

Zmluva o dielo č. 652/ 2014
uzavretá podľa § 269 násl. zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka) v znení neskorších zmien a doplnkov

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.
Krajná 29, 821 04 Bratislava
Zastúpený: Ing. Martin Tišliar, podpredseda predstavenstva
Ing. Rudolf Pekelský, oblastný manažér
konajúci na základe poverenia č.P/1515/2014
Telefón: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]
E-mail: skanska@skanska.sk
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach
a) technických: Ing. Rudolf Pekelský
b) zmluvných: Ing. Rudolf Pekelský
IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955
Bankové spojenie: Citibanka plc, pobočka zahraničnej banky
[REDACTED]

Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 501/B
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Zhotoviteľ je platcom DPH.

1.2 Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin
Kolárova 2, 036 59 Martin
Zastúpený: Doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD.
Telefón: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]
E-mail: sekr@unm.sk
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach
a) technických: Ing. Peter Maruniak, Ing. Vladimír Zajac
b) zmluvných: Doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD.
IČO: 00 365 327
DIČ: 2020598019
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: [REDACTED]

(ďalej len „objednávateľ“)

2. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

2.1 Názov stavby: Stavebné úpravy Univerzitnej nemocnice Martin
– časť ambulatná chemoterapia KHaT
2.2 Miesto stavby: Martin
2.3 Investor (stavebník): Univerzitná nemocnica Martin

3. PREDMET ZMLUVY

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo: Stavebné úpravy priestorov Univerzitnej nemocnice Martin – časť ambulantná chemoterapia KHaT v rozsahu a za podmienok, dohodnutých v tejto zmluve.

3.2 Stavebnou časťou sa rozumie zhotovenie všetkých oddielov, ktoré patria do stavebnej časti vrátane všetkých strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou stavebnej časti v zmysle projektu stavby – vypracovaného PROMT s.r.o. Robotnícka 1A, 036 01 Martin zo dňa 10/2012.

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

3.4 Stavba je členená na oddiely.

3.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť funkčné dielo – stavbu vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade so súťažnými podmienkami, súťažnými podkladmi, s projektom stavby, a iných povolení vydaných pre výstavbu a v súlade so všetkými právnymi predpismi a technickými normami, ktoré sú platné na území Slovenskej republiky a v súlade s prílohami č. 1 až č. 3, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

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

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

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

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

3.10 Dielo bude pred odovzdaním objednávateľovi riadne dokončené a budú vykonané všetky skúšky preukazujúce kvalitu, funkčnosť a spoľahlivosť.

4. ČAS PLNENIA

4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo a odovzdať ho objednávateľovi v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve.

4.2 Termín začatia, odovzdania a prevzatie staveniska: do 3 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy

4.3. Termín začatia zhotovovania diela: do 7 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

4.4 Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia diela: do 150 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

4.5 Termín ukončenia diela je možné predĺžiť po vzájomnej dohode zmluvných strán, ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania z nasledovných prípadov :

- vyššia moc/ nepredvídateľné udalosti, t. j. udalosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť (o vzniku ako aj zániku týchto udalostí) je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať,
- nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu realizovaných prác,
- príkazy, zákazy, obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli vykonané konaním resp. nekonaním zhotoviteľa.

5. CENA

5.1 Cena za splnenie predmetu zmluvy je stanovená na základe súťažných podmienok, súťažných podkladov a projektu stavby vrátane výkazu výmer, ktorý ako príloha č. 1, tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

5.2 Cena diela je dohodnutá v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov ako cena pevná a činí: **108 001,41 € s DPH**
slovom: jednoosemtisícjedna EUR a 41/100

5.3 Cena dohodnutá v čl. 5.2 kryje všetky náklady potrebné na vybudovanie funkčnej stavby, dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy , ako aj:

a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:

- technických normách a predpisoch platných na území Slovenskej republiky,
- normách a technických podmienkach uvedených v projekte , v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch a v prílohe č. 3 k tejto zmluve,

b) podmienok realizácie diela:

- zhotovenie projektu skutočného vyhotovenia, obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie dočasných objektov zariadenia staveniska alebo uvedenie do požadovaného stavu trvalých priestorov a stavby, ktoré budú počas výstavby využívané pre potreby zariadenia staveniska,
- vykonanie predpísaných a dohodnutých skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií vrátane školení obsluhy (ktoré bude vykonané bezplatne), prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok.
- úhrada spotrebovaných energií počas realizácie diela,
- úhrada vodného a stočného v priebehu výstavby,
- náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočnej stavebnej sute,
- náklady na odvoz prebytočného materiálu,
- náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu a internetu pre potreby výstavby,
- náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
- náklady na stráženie staveniska a stavby,
- náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
- náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,

- náklady vynaložené na požiaru ochranu v priebehu výstavby,
- náklady na prácu v noci, v dňoch pracovného pokoja alebo pracovného voľna a na prácu nadčas,
- poistenie diela,
- colné a dovozné poplatky,
- náklady na vodorovnú a zvislú dopravu pre potreby výstavby,
- náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
- náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v obvyklých podmienkach zimného obdobia a v nepriaznivom počasí,
- náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií,
- náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí.

5.4 V cene sú zahrnuté všetky náklady spojené so splnením záväzku a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako :

- a/ dôsledok vlastných chýb ,
- b/ nepochopenia projektu, prípadných rozdielov medzi výkazom-výmer a PD
- c/ zvýšenia cien dodávok a prác

6. PLATOBNÉ PODMIENKY

6.1 Úhrada ceny diela bude vykonaná na základe týchto platobných dokladov:

- a) čiastkových faktúr,
- b) konečnej faktúry.

Fakturácia bude realizovaná na základe súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok v zmysle Výkazu výmer maximálne raz mesačne.

6.2 Objednávateľ bude uhrádzať zhotoviteľovi postupne cenu diela čiastkovými faktúrami a konečnou faktúrou. V konečnej faktúre zníži objednávateľ uhradenú čiastku o zádržné, ktoré uvoľní po splnení podmienok, uvedených v čl. 6.14 tejto zmluvy.

6.3 Zhotoviteľ bude v čiastkových faktúrach a v konečnej faktúre účtovať DPH v zmysle platných právnych predpisov.

6.4 Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi za čiastkové plnenia predmetu diela v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a vo väzbe na zrealizované vecné plnenia zhotoviteľa čiastkové platby z ceny diela.

6.5 Každé čiastkové plnenie predstavuje pre zhotoviteľa samostatnú daňovú povinnosť.

6.6 Čiastkové faktúry budú zároveň daňovými dokladmi.

6.7 Úhrada čiastkovej faktúry neznamena prevzatie príslušnej časti diela objednávatelom.

6.8 Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľovi vzniká právo vystaviť konečnú faktúru dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí stavby. V konečnej faktúre budú vysporiadané všetky záväzky objednávatel'a uhradiť cenu diela.

Prílohami ku konečnej faktúre sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých objednávateľom už uhradených faktúr.

6.9 Jednotlivé čiastkové faktúry a konečná faktúra budú obsahovať tieto údaje:

- a) meno a adresu sídla zhotoviteľa, IČO, IČ DPH,
- b) meno a adresu sídla objednávateľa, IČO, IČ DPH,
- c) označenie diela,
- d) číslo zmluvy a ustanovenie zmluvy, ktoré oprávňuje fakturovať,
- e) poradové číslo faktúry,
- f) deň vzniku daňovej povinnosti,
- g) deň vystavenia faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
- h) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- i) fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH v percentách a v € a celkovú fakturovanú sumu, /zaokrúhľovanie na dve desatinné miesta €/
- j) rozpis už fakturovaných čiastok,
- k) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
- l) pečiatku a podpis oprávnenej osoby.

6.10 Prílohou čiastkovej faktúry bude Zisťovací protokol a položkový ocenený výkaz vykonaných a fakturovaných prác a dodávok v časovom horizonte vystavenia čiastkovej faktúry.

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

6.12 Lehota splatnosti faktúr je do 60 dní od doručenia.

6.13 Všetky platobné doklady a ich prílohy budú v dvoch origináloch vystavené na objednávateľa UNM a budú zaslané – odovzdané pracovníkovi *Ing. Vladimírovi Zajacovi*, ktorý vykonáva na stavbe stavebný technický dozor objednávateľa a ktorého objednávateľ splnomocnil kontrolovať platobné doklady. Po vykonaní kontroly platobného dokladu a prílohy, stavebný technický dozor buď potvrdí vecnú a cenovú správnosť platobného dokladu a prílohy a odporučí objednávateľovi platobný doklad uhradiť, alebo poukáže na vecné, cenové alebo formálne nedostatky platobného dokladu a zašle platobný doklad objednávateľovi so stanoviskom vrátiť tento doklad zhotoviteľovi na prepracovanie. Čistopis platobného dokladu aj s prílohami zasielať objednávateľovi aj v elektronickej podobe na e-mail: *zajac@unm.sk*.

6.14 Objednávateľ zadrží 2 % z ceny diela s DPH po dobu 24 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia diela. Objednávateľ po uplynutí tejto lehoty uhradí zhotoviteľovi zadržanú čiastku v plnej výške, ak nebolo využité právo objednávateľa uhradiť náklady odstraňovania väd diela treťou stranou.

7. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

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

- 7.2 Zhotoviteľ odovzdá dielo bez závad a nedorobkov.
- 7.3 Zhotoviteľ zodpovedá aj za tzv. skryté vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela.
- 7.4 Zhotoviteľ zodpovedá aj za kvalitu prác svojich poddodávateľov a za materiály, prvky, stroje, zariadenia a konštrukcie, ktoré poddodávatelia dodávajú.
- 7.5 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe 60 mesiacov.
- 7.6 Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.
- 7.7 Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).
- 7.8. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v projekte, v súťažných podmienkach a súťažných podkladoch, v technických normách a v právnych predpisoch.
- 7.9 Skryté vady sú tie, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela a ktoré sa vyskytnú v záručnej lehote. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa.
- 7.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 7.11 Zhotoviteľ je povinný reagovať na reklamáciu do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady.
- 7.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu v čo najkratšom technicky možnom čase.
- 7.13 Ak je predmetom reklamácie havarijný stav, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť bezodkladné odstránenie reklamovanej skrytej vady.
- 7.14 Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ v rámci odstránenia vady dodať a zabudovať rovnaký náhradný predmet plnenia.
- 7.15 Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov spojených s odstránením takýchto väd bude dohodnutá zmluvnými stranami.
- 7.16 Ak zhotoviteľ porušil svoje povinnosti podľa bodov 7.11-7.15 zmluvy aj jednotlivo má objednávateľ právo zabezpečiť odstránenie väd treťou osobou. Na úhradu nárokov tretej osobe pri odstraňovaní väd týmto spôsobom sa použije zadržaná čiastka v zmysle čl. 6.14.
- 7.17 Po odstránení väd a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela alebo po odstránení reklamovaných skrytých väd pripraví zhotoviteľ záznam, ktorý potvrdia zodpovední zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa.

8. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

8.1 Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.

8.2 Podmienky zhotovenia diela tvoria prílohu č. 3 k tejto zmluve.

9. ZMLUVNÉ POKUTY

9.1 V zmysle čl. 4 tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaviazal zhotoviť dielo v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý ako príloha č. 2 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania zhotoviteľa s termínmi vykonania prác (postupu realizácie jednotlivých etáp zhotovenia diela) uvedených v harmonograme výstavby podľa prílohy č. 2 zmluvy, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 150,- € za každý deň omeškania s dohodnutým termínom vykonávania jednotlivých prác (časti, resp. etapy diela).

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela ako celku, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 150,- € za každý deň omeškania s dohodnutým termínom odovzdania diela.

9.2 V prípade, ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v lehote dohodnutej podľa čl. VII bodu 7.11 tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 150,- € za každú vadu a za každý deň omeškania s jej odstránením.

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

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

9.5 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením faktúry podľa čl. 6 tejto zmluvy je zhotoviteľ oprávnený vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške v súlade s ust. § 1 nariadenia vlády č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.

9.6 Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou budú riešené zmierom. Ak nedôjde k vyriešeniu sporu zmierom, spor rozhodne vecne a miestne príslušný súd určený podľa procesných právnych predpisov Slovenskej republiky.

9.7 Zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

9.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez súhlasu objednávateľa, nepostúpi svoje peňažné pohľadávky, ktoré vzniknú z tejto zmluvy iným tretím osobám. Postúpenie pohľadávky zo strany dodávateľa tretej strane bez súhlasu objednávateľa je neplatné.

10. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ

10.1 Pre účely tejto zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava, uvedená v § 374 Obchodného zákonníka.

10.2 Okolnosti vylučujúce zodpovednosť, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť sú napr. vojna, mobilizácia, povstanie.

10.3 Ak budú práce na diele zastavené v dôsledku okolností vylučujúcich zodpovednosť, je zhotoviteľ povinný bezodkladne vykonať opatrenia na zabezpečenie diela, aby sa minimalizovali riziká zničenia alebo poškodenia diela, odcudzenia časti diela alebo ine škody.

10.4 Rozsah a spôsob vykonania opatrení na zabezpečenie diela podľa čl. 10.3 a úhradu nákladov na realizáciu týchto opatrení dohodnú zmluvné strany pred vykonaním prác na základe návrhu, ktorý predloží zhotoviteľ.

10.5 Ak je výsledkom okolností, vylučujúcich zodpovednosť, havarijný stav, vykoná zhotoviteľ opatrenia na zabezpečenie diela bezodkladne.

11. UKONČENIE ZMLUVY, ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

11.1 Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť s okamžitou platnosťou, ak:

11.1.1 zhotoviteľ neprevzal stavenisko a nezačne so zhotovovaním diela podľa bodu 4.2 tejto zmluvy

11.1.2 zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude zahájené exekučné konanie, v prípade ak vykonané práce budú fakturované v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto zmluve alebo budú opakovane nárokované (fakturované), zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom (napr. ekvivalentné alebo škodlivé), alebo vykonáva dielo v rozpore s podmienkami tejto zmluvy (zmeny v realizácii diela alebo v tejto zmluve neboli odsúhlasené stavebným dozorom, ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu alebo strate diela alebo jeho časti, materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam ZoD, zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v zmluve, prípadne neplatí dohodnuté poistné,

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

11.1.4 zhotoviteľ je v omeškaní 10 pracovných dní bez odôvodnenia s vykonávaním diela, alebo vykoná akúkoľvek zmenu bez súhlasu objednávateľa,

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

11.1.6 bude preukázané porušenie právnych predpisov SR v rámci realizácie aktivít tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa;

11.1.7 budú poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnutie informácií v súlade s podmienkami zmluvy zo strany zhotoviteľa.

Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri príprave a realizácii diela všetky technické normy platné na území Slovenskej republiky.

11.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy s okamžitou platnosťou, ak:

11.2.1 objednávateľ vstúpi do likvidácie, na majetok objednávateľa bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude vyhlásené exekučné konanie,

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

11.2.3 bude preukázané porušenie právnych predpisov SR v rámci realizácie aktivít zmluvy súvisiacich s činnosťou objednávateľa;

11.2.4 budú poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnutie informácií v súlade s podmienkami zmluvy zo strany zhotoviteľa.

11.3 Písomné odstúpenie od zmluvy spolu s uvedením dôvodu odstúpenia je potrebné doručiť druhej zmluvnej strane doporučené do jej sídla uvedeného v čl. 1 zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení do zmluvy druhej zmluvnej strane.

Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, nároku na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy.

11.4 Túto zmluvu je možné vypovedať ktoroukoľvek zo zmluvných strán a to v 2 mesačnej výpovednej lehote bez uvedenia dôvodu, pričom výpovedná lehota začne plynúť dňom nasledujúcim po dni jej doručenia druhej zmluvnej strane.

12. OSTATNÉ USTANOVENIA

12.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje do 5 pracovných dní od podpísania tejto zmluvy písomne deklarovat' poistenie diela poistnou zmluvou na celú dobu zhotovovania diela, až do jeho odovzdania a prevzatia. Poistenie zabezpečené zhotoviteľom počas realizácie diela bude dohodnuté na spoločné meno zhotoviteľa a objednávateľa a bude kryť 100% zmluvnej ceny diela. Za škody právnickej osoby v súvislosti s realizáciou tejto stavby vrátane krížovej zodpovednosti za škodu max. 30 % zo zmluvnej ceny diela. Ďalej poistenie bude kryť minimálne:

- poistenie objednávateľa a zhotoviteľa proti všetkým stratám alebo škodám vzniknutým z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia prác až do ukončenia diela, t.j. odovzdaním a prevzatím diela,
- poistenie zhotoviteľa za zodpovednosť za úmrtie alebo zranenie akejkoľvek osoby.

Zhotoviteľ je povinný na výzvu objednávateľa preukázať splnenie vyššie uvedeného poistenia poistnou zmluvou a dokladom o úhrade zaplatenia poistného.

12.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri príprave a realizácii diela všetky technické normy platné na území Slovenskej republiky.

12.3 Zhotoviteľ bude objednávateľa priebežne informovať o stave zhotovovaného diela na kontrolných poradách a na operatívnych poradách vedenia stavby, organizovaných objednávateľom.

12.4 Zhotoviteľ potvrdzuje kompletnosť a vhodnosť podkladov prevzatých od objednávateľa k zhotoveniu diela.

12.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v platnom znení.

12.6 Zhotoviteľ zabezpečí nepretržitú prítomnosť svojho zodpovedného zástupcu (stavbyvedúceho) na stavbe, ktorý bude mať splnomocnenie riešiť problémy počas uskutočňovania stavby.

12.7 Podmienky odovzdania a prevzatia diela sú podrobne upravené v prílohe č. 3 k tejto zmluve – Podmienky zhotovenia diela.

12.8 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých sa pri zhotovovaní diela odváža stavebný a komunálny odpad a nepotrebné materiály alebo konštrukcie, alebo po ktorých zhotoviteľ dováža materiály, stroje, zariadenia a konštrukcie alebo prepravuje mechanizmy.

12.9 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, za ochranu životného prostredia okolitých priestorov, vrátane dodržiavania nočného klľudu v zmysle podmienok v zápise z odovzdania staveniska, ako aj za čistotu a poriadok na príľahlých interiéroch a verejných chodníkoch a plochách k stavenisku.

12.10 Zhotoviteľ zodpovedá a znáša náklady za všetky škody, ktoré spôsobí objednávateľovi.

12.11 Zhotoviteľ zodpovedá za odborné ošetrovanie a ochranu zelene na stavenisku až do odovzdania a prevzatia stavebnej časti.

12.12 Zhotoviteľ a jeho poddodávateľia budú archivovať na stavbe všetky technologické postupy, technologické predpisy, pracovné postupy a ďalšie dokumenty. Zhotoviteľ umožní zástupcom objednávateľa vykonávajúcim technický dozor na stavbe nahliadnuť do týchto dokumentov.

13. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

13.1 Zmluvné strany dohodli ako podmienky platnosti tejto zmluvy písomnú formu.

13.2 Zmeny alebo doplnky k tejto zmluve je možné vykonať len písomnými dodatkami k zmluve.

13.3 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory súvisiace s plnením ustanovení tejto zmluvy prednostne rokovaniami zástupcov štatutárnych orgánov zmluvných strán. Ak sa rozpor neodstráni dohodou, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená predložiť žalobu na príslušný súd Slovenskej republiky.

