

460/2021

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „Obchodný zákonník“)  
(ďalej v texte len „Zmluva“)

### Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

1. **Názov organizácie:** **Národný ústav detských chorôb**  
**Sídlo organizácie:** Limbová 1, 833 40 Bratislava  
**Štatutárny orgán:** MUDr. Peter Bartoň, riaditeľ  
**IČO:** 00 607 231  
**DIČ :** 2020848368  
**IČ DPH:** SK 2020848368  
**Bankové spojenie:**  
**IBAN:**  
**Zriadený:** Zriaďovacou listinou zo dňa 18.12.1990 č. j. 1841/1990-A/III-2 s účinnosťou od 1.1.1991 v znení neskorších rozhodnutí  
 (ďalej len „Objednávateľ“)
2. **Názov:** **AGAMA, s.r.o.**  
**Sídlo:** Na Sitine 3374/24, 841 04 Bratislava  
**Štatutárny orgán:** Marián Mikóczy  
**Zapísaná v:** v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, Vložka č. 10849/B  
**IČO:** 35688807  
**DIČ:** 2020309214  
**IČ DPH:** SK2020309214  
**Bankové spojenie:**  
**Číslo účtu:**  
 (ďalej len „Zhotoviteľ“)

Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito ako „Zmluvné strana“.

### Článok II. PREDMET ZMLUVY

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa vykonať dielo s názvom Úprava dispozície priestorov 1. NP (register pacientov, pokladňa vrátane zázemia) v bloku D v NUDCH (ďalej len „Dielo“) a záväzok Objednávateľa zaplatiť dohodnutú cenu za Dielo.
- 2.2 Požadovaná úroveň a rozsah spracovania: Dielo bude realizované v rozsahu výkazu výmer, ktorý je prílohou č. 2 k tejto Zmluve, podľa projektovej dokumentácie a podľa požiadaviek Objednávateľa. Realizácia bude prebiehať v zmysle podmienok Objednávateľa tak, aby nenarušila funkčnú prevádzku nemocnice. Pred samotným začatím stavebných prác sa vykoná obhliadka dotknutých priestorov a odsúhlasí sa rozsah prác /výkaz výmer/.
- 2.4. Návrh a realizácia musí byť najmä v súlade s:
- vyhláškou č. 553/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia;
  - zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
  - nariadením vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Diela potrebné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté k Dielu boli vyhotovené v súlade s riadnym oboznámením sa s predmetom Zmluvy a boli vyhotovené úplne a kompletne a Zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti

s realizáciou Diela vzniknúť. Zároveň potvrdzuje, že je plne oboznámený so svojimi povinnosťami a špecifickými požiadavkami Objednávateľa, ktorý je poskytovateľom zdravotnej starostlivosti.

- 2.6. Lokalizácia: Komplex budov v správe Objednávateľa, 0. NP, blok D, priestor vstupnej haly a miestností 30, 33, 34.
- 2.7. Poskytnuté podklady:
  - Pisomne spracované zadanie užívateľa;
  - Projektová dokumentácia;
  - Obhliadka priestorov;
  - Výkaz výmer.

### Článok III. KVALITA DIELA

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať Dielo riadne a včas, bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu užívaniu.
- 3.2 Pri realizácii Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, STN, v súlade s projektovou dokumentáciou, požiadavkami Objednávateľa a výkazom výmer pri realizácii stavby a ostatnými dokumentmi vyhotovený v súvislosti s Dielom a je viazaný prípadnými pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v úplnom znení zákona č. 314/2004 Z. z., technické požiadavky na požiaru bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiaru bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb a technické požiadavky na použitie v zdravotníckom zariadení. Pri výbere materiálov a výkone prác musí zohľadňovať aj skutočnosť, že Objednávateľ je poskytovateľom zdravotnej starostlivosti.
- 3.3 Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, ako aj so skutkovým stavom priestorov, ktorých sa realizácia Diela týka a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok.
- 3.4 Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady považuje za úplné a dostatočné na ocenenie realizácie a samotnú realizáciu kompletného Diela.
- 3.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s technickými a hygienickými normami a podmienkami stanovenými touto Zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

### Článok IV. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy **175.967,67 EUR bez DPH** (ďalej len „Cena za Dielo“).

Pri Cene za Dielo sa uplatní režim prenosu daňovej povinnosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ bude fakturovať Cenu za Dielo po dodaní celého Diela bez väd a nedorobkov, čo bude potvrdené písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí diela bez väd. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je oprávnený po dodaní celého Diela vystaviť faktúru v maximálnej hodnote 95 % z celkovej ceny Diela. 5 % je oprávnený Zhotoviteľ fakturovať po uplynutí skúšobnej prevádzky v trvaní 14 dní odo dňa odovzdania Diela. Prílohou faktúry budú podrobné súpisy dodaných tovarov a vykonaných prác za fakturované obdobie dokumentujúce plnenie Zhotoviteľa a odsúhlasené technickým dozorom a zástupcom Objednávateľa. **Zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru v maximálnej hodnote 95 % z celkovej ceny Diela do piateho pracovného dňa mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, kedy došlo k odovzdaniu Diela.**
- 4.3 Jednotlivé časti Ceny za Dielo sú určené v prílohe č. 2 tejto Zmluvy – **výkaz výmer**. Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že príloha určujúca Cenu za Dielo je úplná a záväzná a k jej zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to výlučne postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

- 4.4 Vyššie uvedená Cena za Dielo zahrňuje všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniam a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie a odstránenie zariadenia miesta výkonu Diela, pomocných konštrukcií (lešenia, lávky a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poisťného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príslušných používaných komunikáciách, odvozu stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu a pod.
- 4.5 Objednávateľ sa zaväzuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť Cenu za Dielo, resp. jej jednotlivé časti, ktorá je vypočítaná v súlade so Zmluvou.
- 4.6 Faktúra je splatná do 60 dní od jej doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorom bola faktúra preukázateľne doručená Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.
- 4.7 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení. Ďalej sa zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- a) číslo Zmluvy,
  - b) prílohou faktúry bude súpis dodaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku, počet jednotiek, celková cena.
- V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy, t. j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej, resp. doplnenej faktúry začne plynúť znova odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.
- 4.8 Cenu za Diela dohodnutú v Zmluve bude možné meniť, resp. Zmluvu akokoľvek upravovať iba v súlade s ustanovením § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 4.9 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek svoje pohľadávky voči Objednávateľovi podľa § 524 Občianskeho zákonníka plynúce z tejto zmluvy alebo súvisiace s touto zmluvou na tretí subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, na základe ktorého Zhotoviteľ postúpi svoje pohľadávky bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa na tretiu osobu, je neplatný. Akýkoľvek súhlas Objednávateľa s postúpením pohľadávok je platný iba v prípade, ak naň bol udelený predchádzajúci súhlas Ministerstva zdravotníctva SR.

## **Článok V. ČAS PLNENIA**

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo do dvoch (2) mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy. Nedodržanie uvedeného termínu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
- 5.2 Dodržiavanie termínu podľa bodu 5.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 5.3 V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy. Uhradením náhrady škody nie je dotknutá povinnosť Zhotoviteľa zaplatiť zmluvnú pokutu.
- 5.4 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, povodeň, zemetrasenie, výbuch, útok), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktorá nastala nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinností a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje technický dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 5.5 O primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie

- výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.
- 5.6 V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 5.7 Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 5.8 Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hrozacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela.

#### Článok VI. MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

Miestom plnenia predmetu Zmluvy je budova v správe Objednávateľa, 0. NP, blok D, priestor vstupnej haly a miestností 30, 33, 34.

#### Článok VII. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

##### 7.1 Práva a povinnosti Objednávateľa:

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie Diela v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nespĺní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
- b) Plánované kontroly budú vykonávané minimálne pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje technický dozor na základe výzvy niektorej zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu vopred dohodnutého zmluvnými stranami.
- c) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl. IV, bod 4.1.

##### 7.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa:

- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy;
- b) Zhotoviteľ je povinný **jednotlivé riešenia vopred skonzultovať s vopred určeným zamestnancom Objednávateľa** a to podľa odborného zamerania riešenia (napríklad nemocničný epidemiológ a hygienik, vedenie PTO, a pod.);
- c) Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov (ak ich využije) spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nesmie zmeniť subdodávateľa bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný najneskôr 5 pracovných dní, ktoré predchádzajú dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľ Zhotoviteľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné:
  - podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, ktorého sa týka návrh na zmenu,
  - navrhovaného subdodávateľa,
  - predmety subdodávok,

- doklady preukazujúce, že subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu spĺňa podmienky podľa zákona o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- d) Všetci pracovníci Zhotoviteľa, ako aj všetci pracovníci jeho subdodávateľov vykonávajúci činnosti v priestoroch NÚDCH budú dodržiavať hygienicko-epidemiologický režim, ktorý bude zameraný na dodržiavanie opatrení zabezpečujúcich prevenciu vzniku a šírenia mikroorganizmov vyvolávajúcich nešpecifické nozokomiálne nákazy;
  - e) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávateľia alebo ich zamestnanci a pracovníci dodržiavali zákaz fajčenia v celom priestore Objednávateľa;
  - f) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávateľia alebo ich zamestnanci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za závažné porušenie Zmluvy;
  - g) Zhotoviteľ je povinný udržiavať čistotu v priestoroch Objednávateľa; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Odpady je Zhotoviteľ v priestoroch Objednávateľa povinný prenášať v uzavretých vreciach alebo nádobách, aby sa zabránilo prašnosti;
  - h) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zákaz pohybu v priestoroch Objednávateľa mimo miesta výkonu práce a prístupových trás;
  - i) **Zhotoviteľ je povinný najmenej tri dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré boli zakryté.** Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené;
  - j) Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi;
  - k) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len zamestnancami, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
  - l) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, môže zamestnanec Zhotoviteľa len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;
  - m) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;
  - n) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby sa jeho zamestnanci riadili predpismi v oblasti ochrany pred požiarmi vydanými Objednávateľom, najmä požiarnymi poplachovými smernicami a požiarnym evakuačným plánom;
  - o) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním Diela Objednávateľovi.
  - p) Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú

- jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.
- q) Zhotoviteľ berie na vedomie, že práce sa budú vykonávať za plnej prevádzky Objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný v každom prípade postupovať tak, aby nebola ohrozená plynulá prevádzka Objednávateľa a nebolo ohrozené poskytovanie zdravotnej starostlivosti.
  - r) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby mali jeho pracovníci primeraný pracovný odev a obuv, **kde bude zreteľné označenie Zhotoviteľa**. Objednávateľ si vyhradzuje právo nepustiť pracovníka, ktorého odev nebude spĺňať uvedené. Taktiež si vyhradzuje právo nepustiť pracovníka, alebo vykázať z priestorov Objednávateľa pracovníka, ktorý by vzhľadom na svoj zdravotný stav, stav odevu alebo správanie mohol ohroziť prostredie zdravotníckeho zariadenia. Uvedené nepustenie alebo vykázanie pracovníka bude považované za prekážku na strane Zhotoviteľa a nemá vplyv na harmonogram prác a stanovené termíny.
  - s) Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vzťahu k svojim zamestnancom dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov, a to najmä zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
  - t) Komunikačné koridory do iných podlaží musia zachované počas celej doby realizácie Diela;
  - u) Zhotoviteľ je povinný vypracovať **skúšobný plán a plán užívania verejnej práce podľa zákona o verejných prácach**.
  - v) Dielo bude vykonávané podľa potrieb a podmienok Objednávateľa.
  - w) Čas vykonávania prác musí zodpovedať VZN mestskej časti Bratislava – Nové Mesto ako aj skutočnosti, že Objednávateľ je poskytovateľom zdravotnej starostlivosti. **Čas vykonávania prác obmedzuje Objednávateľ nasledovne:**
    - Hlučné práce a doprava materiálu v pracovných dňoch od 08:00 do 15:00 hod.
    - Ostatné nehlučné stavebné práce v pracovných dňoch od 07:00 do 20:00 hod.
    - V sobotu od 07:00 do 19:00 hod.
    - V dňoch pracovného pokoja platí zákaz vykonávať stavebné práce.
- 7.3 Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúry v lehote splatnosti, vzniká Zhotoviteľovi nárok na úrok z omeškania vo výške určenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 7.4 Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- 7.5 Každá zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.

#### **Článok VIII.**

#### **Technický dozor a stavebný denník**

- 8.1 Objednávateľ poveril vykonávaním funkcie technického dozoru Objednávateľa:
- 8.2 Technický dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle stavebného zákona zodpovednosť za riadne prevedenie Diela.
  - 8.3 Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy:
  - 8.4 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe počas výkonu Diela, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.

