110,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	Pol19	Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	m tr.	50,000	0,33	16,50
38	K	Pol2	Medená trubka 18x1	m	20,000	21,55	431,00
36	K	Pol21	Medená trubka 8x1	m	5,000	13,54	67,70
37	K	Pol22	Medená trubka 12x1	m	25,000	16,01	400,25
42	K	Pol25	Zaslepenie potrubia Cu do DN25	ks	5,000	7,55	37,75
43	K	Pol26	Lekársky panel pod omietku	ks	4,000	299,95	1 199,80
47	K	Pol28	Záverečná tlaková skúška	ks	1,000	95,00	95,00
39	K	Pol29	Tvarovky Cu	kpl	1,000	142,50	142,50
40	K	Pol4	Ag spájka 45 + pasta	g	140,000	4,34	607,60
41	K	Pol5	Chránička potrubia, oceľová trubka 31,8x2,6/0,5m	ks	1,000	16,77	16,77
D D5 Instalačné komplexy							1 662,50
48	K	Pol30	Lôžková osvetľovacia rampa – pre 1 lôžko	ks	1,000	1 662,50	1 662,50
D D6 Ventilové krabice							346,75
49	K	Pol31	Vent. krabica pod omietku - O,T	ks	1,000	346,75	346,75
D D7 Alarmový systém							510,71
50	K	Pol32	Signalizačný hlásič klinického alarmu	ks	1,000	205,06	205,06
51	K	Pol33	Signalizačný hlásič prevádzkového alarmu - 1 miesto	ks	1,000	305,65	305,65
D D8 Konzole a príchytný materiál							2 042,50
52	K	Pol34	Dodanie a zhotovenie konzol, pomocný príchytný	kpl	1,000	2 042,50	2 042,50
D D9 Ostatné							2 356,00
53	K	Pol35	Demontáž existujúcich rozvodov kyslíka	HZS	6,000	99,75	598,50
54	K	Pol36	Zahájenie a vedenie stavby	kpl	1,000	332,50	332,50
55	K	Pol37	Presun materiálu, vnúrostavenisková preprava	kpl	1,000	285,00	285,00
56	K	Pol38	Skúšky a revízie EN7396	HZS	8,000	142,50	1 140,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

**05 - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto: Nitra

KS:

Dátum: 30. 1. 2025

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Nitra

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GHOUSE s.r.o.

IČO:

IČ DPH: SK2023836078

Projektant:

STAVING PROJEKT s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	14 898,47		
DPH základná znížená	Základ dane 0,00 14 898,47	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane 0,00 3 426,65
<b>Cena s DPH</b>	v EUR		<b>18 325,12</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 27.3.2025

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy pre vytvorenie pracoviska intervenčnej kardiológie, Interný pavilón  
1.NP, Fakultná nemocnica Nitra

Objekt:

## 05 - Zdravotechnika

Miesto:	Nitra	Dátum:	30. 1. 2025
Objednávateľ:	Fakultná nemocnica Nitra	Projektant:	STAVING PROJEKT s.r.o.
Zhotoviteľ:	GHOUSE s.r.o.	Spracovateľ:	

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

### Náklady z rozpočtu

D PSV Práce a dodávky PSV 14 898,47

D 713 Izolácie tepelné 641,64

1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	38,000	3,87	147,06
2	M	283310001200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotechniky	m	9,180	0,66	6,06
3	M	283310001400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 26x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotechniky	m	8,160	0,72	5,88
4	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotechniky (vrátane kondenzátneho potrubia)	m	21,420	1,01	21,63
5	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	11,000	4,34	47,74
6	M	283310001700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotechniky (kondenzát)	m	11,220	1,10	12,34
7	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	35,000	4,29	150,15
8	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotechniky	m	19,380	1,90	36,82
9	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotechniky	m	6,120	2,20	13,46
10	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotechniky	m	10,200	2,50	25,50
11	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	100,000	1,30	130,00
12	K	998713294.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	100,000	0,45	45,00