13.4 Na vzťahy neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiace právne predpisy.

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

13.6 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

13.7 Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.

13.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

1. Ocenený položkový výkaz výmer vrátane celkových nákladov a rekapitulácie oddielov
2. Harmonogram výstavby
3. Podmienky zhotovenia diela
4. Poverenie č.P/1515/2014

13.9 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.

13.10 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv.

13.11 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Martine, dňa 23.4.2014

Objednávateľ:
Univerzitná nemocnica Martin

Doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD.
riaditeľ UNM

V Martine, dňa 23.4.2014

Zhotoviteľ:
Skanska SK a.s.

Ing. Martin Tišliar
podpredseda predstavenstva

Ing. Rudolf Pekelský
oblastný manažér, na základe poverenia

**OCENENÝ POLOŽKOVITÝ VÝKAZ VÝMER VRÁTANE CELKOVÝCH
NÁKLADOV A REKAPITULÁCIE ODDIELOV**

Táto príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. 652/2014

V Martine, dňa: 23.4.2014

Za objednávateľa:

Meno: Doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD

funkcia: riaditeľ UNM

Podpis: 



V Martine, dňa 23.4.2014

Za zhotoviteľa:

Meno: Ing. Martin Tišliar

funkcia: podpredseda predstavenstva

Podpis: 

Meno: Ing. Rudolf Pekelský

funkcia: oblasťný manažér
na základe poverenia

Podpis: 





KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebné úpravy priestorov UN - časť ambulantnej chemoterapie	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Martin
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin	00365327	2020598019
Projektant			
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s., závod PS SK, Robotnícka 1/A, 036 01 Martin	31611788	2020478955
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		25.2.2014	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 6 280,52	8	Práce nadčas	13	VRN 1 0,00
2	Montáž 14 527,49	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 19 739,93	10	Kultúrna pamiatka	15	VRN 3 0,00
4	Montáž 20 499,71	11		16	VRN 4 0,00
5	"M" Dodávky 614,66			17	VRN 5 0,00
6	Montáž 28 338,86			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 90 001,17	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 90 001,17	
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 90 001,17 18 000,24	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24) 108 001,41	
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis				26 Dodávky objednávateľa 0,00	
				27 Kízavá doložka 0,00	
				28 Zvýhodnenie 0,00	

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Stavebné úpravy priestorov UN - časť ambulantnej chemoterapie

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., závod PS SK, Robotnícka 1/A, 036 01 Martin

Miesto:

Dátum: 25.2.2014

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1340	Stavebné úpravy priestorov UN - časť ambulantnej chemoterapie	90 001,17	18 000,24	108 001,41
01	Stavebné úpravy	90 001,17	18 000,24	108 001,41
Celkom		90 001,17	18 000,24	108 001,41

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin
 Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., závod PS SK, Robotnícka 1/A, 036 01 Martin
 Miesto: Martin

Dátum: 25.2.2014

		Celková cena bez DPH	DPH	Celková cena s DPH
1	2	3	4	5
HSV Práce a dodávky HSV		20 411,03	4 082,22	24 493,25
1	Zemné práce	1 246,30	249,26	1 495,56
2	Zakladanie	1 263,20	252,64	1 515,84
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	2 946,58	589,32	3 535,90
4	Vodorovné konštrukcie, úpravy povrchov	54,43	10,89	65,32
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	10 775,33	2 155,07	12 930,40
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 125,19	825,04	4 950,23
PSV Práce a dodávky PSV		40 636,62	8 127,32	48 763,94
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	2 745,50	549,10	3 294,60
720	Zdravotechnická inštalácia	4 383,77	876,75	5 260,52
730	Ústredné kúrenie	4 818,83	963,77	5 782,60
763	Konštrukcie - drevostavby	3 211,73	642,35	3 854,08
764	Konštrukcie klampiarske	202,83	40,57	243,40
766	Konštrukcie stolárske	4 962,75	992,55	5 955,30
767	Konštrukcie doplnkové kovové	6 316,86	1 263,37	7 580,23
771	Podlahy z dlaždíc	1 868,72	373,74	2 242,46
775	Podlahy vlysové a parketové	136,61	27,32	163,93
776	Podlahy povlakové	2 042,06	408,41	2 450,47
777	Podlahy syntetické	522,40	104,48	626,88
781	Dokončovacie práce a obklady	4 941,25	988,25	5 929,50
783	Dokončovacie práce - nátery	2 130,24	426,05	2 556,29
784	Dokončovacie práce - maľby	2 353,07	470,61	2 823,68
M Práce a dodávky M		28 953,52	5 790,71	34 744,23
01	Elektromontáže	16 351,25	3 270,25	19 621,50
02	Montáž vzduchotechnických zariadení	10 810,18	2 162,04	12 972,22
03	Práce a dodávky PSV	1 792,08	358,42	2 150,50
Celkom		90 001,17	18 000,24	108 001,41

ROZPOČET

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin
 Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., závod PS SK, Robotnícka 1/A, 036 01 Martin
 Miesto: Martin

Dátum: 25.2.2014

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

HSV Práce a dodávky HSV 20 411,03

1 Zemné práce 1 246,30							
1	R	113107141	Odstánenie krytu v ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m ²	21,040	3,05	64,17
2	R	113307131	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	21,040	20,17	424,38
3	R	131301101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m ³	m ³	2,177	13,47	29,32
4	R	131301109	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 4	m ³	2,177	1,61	3,50
5	R	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	8,177	25,24	206,39
6	R	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Priplatok k cene za lepivosť horniny 3	m ³	8,177	7,14	58,38
7	R	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m ³	10,354	6,11	63,26
8	R	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	10,354	0,94	9,73
9	R	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	19,155	7,81	149,60
10	R	174201101	Zásyp sypatinou bez zhutnenia jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	5,199	1,57	8,16
11	583	5833403100	Kamenivo ťažené hrubé predhrvené fr.16-32	t	12,998	17,65	229,41

2 Zakladanie 1 263,20

12	R	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného frakcie 32 až 63 mm	m ³	0,368	43,65	16,06
13	R	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm, parameter zhutnenia Edef2 min 45 MPa	m ³	0,184	32,26	5,94
14	R	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m ³	0,920	122,78	112,96
15	R	273351217	Debnenie základových dosiek, zhotovenie - tradičné	m ²	3,100	12,93	40,08
16	R	273351218	Debnenie základových dosiek, odstránenie - tradičné	m ²	3,100	4,27	13,24
17	R	273362021	Výstuž základových dosiek zo zväz. sieť KARI	t	0,021	1 572,09	33,01
18	R	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m ³	8,586	121,35	1 041,91

3 Zvislé a kompletné konštrukcie 2 946,58

19	R	311321315	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m ³	3,382	125,14	423,22
20	R	311321815	Priplatok za pohľadový betón (v prírodnej farbe drviny a prísad)	m ³	3,382	16,47	55,70
21	R	311351152	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné únosné - zhotovenie	m ²	41,892	21,98	920,79
22	R	311351153	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné únosné-odstránenie	m ²	41,892	6,37	266,85
23	R	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,267	1 529,80	408,46
24	R	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	17,77	17,77

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
25	R	317944311	Valcované nosníky stredná prierezu l oceľ ozn. STN 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1 ozn. č.12	t	0,130	1 194,81	155,33
26	133	7338051000	Týč oceľová stredná prierezu l oceľ ozn. STN 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1 ozn. prierezu 8	t	0,023	1 122,43	25,82
27	553	55380510-PC01	Oceľový preklad - tyč oceľová stredná prierezu l oceľ ozn. STN 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1 ozn. prierezu 10, prepätovanie 3x, P4/40	kg	127,147	2,94	373,81
28	R	340238225	Zamurovanie otvorov pl 1 m2 v priečkach alebo stenách z tvárníc POROTHERM P+D hr. 300	m2	0,609	54,84	33,40
29	R	340239225	Zamurovanie otvorov pl 4 m2 v priečkach alebo stenách z tvárníc POROTHERM P+D hr. 300	m2	1,784	51,53	91,93
30	R	340239233	Zamurovanie otvorov pl do 4 m2 v priečkach alebo stenách z priečkových Ytong hr. 100 mm	m2	3,362	19,56	65,76
31	R	341311310	Betón stien, priečok prostý tr.C 16/20	m3	0,024	110,03	2,64
32	R	341351103	Debnenie stien a priečok jednostranné zhotovenie - tradičné	m2	0,480	13,80	6,62
33	R	341351104	Debnenie stien a priečok jednostranné odstránenie - tradičné	m2	0,480	5,07	2,43
34	R	3893361001	Doplnujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betonárskej ocele pre každý druh a stavebný diel	t	0,003	1 240,15	3,72
35	R	389381001	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	0,507	182,12	92,33

4 Vodorné konštrukcie, úpravy povrchov

36	R	430321315.R	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25 - profilácia vonkajšieho schodiska	m3	0,070	143,18	10,02
37	R	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	1,616	22,99	37,15
38	R	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	1,616	4,49	7,26