- 8.5 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá zákon č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z. a pokyny technického dozoru predložené technickým dozorum pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Technický dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať technický dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 8.6 Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalosti a prekážok, vzťahujúce sa k Dielu.

#### **Článok IX.**

#### **Odovzdanie a prevzatie Diela**

- 9.1 Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. po riadnom ukončení všetkých častí Diela, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu.
- 9.2 Objednávateľ prevezme Dielo od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami zmluvných strán a technickým dozorum.
- 9.3 Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, výkazu výmer, projektovej dokumentácie a zadania Objednávateľa, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
- 9.4 Pripravenosť Diela na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 9.5 tohto článku Zmluvy.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť častí Diela najmä:
- a) Kópiu Stavebného denníka,
  - b) Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
  - c) Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
  - d) Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
  - e) Doklad o spôsobe likvidácie odpadov.
- 9.6 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 9.5 pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatiu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie Diela.
- 9.7 Ak pri odovzdaní a prevzatí časti Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.
- 9.8 Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania časti Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 9.9 Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (článok X) nie je odovzdaním Diela dotknutá.
- 9.10 Zástupca Objednávateľa sa v dohodnutých časoch zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, resp. jeho časti, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.
- 9.11 Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.

**Článok X.**  
**ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU**

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude vykonané s súlade ustanovením článku III. a bude mať vlastností dohodnuté v tejto Zmluve. Zhotoviteľ poskytuje na dielo záruku **v trvaní 24 mesiacov a na stavebnú časť diela 60 mesiacov v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 1 písmeno b) bod 4 zákona č. 254/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov**, ktorá začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcim po mesiaci, kedy došlo k odovzdaniu diela bez väd alebo k odstráneniu väd uvedených v preberacom protokole.
- 10.2 Plnenie má vady ak:
- 10.2.1 nie je dodané v dohodnutej kvalite,
- 10.2.2 vykazujú nedostatky, t. j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.
- 10.3 Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
- 10.4 Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne uplatniť bez zbytočného dokladu po jej zistení. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vadu do troch (3) dní od jej oznámenia a odstrániť ju najneskôr do piatich (5) dní odo dňa jej oznámenia, ak sa s Objednávateľom nedohodne inak. V prípade závažnej reklamácie, ktorej riešenie si vyžaduje viac času zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi faxom alebo e-mailom, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie faxom alebo e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania faxu alebo e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.
- 10.5 Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) dní odo dňa jeho doručenia. Za tým účelom sa zmluvné strany zaväzujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, v ktorom dohodnú aj termín začatia a ukončenia odstraňovania reklamovaných väd. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu zmluvy oznámené mu Objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. Za tým účelom je Objednávateľ povinný umožniť Zhotoviteľovi vstup do priestorov Objednávateľa.
- 10.6 Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie väd doručením reklamácie.
- 10.7 Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 10.8 Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 10.9 Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 10.10 Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady Diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 10.11 Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 10.12 Pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie garančnej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady. Konanie zvolá ktorákoľvek zo zmluvných strán v poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby.



- 10.13 Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

## **Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU**

- 12.1 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy alebo všeobecne záväzných právnych predpisov, neobmedzene do výšky vzniknutej škody.
- 12.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrubené.
- 12.3 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

## **Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV**

- 13.1 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:
- 13.1.1 Za nedodržanie termínu dokončenia Diela zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
  - 13.1.2 Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 200,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
  - 13.1.3 V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektoch Objednávateľa, podľa článku VII tejto Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 200,00 € za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
  - 13.1.4 Za porušenie inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
  - 13.1.5 V prípade porušenia povinnosti podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zmluvnú pokutu v sume udelenej sankcie podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, najmenej však v sume 5.000,00 EUR za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie.
  - 13.1.6 V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov alebo bodu 7.2.c) sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie zmluvy a Objednávateľ má právo:
    - odstúpiť od zmluvy
    - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 % z Ceny za Dielo za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane).
- 13.2 Jednotlivé zmluvné pokuty uvedené v tomto článku Zmluvy alebo v iných ustanoveniach tejto Zmluvy sú splatné do 15 dní odo dňa doručenia písomného uplatnenia si zmluvnej pokuty Objednávateľom, pokiaľ jednotlivé ustanovenia Zmluvy neustanovujú inak.
- 13.3 Odstúpenie od Zmluvy neznamená zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.
- 13.4 Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od zmluvy.

#### **Článok XIV. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA**

- 14.1 Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela, alebo faxom (e-mailom), ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia, ktoré majú význam pre trvanie zmluvného vzťahu alebo, ktorými sú uplatňované sankcie budú zasielané doporučeným listom, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy a na nižšie uvedené zodpovedné osoby:

za Zhotoviteľa:

a)

za Objednávateľa:

a)

- 14.2 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 14.3 Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.

#### **Článok XV. TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU**

- 15.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.
- 15.2 Platnosť tejto zmluvy sa skončí aj:
- 15.2.1 Písomnou dohodou oboch zmluvných strán;
  - 15.2.2 Odstúpením od zmluvy. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane. Ktorákoľvek zmluvná strana je oprávnená od tejto Zmluvy odstúpiť zaslaním písomného odstúpenia od zmluvy druhej zmluvnej strane v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy druhou zmluvnou stranou. V súvislosti s odstúpením od tejto Zmluvy sa zmluvné strany odchyľne od ustanovenia § 351 ods. 2 Obchodného zákonníka dohodli, že po odstúpení od nej niektorou zmluvnou stranou, sa plnenie, poskytnuté na jej základe jednou zmluvnou stranou a prijaté druhou zmluvnou stranou, nebude vracaať.
- 15.3 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje najmä:
- a) preukázané porušenie právnych predpisov SR a EÚ Zhotoviteľom v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
  - b) opakované porušenie záväzkov Zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
  - c) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa na viac ako 30 dní;
  - d) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
  - e) opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
  - f) omeškanie s odovzdaním Diela o viac ako 30 dní;
  - g) porušenie bodu 7.2.c) Zmluvy,

- h) porušenie požiadaviek podľa článku II a III tejto Zmluvy;
- i) iné podstatné porušenie podľa textu Zmluvy.

- 15.4 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 15.5 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy aj v prípade, ak proces verejného obstarávania, ktorého výsledkom je táto Zmluva, nebude akceptovaný zo strany poskytovateľa finančných prostriedkov alebo v prípade, ak Objednávateľovi nebudú pridelené finančné prostriedky na realizáciu Diela.
- 15.6 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.

#### **Článok XV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 15.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 15.2 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy:
- a) Príloha 1 – Projektová dokumentácia
  - b) Príloha 2 – Výkaz výmer
  - c) Príloha 3 – Hygienicko-epidemiologický režim
  - d) Príloha 4 – Zoznam subdodávateľov
- 15.3 Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv.
- 15.4 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku k Zmluve.
- 15.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.


Za Objednávateľa:

V Bratislave, dňa **22. DEC. 2021**

.....  
**Národný ústav detských**  
MUDr. Peter Bartoň, riaditeľ

Za Zhotoviteľa:

V Bratislave, dňa **22.12.2021**

 **AGAMA, s.r.o.**  
Na Sitine 24, Bratislava  
IČO: **48 807**  
**AGAMA, s.r.o.** IČO: **48 807 020309214**  
Marián Mikóč, konateľ



NÁRODNÝ ÚSTAV DETSKÝCH CHORÔB  
Limbová 1, 833 40 Bratislava, Slovenska republika

Príloha č. 1 Výzvy na predkladanie ponúk

**Návrh uchádzača na plnenie kritéria**

**Verejný obstarávateľ:** Národný ústav detských chorôb Bratislava

**Názov zákazky:** Úprava dispozície priestorov 1. NP (register pacientov, pokladňa vrátane zázemia) v bloku D v NÚDCH


**Uchádzač:**

**Názov:** AGAMA s.r.o  
**Sídlo:** Na Sitine 24  
**IČO:** 35688807  
**Platca DPH:** áno/nie<sup>1</sup>

Položka	Celková cena bez DPH v EUR	Výška DPH v EUR	Celková cena s DPH v EUR
Úprava dispozície priestorov 1. NP (register pacientov, pokladňa vrátane zázemia) v bloku D v NÚDCH	175 967,67 ✓	35 193,53	211 161,20
<b>Spolu za celý predmet zákazky</b>	175 967,67	35 193,53	211 161,20

Bratislave 6.12.2021

V ....., dňa .....

 **AGAMA s.r.o.**  
Na Sitine 24 831 04 Bratislava  
IČO: 35 688 807  
IČ DPH: SK0229309214  
Mar \_\_\_\_\_  
zy \_\_\_\_\_

(osoba oprávne nať za uchádzača)

<sup>1</sup> uviesť relevantné

AGRA, s.r.o

MILANO 63

## ROZPOČET

Akcia: ZMENA DISPOZÍCIE HLAVNÉHO VSTUPU, NÚDCH, Limbová 1; 831 01 Bratislava  
VZDUCHOTECHNIKA

Č.POL.	J.M.	POČET	J.CENA	C.CENA
POPIS				
Zar. č.1				
1.01	ks	1	12675	12675
Vzduchotechnická jednotka v štandardnom kompaktnom prevedení, podstropné vyholovenie				
prívod:				
- límiaca vložka				
-čelná stena s pripojením				
-žaluziová klapka				
-vreckový filter F7				
-doskový rekuperátor s klapkou obtoku				
-priamy výparník Cu/Al, Qv=3000 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> , Qt=16,5kW, R410A, prípoj. 10/16mm				
ti=22°C, te(zima)=-11°C,				
ti=26°C, te(leto)=+35°C,				
-ventilátor prívodu, Qv=3000 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> , ext. tlak 350 Pa, Pi=1,24kW, I=1,8A, 3x400V/50Hz,				
regulácia otáčok - EC motor				
-čelná stena s pripojením				
- límiaca vložka				
odvod:				
- límiaca vložka				
-čelná stena s pripojením				
-vreckový filter M5				
-doskový rekuperátor s klapkou obtoku				
-ventilátor odvodu, Qv=3000 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> , ext. tlak 350 Pa, Pi=0,93kW, I=1,4A, 3x400V/50Hz,				
regulácia otáčok - EC motor				
-žaluziová klapka				
-čelná stena s pripojením				
-límiaca vložka				
-celková hmotnosť=380kg				
Príslušenstvo:				
Skrinka regulácie MaR				
Pi=2,2kW, I=3,2A, 3x400V/50Hz				
sifón s podtlakovým uzáverom a s opatrením proti vyschnutiu				
včítane ovládačov, príslušných snímačov, akčných členov – komplet regulácia,				
plynujú regulácia množstva vzduchu, ochrany, ovládanie,				
komplet prekáblovanie - dodávka VZT				
1.02	ks	1	1421,2	1421,2
Vonkajšia kondenzačná jednotka s inverterovou technológiou				
-s tepelným čerpadlom, celoročná prevádzka do -15°C				
Qchl.=3,5-13,4-15,5kW, Quk=3,5-15,5-18,0kW				
-Pi=4,6kW, I=7,0A, I <sub>max</sub> =18,6A, I <sub>stič</sub> =16A, 3x400V/50Hz				
-chladivo R410A,				
-hmotnosť=87kg, rozmer=1210x940x330mm				
Príslušenstvo:				