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 3 562,30

13	K	721140906.S	Oprava odpadového potrubia - vsadenie odbočky do potrubia DN 125	ks	4,000	225,77	903,08
14	K	721171502	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 40x3 mm odpadné prípojné	m	4,000	16,06	64,24
15	K	721171504	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 56x3 mm odpadné prípojné	m	2,500	21,65	54,13
16	K	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 40	m	0,500	22,29	11,15
17	K	721172033.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 50	m	6,000	22,95	137,70
18	K	721172035.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 110	m	4,000	28,17	112,68
19	K	721229021.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 800 mm pre montáž k stene	ks	1,000	40,94	40,94
20	M	552240013000	S - Žlab sprchový bez krytu nerezový dĺ. 800mm, odtok vodorovný DN 50, (0,7 l/s), dĺ. 800 mm, montáž k stene, stavebná výška min. 90 mm, so sifónom, vodorovný odtok	ks	1,000	487,86	487,86
21	M	552240013050	S - Kryt pre sprchový žlab, dĺ. 800 mm	ks	1,000	55,00	55,00
22	K	722171134.S	Plasthlíníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm (kondenzát)	m	7,000	36,08	252,56
23	K	722171135.S	Plasthlíníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm (kondenzát)	m	11,000	54,53	599,83
24	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	3,000	3,48	10,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	2,000	4,10	8,20
26	K	721194106.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63 mm	ks	4,000	4,82	19,28
27	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	2,000	6,07	12,14
28	K	721300922	Montážne a pomocné práce spojené s dokompletovaním vnútornej kanalizácie ..... HZS 16,0 EUR/hod	hod.	25,000	9,45	236,25
29	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 (kondenzát)	m	18,000	2,08	37,44
30	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	17,000	1,14	19,38
31	K	998721201.S	Presun hmôr pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	300,000	1,00	300,00
32	K	998721294.S	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	%	200,000	1,00	200,00

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 3 543,39

33	K	722131932.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20	ks	2,000	19,50	39,00
34	K	722131934.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 32	ks	2,000	28,72	57,44
35	K	722131935.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 40	ks	2,000	35,41	70,82
36	K	722171312	Plasthliníkové potrubie z viacvrstvových rúr plasthliníkových Pex-AL-Pex spájané lisovaním dxt 20x2,5 mm	m	28,000	22,69	635,32
37	K	722171313	Plasthliníkové potrubie z viacvrstvových rúr plasthliníkových Pex-Al-Pex spájané lisovaním dxt 26x3 mm	m	14,000	29,46	412,44
38	K	722171314	Plasthliníkové potrubie z viacvrstvových rúr plasthliníkových Pex-AL-Pex spájané lisovaním dxt 32x3 mm	m	24,000	33,38	801,12
39	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	18,000	10,74	193,32
40	K	722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	ks	1,000	10,74	10,74
41	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	3,000	5,47	16,41
42	M	551110005000.S	Gulový uzáver pre vodu G3/4", niklovaná mosadz (GK, DN20)	ks	3,000	12,51	37,53
43	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	3,000	6,04	18,12
44	M	551110005100.S	Gulový uzáver pre vodu G1", niklovaná mosadz (GK, DN25)	ks	3,000	21,56	64,68
45	K	722221310.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	ks	2,000	5,47	10,94
46	M	551190000900.S	Spätná klapka vodorovná závitová G3/4", PN 10, pre vodu, mosadz (ZK, DN20)	ks	2,000	14,57	29,14
47	K	722221365.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4	ks	1,000	5,47	5,47
48	M	422010003000.S	Filter závitový na vodu G3/4", FF, PN 20, mosadz (F, DN20)	ks	1,000	12,07	12,07
49	K	PS72226200	Manometer kruhový rozsa 0-1,0 MPa	ks	1,000	17,55	17,55
50	K	PC 724149101.S	Montáž čerpadla pre odvod kondenzátu od nádtennej klimatizačnej jednotky	ks	2,000	20,00	40,00
51	M	551450010812	Čerpadielko pre odvod kondenzátu 12l/h, výtlak 10m, sacia výška max 2,0m, s akustickým tlmičom hluku (do 19dB) - napr. Aspen Silent + Mini Aqua	ks	2,000	120,00	240,00
52	K	PC 722800	Montážne a pomocné práce spojené s dokompletovaním vnútorného vodovodu ..... HZS 16,0 EUR/hod	hod.	25,000	18,00	450,00
53	K	722290226.S.1	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	66,000	2,08	137,28
54	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	66,000	1,50	99,00
55	K	998722201.S	Presun hmôr pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	100,000	0,70	70,00
56	K	998722294.S	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	%	100,000	0,75	75,00