54,43

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

39	R	611421221	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravená plocha nad 5 do 10 %, hladká	m2	60,430	1,59	96,08
40	R	611461114	Priprava vnútorného podkladu stropov regulátorom nasiakavosti napr. BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	60,430	1,31	79,16
41	R	611461143	Vnútorná omietka stropov štuková BAUMIT, strojně miešanie, ručné nanášanie, Baumit Jemná štuková omietka (Baumit FeinPutz) hr. 4 mm	m2	60,430	6,84	413,34
42	R	612421321	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	234,518	2,18	511,25
43	R	612451111	Vnútorná cementová omietka v podlaží a v schodisku muriva tehlového hrubá zatretá	m2	104,425	4,98	520,04
44	R	612465114	Priprava vnútorného podkladu stien napr. BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	246,026	0,64	157,46
45	R	612465135	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojně miešanie, ručné nanášanie, Baumit Jadrová omietka (Baumit GrobPutz 4) hr. 10 mm	m2	11,508	7,09	81,59
46	R	612465143	Vnútorná omietka stien štuková BAUMIT, strojně miešanie, ručné nanášanie, Baumit Jemná štuková omietka (Baumit FeinPutz) hr. 4 mm	m2	275,452	5,66	1 559,06
47	R	612467299.R1	Vnútorný sanačný systém stien napr. OXAL	m2	29,426	23,06	678,56
48	R	622467299.R1	Vonkajší sanačný systém stien napr. OXAL	m2	72,440	21,62	1 566,15
49	R	622491301.R	Náter fasády minerálny tekutý silikátový dvojnásobný vrátane očistenia pôvodnej omietky	m2	117,000	6,59	771,03
50	R	622491302.R	Náter fasády paropriepustný dvojnásobný na povrchu sanačnej omietky	m2	72,440	8,47	613,57
51	R	631311131	Doplnenie existujúcich mazanin prostým betónom bez poteru o plochu do 1 m2 a hr.do 240	m3	3,640	102,54	373,25
52	R	631312611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	0,095	105,76	10,05
53	R	631313611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,920	100,11	192,21

10 775,33

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
54	R	631315611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	2,952	97,74	288,53
55	R	631319163	Priplatok za preklad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m3)	m3	1,920	17,35	33,31
56	R	631319173	Priplatok za strnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	1,920	4,66	8,95
57	R	631319175	Priplatok za strnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	2,952	2,34	6,91
58	R	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	12,240	7,59	92,90
59	R	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	12,240	2,74	33,54
60	R	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,379	1 257,96	476,77
61	R	632477205	Samonivelizačná podlahová hmota na nasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr. 10 mm	m2	64,600	14,98	967,71
62	R	632477213	Samonivelizačná podlahová hmota na nenasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr. 5 mm	m2	57,500	10,73	616,98
63	R	642944121	Osadenie ocef. dverných zárubní lisov alebo z uhol. s vybet.prahu, dodatočne, s plochou do 2,5 m2	ks	4,000	16,26	65,04
64	553	5533194500	Zárubeň oceľová CgU 80x197x10cm	ks	1,000	21,61	21,61
65	553	5533194600	Zárubeň oceľová CgU 90x197x10cm	ks	2,000	22,34	44,68
66	553	5533230600	Zárubeň oceľová CgU 110x197x10cm	ks	1,000	22,10	22,10
67	553	5533194000	Zárubeň oceľová CgU 60x197x10cm	ks	1,000	20,98	20,98
68	R	648952422	Osadenie parapetných desiek drevených na lepiaci tmel, alt.penu, š. od 250 mm do 500 mm	m	15,500	5,39	83,55
69	611	6119000610	Parapetná doska vlnkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 450 mm, RAL 9010 - úprava šírky na 430mm	m	6,820	23,64	161,22
70	611	6119000600	Parapetná doska vlnkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 400 mm	m	10,230	18,92	193,55
71	283	28300001-PC02	Bočná krytka k parapetnej doske plastovej	pár	10,000	1,42	14,20

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
72	R	91000-001PC	Odfrezovanie povrchovej vrstvy betónu v hr.20 mm	m2	4,492	11,28	50,67
73	R	777511000.R	Podlahy zo siterky epoxidovej hr.1mm s protišmykovou úpravou EN 1504-2 /napr. CONIDECK 2259 fy BASF/, vrátane vytýkania podkladu a penetrácie, vrchnej krycej vrstvy	m2	19,200	12,97	249,02
74	R	91000-100PC	Navrtanie a osadenie stykovej armatúry pre prepojenie nadbetónávky vonkajších schodov vrátane dodávky trňov	ks	25,000	14,58	364,50
75	R	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	30,050	2,43	73,02
76	R	919736112	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm	m	30,050	11,24	337,76
77	R	919736113	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 150 do 200 mm	m	26,000	14,02	364,52
78	R	931961115	Zvislé vložky do dilatačných škár, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	5,088	2,51	12,77
79	R	941942001	Montáž lešenia rámoveho systémového (napr. typ Layher, Sprint) s podlahami šírky do 0,75 m a výšky do 10 m	m2	236,504	0,66	156,09
80	R	941942801	Demontáž lešenia rámoveho systémového (napr. typ Layher, Sprint) s podlahami, šírky do 0,75 m a výšky do 10m	m2	473,008	0,55	260,15
81	R	941942901	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý lýžôren použitia lešenia šírky do 0,75 m, výšky do 10 m nad 50 do 80 m	m2	473,008	0,38	179,74
82	R	962031132	Búranie priečok z tehlá pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	14,468	1,27	18,37
83	R	962081131	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	2,340	1,68	3,93
84	R	964051111	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železob. do 0,16 m2, -2,40000t	m3	0,099	67,25	6,66

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
85	R	965043421	Búranie podkladov pod diaľzby, liatych diaľzieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 1 m ² -2,20000t	m ³	1,870	51,37	96,06
86	R	965081712	Búranie diaľzieb, bez podklad. lôžka z xylolitu, alebo keramických diaľzíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m ²	64,600	0,94	60,72
87	R	967031132	Prikresanie rovných ostění, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehli. na maltu, 0,05700t	m ²	3,921	2,66	10,43
88	R	967031731	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 50 mm, - 0,09500t	m ²	36,220	3,01	109,02
89	R	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného kridla do 2 m ²	ks	15,000	0,34	5,10
90	R	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m ² , -0,08200t	m ²	1,134	5,16	5,85
91	R	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m ² , -0,05400t	m ²	22,500	2,57	57,83
92	R	968063465	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m ²	13,050	2,35	30,67
93	R	971033341	Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0, 09 m ² hr. do 300 mm, -0,05700t	ks	1,000	2,33	2,33
94	R	971033461	Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0, 25 m ² hr. do 600 mm, -0,29200t	ks	2,000	11,53	23,06
95	R	971033531	Vybúranie otvorov v murive tehli. plochy do 1 m ² hr. do 150 mm, -0,28100t	m ²	1,952	3,52	6,87
96	R	971033541	Vybúranie otvorov v murive tehli. plochy do 1 m ² hr. do 300 mm, -1,87500t	m ³	0,183	29,94	5,48
97	R	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehli. plochy do 4 m ² hr. do 600 mm, -1,87500t	m ³	1,987	23,32	46,34
98	R	971036018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - murivo tehlové -0,00050t	cm	50,000	0,66	33,00
99	R	971036019	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	98,000	0,79	77,42
100	R	971036021	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - murivo tehlové -0,00113t	cm	90,000	0,96	86,40
101	R	971036022	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0,00117t	cm	50,000	1,18	59,00
102	R	973031324	Vysekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0, 10 m ² , hĺbky do 150 mm, -0,01500t	ks	4,000	2,07	8,28
103	R	973031326	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 10 m ² , hl. do 450 mm, -0,04900t	ks	6,000	3,37	20,22
104	R	974031664	Vysekávanie rýh v tehli. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	2,500	3,22	8,05
105	R	974031666	Vysekávanie rýh v tehli. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	m	10,200	4,18	42,64
106	R	978011191	Oličenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, - 0,05000t	m ²	78,543	1,44	113,10
107	R	978036171	Oličenie šľachtených a pod., omietok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,04500t	m ²	72,440	0,86	62,30
108	R	978057331	Odsedkanie a odobratie podstupnic, soklíkov -0,01000t	m	36,920	1,68	62,03
109	R	978059531	Odsedkanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m ² , -0,06800t	m ²	116,307	1,57	182,60
110	R	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	37,787	6,64	250,91
111	R	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	151,148	0,23	34,76
112	R	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	37,787	4,23	159,84
113	R	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	75,574	0,47	35,52
114	R	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	6,796	0,92	6,25
115	R	979082219	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	27,184	0,20	5,44
116	R	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	6,796	2,43	16,51
117	R	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaľzice (17 01), ostatné	t	45,964	5,81	267,05
118	R	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhľový decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	2,177	26,14	56,91

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

PSV

Práce a dodávky PSV

40 636,62

711

Izolácie proti vode a vlhkosti

2 745,50

119	R	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodovodná náterom penetračným za studena	m2	11,340	2,35	26,65
120	111	1116316000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	l	0,002	1 318,68	2,64
121	R	711123131	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode - pretesenie stykov a rohov tesniacou páskou	m	17,530	3,11	54,52
122	235	2353201300	Sterkové izolácie ASO Dichband Special - výstužná páska	m	20,160	3,29	66,33
123	R	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodovodná NAIP pritavením	m2	11,340	2,95	33,45
124	628	6283221000	Pás ťažký asfaltový Hydrobit V60 S35	m2	13,608	3,01	40,96
125	R	711462301	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode stierkovou izoláciou na ploche vodovodnej	m2	3,850	7,06	27,18
126	R	711463301	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode stierkovou hydroizoláciou na ploche zvislej	m2	9,929	8,00	79,43
127	235	2353201210	Sterkové izolácie Flexdicht 1,50kg/m2	kg	20,669	3,20	66,14
128	R	711466000	Izolácia proti tlakovej vode stierkovou cementovou izoláciou dvojnásobná napr. Ardalon 2K Plus (spotreba 4kg/m2)	m2	19,200	14,15	271,68
129	R	711900000.R	Izolácie tehlového muriva intúžna clona s použitím akrylátovej tesniacej hmoty vrátane vrátania otvorov pr. 12mm dl. 500mm a uzavretia otvorov po injekčiazí vysprávkovou malťou	m	80,000	8,00	640,00
130	245	24570000-PC01	Injekčný izolačný materiál - dodávka	m	80,000	17,88	1 430,40
131	R	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,550	2,40	6,12