Č.POL.	POPIS	J.M.	POČET	J.CENA	C.CENA
	-komunikačný box	ks	1		
	-expanzný ventil	ks	1		
	-konštrukcia pod kondenzačnú jednotku (konzoly)	ks	2	39,6	79,2
	-medené izolované potrubie 10/16mm , prepojovacie vodiče elektro - dodávka VZT	bm	8	15,84	126,72
1.03	Požiarňa klapka 630x200 v základnom vyhotovení, s ručnou pákou a aktivač. mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poisťou nastavenou na 72°C, s požiarňou odolnosť 90min.	ks	1	153,12	153,12
1.04	Požiarňa klapka 500x100 v základnom vyhotovení, s ručnou pákou a aktivač. mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poisťou nastavenou na 72°C, s požiarňou odolnosť 90min.	ks	1	132,88	132,88
1.05	Požiarňa klapka 450x200 v základnom vyhotovení, s ručnou pákou a aktivač. mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poisťou nastavenou na 72°C, s požiarňou odolnosť 90min.	ks	1	139,04	139,04
1.06	Požiarňa klapka 710x250 v základnom vyhotovení, s ručnou pákou a aktivač. mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poisťou nastavenou na 72°C, s požiarňou odolnosť 90min.	ks	1	163,68	163,68
1.07	Požiarňa klapka 710x200 v základnom vyhotovení, s ručnou pákou a aktivač. mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poisťou nastavenou na 72°C, s požiarňou odolnosť 90min.	ks	1	157,52	157,52
1.08	Požiarňa klapka 450x200 v základnom vyhotovení, s ručnou pákou a aktivač. mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poisťou nastavenou na 72°C, s požiarňou odolnosť 90min.	ks	1	139,04	139,04
1.10	Protidážďová žalúzia hliníková 1200x250 so sitom a montážnym rámkom	ks	1	154	154
1.11	Tlmíč hluku s potrubím THP-10(šírka kulisy)-1200x250(rozmer)-1000(dĺžka)-5(počet kulis)	ks	2	321,2	642,4
1.12	Tlmíč hluku s potrubím THP-10(šírka kulisy)-710x450(rozmer)-1000(dĺžka)-3(počet kulis)	ks	4	284,16	1136,64
1.13	Regulačná klapka do hranateho potrubia ručná 630x200	ks	1	102,96	102,96
1.14	Regulačná klapka do hranateho potrubia ručná 630x180	ks	1	101,2	101,2
1.15	Regulačná klapka do hranateho potrubia ručná 500x100	ks	1	64,24	64,24
1.16	Regulačná klapka do hranateho potrubia ručná 450x200	ks	2	68,64	137,28
1.17	Regulačná klapka do hranateho potrubia ručná 200x180	ks	1	42,24	42,24
1.18	Regulačná klapka do hranateho potrubia ručná 200x125	ks	1	36,96	36,96
1.19	Regulačná klapka do hranateho potrubia ručná Φ225	ks	1	27,28	27,28
1.20	Vírivá stropná výuska, typ A, štvorcová čelná doska 600-24, biele lamely RAL ... Pretlaková štvorcová komora, veľkosť 600, prívodná so sitom, horizontálne pripojenie, Φ250, regulačná klapka, vonkajšia izolácia	ks	6	41,36	248,16
		ks	6	76,56	459,36
1.21	Vírivá stropná výuska, typ A, štvorcová čelná doska 600-48, bez lamiel RAL ... Pretlaková štvorcová komora, veľkosť 600, odvodná bez sita, horizontálne pripojenie, Φ250, regulačná klapka, bez izolácie	ks	3	42,24	126,72
		ks	3	54,56	163,68
1.22	Tanierový ventil kovový prívodný Φ150 s montážnym rámkom, RAL 9010	ks	5	7,04	35,2
1.23	Tanierový ventil kovový odvodný Φ200 s montážnym rámkom, RAL 9010	ks	1	8,8	8,8
1.24	Tanierový ventil kovový odvodný Φ150 s montážnym rámkom, RAL 9010	ks	7	7,04	49,28
1.25	Ohybná izolovaná hliníková hadica Φ125, v hygienickom prevedení	bal	1	89,76	89,76
1.26	Ohybná hliníková hadica Φ160	bal	1	26,4	26,4
1.27	Ohybná hliníková hadica Φ125	bal	1	20,24	20,24
1.30	Kompletné vzduchotechnické pozink. potrubie skupiny I. v tesnom prevedení, s nábehovými plechmi a regulačnými listami, včítane montážneho, tesniaceho, spojovacieho a závesného materiálu				

Č.POL.	POPIS	J.M.	POČET	J.CENA	C.CENA
	do obvodu:				
	-3000	bm	5	73,92	369,6
	-2000	bm	110	51,04	5614,4
	-1000	bm	24	26,4	633,6
1.31	Kružové potrubie SPIRO s tvarovkami , včetně montážneho, spojovacieho a závesného materiálu				
	Φ250	bm	10	17,6	176
	Φ225	bm	4	15,84	63,36
	Φ200	bm	6	12,32	73,92
	Φ160	bm	10	10,56	105,6
	Φ125	bm	11	8,8	96,8
1.32	Box (T-kus) - Φ200-Φ160/500mm	ks	1	23,76	23,76
1.33	Box (T-kus) - Φ150-Φ125/500mm	ks	11	15,84	174,24
1.34	Tepelná izolácia z ľahčeneho nenasiakavého zosieť. penového polyetylénu s uzatvorenou neporéznu bunkovou štruktúrou hr. 30 mm s AL fóliou (vonkajší, odpadový vzduch)	m2	16	22	352
1.35	Tepelná izolácia z ľahčeneho nenasiakavého zosieť. penového polyetylénu s uzatvorenou neporéznu bunkovou štruktúrou hr. 20 mm s AL fóliou (upravený vzduch)	m2	150	15,84	2376
1.36	Protipožiarna izolácia v nehorľavom vyhotovení s pož. odolnosťou podľa projektu požiarnej ochrany (30min.), protipožiarna upchávky	m2	35	29,92	1047,2
	Cena zariadenia č.1 spolu EUR BEZ DPH				30210,44
<b>Zar. č.2 Chladenie priestoru</b>					
2.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka split systému s inverzovou technológiou P1=2,3kW, I=10A, Istenie=20A, 230V/50Hz -chladenie Qch= 7,1kW, R32, -ohrev Quk=7,5kW, R32, -hmotnosť= 53kg, rozmer jednotky=845x363x702mm Príslušenstvo:	ks	1	1450	1450
	-pripojenie na medené izolované potrubie chladiva=10/16mm -previť funkčnosť zariadenia pri skutočnej dĺžke medeného potrubia -konštrukcia pod kondenzačnú jednotku v dodávke stavby	bm	40	15,84	633,6
2.02	Následná vnútorná výparníková jednotka Carrier 42QH24D8S -chladenie Qch=7,1kW, R32, -ohrev Quk=7,5kW, R32, -hmotnosť= 14kg, rozmer jednotky=1082x225x338mm -pripojenie pre medené izolované potrubie chladiva=10/16mm Príslušenstvo: -infra ovládač	ks	1	420	420
	Cena zariadenia č.2 spolu EUR BEZ DPH	ks	1		0
	Celková cena zariadení spolu EUR bez DPH				2503,6
	Doprava, montáž, montážny, el. materiál, materiál MaR, vytvorenie stavebných dŕážok pre rozvody chladiva, kondenzu, elektra, (25% z dodávky materiálu zariadenia)				32714
	Riešenie kolízií, prekládka existujúcich potrubí, (15% z dodávky materiálu zariadenia)	%	25%	32714	8178,51
	Stavebné, búracie práce, odvoz odpadu, vyspravenie stavebných otvorov, zabezpečenie	%	15%	32714	4907,106

Č.POL.	POPIS	J.M.	POČET	J.CENA	C.CENA
		%	10%	32714	3271,404
	stavby, (10% z dodávky materiálu zariadenia)				
	Ostatné				
	zaregulovanie systému, spustenie do prevádzky, zaskolenie obsluhy, (5% z ceny dodávky)	%	5%	32714	1635,702
	projektový manažment	hod.	25	25	625
	dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	25	25	625
	video dokumentácia	kpl	1	350	350
	revízia a dokladová časť pre kolaudáciu	hod.	30	25	750
	<b>CELKOM SPOLU DODAVKA + MONTÁŽ EUR BEZ DPH</b>				<b>53056,76</b>
	<b>CELKOM SPOLU DODAVKA + MONTÁŽ EUR S DPH</b>				<b>63668</b>

53056,76

V Bratislave, 10/2021

Vypracoval: I



AGADA s.r.o., Púchovská 11

NÚDCH, Limbová 1, 833 40 Bratislava - Hlavný vstup  
 Prehľad nákladov - ORIENTAČNÉ

PROEMEL - Ing. Milan Lopuchovský

Spracovateľ projektu elektro

Rekapitulácia:

č.položky	č.položky cenníka	Názov položky	Jedn. cena montáže €	Náklady spolu - MATERIÁL €	Náklady spolu - MONTÁŽ €	HZS HL.III. €	HZS HL.XI. €
<b>Rekapitulácia</b>							
1	A1	Elektroinštalácia		✓ 7 418,10	2 049,84	200,00	400,00
2	A2	Rozvádzače		1 334,30	852,26	200,00	
3	A3	Pomocné murárske práce, hmoždinky			763,24		
		<b>SPOLU :</b>		8 753,39	3 665,33	400,00	400,00
		Spoju - ZRN :	HL.III	✓ 12 418,73			
		HZS:	HL.III	Hod 400,00			
		VRN-GZS:	HL.VI	4,2% 521,59			
		Kpi. skúšky, revízie:	HLXI	Hod 400,00			
		DSV(2% z HL III):	HL II	2% 248,37			
		<b>CELKOM :</b>		13 988,69			
		ZĽAVA:		905,27			
		<b>CENA CELKOM:</b>		13 083,42 ✓			



**Rozvádzače:**

Č.položky	Č.položky cenníka	Název položky	Množstvo		Jedn. cena montáže €	Jedn. cena materiálu €	Náklady spolu - MONTÁŽ €	Náklady spolu - MATERIÁL €
			ks	m				
Exist. rozvádzač napr. RO-S resp. RO+0,2								
1	210100007	Návlačka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	48		2,85	0,04	136,58	1,75
2	210100001	Štítok na návlačku WTM-1-20 MC	48		0,55	0,03	26,62	1,31
3	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	6		1,79	0,66	10,75	3,98
4	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drátovanie v rozvádzačoch		15	1,55	0,25	23,18	3,82
5	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drátovanie v rozvádzačoch		3	1,55	0,15	4,64	0,44
6	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	40		2,85	0,01	113,82	0,36
7	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	8		2,85	0,01	22,76	0,07
8	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	2		1,41	2,05	2,82	4,11
9	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	1		1,41	0,86	1,41	0,86
10	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	24		1,41	2,05	33,82	49,31
11	210120401	Prúdový chránič s nadprúdom ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	1		2,06	77,95	2,06	77,95
12	210120401	Prúdový chránič s nadprúdom ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	6		2,06	77,95	12,38	467,73
Exist. rozvádzač RO+0,2								
13	210100007	Návlačka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	29		2,85	0,04	82,52	1,05
14	210100001	Štítok na návlačku WTM-1-20 MC	29		0,55	0,03	16,08	0,79
15	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	3		1,79	0,66	5,37	1,99
16	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drátovanie v rozvádzačoch		6	1,55	0,25	9,27	1,53
17	210800666	Lankový vodič H07V-K/6 pre drátovanie v rozvádzačoch		6	1,79	0,59	10,75	3,55
18	210800665	Lankový vodič H07V-K/4 pre drátovanie v rozvádzačoch		3	1,79	0,47	5,37	1,42
19	210120451	Istič PL7-C25/1N, 1+N pól.-25A	1		3,80	52,27	3,80	52,27
20	210120451	Istič PL7-C16/1N, 1+N pól.-16A	1		3,80	52,27	3,80	52,27
21	210120401	Istič PL7-C20/1, 1+N pól.-20A	0		2,08	14,23	0,00	0,00
22	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	2		1,41	2,05	2,82	4,11
23	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	24		1,41	2,05	33,82	49,31
Exist. rozvádzač napr. R-UP								
24	210100007	Návlačka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	24		2,85	0,04	68,29	0,87
25	210100001	Štítok na návlačku WTM-1-20 MC	24		0,55	0,03	13,31	0,65
26	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	6		1,79	0,66	10,75	3,98
27	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drátovanie v rozvádzačoch		12	1,55	0,25	18,55	3,05
28	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	24		2,85	0,01	68,29	0,22
29	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	2		1,41	2,05	2,82	4,11
30	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	24		1,41	2,05	33,82	49,31
31	210120401	Prúdový chránič s nadprúdom ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	3		2,06	77,95	6,19	233,86
<b>Spolu:</b>							786,45	1 076,05
Doprava materiálu - % :					5,0%			53,80
Presun - % :					1,0%		10,76	
Zaobstarávacia prírážka - % :					7,0%			75,32
Prírážka na podružný materiál - % :					5,0%			53,80
ppV - % :					7,0%		55,05	75,32
<b>Spolu:</b>							862,26	1 334,30
32	HZS HL.III.	Úprava, demontáž v exist. rozvádzačoch	Hod		8,00	25,00	200,00	