D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety 7 151,14

57	K	725119417.S	Montáž záchodovej misy keramickej bez splachovacieho okruhu závesnej	ks	1,000	24,77	24,77
58	M	642360003500	WC - Misa záchodová keramická závesná, lxšvx 530x355 mm, hlboké splachovanie, 6 l, bez splachovacieho okruhu Rimfree, napr. Geberit Selnova č. 501.045.00.7	ks	1,000	492,77	492,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	M	642360003500.1	WC - Sedátka pre závesné WC napr. Geberit Selnova, duraplast, biele	ks	1,000	35,00	35,00
60	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	1,000	57,34	57,34
61	M	552370000100.S	WC - Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou, výška 1120mm - napr. Geberit Duofix č. 111.598.00.5, nádržou Sigma12	ks	1,000	463,17	463,17
62	K	725291113.S	Montáž splachovacieho tlačidla dvojčinného	ks	1,000	3,98	3,98
63	M	642360003950	WC - Ovládacie tlačidlo splachovania, chróm - napr. Geberit Sigma 30, č. 115.883.KH.1	ks	1,000	65,00	65,00
64	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	41,55	83,10
65	M	642110000200	U - Umývadlo keramické, rozmer 600x420mm, s otvorom pre batériu a prepádom, biele	ks	2,000	100,96	201,92
66	K	725319103.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, okrúhlych s priemerom do 435 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	20,58	20,58
67	M	552310001900.S	D1 - Kuchynskýerezový na zapustenie do dosky, okrúhly, bez odkvapkávača	ks	1,000	87,32	87,32
68	K	725319111.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 400x400 mm, bez výtokových armatúr	ks	2,000	18,47	36,94
69	M	552310001900.S.1	D - Kuchynskýerezový na zapustenie do dosky, hranatý, bez odkvapkávača	ks	2,000	98,50	197,00
70	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	23,89	23,89
71	M	642710000200	KV - Výlevka stojatá keramická - napr. MIRA, vxšl 460x500x435 mm, plastová mreža, zadný vodorovný odpad	ks	1,000	240,85	240,85
72	K	725413102.S	Montáž žľabu oceľového alebo liatinového jednoduchého na konzolách 1500 mm pre 2 batérie	ks	1,000	35,78	35,78
73	M	552240027000.S	UŽ - Žľab nerezový umývací lekársky, dĺ. 1500 mm	ks	1,000	924,09	924,09
74	K	725829204.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej so senzorovým ovládaním s jedným prívodom vody	ks	2,000	17,57	35,14
75	M	551450006905	UŽ - Batéria automatická umývadlová zmiešavacia SLU 04H17 s elektronikou, napájanie 24V DC, úsporný perlátor, prietok 12 l/min, SANELA	ks	2,000	285,65	571,30
76	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	4,45	4,45
77	M	551450002850	S - Sprchový set (nástenná batéria, ručná sprcha a hlavová sprcha) napr. Dual Shower System s batériou, 200mm, chróm KLUIDI Logo 6808505-00	ks	1,000	365,74	365,74
78	K	725869311.S	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadenie predmetu, drezovej do D 50 mm (pre jeden rez)	ks	3,000	10,77	32,31
79	M	551620007100.S	D - Zápacová uzávierka - sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	3,000	20,04	60,12
80	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	4,000	16,66	66,64
81	M	551450000650	D - Batéria rezová stojanková páková s otočným výtokovým ramienkom, chróm, napr. KLUIDI LOGO NEO 379130575	ks	3,000	165,21	495,63
82	M	551450003850	U - Batéria umývadlová stojanková páková, chróm, napr. KLUIDI PURE & EASY 372850565	ks	1,000	148,62	148,62
83	K	725869301.S	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadenie predmetu, umývadlovej do D 40 mm	ks	2,000	9,70	19,40
84	M	551620006400.S	U - Zápacová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40, leský chróm - Geberit 151.034.21.1	ks	2,000	28,03	56,06