720

Zdravotechnická inštalácia

4 383,77

001

Zemné práce

320,40

132	R	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	5,000	42,34	211,70
133	R	132201209	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	5,000	7,06	35,30
134	R	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,500	16,00	40,00
135	R	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	2,000	16,70	33,40

721

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

378,64

136	R	721171107	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	8,000	7,88	63,04
137	R	721171109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	7,000	8,59	60,13
138	R	721172109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 dažďové hrdlové D 110x2,2	m	1,000	8,59	8,59
139	R	721172111	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 dažďové hrdlové D 140x2,8	m	7,000	9,70	67,90
140	R	721172112	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 dažďové hrdlové D 160x3,9	m	1,000	10,70	10,70
141	R	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	8,000	6,29	50,32
142	R	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 50x1,8	ks	8,000	1,06	8,48
143	R	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 110x2,3	ks	1,000	1,29	1,29
144	286	2862303000	PVC čistiacia hvarovka kanalizačná s uzáverom 110mm	ks	1,000	6,47	6,47

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
145	R	721212311	Montáž podlahového vpustu so zápachovou uzávierkou	ks	1,000	3,53	3,53
146	551	5516275099	Podlahový vpust so závislým odtokom HL 310 NPR DN 50/75/110	ks	1,000	37,98	37,98
147	R	721273145	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600	ks	1,000	21,29	21,29
148	562	5623123200	Ružica striešná pre ventiláciu potrubie HL 810.1 D 100 mm	ks	1,000	10,57	10,57
149	R	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	29,000	0,53	15,37
150	R	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	22,000	0,59	12,98

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
151	R	722172222	Potrubie z plastických rúrok PP DN 20x3,4 polyfúznym zväraním	m	29,000	6,35	184,15
152	R	722172224	Potrubie z plastických rúrok PP DN 25x4,2 polyfúznym zväraním	m	23,000	6,82	156,86
153	R	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusky DN 15	ks	24,000	1,29	30,96
154	R	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	11,000	7,35	80,85
155	R	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	ks	4,000	3,82	15,28
156	551	5511083700	Ventil priamy prechodný K E 83 E 3/4"	ks	4,000	5,29	21,16
157	R	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	52,000	0,41	21,32
158	R	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	52,000	0,41	21,32
159	R	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,000	0,44	9,68
160	R	998722292	Vodovod, prípl. za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	22,000	0,29	6,38

547,96

725

Zdravotechnika - zariadenia, predmety

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
161	R	721210812	Demontáž vpustu podlahového z kyselínovzdornej kameniny DN 70 0.02756t	ks	2,000	2,35	4,70
162	R	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom 0.01933t	súb	3,000	3,53	10,59
163	R	725119305	Montáž záchodovej misy kombinovanej	súb	3,000	44,99	134,97
164	642	6420136050	Sanitárna keramika LYRA NEW WC kombi. 2423.6 zadný rovný	ks	1,000	104,68	104,68
165	642	6423003500	WC korbí pre imobilných spodný odpad	ks	1,000	101,74	101,74
166	R	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadlielok bez výtokovej armatúry 0.01946 t	súb	5,000	2,35	11,75
167	R	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieloého dlhuvitu na skruky do muriva	súb	10,000	15,88	158,80
168	642	6420136330	Sanitárna keramika LYRA 1427.0 umývadlo 50cm. bielo	ks	8,000	50,58	404,64
169	642	6420141130	Sanitárna keramika JIKA ZITA invalidné umývadlo 1335.0	ks	1,000	37,99	37,99
170	551	5514700130	Výtokové armatúry Geberit DUOFIX-montážny prvok umývadla BH 120cm	ks	3,000	68,22	204,66
171	R	725310909	Demontáž dvojdrezu 0.01761 t	ks	4,000	8,82	35,28
172	R	725329101	Montáž drezu bez výtok. armatúr so zápach. uzávierkou ocelového smaltovaného, nehrdzav. dvojitého	súb	3,000	18,23	54,69
173	552	5523134900	Dvojdréz anifkorový 800 x 600 x 2 IIA	ks	3,000	23,52	70,56
174	R	725332320	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže, dlhuvitová	súb	1,000	18,82	18,82
175	642	6420137930	Sanitárna keramika výlevka so spodným odpadom	ks	1,000	101,38	101,38
176	551	5514700120	Výtokové armatúry Geberit DUOFIX montážny prvok.	ks	1,000	163,78	163,78
177	R	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	2,000	2,76	5,52
178	551	5514100500	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	2,000	3,53	7,06
179	551	5518300036	Flexi hadice k batérii 8x12 nerez opletenie (F3/8"xM10). 40 cm	ks	2,000	2,94	5,88

2 918,73

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
180	R	725820801	Demontáž batérie nástennej do G 3/4 0,00156 t	sub	10,000	1,76	17,60
181	R	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej chromovanej	ks	13,000	8,82	114,66
182	551	5514512100	Batéria drezová mosadzná TU 8111 XV 1/2"x 100 mm	ks	11,000	37,17	408,87
183	551	5517545540	Batéria nástenná drezová s lekárskou pákou	ks	2,000	214,90	429,80
184	R	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej,držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	12,94	12,94
185	551	5514513100	Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou TU 8120 XPS 1/2"x 100 mm	ks	1,000	65,28	65,28
186	R	725869101	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety,umývadlová do D 40	ks	9,000	4,41	39,69
187	551	5516281261	Uzáver PP zápachový pre umyvadlo a bidet DN30, 40 HUL 135/30, 40	ks	8,000	9,12	72,96
188	551	5516281562	Uzáver PP zápachový k umyvadlu pre telesne posilňujúcich DN30, 40 HL 137	ks	1,000	14,71	14,71
189	R	725869213	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety,drezová dvojdielna D 40	ks	3,000	4,41	13,23
190	551	5516281051	Uzáver zápachový drezový DN 40/50, HUL 100G/40	ks	3,000	8,88	26,64
191	551	5514650000	Výtokové armatúry - odfuková súprava 6/4" HL22	ks	3,000	15,94	47,82
192	R	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	2,000	1,18	2,36
193	551	5516757301	Dvierka krycie 15x15 cm nerezové	ks	2,000	4,70	9,40
194	R	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,000	0,18	3,96
195	R	998725292	Zariadenie predmety, príj. za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	22,000	0,06	1,32

4		Vodorovné konštrukcie, úpravy povrchov		52,47			
196	R	451572111	Ložko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,500	30,58	15,29
197	R	612401391	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m2	ks	2,500	5,70	14,25
198	R	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	m2	2,500	9,17	22,93

9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie		24,11			
199	R	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu - 1,905t	m3	0,500	12,94	6,47
200	R	pc_11	Vybúranie otvoru v základe pre prestup potrubia	m3	0,300	58,81	17,64

713		Izolácie tepelné		141,46			
201	R	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm, vnút.priemer do 38	m	25,000	1,53	38,25
202	R	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38	m	27,000	3,23	87,21
203	R	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	25,000	0,64	16,00

730		Ústredné kúrenie		4 818,83			
733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie		626,89			
204	R	733111103	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 15	m	33,000	9,98	329,34
205	R	733113113	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceli rúrok závitových DN 15	ks	26,000	2,94	76,44

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
206	R	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	33,000	0,69	22,77
207	R	733191923	Oprava rozvodov potrubí privarenie odbočky do DN 15	ks	26,000	5,97	155,22
208	R	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	22,000	1,37	30,14
209	R	998733293	Rozvody potrubia, prípl. za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%	22,000	0,59	12,98

734 Ústredné kúrenie, armatúry.

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
210	R	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	ks	6,000	2,45	14,70
211	R	734200822	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1	ks	18,000	3,13	56,34
212	R	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	13,000	6,56	85,28
213	214	2141_508041	Automatický hydrostatický odvzdušňovací ventil	ks	13,000	4,70	61,10
214	R	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	26,000	6,56	170,56
215	203	203H1392401	Rohový ventil do spiatočky HERZ-RL-5 DN15 vnútorný	ks	2,000	8,61	17,22
216	203	203H1392301	Priamy ventil do spiatočky HERZ-RL-5 DN15 vnútorný	ks	11,000	8,61	94,71
217	203	203H1772401	Rohový termostatický ventil s redukovaným odporom HERZ-TS-90-E DN15 vnútorný	ks	2,000	21,53	43,06
218	203	203H1772301	Priamy termostatický ventil s redukovaným odporom HERZ-TS-90-E DN15 vnútorný	ks	11,000	21,53	236,83
219	203	203H1025601	Adaptér hadicovej prípojky 1/2 pre HERZ-RL-5 a HERZ-3000	ks	2,000	14,00	28,00
220	203	203H1923006	Termostatická hlavica HERZ-Design M28x1,5	ks	13,000	17,13	222,69
221	R	734291911	Oprava armatúry závitovej, spätná montáž regulačného ventilu a kohútika do G 1/2	ks	2,000	2,94	5,88
222	203	203H1772301	Priamy termostatický ventil s redukovaným odporom HERZ-TS-90-E DN15 vnútorný	ks	1,000	21,53	21,53
223	203	203H1392301	Priamy ventil do spiatočky HERZ-RL-5 DN15 vnútorný	ks	1,000	8,61	8,61
224	203	203H1923006	Termostatická hlavica HERZ-Design M28x1,5	ks	1,000	17,13	17,13
225	R	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	22,000	0,24	5,28