**NÚDCH, Limbová 1, 833 40 Bratislava - Hlavný vstup**  
**Prehľad nákladov - ORIENTAČNÉ**

**PROEMEL - I**  
 Spracovateľ projektu **ETERNUM**

**Pomocné murárske práce, hmoždinky:**

Č.položky	Č.položky cenníka	Názov položky	Množstvo		Jedn. cena montáže €	Jedn. cena materiálu €	Náklady spolu - MONTÁŽ €	Náklady spolu - MATERIAL €
			ks	m				
1	8013971033141	Prieraz cez múr hr. do 300mm	36		1,22		43,85	
2	8013971033161	Prieraz cez múr hr. do 600mm	6		4,25		25,47	
3	8013972012211	Prieraz cez strop	2		4,09		8,18	
4	8013974031132	Výsekanie rýh v murive do hl. 5cm a š. 7cm		86	2,59		222,82	
5	8014612403399	Hrubá výplň rýh v murive m2		6,02	8,55		51,44	
6	8014612423531	Zaomietnutie rýh v murive m2		6,02	22,45		135,18	
7	8013973031616	Nyka pre KP 100x100x50	40		1,14		45,45	
8	220261622	Osadenie hmoždínok pr. 8 v murive	0		1,25		0,00	
9	220261642	Osadenie hmoždínok pr. 8 v strope	100		1,81		180,91	
		<b>Spolu:</b>					<b>713,31</b>	
		PPV - % :			7%		49,93	
		<b>Spolu:</b>					<b>763,24</b>	

AGM s.r.o. PRÍLOHA E 5

VYPRACOVANIE PROJEKTU ÚPRAVY DISPOZÍCIE Rekapitulácia  
 VSTUPNÝCH PRIESTOROV 1.NP VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ZARIADENIA  
 /REGISTER PACIENTOV,  
 POKLADŇA VRÁTANE ZÁZEMIA/  
 v NÚDCH Bratislava

REKAPITULÁCIA		DODÁVKA	MONTÁŽ	SPOLU
<b>ROZVODNÉ VEDENIE</b>				
DODAVKA		870,42		
MONTÁŽ			1 114,29	
PPV Z MONTÁŽE	6,00%		66,86	
DOPRAVA	4,00%	35		
<b>ROZVODNÉ VEDENIE - SPOLU</b>		<b>905,24</b>	<b>1 181,15</b>	<b>2 086,38</b>
<b>SLABOPRÚDOVÉ ZARIADENIA</b>				
DODAVKA		7 072,43		
MONTÁŽ			2 408,20	
DOPRAVA	4,00%	282,90		
<b>SLABOPRÚDOVÉ ZARIADENIA - SPOLU</b>		<b>7 355,33</b>	<b>2 408,20</b>	<b>9 763,53</b>
<b>INE POLOŽKY</b>				
DOKLADOVÉ ČASTI, PSV, FOTODOKUMENTÁCIA, PROJEKT. MANAŽMENT	2,50%		11 849,91	
<b>INE POLOŽKY - SPOLU</b>			<b>296</b>	<b>296</b>
<b>ODBYTOVA CENA BEZ DPH</b>		<b>8 260,56</b>	<b>3 885,60</b>	<b>12 146,16</b>
<b>DPH 20%</b>				<b>2 429,23</b>
<b>ODBYTOVA CENA S DPH</b>				<b>14 575,39</b>

VYPRACOVANIE PROJEKTU ÚPRAVY DISPOZÍCIE  
VSTUPNÝCH PRIESTOROV 1.NP  
/REGISTER PACIENTOV,  
POKLADŇA VRÁTANE ZÁZEMIA/  
v NÚDCH Bratislava

**Rozpočet**  
ELEKTROINŠTALÁCIA - SLABOPRÚD

Položka	ROZVODNÉ VEDEDNIE	MJ	Množstvo	Cena	Dodávka	Montáž
<b>MONTÁŽ</b>	<b>Názov</b>					
1	Škatuľa d=70 do SDK pričky, vykrúženie lôžka a upevnenie	ks	7	2,26		15,81
2	Protipožiarna upchávka stenou/stropom maťou HILTI	ks	2	12,93		25,87
3	Upevnenie trubky do SDK pričky, kabel do d=32mm	m	25	4,98		124,54
4	Žiab HMIK 40x40 na povrchu	m	6	2,87		17,21
5	Kábel KE550HS23/1E B2ca-s1,d1,a1 v rúrkach, lištách, na povrchu	m	440	1,21		532,97
6	Montáž káblvej príchytky UDF 8	ks	75	0,34		25,27
7	Montáž káblvej príchytky UEF 8	ks	66	0,34		22,24
8	Montáž káblvej príchytky Grip 2031/15	ks	75	0,34		25,27
9	Montáž kotvy GSO, vyvrtanie diery, zatlačenie príchytky do otvoru	ks	216	1,17		251,80
10	Preraz múrom tehlovým 30 cm	ks	5	11,29		56,47
11	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	80	0,05		4,37
12	Ukončenie kábla do 2,5	ks	36	0,35		12,46
<b>DODÁVKA</b>						
1	Inštalčná krabica bezhalogénová d=70 do SDK pričky	ks	7	0,36	2,55	
2	Kábel KE550HS23/1E B2ca-s1,d1,a1	m	440	0,70	308,56	
3	Káblvová príchytká UDF 8	ks	75	0,17	12,98	
4	Káblvová príchytká UEF 8	ks	66	0,19	12,62	
5	Káblvová príchytká UDF 10 s požiarou odolnosťou	ks	0	0,17	0,00	
6	Káblvová príchytká Grip 2031/15	ks	75	1,07	80,60	
7	Kotva rozliažna GSO M6x40 s požiarou odolnosťou	ks	216	0,35	74,75	
8	Trubka HFX 25	m	25	1,37	34,15	
9	Žiab HMIK 20x20	m	6	12,61	76,68	
10	Sadrové pojivo (30kg)	ks	1	12,85	12,85	
11	Požiarne utesnenie HILTI CFS-IS	ks	1	17,69	17,69	
12	Požiarne náter HILTI CFS-CT, 6kg	ks	1	127,50	127,50	
13	Požiarne doska HILTI CFS-CT B	ks	1	68,31	68,31	
14	Stratné z položiek /m.,kg/	%	5	3,46	17,30	
15	Podružný materiál	%	3	8,29	24,86	
	<b>ROZVODNÉ VEDEDNIE - SPOLU</b>				870,42	1 114,29

Položka	SLABOPRÚDOVÉ ZARIADENIA	MJ	Množstvo	Dodávka	Montáž
<b>DODÁVKA</b>	<b>Názov</b>				
RBA-15-AD6-CAY-A1	Závesný dvojdielny 19" rozvádzač 15U, s odnímateľnými bočnicami	ks	1	198,54	198,54
RAB-CH-X01-A1	KELLine ventilačná jednotka 19", 2 ventilátory, s termostatom	ks	1	97,63	97,63
RAB-VP-X01-A2	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	1	6,28	6,28
KEP-C6A-S-10G	Patch panel, Category 6A, 24xRJ45/s, čierny, osadený s KEJ-C6A-S-10G	ks	1	156,23	156,23
RAB-VP-X21-A2	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	1	8,74	8,74
ACARS8FAR3	KELLine rozvodný panel 19", 8 x 230V, French	ks	1	27,07	27,07
KEL-C6A-P-020	Patch kábel STP, Category 6A, LSOH, šedý	ks	17	6,29	106,99
601140-UP + KEJ-C6A-S-HD(2)	Zásuvka Modulo50, Category 6A, 1xRJ45/s, povrchová, osadená s KEJ-C6A-S-HD	ks	7	9,65	67,58
601140-AP + KEJ-C6A-S-HD	Zásuvka Modulo50, Category 6A, 1xRJ45/s, povrchová, osadená s KEJ-C6A-S-HD	ks	2	6,42	12,84
C9200L-48P-4X	Cisco switch, 48x10/100/1000 (PoE) + 2xGE/SFP, VLAN, PoE	ks	1	3 028,23	3 028,23
UPS	UPS 2000VA, 230V, 1000W, 1U, 230V, 20A, 230V, 20A, 230V, 20A	ks	1	2 474,50	2 474,50
RAX-MS-X19-X1	Sada spojovacieho materiálu M6, 4x matica+podložka+skrutka, RAX-MS-X19-X1	ks	10	0,71	7,10
9155082	2N@ IP Verso - Bluetooth a RFID 13.56MHz+125kHz+NFC - modul	ks	1	449,91	449,91
9155011	2N@ IP Verso - Rám pro instalaci do zdi, 1 modul (objednávat s 9155014)	ks	1	58,29	58,29
9155014	2N@ IP Verso - Krabice pro instalaci do zdi, 1 modul (pro 9155011 a 9155011B)	ks	1	19,13	19,13
932081E	Elektrický otvárač 11221 momentový kočík, nízkoodberový 12V/230mA DC	ks	1	48,27	48,27
DS-2CD2H43GO-IZS	Vonkajšia IP kamera 4MP, 2,8 -12mm	ks	1	271,40	271,40
1	Pomocný materiál 0,5 % z materiálu	ks	0,5	67,40	33,70
<b>MONTÁŽ</b>					
1	Montáž závesného rozvádzača	ks	1	338,80	338,80
2	Montáž patch panela, vyvážovacieho panela, rozvodného panela	ks	3	7,83	23,50
3	Montáž ventilačnej jednotky	ks	1	10,93	10,93
4	Montáž switchu 48xRJ45	ks	1	10,93	10,93
5	Montáž záložného zdroja UPS	ks	1	10,93	10,93
6	Premiestnenie existujúcich prvkov racku	h	16	13,66	218,58
7	Presmerovanie existujúcich rozvodov	h	32	13,66	437,16
8	Pripojenie FTP kábľa Cat.6A ku konektoru RJ45/s patch panel	ks	17	3,78	64,25
9	Zmeranie metalickej prenosovej cesty a vystavenie protokolu	ks	17	7,24	123,09
10	Uvedenie domáceho video systému do trvalej prevádzky, naprogramovanie, východisková revízia, zaškolenie obsluhy	ks	1	767,30	767,30
11	Montáž čítačky	ks	1	86,25	86,25
12	Montáž elektrického zámku	ks	1	43,26	43,26
13	Montáž kamery	ks	1	21,86	21,86
14	Demontáž a opätovná montáž termo kamery a oživenie systému	h	16	13,66	218,58
15	Pomocné práce	h	3	10,93	32,79
	<b>ŠTRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SPOLU</b>			7 072,43	2 408,20

AGATA s.r.o., PRÍLOHA E-G

## SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2021\_07  
Stavba: VYPRACOVANIE PROJEKTU ÚPRAVY DISPOZÍCIE VSTUPNÝCH PRIESTOROV  
1.NP  
JKSO:  
Miesto: NÚDCH, Limbová 1; 831 01  
KS:  
Dátum: 6.12.2021  
Objednávateľ:  
IČO:  
IČO DPH:  
Zhotoviteľ:  
IČO:  
IČO DPH:  
Projektant:  
IČO:  
IČO DPH:  
Spracovateľ:  
IČO:  
IČO DPH:  
Poznámka:

Náklady z rozpočtov				1 280,04
Ostatné náklady zo súhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 280,04</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	1 280,04	256,01
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>1 536,05</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2021\_07  
Stavba: VYPRACOVANIE PROJEKTU ÚPRAVY DISPOZÍCIE VSTUPNÝCH PRIESTOROV  
1.NP  
Miesto: NÚDCH, Limbová 1; 831 01  
Objednávateľ: Dátum: ##  
Zhotoviteľ: Projektant: Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>1 280,04</b>	<b>1 536,05</b>
2021_07	VYPRACOVANIE PROJEKTU ÚPRAVY DISPOZÍCIE VSTUPNÝCH PRIESTOROV 1.NP	1 280,04	1 536,05
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 280,04</b>	<b>1 536,05</b>



## VÝKAZ VÝMER

**Stavba:** VYPRACOVANIE PROJEKTU ÚPRAVY DISPOZÍCIE VSTUPNÝCH PRIFSTOROV 1.NP

JKSO:  
Miesto: NÚDCH, Limbová 1; 831 01

KS:  
Dátum: 06.12.2021

Objednávateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:  
IČO DPH:

Projektant:

IČO:  
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 280,04
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 280,04</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	1 280,04	256,01
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>1 536,05</b>