85	K	725119105.S	Montáž splachovacej nádržky plastovej s rohovým ventilom vysokopoľožených	ks	1,000	81,43	81,43
86	M	554320000200.S	KV - Splachovacia nádržka vysokopoľožená s retiazkou, pre montáž na omietku, 6/9 l, plast, alpská biela	ks	1,000	141,15	141,15
87	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	23,89	23,89
88	M	642710000200	KV - Výlevka stojatá keramická - napr. MIRA, vxšl 460x500x435 mm, plastová mreža, zadný vodorovný odpad	ks	1,000	240,85	240,85
89	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	1,000	7,42	7,42
90	M	551110020000.S	Gulôvý ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, s pripojovacou trubkou (pre KV)	ks	1,000	12,52	12,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	10,000	8,94	89,40
92	M	551110020000.S. 1	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz (pre U, D, D1)	ks	10,000	12,41	124,10
93	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	9,87	9,87
94	M	551450000200	KV - Batéria drezová nástenná napr. Logo Neo DN 15, rozmer dxšv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUĐI	ks	1,000	112,37	112,37
95	K	725869380.S	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm	ks	1,000	8,47	8,47
96	M	551620015600	Zápacová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápacová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	1,000	33,36	33,36
97	M	551620015650	Lievik so zápacovou uzávierkou pre suchý stav (odolnosť do 100 st. C) DN32 - odpad od zvlhčovača	ks	1,000	21,41	21,41
98	K	725869381.S	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	1,000	9,75	9,75
99	M	551620015500	Zápacová uzávierka HL136.3, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, vertikálne pripojenie 5/4", s protizápacovou klapkou a čistiacim kusom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	1,000	34,36	34,36
100	K	PC 72581901	Montáž termoskopického skupinového ventilu - pre umývací žľab UŽ	ks	1,000	19,85	19,85
101	M	551PC 110017540	RADA 222 DK ventil skupinový temoskopický (č. 1.0.40.90.3) - presnosť zmiešavania +1až2 st.C , vrátane spätných ventilov, filtračných sietiek na vstupoch, vrátane pripojovacích kolienok, (Koncept Ekotech s.r.o.) - ( TSV, DN20)	súb.	1,000	21,65	21,65
102	K	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	3,000	15,00	45,00
103	M	5516119100	Dvierka krycie 200x200mm, podľa výberu architekta	ks	2,000	24,85	49,70
104	M	5516119100.1	Dvierka krycie 300x30mm, podľa výberu architekta	ks	1,000	35,68	35,68
105	K	721300922.1	Montážne a pomocné práce spojené s dokompletovaním zariadení predmetov..... HZS 16,0 EUR/hod	hod.	40,000	16,00	640,00
106	K	998725201.S	Presun hmot pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	800,000	0,30	240,00
107	K	998725294.S	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	1 000,000	0,30	300,00



**HARMONOGRAM DODÁVOK A PRÁC****Stavba:****Dodávateľ:****STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE VYTvoreNIE PRACOVISK INTERVENčNEJ KARDIOLOGIE, FAKULTNÁ NEMOCNICA NITRA**

GHOUSE s.r.o.

ROK MESIAC/Kalendárny týždeň	č. popis	2025									
		April	May	Jún	July	August	September	October	November	December	January
Búracie práce, základy pre novú časť	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Príprava vnitorného bloku stavebnej časti											
Kompletička a stavebnej časti											
Medicíne plány											
Zdrovatechnika											
Elektroinštalácia hriadeľové rozvody											
Elektroinštalácia koncové príky, revízie											
Vzduchotechnika hriadeľové rozvody											
Vzduchotechnika koncové príky											

Výpracoval: Peter Blahník