1 088,92

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
226	R	735 001	Montáž a tlaková skúška rebríkového rúrového telesa	súb	1,000	25,45	25,45
227	230	230230KLC 12/4.5	Rúrkový radiátor oceľový KORADO typ KORALUX LINEAR CLASSIC výška 1220 mm, šírka 450 mm	ks	1,000	50,89	50,89
228	R	735111810	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	m2	21,930	0,98	21,49
229	R	735121810	Demontáž vykurovacích telies ocelových článkových	m2	23,280	0,98	22,81
230	R	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového	ks	12,000	5,87	70,44
231	R	735159523	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odzvušením do 1200 mm	súb	10,000	9,79	97,90
232	230	230230RC 30 6/04	Doskový radiátor oceľový KORADO typ RADIK CLEAN 30, výška 600 mm, dĺžka 400 mm	ks	1,000	89,06	89,06
233	230	230230RC 30 6/06	Doskový radiátor oceľový KORADO typ RADIK CLEAN 30, výška 600 mm, dĺžka 600 mm	ks	2,000	105,70	211,40
234	230	230230RC 30 6/08	Doskový radiátor oceľový KORADO typ RADIK CLEAN 30, výška 600 mm, dĺžka 800 mm	ks	2,000	122,32	244,64
235	230	230230RC 30 6/10	Doskový radiátor oceľový KORADO typ RADIK CLEAN 30, výška 600 mm, dĺžka 1000 mm	ks	1,000	139,94	139,94
236	230	230230RC 30 6/12	Doskový radiátor oceľový KORADO typ RADIK CLEAN 30, výška 600 mm, dĺžka 1200 mm	ks	2,000	156,58	313,16
237	230	230230RH 30 6/12	Doskový radiátor oceľový KORADO typ RADIK HYGIENE 30, výška 603 mm, dĺžka 1204 mm	ks	2,000	351,35	702,70
238	R	735159524	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odzvušením do 2040mm	súb	2,000	12,72	25,44
239	230	230230RC 20 6/14	Doskový radiátor oceľový KORADO typ RADIK CLEAN 20S, výška 600 mm, dĺžka 1400 mm	ks	2,000	114,50	229,00

2 345,82

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
240	R	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	45,210	0,39	17,63
241	R	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	45,210	0,59	26,67
242	R	998735201	Presun hmôt pre vykurovanie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	22,000	1,57	34,54
243	R	998735293	Vykurovanie telesá, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	22,000	0,59	12,98
244	R	73000-001	Vykurovanie - dodávka a montáž	kpl	1,000	0,00	0,00
245	R	998734293	Armatury, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	22,000	0,44	9,68

783		Dokončovacie práce - nátery		113,19			
246	R	783421310	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emalovaním	ks	33,000	3,43	113,19

0		Nepomenovaný diel		244,65			
247	R	401 0001	Pomocné stavebné práce - murárska výpomoc, pomocný materiál pri zmene DN ventilov, atď. (5% z celkovej ceny)	súb	0,050	4 892,96	244,65

OST		Ostatné		399,36			
248	R	HZ5000114	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracovníka a revízie (Tr.4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	16,64	399,36

763		Konštrukcie - drevostavby		3 211,73			
249	R	763112132	Sádrokartónová priečka s izoláciou hr.100 mm, jednoduchá konštrukcia ocel profilu dosky 2x GKBI tl 12,5 mm	m2	26,120	46,63	1 217,98
250	R	763132110	Sádrokartónový podhlad, zavesená dvojvrstevová konštrukcia, profil CD, dosky GK6 hr. 12,5	m2	26,809	25,16	674,51
251	R	763135010	Sádrokartónový kazetový podhlad 600x600 mm hrana A konštrukcia viditeľná	m2	33,620	35,72	1 200,91
252	R	763135090.R	Úprava podkonštrukcie pre kazetový podhlad - rozoberateľná časť rastra	m2	0,720	12,44	8,96
253	R	763135091.R	Úprava podkonštrukcie pre plnoplášňový sádrokartónový podhlad - rozoberateľná časť	m2	0,360	13,45	4,84
254	R	763181122	Zárubne oceľové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š 700 mm hr. 100 mm	ks	1,000	85,38	85,38
255	R	998763401	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	0,600	31,92	19,15

764		Konštrukcie klampiarske		202,83			
256	R	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	17,250	1,09	18,80
257	R	764711113	Oplechovanie parapetov poplastovaný plech rš 200 mm	m	17,250	10,45	180,26
258	R	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	1,850	2,04	3,77

766		Konštrukcie stolárske		4 962,75			
259	R	766413199	Montáž obloženia stien - priebežné stenové madlo šírky nad 150 mm, vrátane kotviaceho materiálu	m	6,300	253,66	1 598,06
260	611	61199900-PC01	Ochranná doska 2100x200 z laminovanej DTD, hrany ABS - pol.N3	ks	3,000	44,80	134,40

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
261	R	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz. otvárateľného do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	ks	12,000	2,31	27,72
262	611	61171000-PC02	Dvere vnútorné hladké jednokridlové 60x197cm, plné, fólia biela RAL 9010, záмок a kovanie KK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, obojstranná dverná vetracia mriežka 455x90mm - pol.01/P.L	ks	2,000	74,56	149,12
263	611	61171000-PC06	Dvere vnútorné hladké jednokridlové 80x197cm, plné, fólia biela RAL 9010, záмок a kovanie KK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm - pol.03/L.P	ks	4,000	66,40	265,60
264	611	61171000-PC07	Dvere vnútorné hladké jednokridlové 110x197cm, plné, fólia biela RAL 9010, záмок a kovanie KK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm - pol.06/L	ks	1,000	91,64	91,64
265	611	61171000-PC11	Dvere vnútorné hladké jednokridlové 70x197cm, plné, fólia biela RAL 9010, záмок a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, cylindrická vložka, obojstranná dverná vetracia mriežka 455x90mm - pol.02/P	ks	1,000	76,34	76,34
266	611	61171000-PC23	Dvere vnútorné hladké jednokridlové 90x197cm, plné, fólia biela RAL 9010, záмок a kovanie KK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm - pol.04/L	ks	1,000	81,44	81,44
267	611	61171000-PC24	Dvere vnútorné hladké jednokridlové 90x197cm, plné, fólia biela RAL 9010, záмок a kovanie KK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, obojstranná dverná vetracia mriežka 455x90mm - pol.04/P	ks	1,000	81,44	81,44
268	R	766699399 R	Montáž vešiakovkej steny 1300x2000mm	ks	1,000	53,11	53,11
269	615	61599970-PC01	Vešiaková stena 7300x2000mm, materiál laminovaná drevotrieška, vešiaky nerez - pol.N4	ks	1,000	97,41	97,41
270	R	766812113	Montáž kuchynskej linky drevenej na stenu, šírky do 3500 mm	ks	1,000	133,51	133,51
271	615	61566899-PC01	Kuchynská linka zostava - spodné skrinky 1639+400x600x850mm /3x 2krd skrinky so zásuvkami/ s pracovnou doskou 1639+400x600mm, nohy a úchyty nerez, horné skrinky 1800x300x600mm /2x 2krd skrinky s presklenými dveirkami/ - pol.N2	ks	1,000	1 205,86	1 205,86
272	615	61599900-PC01	Siňol pracovný 2250x750x740mm s polico, materiál nerez, pracovná doska z lešteného kameňa 2250x750x30mm - pol.N1	ks	1,000	966,61	966,61
273	R	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,49	0,49

767

Konštrukcie doplnkové kovové

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
274	R	76711301.R5	Montáž exteriérových stien a priečok z AL-profilov s ukotvením rámu vypenením okolo rámu PUR penou s pretesením styku rámu a muriva kondenzačnými páskami	m	7,200	9,09	65,45
275	553	55341000-PC01	Hliníkové dvere 2krd presklené š.900+š.700 x v.1970 mm, zasklenie izolačné dvojsklo U=1,1, kovanie KK, záмок s cylindr-vložkou, prechod lišta, obojstranný okopový nerezový plech v.200mm + hliníková zárubňa - pol.C	ks	1,000	504,07	504,07
276	R	7671611-PC01	Montáž a dodávka vonkajšieho zábradlia rampy a schodiska vrátane kotviaceho materiálu a povrchovej úpravy	m	26,500	148,44	3 933,66
277	R	767631100.R	Montáž okien a dverí plastových s ukotvením, vypenením okolo rámu PUR penou a pretesením styku rámu a muriva kondenzačnými páskami	m	62,960	2,61	164,33
278	611	61141000-PC01	Plastové okno 2-dielne OS 1500x1500mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo U=1,1, RAL 9010 - pol.A1	ks	5,000	141,51	707,55
279	611	61141000-PC02	Plastové okno 2-dielne OS 1500x1500mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo U=1,1, sieťka proti hmyzu 1450x1450mm, RAL 9010 - pol.A1	ks	3,000	130,60	391,80
280	611	61141000-PC03	Plastové okno 2-dielne O 1500x1500mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo u=1,1, sieťka proti hmyzu 1450x1450mm, RAL 9010 - pol.A2	ks	2,000	132,50	265,00
281	611	61141000-PC04	Plastové okno 1-dielne OS 890x890mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo U=1,1, RAL 9010 - pol.B	ks	1,000	47,42	47,42
282	R	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	11,790	5,53	65,20

6 316,86

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
283	553	55310000-PC01	Okenné mreže - repasácia vrátane povrchovej úpravy	m2	11,790	6,06	71,45
284	R	767998801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 Kg, - 0,00100t	kg	135,715	0,74	100,43
285	R	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,900	0,55	0,50

771 Podlahy z dlaždíc							
286	R	771275107.R	Montáž obkladov schodísk z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu, bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 300x300 mm	m2	5,534	18,45	102,10
287	597	59764989-PC06	Dlaždice keramické protišmykové 298x298mm	m2	5,940	21,16	125,69
288	597	59764989-PC11	Dlaždice keramické protišmykové 298x298mm schodovka	m2	2,363	21,05	49,74
289	R	771445014	Montáž soklikov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rovné 200 x 100 mm, výška 100 mm	m	19,460	14,71	286,26
290	597	59764047-PC01	Dlaždice keramické 200x200mm	m2	2,043	18,98	38,78
291	R	771575310	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie diagonálne do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 200x200 mm	m2	34,920	14,88	519,61
292	597	59764047-PC01	Dlaždice keramické 200x200mm	m2	36,666	18,98	695,92
293	R	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	3,550	14,26	50,62