# REKAPITULÁCIA

**Stavba:** VYPRACOVANIE PROJEKTU ÚPRAVY DISPOZÍCIE VSTUPNÝCH  
PRIESTOROV 1.NP

**Miesto:** NÚDCH, Limbová 1; 831 01

**Dátum:** 06.12.2021

**Objednávateľ:**

**Projektant:**

**Zhotoviteľ:**

**Spracovateľ:**

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 280,04</b> ✓
HSV - Práce a dodávky HSV	87,22 ✓
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	87,22
PSV - PSV	703,82 ✓
713 - Izolácie tepelné	49,66
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	91,42
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	234,70
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	328,04
OST - Ostatné	164,00 ✓
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	325,00 ✓
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 280,04</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 280,044</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>87,220</b>
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							87,220
1	K	971056003	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - železobetónových -0,00003t	cm	5,000	2,310	11,550
2	K	971056015	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t	cm	15,000	4,040	60,600
3	K	974031122	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	11,000	1,370	15,070
<b>PSV - PSV</b>							<b>703,824</b>
713 - Izolácie tepelné							49,660
4	K	713531225	Montáž tesnenia prestupov stropu prierezu do 0,05 m2, protipožiarneho vankúšom, 30% zaplnenie kabelážou, EI90	ks	2,000	6,960	13,920
5	M	449410003700	Protipožiarne vankúš HILTI CP 651N-S, rozmery 1x5xv 300x40x30 mm	ks	2,000	17,870	35,740
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							91,420
6	M	286120016100	Rúra odpadová rovná D 50x1,8 mm	m	2,400	0,470	1,128
7	M	286120016300	Rúra odpadová rovná D 75x1,8 mm	m	2,000	1,330	2,660
8	K	721110205	Potrúbie z kameninových rúr normálnych tesnených gumovými krúžkami do DN 100	m	0,500	28,920	14,460
9	K	721171803	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	m	2,000	0,280	0,560
10	K	721174003	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvaraného natupo D 50 mm	m	2,400	2,290	5,496
11	K	721174009	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvaraného natupo D 75 mm	m	2,000	2,580	5,160
12	M	283310008100	Izolačná PE trubica MIRELON PRO 28x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	4,000	0,250	1,000
13	M	283310008000	Izolačná PE trubica MIRELON PRO 22x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	3,600	0,160	0,576
14	K	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	ks	2,000	2,050	4,100
15	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	1,000	1,970	1,970
16	K	721194107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1, 9	ks	1,000	2,920	2,920
17	M	286540136400	Prechodka HL9/17, PP DN 75, z plastu na liatinu (bez hrdiel) alebo z plastu na olovenné potrubia	ks	1,000	11,960	11,960
18	M	286540136300	Prechodka HL9/50, PP DN 50, z plastu na liatinu (bez hrdiel) alebo z plastu na olovenné potrubia	ks	2,000	9,470	18,940
19	M	286710027700	Tesnenie pre prechod z PP do liatiny DN 50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	1,030	2,060
20	M	286710027800	Tesnenie pre prechod z PP do liatiny DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	1,150	1,150
21	K	725989112	Dvierka plastové 300/300	ks	2,000	8,640	17,280
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							234,704
22	K	722172111	Potrúbie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	3,600	6,630	23,868
23	K	722172112	Potrúbie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	4,000	7,960	31,840
24	K	722172113	Potrúbie z plastických rúr PP-R D32/4.4 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	12,000	9,950	119,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	722181812	Demontáž plstených pásov z rúr do D50, - 0,00023t	m	4,000	0,640	2,560
26	M	286140018700	Rúra PP-R INSTAPLAST D 20x1,9 mm dl. 4 m PN 10, systém pre rozvod pitnej vody, PIPELIFE	m	3,600	0,660	2,376
27	M	286140018800	Rúra PP-R INSTAPLAST D 25x2,3 mm dl. 4 m PN 10, systém pre rozvod pitnej vody, PIPELIFE	m	4,000	0,950	3,800
28	M	286140019000	Rúra PP-R INSTAPLAST D 40x3,7 mm dl. 4 m PN 10, systém pre rozvod pitnej vody, PIPELIFE	m	12,000	2,160	25,920
29	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	1,000	6,860	6,860
30	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	2,640	5,280
31	M	551110006400	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FM, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	6,400	12,800
<b>725 - Zdravotechnika - zariadenia - predmety</b>							<b>328,040</b>
32	K	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	1,000	9,060	9,060
33	M	552310002200	Kuchynský dvojčrez nerezový FORM 60 kruhový na zapustenie do dosky, priemer 450 mm, hlbka 155/35 mm, sifón, DEXTRADE	ks	1,000	67,250	67,250
34	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	1,000	5,510	5,510
35	M	551450000300	Batéria drezová nástenná Tigo, rozmer 360x180x75 mm, chróm, JIKA	ks	1,000	52,880	52,880
36	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	2,120	2,120
37	M	551620007100	Zápachová uzávierka kolenná pre jednodielne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlovou hadicovou pripojkou, plast, GEBERIT	ks	1,000	10,590	10,590
38	K	725869380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, ostatných typov do D 32	ks	2,000	1,640	3,280
39	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	2,000	25,560	51,120
40	M	551620015700	Zápachová uzávierka - teleso UP HL138K, DN32, krytka 100x100 mm, vetranie a klimatizácia, PP	ks	2,000	8,300	16,600
41	M	551620013200	Zápachová uzávierka podomietková HL406, DN 40/50, umývačkový UP sifón, výtokový ventil 1 1/2", prítok/odtok vody R 1 1/2" vnútorný závit, spätná klapka a privzdušňovač, krytka nerez 180x100 mm, PE	ks	1,000	103,570	103,570
42	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,500	12,120	6,060
<b>OST - Ostatné</b>							<b>164,000</b>
43	K	HZS-0010	Revízie	hod	2,000	22,000	44,000
44	K	HZS-0061	Kompletné vyskúšanie systému	hod	6,000	20,000	120,000
<b>VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady</b>							<b>325,000</b>
45	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	hod	8,000	25,000	200,000
46	K	000400041	Projektové práce - náklady na inžiniersko technickú pomoc bez rozlíšenia	hod	5,000	25,000	125,000

46004 s o.s., JARILLOVA E ?

**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: A2021-09  
 Stavba: NÚDCH, BA-NM- Úprava dispozície vstupných priestorov 1.NP (register pacientov, pokladňa vrátane zázemia)

JKSO: KS:  
 Miesto: Dátum: 12.21  
 Objednávateľ: NÚDCH BA, Limbová 1, Bratislava IČO:  
 Zhotoviteľ: IČ DPH:  
 Projektant: IČO:  
 APROX Invest, s.r.o. IČ DPH:  
 Spracovateľ: IČO:  
 Ing. Vavincová IČ DPH:  
 Poznámka: IČO:  
 IČ DPH:

Cena bez DPH			175 967,67
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	175 967,67	35 193,53
Cena s DPH	v	EUR	211 161,20

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: A2021-09  
 Stavba: NÚDCH, BA-NM- Úprava dispozície vstupných priestorov 1.NP (register pacientov, pokladňa vrátane zázemia)

Miesto: Dátum: 06.12.2021  
 Objednávateľ: NÚDCH BA, Limbová 1, Bratislava Projektant: APROX Invest, s.r.o.  
 Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH (EUR)	Cena s DPH (EUR)
<b>Náklady z rozpočtov</b>			
SO-102	Blok D	175 967,67	211 161,20
		175 967,67	211 161,20

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
NÚDCH, BA-NM- Úprava dispozície vstupných priestorov 1.NP (register pacientov,  
pokladňa vrátane zázemia)

Objekt:  
**SO-102 - Blok D**

JKSÓ:  
Miesto:  
Objednávateľ:  
NÚDCH BA, Limbová 1, Bratislava

Zhotoviteľ:

Projektant:  
APROX Invest, s.r.o.

Spracovateľ:  
Ing. Vavrincová

Poznámka:

Náklady z rozpočtu  
Ostatné náklady

Cena bez DPH

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
175 967,67

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
35 193,53

147 871,99  
28 095,68  
**175 967,67**

Cena s DPH

v EUR

**211 161,20**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
NÚDCH, BA-NM- Úprava dispozície vstupných priestorov 1.NP (register pacientov,  
pokladňa vrátane zázemia)

Objekt:  
**SO-102 - Blok D**

Miesto:  
Objednávateľ: NÚDCH BA, Limbová 1, Bratislava  
Zhotoviteľ:

Dátum: 06.12.2021  
Projektant: APROX Invest, s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>		<b>147 871,99</b>	✓
HSV - Práce a dodávky HSV		11 306,28	✓
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		2 042,37	
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		9 183,12	
99 - Presun hmôt HSV		80,79	
PSV - Práce a dodávky PSV		106 482,69	✓
713 - Izolácie tepelné		231,85	
720 - Zdravotechnické inštalácie budov		1 280,04	
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod		46,57	
731 - Ústredné kúrenie - kotolne		2 522,00	
763 - Konštrukcie - drevostavby		16 705,23	
766 - Konštrukcie stolárske		7 245,15	
767 - Konštrukcie doplnkové kovové		22 264,64	
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení		53 056,80	
771 - Podlahy z dlaždíc		1 050,07	
784 - Malby		2 080,34	
M - Práce a dodávky M		25 229,58	✓
21-M - Elektromontáže		13 083,42	
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení		12 146,16	
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady		4 853,44	✓
<b>2) Ostatné náklady</b>		<b>28 095,68</b>	✓
GZS	2,50%	3 696,80	
Sťažené podmienky	3,50%	5 175,52	
Vplyv prostredia	3,00%	4 436,16	
REZERVA	10%	14 787,20	
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>175 967,67</b>	✓

ROZPOČET							
Stavba: NÚDCH, BA-NM- Úprava dispozície vstupných priestorov 1.NP (register pacientov, pokladňa vrátna zázemia)							
Objekt: SO-102 - Blok D							
Miesto:				Dátum: 06.12.2021			
Objednávateľ: NÚDCH BA, Limbová 1, Bratislava				Projektant: APROX Invest, s.r.o.			
Zhotoviteľ:				Spracovateľ:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>147 871,99</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 306,28
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 042,37
1	K	610991111.S	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcii	m2	500,000	1,45	725,00
	w		500		500,000		
2	K	612401191.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0, 09 m2	ks	25,000	3,28	82,00
3	K	612401291.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 09 do 0.25 m2	ks	10,000	4,00	40,00
4	K	612401391.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	6,000	11,24	67,44
5	K	612409991.S	Zaistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atd.	m	45,840	2,10	96,26
	w		2*(5,46+3,2)*2 "ZS1		34,640		
	w		2*(2,4+3,2) "ZS2		11,200		
	w		Súčet		45,840		
6	K	612421431.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	19,200	7,86	150,91
	w		6*3,2 "stena RACK .014		19,200		
	w	omstena50	Súčet		19,200		
7	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	6,400	15,08	96,51
	w		2*(3,2)*0,5 "ZS1 oprava omietky po výmene ZS		3,200		
	w		2*(3,2)*0,5 "ZS2 oprava omietky po výmene ZS		3,200		
	w		Súčet		6,400		