775 Podlahy vlysové a parketové							
294	R	775552019	Montáž prechodovej lišty kovovej pre plávajúcu podlahu click, pripevnenej vrutmi	m	9,200	2,09	19,23
295	611	61198009-PC01	Lišta prechodová nerez, skrutkovacia 2,70 m/30 mm	ks	1,000	24,71	24,71
296	611	61198009-PC02	Lišta prechodová nerez, skrutkovacia 1,00 m/30 mm	ks	11,000	8,24	90,64
297	R	998775201	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	1,050	1,93	2,03

776 Podlahy povlakové							
298	R	776401800	Demontáž soklikov alebo lišt gumových alebo z PVC	m	63,715	0,36	22,94
299	R	7764110001.R	Lepenie podlahových soklových lišt na zatahnutie PVC krytiny rovných	m	71,870	0,54	38,81
300	284	28412915-PC03	Soklová tvarovka rovná pre zatahnutie PVC krytiny	m	79,057	1,76	139,74
301	R	776411002.R	Lepenie podlahových soklových tvaroviek - spodný fabión	m	17,616	0,54	9,51
302	284	28412915-PC04	Soklová tvarovka spodný fabión pre zatahnutie PVC krytiny	m	19,378	1,76	34,11
303	R	776511820	Odstánenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	57,500	2,60	149,50
304	R	776521100.R	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov, vrátane vyťahnutia do soklov a zvärania	m2	72,240	2,74	197,94
305	284	28412915-PC01	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2 mm	m2	83,076	6,94	576,55
306	R	776521231.R	Lepenie povlakových podláh elektrostaticky vodivých na Cu pásku z pásov, vrátane vyťahnutia do soklov a zvärania	m2	15,050	13,40	201,67
307	284	28412900-PC01	Podlahovina homogénna anistatická hr.2mm	m2	18,060	29,42	531,33
308	R	776992111.R	Očistenie podkladu od zvyškov lepidla po stiahnutí PVC podlahových krytín	m2	57,500	1,33	76,48
309	R	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	3,550	18,05	64,08

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
777 Podlahy syntetické							522,40
310	R	777511000.R	Podlahy zo stierky epoxidovej hr.1mm s protišmykovou úpravou EN 1504-2 /napr. CONIDECK 2259 fy BASF/, vrátane otvyskania podkladu a penetrácie, vrchnej krycej vrstvy	m2	19,200	27,06	519,55
311	R	998777201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	0,550	5,19	2,85
781 Dokončovacie práce a obklady							4 941,25
312	R	781445018	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu 200x250 mm	m2	139,394	14,13	1 969,64
313	597	59787000-PC01	Obkladačky keramické 250x200mm	m2	146,364	15,93	2 331,58
314	R	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	226,920	0,54	122,54
315	283	2834301200	PVC ukončujúca lišta k obkladom	m	283,650	0,35	99,28
316	R	781491115	Montáž nerezových profilov ukončovacích pre obklad do tmelu - ukončenie obkladu na sokli	m	17,616	5,74	101,12
317	553	55300000-PC01	Ukončujúca soklová lišta ku keramickým obkladom nerez	m	19,378	10,75	208,31
318	R	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	2,000	54,39	108,78
783 Dokončovacie práce - nátery							2 130,24
319	R	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	230,160	0,97	223,26
320	R	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	15,380	4,74	72,90
321	R	783521000	Nátery klamp.konštr.syntet. farby šedej na vzduchu schnúce jednonás. so základným náterom	m2	223,200	4,07	908,42
322	R	783601816	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrabaním s obrúsením, stropov	m2	22,000	1,72	37,84
323	R	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	22,000	3,31	72,82
324	R	783626200	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	22,000	4,88	107,36
325	R	783802822	Odstránenie starých náterov z omietok opálením s obrúsením stien	m2	98,832	7,16	707,64
784 Dokončovacie práce - maľby							2 353,07
326	R	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	341,475	0,81	276,59
327	R	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	411,110	0,78	320,67
328	R	784430050.R	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané s bielym stropom na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m umývateľné s hygienickým certifikátom	m2	164,555	4,29	705,94
329	R	784452471	Maľby z maliarских zmesí Primalox, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	217,129	4,14	898,91
330	R	784452499.R	Maľby z maliarских zmesí paropriepustných	m2	29,426	5,13	150,96
M Práce a dodávky M							28 953,52
03 Elektromontáže							16 351,25
D1 Materiál							614,66
331	M1		Zásuvka Category 5E Modulo50, 2xRJ45/s, podpovrchová, komplet osadená	ks	3,000	3,18	9,54
332	M2		Zásuvka Category 5E Modulo50, 2xRJ45/s, povrchová, komplet osadená	ks	1,000	3,81	3,81

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
333		M3	Kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG24 Cat.5E, LSOH bezhalogénový	m	230,000	0,17	39,10
334		M4	Dvojdielny rozvádzač, 6U, 370x600x515mm (v x š x h)	ks	1,000	62,49	62,49
335		M5	KELine Giga KOMPAKT Cat.5E patch panel 24xRJ45/s	ks	2,000	20,21	40,42
336		M6	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	1,000	3,54	3,54
337		M7	19" rozv. panel 5x230V, prepäťová ochrana, filter, 1.5U, 3m	ks	1,000	12,41	12,41
338		M8	Políčka 19", hl. 250mm	ks	1,000	5,77	5,77
339		M9	Prepojovací kábel KELine Giga patch kábel FTP, Cat.5E - 0.5m, 1.64	ks	10,000	0,32	3,20
340		M10	Prepojovací kábel KELine Giga patch kábel FTP, Cat.5E - 2m	ks	6,000	0,46	2,76
341		M11	Prepojovací kábel KELine Giga patch kábel FTP, Cat.5E - 3m	ks	2,000	0,75	1,50
342		M12	Žiab MIK 16/25 s vekom	m	4,000	0,48	1,92
343		M13	Žiab FMIK 16/25 s vekom	m	55,000	3,37	185,35
344		M14	Žiab FMIK 25/40 s vekom	m	29,000	6,10	176,90
345		M15	Ochranná rúrka HFXP25	m	12,000	1,24	14,88
346		M16	Hmoždinka HLT1 10/100	ks	4,000	0,03	0,12
347		M17	Inštalčná krabica KPR68, hĺboká (KO1901)	ks	3,000	0,09	0,27
348		M18	Parasilico tmeľ, biely	ks	2,000	8,90	17,80
349		M19	Sádra	kg	4,000	0,34	1,36
350		M20	Očko lisovacie prierez 10	ks	4,000	0,11	0,44
351		M21	Vodič 1-CXHK-V 10 GNVE	m	20,000	0,66	13,20
352		M22	Podružný inštalčný materiál	%	3,000	5,96	17,88

		921 Elektroinštalácia		13 397,97			
353	R	921-M001	Elektroinštalčná rúrka bezhalogénová ohybná d25 mm (stredná mechanická odolnosť) - dodávka a montáž	m	16,000	1,09	17,44
354	R	921-M002	Elektroinštalčná rúrka oceľová závitová žiarovo pozinkovaná d32 mm vrátane ohybov, spojiek a príchytiek - dodávka a montáž	m	42,000	4,67	196,14
355	R	921-M003	Elektroinštalčná lišta bezhalogénová 80x40mm vrátane ohybov a koncových krytov - dodávka a montáž	m	2,000	3,67	7,34
356	R	921-M004	Elektroinštalčná lišta bezhalogénová 40x40mm vrátane ohybov a koncových krytov - dodávka a montáž	m	3,000	3,12	9,36
357	R	921-M005	Elektroinštalčná lišta bezhalogénová 20x20mm vrátane koncového krytu - dodávka a montáž	m	2,000	2,74	5,48
358	R	921-M006	Káblový žiab, žiarovo pozinkovaný, šírka 200 mm, výška 60 mm vrátane pozinkovaných spojov a podpier do steny á 2,0 m - dodávka a montáž	m	13,000	9,53	123,89
359	R	921-M007	Krabicová rozvodka bezhalogénová zapustená IP20 vrátane svorkovnice - svorky do 4 mm2 - dodávka a montáž	ks	32,000	4,92	157,44
360	R	921-M008	Krabicová rozvodka bezhalogénová zapustená IP20 vrátane svorky do 6 mm2 - dodávka a montáž	ks	19,000	5,20	98,80
361	R	921-M009	Drážka do steny pre rúrku alebo kábel do 29 mm	m	358,000	7,43	2 659,94
362	R	921-M010	Prierez pre káble 200x50 mm v stene hrúbky 340 mm	ks	2,000	18,96	37,92
363	R	921-M011	Spínač, jednopólový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 1 - dodávka a montáž vrátane bezhalogénovej prístrojovej krabice a rámtika	ks	4,000	4,90	19,60