8	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou omstená50	m2	19,200	1,79	34,37
	w				19,200		
9	K	612460303.S	Vnútorná stierka stien sadrová, hr. 3 mm omstená50	m2	19,200	6,70	128,64
	w				19,200		
10	K	6324409.1	Príprava vnútorného podkladu podláh dvojnásobnou penetráciou (ref. ASO-UNIGRUND-K)	m2	15,450	1,72	26,57
	w				15,450		
	w		Súčet		15,450		
11	K	63245269.20	Vláknami vystužená samonivelizačná stierka na vyrovnanie nerovnosti, hr. 20 mm (ref. štandard SOLOPLAN-30-PLUS)	m2	15,450	38,49	594,67
	w				15,450		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 183,12
12	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	556,020	3,90	2 168,48
	w		237 "demonťáže podhladov		237,000		
	w		SDKpodhladN1		317,770		
	w		SDKpodhlN1impr		1,250		
	w		Súčet		556,020		
13	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	688,400	3,98	2 739,83
	w		688,4		688,400		
14	K	965022121.S	Búranie kamenných podláh alebo dlažieb z lomového kameňa alebo kociek, -0,43200t	m2	15,450	2,58	39,86
	w				15,450		
	w	búrkamdlažba	p2		15,450		
	w		Súčet		15,450		
15	K	965044201.S	Brušenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	15,450	5,47	84,51
	w		búrkamdlažba		15,450		
16	K	968071125.S	Vyvesenie kovového dvemého kridla do suti plochy do 2 m2	ks	4,000	0,85	3,40
	w		2+2		4,000		
17	K	968072....D3	Šetné rozobratie a demontáž sendvičovej konštrukcie informačnej budy s presklením, pultami, premiestnenie a uloženie na určené miesto)	kpl	1,000	1 391,09	1 391,09
	w		1 "D3		1,000		
18	K	968072....D3i	Odborné odpojenie inštalácií a zariadení v rámci sendvičovej konštrukcie informačnej budy.( premiestnenie a uloženie na určené miesto)	hod	4,000	23,18	92,72
	w		4 "D3		4,000		
19	K	968072641.S	Vybúranie kovových/plastových stien plných, zasklenených alebo výkladných pevných alebo otvárateľných, akékoľvek plochy -0,025 t	m2	25,152	4,54	114,19
	w		5,46*3,2 "D2...ZS1		17,472		
	w		2,4*3,2 "ZS2		7,680		
	w		Súčet		25,152		
20	K	971033431.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm, -0,07300t	ks	30,000	3,40	102,00
	w		4+1+4+7+1+6 +(7) "vzt		30,000		
21	K	971033531.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	m2	6,000	8,08	48,48
	w		2+4		6,000		
22	K	974042553.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 100 mm, -0,02200t	m	10,000	7,47	74,70
	w		10 "pre UK		10,000		
23	K	974083103.S	Rezanie betónových mazanin existujúcich nevystužených hĺbk nad 100 do 150 mm	m	15,820	12,10	191,42
	w		5,6*6,6*0,62*2*0,5		13,940		
	w		1,88		1,880		
	w		Súčet "po obvode nového zázemia m.č. D03		15,820		
24	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	19,060	9,41	179,35
25	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,060	12,13	231,20
26	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	362,140	0,38	137,61
	w		19,06*19 "Prepočítané koeficientom množstva		362,140		
27	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	19,060	9,51	181,26
28	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	152,480	1,07	163,15
	w		19,06*8 "Prepočítané koeficientom množstva		152,480		
29	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	13,362	45,44	607,17
30	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02) , ostatné	t	5,699	53,79	306,55
31	K	979089512.S	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08) , ostatné	t	5,172	53,06	326,15
	D	99	Presun hmôt HSV				80,79
32	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,418	33,41	80,79
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				106 482,69
	D	713	Izolácie tepelné				231,85
33	K	7135102...1	Protipožiarna ucpávky	kpl	1,000	231,85	231,85
	D	720	Zdravotechnické inštalácie budov				1 280,04
34	K	720	Zdravotechnika (rozpis vid' príloha)	kpl	1,000	1 280,04	1 280,04
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				46,57
35	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	2,000	3,84	7,68
36	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	2,000	19,30	38,60
37	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,250	0,70	0,17



38	K	998722292.S	Vodovod, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,250	0,46	0,12
	D	731	Ústredné kúrenie - kotolne				2 522,00
39	K	731001	Ústredné vykurovanie (rozpis vid. príloha)	kpl	1,000	2 522,00	2 522,00
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				16 705,23
40	K	763126621.S	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, na ocelevej konštrukcii CD+UD, dvojito opláštená doskou protipožiariou DF 2x12,5 mm, TI 50 mm	m2	47,296	34,78	1 644,95
	W	SDK75	3,2*(3,15+6+3,075+2,555) "001,002,003		47,296		47,296
	W		Súčet		47,296		47,296
41	K	763115612.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou protipožiariou DF 2x12,5 mm, TI 50 mm	m2	16,312	43,48	709,25
	W		3,2*(2,66+2,1)-0,8*1,97 "006		13,656		13,656
	W		3,2*0,83 "007		2,655		2,655
	W	SDK100	Súčet		16,312		16,312
42	K	763115614.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiariou DF 2x12,5 mm, TI 100 mm	m2	29,524	48,34	1 427,19
	W		3,2*(3,06+4,77+0,5+1,88+1,88)-1,34*3,2-1,1*1,5*2-0,8*1,97 "006,007		29,524		29,524
	W	SDK150	Súčet		29,524		29,524
43	K	763116214.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 75, trojito opláštená doskou protipožiariou DF 3x12,5 mm, TI 75 mm	m2	8,384	57,06	478,39
	W		3,2*2,62		8,384		8,384
44	K	7631168...BP...S	Bezpečnostná priečka RC3/FB4(EI90) hr. 185mm, kca CW+UW 2x50mm, dvojito opláštená 2x12,5mm (3xdoska RIGISTASSIL 2x12,5 mm, TI 2x50 mm, 2xocel.plech hr.2mm)	m2	28,710	78,76	2 289,91
	W		3,2*(2,28+2,9+1,9)-1,1*1,5-0,8*1,97		19,430		19,430
	W		2,4*3,2 "004-005		7,680		7,680
	W		0,5*3,2 "zrušená obloženie D4b oblož. stípa...vedena a pod		1,600		1,600
	W	SDKbezp	Súčet		28,710		28,710
45	K	763119111.S	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacích priečok uholníkom Pz 31x31 mm	m	6,400	1,70	10,88
	W		3,2*2 "007		6,400		6,400
46	K	763119531.S	Demontáž sadrokartónovej priečky, zdvojená nosná oceľová konštrukcia, dvojito opláštenie, -0,05376t	m2	5,024	4,46	22,41
	W		3,2*(0,57+0,5*2) "D4b		5,024		5,024
47	K	763126620.S	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, na ocelevej konštrukcii CD+UD, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, TI 50 mm	m2	16,384	33,55	549,68
	W		3,2*2*(1,34+0,62) "slp...006		12,544		12,544
	W		3,2*(0,6*2) "roh...C07		3,840		3,840
	W	SDKpredsst	Súčet		16,384		16,384
48	K	763138210.S	Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	317,770	25,24	8 020,51
	W		5,57+14,37+15,45 "005,006,007		35,390		35,390
	W		(1,5*1,88+2,92*4,67+0,65*0,65)*0,90 "N1, 003		90,000		90,000
	W		(11*0,4+0,5*1,58+5,2*0,2+9,6*0,9-0,62*1,34+0,5*1,68+5,59*3)*0,25,05 "N1c... 003		26,050		26,050
	W		4,06 "008		4,060		4,060
	W		22,71+1++8,86+8,71 "015,016,021,022		41,280		41,280
	W		0*(1,1*2,75+3,675*(3,1+2,75)+2,75*4,375)+44,81 "010		44,810		44,810
	W		0*(0,6*10,325+0,275*1,9+(1,65+0,3*2)*1,9+6*0,6)+76,18 "010b		76,180		76,180
	W	SDKpodhladN1	Súčet "N1"		317,770		317,770
49	K	763138212.S	Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	1,250	26,63	33,29
	W	SDKpodhlN1imp	1,25 "017		1,250		1,250
50	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového/kazetového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	237,040	2,95	699,27
	W		90*26,05 "003		116,050		116,050
	W		44,81 "010		44,810		44,810
	W		76,18 "010b		76,180		76,180
	W		Súčet "D1...plný podhľad SDK		237,040		237,040
51	K	7631396...D1b	Opatrné demontáž kazetového sadrokartónového podhľadu pre spätné použitie (presun, uskladnenie pre spätné použitie)	m2	68,540	3,25	222,76
	W		3,91 "009		3,910		3,910
	W		58,39 "010d		58,390		58,390
	W		6,24 "011		6,240		6,240
	W	SDK_D1b	Súčet		68,540		68,540
52	K	7631396...N1b	Spätná montáž kazetového sadrokartónového podhľadu (po realizácii inštaláčnych rozvodov)	m2	68,540	3,25	222,76
	W		3,91 "009		3,910		3,910
	W		58,39 "010d		58,390		58,390
	W		6,24 "011		6,240		6,240
	W	kazetp	Súčet N1b		68,540		68,540
53	M	631480002000.S	Kazeta stropná minerálna, hr. 14 mm, šxl 600x600 mm s ostrou hranou	m2	20,562	6,93	142,49
	W		kazetp*0,30 "náhrada prípadne poškodených kaziet		20,562		20,562
54	K	763139699...p	Demontáž svietidiel podhľadu -0,01	kus	10,000	3,34	33,40
	W		10 "D6"		10,000		10,000
55	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	177,998	1,11	198,09
	D	766	Konštrukcie stolárske				7 245,15
56	K	766411821.S	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, -0,01098t	m2	7,936	6,19	49,12
	W		3,2*2*(0,62*2) "D4		7,936		7,936
	W		Súčet		7,936		7,936

57	K	766411822.S	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	7,936	1,11	8,81
58	K	766416...N3	D+M obklad DTD v prevedení drevodekor, vrátane podkladného hliníkového roštu, úpravy, rohov, kútov,hrán, spojov a pod...komplet	m2	36,000	51,01	1 836,36
59	K	766416...N3nap	M nápisov z frézovaného, tvrdého plastu h.25mm, výška písmena 165mm (cena za písmeno)	kus	59,000	2,32	136,88
	W				59,000		
60	K	76649...1	Úprava nábytkových zostáv v lekárni	hod	32,000	18,55	593,60
	W				32,000		
61	K	76649...2	Presuny nábytkových zostáv v priestore lekárne spôsobené novým riešením	hod	32,000	16,69	534,08
	W				32,000		
62	K	76649...3	Zakrývanie pracovných zariadení v priestore lekárne	hod	10,000	16,69	166,90
	W				10,000		
63	K	76649...4	Dodávka a montáž : kuchynská linka so zástenou a s vybavenosťou spotrebičmi (kávovar, chladnička, mikrovlnka, nerezový dres, batéria, varná kanvica.)	kpl	1,000	3 570,45	3 570,45
64	K	766669...N3sok	Montáž+dodávka oplechovanie sokla - nerezový plech v=150mm	m	14,000	15,30	214,20
65	K	766694...D8	Šetná demontáž parapetov drevených pre opätovné použitie (presun, uloženie)	m2	2,671	17,16	45,83
	W				0,825		
	W				2,750,3		
	W				1,846		
	W				2,670,71		
	W				Súčet *002		
66	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	73,758	0,74	54,72
67	K	998766292.S	Konštrukcie stolárske, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	73,758	0,46	34,20
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				22 264,64 ✓
68	K	767531121.S	Zdvojená podlaha bez rastrových profilov s bodovým zaťažením do 5 kN modulu 600x600 mm výška rektifikáčnych stojok od 120 do 180 mm	m2	19,940	111,60	2 225,30
	W				5,57+14,37		
	W				19,940		
	W				Súčet		
69	K	767531911.S	Montáž dosiek zdvojených podláh rozmeru 600x600 mm	m2	19,940	3,71	73,98
	W				19,940		
70	M	607210000050.S	Doska drevotriesková pre zdvojené podlahy, spodná strana plech pozink, vrchná strana vinyl - PVC antistatika, rozmer 40x600x600 mm	m2	20,538	71,67	1 471,96
	W				p1*1,03		
	W				20,538		
71	K	767531915.S	Skrátenie a úprava drevotrieskových alebo kalciumsulfátových dosiek pre zdvojené podlahy	m	15,000	4,15	62,25
72	K	76763...D1	M+D inter. bezpečn. dvere piné 800x1970mm,1-krídl.-1xotvár., systém. zárubeň, samozatvárač s klzným ramien., rozet. kovan. nerez brús. kľučka/kľučka , elektrozáмок	kus	1,000	1 066,50	1 066,50
73	K	76763...D2	M+D drevené dvere 800x1970mm,1-krídl., otvár.,plné, hladké so zosilným rámom +ocefová oblá zárubeň CgU, kovanie 2xrozeta, 2xkľučka+2xštitky - brúsený nerez, mech. záмок, 2xokop. plech nerez. v=250mm, bez prahu, vrát. povrch. úpravy	kus	1,000	398,78	398,78
	W				1,000		
74	K	76763...D2b	M+D požiar.kovové dvere 800x1970mm,1-krídl., otvár.,plné, hladké, EI-C30, dym samozatvárač s klz. ram.+ocefová oblá zárubeň CgU, kovanie 2xrozeta, 2xkľučka+2xštitky - brúsený nerez, mech. záмок, 2xokop. plech nerez. v=250mm, bez prahu, vrát. povrch. úpravy	kus	1,000	1 279,80	1 279,80
	W				1,000		
75	K	76764...O1	M+D hliník. zasklená, bezpečn. protipož. stena 1100x1450mm, EI-C/30, pult š=680mm s bezpečnosť.systém. zabud. syst.prepáž. s obloženíem z drevodekoru, s dodávkou dorozumievacieho systému, akust. izol. bezpečnostné 2-sklo balistické, otvor d=150mm, neprievz. min. 40dB (bližšie vid. PD)	kus	2,000	1 372,54	2 745,08
76	K	76764...O2	M+D hliník. zaskl., balist.ogoin.bezp. protipož. stena 1250x1450mm, EI-C/30, pult š=680mm s bezpečn.systém. zabud. syst.prepáž. s obloženíem z drevodekoru, s dodávkou dorozumievacieho systému, akust. izol.2-sklo s bezp.fóliou, otvor d=150mm, neprievz. min. 40dB (bližšie vid. PD)	kus	1,000	1 530,19	1 530,19
77	K	76764...ZS1	M+D hliník. zasklená stena dvere 3000x2950mm, 1-krídl. (1xnadsvetlík plný-fix, 3xpreskl. nadsvetl.,2xpreskl. boč.svetl.,1-krídl. dvere otvár.), EI-C 45/D1, interiér, sklo čire izol. bezpečnostné 2-sklo, samozatvárač, kovanie kľučka-kľučka, mech. Záмок hrazňová	kus	1,000	4 312,37	4 312,37
78	K	76764...ZS2	M+D hliník. zasklená stena dvere 2400x3200mm, 8-krídl. (1xnadsvetlík plný-fix, 3xpreskl. nadsvetl.,2xpreskl. boč.svetl.,2-krídl. dvere otvár. so stred.prepážkou), interiér, dvojsklo bezp. čire, 2xsamozatvárač s koordin. zatvár., madlá	kus	1,000	3 384,98	3 384,98
79	K	767995...1	Pomocná ocefová konštrukcia s povrchovou úpravou	kg	180,000	8,21	1 477,80
80	K	767995...2	Prechody cez okenné koštrukcie, zmena výplne v nadsvetlíku (vysklenie skla z rámu, nahradenie pinou výplňou s tepelnoizolačnými vlastnosťami s vytvoreným prechodom pre inštalácie ZT, ÚK, VZT, utesnenie prestupu)	ks	4,000	78,83	315,32
81	K	767995...IT.1	Nápis č. 1 POKLADŇA / 2,5cm tvrdý plast. farebné prevedenie, v=165mm, š=1055, Verdana cez podkladovú nerezovú dosku, nerez. šroby	kus	1,000	278,22	278,22

82	K	767995...IT..2	Nápis č. 2 PRACOVISKO 1 / 0,5cm tvrdý plast lepený na sklo, farebné prevedenie, v=165mm, š=1055, Verdana	kus	1,000	278,22	278,22
83	K	767995...IT..3	Nápis č. 3 PRACOVISKO 2 / 0,5cm tvrdý plast lepený na sklo, farebné prevedenie, v=165mm, š=1055, Verdana	kus	1,000	278,22	278,22
84	K	767995...IT..4	Nápis č. 4 URGETNÝ PRÍJEM REGISTRÁCIA PACIENTOV..... / 2,5cm tvrdý plast farebné prevedenie, v=165mm š=2610mm + v=165mm š=2000mm, Verdana cez podkladovú nerezovú dosku, nerez. Šroby	kus	1,000	695,54	695,54
85	K	767995...IT..5	M+D - Nápis informácie polepy	kus	6,000	11,13	66,78
86	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	211,316	1,02	215,57
87	K	998767292.S	Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	%	211,316	0,51	107,78
D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení				53 056,80
88	K	769010	Vzduchotechnika (rozpis viď príloha)	kpl	1,000	53 056,80	53 056,80
D		771	Podlahy z dlaždíc				1 050,07
89	K	77141500.1	Montáž soklíkov z obkladačiek keramických hutných mrazuvzdorných Gres, v.100mm do tmelu flexibilného	m	21,460	4,82	103,44
			2*(5,6*4,8+0,83)*0,8		21,460		
			Súčet		21,460		
90	M	59774002	Sokľová tvarovka - dlaždice keramické GRES	m	22,533	8,81	198,52
			21,46*1,05*Prepočítané koeficientom množstva		22,533		
			Montáž podlah z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil., vrátane špárovania, tmelenia rohov a kútov (reprez. tmel UNIFLEX 1K trieda C1T, špárov.ASODUR Design triedy R2T)	m2	15,450	22,72	351,02
			15,45		15,450		
			Medzisúčet		15,450		
			Súčet		15,450		
92	M	5978651-1	Dlažba keramická, protišmyková, GRES	m2	15,914	21,90	348,52
			p2		15,450		
			15,45*1,03*Prepočítané koeficientom množstva		15,914		
93	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,799	3,62	39,06
94	K	998771292.S	Podlahy z dlaždíc, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	10,799	0,88	9,51
D		784	Maľby				2 080,34
95	K	784402801.S	Odstránenie maľieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, - 0,0003 t omštena50	m2	19,200	0,87	16,70
			19,200		19,200		
96	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	634,608	0,11	69,81
			malba		634,608		
97	K	784418012.S	Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	250,000	1,02	255,00
			250		250,000		
98	K	784441110.1	Maľby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608	2,74	1 738,83
			SDKpodhladN1		317,770		
			SDKpodhlN1mpr		1,250		
			Medzisúčet stropy SDK nové		319,020		
			SDK75		47,296		
			SDK100*2		32,624		
			SDK150*2		59,048		
			SDKbezp*2		57,420		
			Medzisúčet steny nové SDK pričky		196,388		
			omštena50		19,200		
			100 "prip. súvisiace plochy		100,000		
			Súčet		634,608		
D		M	Práce a dodávky M				25 229,58
D		21-M	Elektromontáže				13 083,42
99	K	210010	Elektroinštalácia - silnoprád (rozpis viď. príloha)	kpl	1,000	13 083,42	13 083,42
D		22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				12 146,16
100	K	220010001.1	Elektroinštalácia - slaboprád (rozpis viď. príloha)	kpl	1,000	12 146,16	12 146,16
D		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				4 853,44
101	K	00040-01	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	hod	60,000	27,82	1 669,20
102	K	00040-02	Poplatkové činnosti	kpl	1,000	463,70	463,70
103	K	00041-01	Demontáž všetkých existujúcich inžinierskych sietí v riešenom priestore	hod	40,000	12,98	519,20
104	K	00041-02	Úprava existujúcich rozvodov inžinierskych sietí v inštaláčnych jadrách	hod	40,000	16,69	667,60
105	K	00041-03	Úprava existujúcich rozvodov inžinierskych sietí v priestoroch mimo inštaláčnych jadier	hod	24,000	16,69	400,56
106	K	00041-04	Odborná demontáž osvetlenia a všetkých koncových prvkov pre ďalšie použitie vrátane uskladnenia, úpravy elektrorozvodov v inštaláčnych jadrách a mimo jadier	hod	24,000	16,69	400,56
107	K	00042-01	Dočasné deliace konštrukcie pre oddelenie a uzatvorenie pracovného priestoru a ochranu ostatných priestorov od špiny a prachu s integrovanými dverňami otvorní (montáž, demontáž, odvoz)	kpl	1,000	510,06	510,06
108	K	0004301	Presun, otočenie platobného terminálu a prekládka kamery k terminálu	hod	8,000	27,82	222,56



## ZOZNAM FIGÚR

Kód: A2021-09  
 Stavba: NÚDCH, BA-NM- Úprava dispozície vstupných priestorov 1.NP (register pacientov, pokladňa vrátane zázemia)

Dátum: 06.12.2021

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>SO-102</b>	<b>Blok D</b>		
<b>búrkamdlazba</b>			<b>15,450</b>
	p2		15,450
<b>búrkamdlazba</b>	Súčet		15,450
<b>Použitie figúry:</b>			
965022121.S	Búranie kamenných podláh alebo dlažieb z lomového kameňa alebo kociek, -0,43200t	m2	15,450
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	15,450
<b>kazetp</b>			<b>68,540</b>
	3,91 "009		3,910
	58,39 "010d		58,390
	6,24 "011		6,240
<b>kazetp</b>	Súčet N1b		68,540
<b>Použitie figúry:</b>			
7631396...N1b	Spátná montáž kazetového sadrokartónového podkladu (po realizácii inštalacných rozvodov)	m2	68,540
63148002000.S	Kazeta stropná minerálna, hr. 14 mm, šxi 600x600 mm s ostrou hranou	m2	20,562
<b>keramobklad</b>			<b>4,890</b>
	1,5*(0,6+2,66)		4,890
<b>keramobklad</b>	Súčet		4,890
<b>kersokel</b>			<b>21,460</b>
	2*(5,5+4,8+0,83)-0,8		21,460
<b>kersokel</b>	Súčet		21,460
<b>malba</b>			<b>634,608</b>
	SDKpodhladN1		317,770
	SDKpodhlN1impr		1,250
	SDK75		47,286
	SDK100*2		32,624
	SDK150*2		59,048
	SDKbezp*2		57,420
	omstena50		19,200
	100 "príp súvisiace plochy		100,000
<b>malba</b>	Súčet		634,608
<b>Použitie figúry:</b>			
784441110.1	Malby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608
784410500.S	Prebrúsenie a opráštenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	634,608
<b>omstena50</b>			<b>19,200</b>
	8*3,2 "stena RACK...014		19,200
<b>omstena50</b>	Súčet		19,200
<b>Použitie figúry:</b>			
612421431.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % šukových	m2	19,200
612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	19,200
612460303.S	Vnútorná shterka stien sadrová, hr. 3 mm	m2	19,200
784402801.S	Odstánenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	19,200
784441110.1	Malby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608
<b>omsteny</b>			<b>0,000</b>
<b>omsteny</b>	Súčet		0,000
<b>oškrmalbyKO</b>			<b>0,000</b>
<b>p1</b>			<b>19,940</b>
	5,57+14,37		19,940
<b>p1</b>	Súčet		19,940
<b>Použitie figúry:</b>			
767531121.S	Zdvojená podlaha bez rastrových profilov s bodovým zatážením do 5 kN modulu 600x600 mm výška rektifikacných stojok od 120 do 180 mm	m2	19,940
767531911.S	Montáž dosiek zdvojených podláh rozmeru 600x600 mm	m2	19,940

60721000050.S	Doska drevoťnesková pre zdvojené podlahy, spodná strana plech pozink, vrchná strana vinyl - PVC antistatika, rozmer 40x600x600 mm	m2	20,538
<b>p2</b>			15,450
	15,45		15,450
<b>p2</b>	Medzisúčet		15,450
<b>Použitie figúry:</b>			
7715412110.1	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmetu flexibil., vrátane špárovania, tmelenia rohov a kútov (reprez tmet UNIFLEX 1K trieda C1T, špárov ASODUR-Design triedy R2T)	m2	15,450
6324409.1	Priprava vnútorného podkladu podláh dvojnásobnou penetráciou (ref. ASD-UNIGRUND-K)	m2	15,450
632452642.S	Cementová samonivelizačná sietka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 3 mm	m2	15,450
965022121.S	Búranie kamenných podláh alebo dlažieb z lomového kameňa alebo kociek. -0,43200t	m2	15,450
5978651-1	Dlažba keramická, protišmyková, GRES	m2	15,914
<b>PN2</b>			8,140
<b>PN3</b>			2,740
<b>SDK_D1b</b>			68,540
	3,91 "009		3,910
	58,39 "010d		58,390
	6,24 "011		6,240
<b>SDK_D1b</b>	Súčet		68,540
<b>SDK100</b>			16,312
	3,2*(2,66+2,1)-0,8*1,97 "006		13,656
	3,2*0,83 "007		2,656
<b>SDK100</b>	Súčet		16,312
<b>Použitie figúry:</b>			
763115612.S	Pnečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou protipožiarou DF 2x12,5 mm, TI 50 mm	m2	16,312
784441110.1	Maľby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608
<b>SDK150</b>			29,524
	3,2*(3,06+4,77+0,5+1,88+1,88)-1,34*3,2-1,1*1,5*2-0,8*1,97 "006,007		29,524
<b>SDK150</b>	Súčet		29,524
<b>Použitie figúry:</b>			
763115614.S	Pnečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarou DF 2x12,5 mm, TI 100 mm	m2	29,524
784441110.1	Maľby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608
<b>SDK75</b>			47,296
	3,2*(3,15+6+3,075+2,555) "001,002,003		47,296
<b>SDK75</b>	Súčet		47,296
<b>Použitie figúry:</b>			
763126621.S	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, dvojito opláštená doskou protipožiarou DF 2x12,5 mm, TI 50 mm	m2	47,296
784441110.1	Maľby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608
<b>SDKbezp</b>			28,710
	3,2*(2,28+2,9+1,9)-1,1*1,5-0,8*1,97		19,430
	2,4*3,2 "004-005		7,680
	0,5*3,2 "zrušené obloženie D4b oblož. stĺpa...vedenia a pod		1,600
<b>SDKbezp</b>	Súčet		28,710
<b>Použitie figúry:</b>			
7631168...BP ..S1	Bezpečnostná pnečka RC3/FB4(EI60) hr. 185mm, kca CW+UW 2x50mm, dvojito opláštená 2x12,5mm ( 3xdoska RIGISTASBIL 2x12,5 mm, TI 2x50 mm, 2xocel.plech hr.2mm)	m2	28,710
784441110.1	Maľby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608
<b>SDKpodhladN1</b>			317,770
	5,57+14,37+15,45 "005,006,007		35,390
	(1,5*1,88+2,92*4,67+0,65*0,65)*0+80 "N1.. 003		90,000
	(11*0,4+0,5*1,53+5,2*0,2+9,6*0,9-0,62*1,34+0,5*1,68+5,59*3)*0+26,05 "N1c . 003		26,050
	4,06 "008		4,060
	22,71+1+8,86+8,71 "015,016,021,022		41,280
	0*(1,1*2,75+3,675*(3,1+2,75)+2,75*4,375)+44,81 "010		44,810
	0*(0,6*10,325+0,275*1,9+(1,65+0,3*2)*1,9+6*0,6)+76,18 "010b		76,180
<b>SDKpodhladN1</b>	Súčet "N1"		317,770
<b>Použitie figúry:</b>			
763138210.S	Podhlad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	317,770
784441110.1	Maľby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608
941955002.S	Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeniejovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	556,020
<b>SDKpodhlN1impr</b>			1,250
<b>SDKpodhlN1impr</b>			1,250
	1,25 "017		1,250
<b>Použitie figúry:</b>			
763138212.S	Podhlad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	1,250
784441110.1	Maľby latexové umývateľné tónované trojnásobné s penetráciou, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m (ref. štandard JUPOL LATEX MATT)	m2	634,608

941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomôcné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	556,020
SDKpredsst			16,384
	3,2*2*(1,34+0,62) "stíp...006		12,544
	3,2*(0,6*2) "roh... 007		3,840
SDKpredsst	Súčet		16,384
sokelPVC			102,030
	2*(5,72+5,96+0,6+0,75)-1,5-1,6-0,8*2-0,6 "-201		20,760
	2*(2,37+3+3,03+8,48+3,44)-1,8-2,37*2-1,4*3+0,3*2 "-209, -211, -211b		30,500
	2*(1,3+3,3)-1,1*2 "-216		7,000
	2*(2,705+2,47+4,025+6,405)-1,6-0,9*2-0,8-1,4-1,6-2,5 "-222, -222b		21,510
	2*(6,23+2,625)-0,9-0,8 "-224		16,010
	2*(0,915+2,66)-0,9 "-225		6,250
sokelPVC	Súčet		102,030
vodaD20			35,000
	35		35,000
vodaD20	Súčet		35,000
vodaD26			34,000
	34		34,000
vodaD26	Súčet		34,000

AGANA, PRÍLOHA E. A

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NUDCH 1NP\_ VSTUP

Objekt:

Časť: VYKUROVANIE

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: ING. T. VAZAN

Dátum: 6.12.2021

Kód 1	Popis 2	Cena celkom 3
PSV	Práce a dodávky PSV	2 978,92
	Demontaze	84,00
713	Izolácie tepelné	209,63
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	469,87
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	263,61
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	619,25
736	Ústredné kúrenie, regulácie	799,52
767	Konštrukcie doplnkové kovové	97,70
783	Dokončovacie práce - nátery	83,35 ✓
739	Iné	352,00 ✓
	<u>Celkom</u>	<u>2 978,92</u> ✓
	Zľava	456,92 ✓
	<u>Cena celkom</u>	<u>2 522,00</u> ✓



AGATA, PRÍLOHA 5 - A

ROZPOČET

Stavba: NUDDCH 1NP\_VSTUP  
 Objekt: 0  
 Časť: VYKUROVANIE  
 JKSO: 0  
 Objednávateľ: 0  
 Zhotoviteľ: ING. T. VAZAN  
 Dátum: 6.12.2021

PČ	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		PSV	Práce a dodávky PSV					
	D		713	Demontáže				2 978,92	
17	K	731	733120826	Demontáž - vypustenie systému	hod	4,000	21,00	84,00	✓ 20,0
	D		713	Izolácie tepelné				209,63	✓
4	M	MAT	48SC3001	DN15 hr Tep izolácie 13mm	m	34,000	3,21	109,09	20,0
9	K	713	713482141	Montáž lrbic z EPDM, hr.25-32, vnút. priemer do 38	m	34,000	2,87	97,65	20,0
11	K	713	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	2,07	2,89	20,0
	D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				469,87	✓
12	K	731	733111103	Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 15	m	57,000	7,89	449,73	20,0
17	K	731	733190107	Ostatné liakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	m	57,000	0,23	13,19	20,0
28	K	731	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,500	4,63	6,94	20,0
	D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				263,81	✓
37	M	MAT	48SC1032	gulový kchút DN15	ks	2,000	11,68	23,35	20,0
38	K	731	734209115	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,000	3,17	6,33	20,0
49	M	MAT	48A70005	termost ventili HERZ TS90-V pnamy DN15	ks	3,000	17,36	52,07	20,0
49	M	MAT	48A70005	radiatorova spojka HERZ RLS pnama DN15	ks	3,000	9,05	27,14	20,0
47	M	MAT	48A70004	Termostatická hlavica HERZ 28v1,5	ks	3,000	12,54	37,62	20,0
48	K	731	734499211	Termostatická hlavica	ks	3,000	2,87	8,62	20,0
50	K	721	722190401	Pripojenie radiátorov	ks	2,000	5,87	11,74	20,0
51	M	MAT	48A70006	oprava pnpojok potrubí radiatora	ks	8,000	11,99	95,94	20,0
53	K	731	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,300	2,63	0,79	20,0
	D		735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				619,25	✓
54	M	MAT	UK1030	21K-600/600	ks	1,000	89,42	89,42	20,0
55	M	MAT	UK1047	22K-600/600	ks	2,000	125,82	251,64	20,0
57	M	MAT	484520992	ODVZDUS ZATKA KORAD	SUB	3,000	0,54	1,61	20,0
58	K	731	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	3,000	1,35	4,04	20,0
59	M	MAT	484520991	ZASLEPKA,ZATKA KORAD	SUB	3,000	0,47	1,42	20,0
60	K	731	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	3,000	1,35	4,04	20,0
61	M	MAT	484520990	DRZIAK RADIATORA SADA	SUB	3,000	4,89	14,68	20,0
62	K	014	953941621	Osadenie konzoly	ks	3,000	12,51	37,52	20,0
63	K	731	735153300	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil teles	ks	3,000	3,87	11,61	20,0
64	K	731	735158120	Vykurovacie telesá ,liaková skúška telesa vodou	ks	3,000	14,60	43,81	20,0
53	K	731	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,300	3,43	1,03	20,0
65	K	731	735158524	Montáž vykurovacích teles	sub	3,000	52,81	158,43	20,0
	D		736	Ústredné kúrenie, regulácie				798,52	✓
83	K	PK	731S1000a	preplach sústavy 1800l	sa	2,000	147,28	294,56	20,0
84	K	PK	731S1008	liaková a dilatčná skúška	hod	12,000	21,04	252,48	20,0
85	K	PK	731S1009	vykurovacía a liaková skúška	hod	12,000	21,04	252,48	20,0
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				87,70	✓
85	M	MAT	48SC1085	DN15	ks	22,800	0,32	7,20	20,0
91	M	MAT	48SC1095	závitové tyče f 8mm pozinkovane	m	6,840	0,68	4,68	20,0
92	M	MAT	48SC1096	oceľové ketvy do betónu pre zav tyč f 8mm	ks	22,800	0,26	6,00	20,0
93	K	924	240090456	Objímka závesu dvojite	ks	22,800	3,08	70,28	20,0
100	M	MAT	484852003	DRÖBNÝ MONTAZNÝ a SPOJOVACÍ MATERIÁL	kg	3,000	1,40	4,20	20,0
101	K	767	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	1,000	4,54	4,54	20,0
102	K	767	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,900	0,90	0,81	20,0
	D		783	Dokončovacie práce - nátery				83,35	✓
103	K	783	783424140	Nátery kovového potrubia synteticke farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné so základným	m	57,000	1,46	83,35	20,0
	D		739	iná				352,00	✓
104	K	731	734209101	Projektová dokumentácia - projekt skutočného prevedenia	hod	8,000	22,00	176,00	20,0
105	K	721	722190401	Projektový manažment stavby	hod	8,000	22,00	176,00	20,0
				<u>Celkom:</u>				<u>2 978,92</u>	✓



**NÁRODNÝ ÚSTAV DETSKÝCH CHORÔB**  
Limbová 1, 833 40 Bratislava, Slovenská republika

## **HER-DOD-2018**

### **Hygienicko – epidemiologické zásady pri stavebných a rekonštrukčných činnostiach**

Účinnosť od: 03.09.2018 do:

Vydanie: 1

	Meno/ Pracovná funkcia	Dátum	Podpis
Vypracoval (spracovateľ):	nemocničný epidemiológ a hygienik	3.9.2018	
Posúdil:	manažérka kvality	3.9.2018	
Schválil:	generálny riaditeľ	3.9.2018	



# NÁRODNÝ ÚSTAV DETSKÝCH CHORÔB

Limbová 1, 833 40 Bratislava, Slovenská republika

## 1. Účel

Účelom tejto inštrukcie je stanovenie hygienicko – epidemiologických zásad pre všetky pracoviská NÚDCH pri vykonávaní stavebnej a rekonštrukčnej činnosti na pracoviskách v NÚDCH. Určený je pre zhotoviteľa / subdodávateľa daných prác resp. pri danej činnosti.

## 2. Rozsah platnosti

Tento dokument je záväzný pre všetkých zamestnancov zhotoviteľa/subdodávateľa zhotoviteľa vykonávajúcich v priestoroch NÚDCH akúkoľvek stavebnú a rekonštrukčnú činnosť na pracoviskách NÚDCH.

### Použité skratky:

HER	Hygienicko-epidemiologický režim
NÚDCH	Národný ústav detských chorôb

## 3. Hygienicko – epidemiologické zásady

### 3.1 Zamestnanci zhotoviteľa/subdodávateľa zhotoviteľa sú povinní:

- denne dodržiavať osobnú hygienu vrátane nosenia čistého pracovného odevu pred začatím pracovnej činnosti;
- dodržiavať hygienu rúk, t.j. mechanickú očistu a hygienickú dezinfekciu rúk pri opustení staveniska;
- zdržovať sa iba v priestoroch staveniska, voľný pohyb zamestnancov zhotoviteľa/subdodávateľa zhotoviteľa po zdravotníckom zaradení je zakázaný;
- stravovať sa, piť a prezliekať na stavenisku, kde sú zamestnancom pre tieto účely vyhradené priestory;
- povinne, v prípade výskytu infekčného ochorenia o tejto skutočnosti informovať svojho zamestnávateľa. Zamestnanec nesmie nastúpiť do zamestnania, pokiaľ má hnačkové alebo akútne respiračné ochorenie;**
- udržiavať stavenisko a okolie staveniska v poriadku a čistote;
- zabezpečiť stavenisko tak, aby nedošlo k znečisteniu ostatných priestorov NÚDCH** s výnimkou staveniska;
- zabezpečiť stavenisko tak, aby nedošlo k znečisteniu ovzdušia ostatných priestorov NÚDCH;
- po ukončení denných prác musí byť stavenisko riadne upratané a sanované, najmä horizontálne plochy;
- po ukončení denných prác musí byť okolie staveniska riadne upratané a sanované tak, aby nedochádzalo k nečisteniu ostatných priestorov NÚDCH;
- na sanáciu a dezinfekciu musia byť použité prostriedky určené v dezinfekčnom programe NÚDCH;

### 3.2 Zhotoviteľ/subdodávateľ zhotoviteľa zodpovedá za dodržiavanie hygienicko – epidemiologických zásad. Ich nedodržiavanie je považované za podstatné porušenie zmluvy.

### 3.3 Stavebná a rekonštrukčná činnosť sa vykonáva v zmysle zásad platnej legislatívy a len za podmienok dodržania týchto hygienicko – epidemiologických zásad.

Druh dokumentu	Hygienicko-epidemiologický režim	Označenie:	HER-DOD-2018
Názov dokumentu:	Hygienicko – epidemiologické zásady pri stavebných a rekonštrukčných činnostiach	Vydanie/Výltačok:	1/1
		Počet strán:	2/ 2

Tento dokument je duševným vlastníctvom Národného ústavu detských chorôb. Každé postúpenie dokumentu alebo jeho časti tretím osobám bez povolenia predstavuje porušenie firemného tajomstva a je postihované, ako porušenie pracovnej disciplíny.

3.9.2018 13:12

**Príloha č. 4: Zoznam subdodávateľov**