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
364	R	921-M012	Spínač jednopólový zapustený 10A 250V IP44 - radenie 1 - dodávka a montáž vrátane bezhalógenovej prístrojovej krabice a rámička	ks	3,000	4,90	14,70
365	R	921-M013	Ovládač tlačidlový zapustený 10A 250V IP44 - radenie 1/0 - dodávka a montáž vrátane bezhalógenovej prístrojovej krabice a rámička	ks	1,000	5,49	5,49
366	R	921-M014	Spínač sériový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 5 - dodávka a montáž vrátane bezhalógenovej prístrojovej krabice a rámička	ks	5,000	5,37	26,85
367	R	921-M015	Zásuvka jednofázová zapustená 10/16A 250V IP20 - dodávka a montáž vrátane bezhalógenovej prístrojovej krabice a rámička	ks	47,000	6,55	307,85
368	R	921-M016	Svorka na vyrovnávanie potenciálov, dvojnásobná - dodávka a montáž vrátane bezhalógenovej prístrojovej krabice a rámička	ks	15,000	26,19	392,85
369	R	921-M017	Montáž externého súmrakového senzora (súčasť súmrakového spínača)	ks	1,000	15,79	15,79
370	R	921-M018	Demontáž existujúcich prístrojov vrátane začistenia steny	ks	50,000	13,98	699,00
371	R	921-M019	Svietidlo žiarivkové pre čisté priestory zapustené do plného podhladu 4x24W IP65 vrátane svetelných zdrojov 24W/940 s Ra>80 s vysokolešteným reflektorom a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr.: RELAX PV T5 PAR-V MIRO4 REF 4x14W	ks	3,000	41,74	125,22
372	R	921-M020	Svietidlo žiarivkové zapustené do plného podhladu 4x14W IP20 vrátane svetelných zdrojov 14W/840 s Ra>80 s vysokoleštenou mriežkou, elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr.: TBS424 4xTL5 24W HFP C5-H GT	ks	2,000	85,64	171,28
373	R	921-M021	Svietidlo žiarivkové stropné 2x54W IP20 vrátane svetelných zdrojov 54W/940 s Ra>90 s leštenou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. CLASSIC ASN T5 PAR-V2 MIRO4 2x54W	ks	4,000	48,62	194,48
374	R	921-M022	Svietidlo žiarivkové stropné 2x28W IP20 vrátane svetelných zdrojov 28W/840 s Ra>80 s leštenou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. CLASSIC ASN T5 PAR-V2 MIRO4 2x28W	ks	10,000	37,04	370,40
375	R	921-M023	Svietidlo žiarivkové stropné 2x28W IP44 vrátane svetelných zdrojov 28W/840 s Ra>80 s elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. PLASTIC PLAST H PRISMATIC T5 2x28W	ks	1,000	55,62	55,62
376	R	921-M024	Svietidlo žiarivkové zapustené do podhladu 2x26W IP20 vrátane svetelných zdrojov 26W/840 s Ra>80 s križovou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr.: FBS120 2xPLC/4P26W L	ks	10,000	119,01	1 190,10
377	R	921-M025	Svietidlo žiarivkové nástenné 1x18W exteriérové vrátane svetelného zdroja 18W/840 s Ra>80 - dodávka a montáž, typ napr.: BEA 1x18W	ks	1,000	38,32	38,32
378	R	921-M026	Žiaric germicidný 30W nástenný uzatvorený ventilátorový so spínanými hodinami IP20 - dodávka, montáž a nastavenie spínaných hodín	ks	6,000	96,92	581,52
379	R	921-M027	Svietidlo žiarivkové nástenné 1x8W 230V núdzové s vlastným akumulátorom 1 hod. a nabíjaním vrátane piktogramu, autoleptom - dodávka a montáž, typ napr.: MULTIEVO-AT 8W.1	ks	4,000	56,93	227,72
380	R	921-M028	Demontáž existujúceho svietidla	ks	21,000	6,99	146,79
381	R	921-M029	Istič trojpólový B32A - doplnenie do rozvádzača RMS vrátane vyrezania otvoru v oceľovej krycej doske - dodávka a montáž	ks	1,000	16,30	16,30
382	R	921-M030	Napojenie vetracích jednotiek, ventilátorov, RACKu	ks	6,000	6,99	41,94
383	R	921-M031	Kábel CXKH-V-J 3x1,5 - dodávka a montáž	m	223,000	1,71	381,33
384	R	921-M032	Kábel CXKH-V-O 3x1,5 - dodávka a montáž	m	53,000	1,71	90,63
385	R	921-M033	Kábel CXKH-V-J 5x1,5 - dodávka a montáž	m	12,000	1,74	20,88
386	R	921-M034	Kábel CXKH-V-J 3x2,5 - dodávka a montáž	m	225,000	1,94	436,50
387	R	921-M035	Kábel CXKH-V-J 5x6 - dodávka a montáž	m	21,000	4,59	96,39

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
388	R	921-M036	Kábel CXXH-V-J 4x10 - dodávka a montáž	m	24,000	5,27	126,48
389	R	921-M037	Vodič 1-CXXH-V 25 GNYE - dodávka a montáž	m	1,000	3,31	3,31
390	R	921-M038	Vodič 1-CXXH-V 10 GNYE - dodávka a montáž	m	26,000	2,84	73,84
391	R	921-M039	Vodič 1-CXXH-V 6 GNYE - dodávka a montáž	m	545,000	2,32	1 264,40
392	R	921-M040	Demontáž existujúcich káblových rozvodov v riešených priestoroch - vysekanie a začistenie steny	m	300,000	6,99	2 097,00
393	R	921-M041	Ukončenie vodičov v rozvážači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	50,000	0,44	22,00
394	R	921-M042	Ukončenie vodičov v rozvážači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	35,000	0,50	17,50
395	R	921-M043	Ukončenie vodičov v rozvážači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	9,000	0,72	6,48
396	R	921-M044	Ukončenie vodičov v rozvážači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	1,000	1,57	1,57
397	R	921-M045	Objímka / svorka pre ochranné pospájanie - dodávka a montáž	ks	48,000	1,73	83,04
398	R	921-M046	Svorka na vyrovnanie potenciálu - upevnenie na kostru prístroja - dodávka a montáž	ks	26,000	15,63	406,38
399	R	921-M047	Kábel prepájací na ochranné prepojenie (prierez vodiča 6 mm2) dĺžka 1m	ks	20,000	2,12	42,40
400	R	921-M048	Kábel prepájací na ochranné prepojenie (prierez vodiča 6 mm2) dĺžka 3m	ks	6,000	4,79	28,74
401	R	921-M049	Pripojnica vyrovnania potenciálu 1x kruhový vodič D8-10, 7x plyný resp. lanový vodič do 25	ks	1,000	12,33	12,33
402	R	921-M050	Pozinkovaný drôt FeZn D 10 mm (0,62kg/m)	m	8,000	1,91	15,28
403	R	921-M051	Pásovina FeZn 30x4 (0,95kg/m)	m	20,000	1,62	32,40
404	R	921-M052	Svorka uzemňovacia pre spojenie pozinkovaného drôtu FeZn D 10 mm s pásovinou FeZn 30x4	ks	2,000	1,43	2,86
405	R	921-M053	Svorka pre spojenie pásovin FeZn 30x4	ks	2,000	1,43	2,86
406	R	921-M054	Kábelová rýha 35 cm široká a 70 cm hlboká v zemi - vytýčenie, výkop, uloženie pásoviny FeZn 30x4, zásyp, úprava terénu do pôvodného stavu	m	20,000	8,89	177,80

		921R		978,62			
407	R	921-M055	Rozvážač nástenný ocelepochevový šírka 550 mm, výška 900 mm, hĺbka 140mm, IP30 s montážnym rámom s DIN lištami, N, PE a PA pripojnicami a schránkou na dokumenty	ks	1,000	707,76	707,76
408	R	921-M056	Vypínač trojpólový 63A	ks	1,000	0,00	0,00
409	R	921-M057	Poistkový trojpólový odpináč do 32A s poistkami 3x25A	ks	1,000	0,00	0,00
410	R	921-M058	Prepätová ochrana štvorpólová trieda I+II pre TN-C, LPL I	ks	1,000	0,00	0,00
411	R	921-M059	Istič trojpólový C25A	ks	1,000	0,00	0,00
412	R	921-M060	Istič trojpólový C10A	ks	1,000	0,00	0,00
413	R	921-M061	Istič jednopólový C16A	ks	1,000	0,00	0,00
414	R	921-M062	Istič jednopólový B16A	ks	1,000	0,00	0,00
415	R	921-M063	Istič jednopólový B10A	ks	8,000	0,00	0,00
416	R	921-M064	Istič jednopólový B6A	ks	7,000	0,00	0,00
417	R	921-M065	Prúdový chránič štvorpólový 40A/0,03A	ks	1,000	0,00	0,00
418	R	921-M066	Prúdový chránič dvojpólový 25A/0,03A	ks	1,000	0,00	0,00
419	R	921-M067	Súmrakový spínač so vstavanými spinacími hodinami 8A, 230V IP20 vrátane externého senzora IP56	ks	10,000	0,00	0,00
420	R	921-M068	Vodiče pre prekáblovanie v rozvážači, prepájacie lišty	set	1,000	25,51	25,51
421	R	921-M069	Radové svorky	set	1,000	120,27	120,27
						90,20	90,20

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
422	R	921-M070	Rozvádzač RS1 - osadenie rozvádzača	ks	1,000	34,88	34,88

9210 Elektroinštalácia - ostatné náklady

423	R	921-O001	Prvá odborná prehliadka a skúška	h	32,000	7,99	255,68
424	R	921-O002	Prvá úradná skúška	set	1,000	301,11	301,11
							556,79

D2 Stavebné a elektroinštalčné práce

425	R	K13	Ukončenie kábla v zásuvke s 1 couplerom 2x RJ45 tienená	ks	4,000	2,67	10,68
426	R	K1	Značenie trasy vedenia	m	88,000	0,06	5,28
427	R	K2	Prierazy	ks	12,000	4,20	50,40
428	R	K3	Utesnenie prierazov	ks	12,000	2,23	26,76
429	R	K4	Osadenie inštalčnej krabice KU, HWAD	ks	3,000	1,65	4,95
							472,48

Montáž žabu na prípr. upevňovacie body

430	R	K5	Montáž žabu plastového žabu 16/25mm	m	59,000	0,69	40,71
431	R	K6	Montáž žabu plastového žabu 25/40mm	m	29,000	0,72	20,88
432	R	K7	PPV, upratovanie, sprístupnenie trasy	hod	3,000	9,45	28,35
433	R	K8	Nešpecifikované práce + ekol.likvidácia odpadov	set	1,000	68,73	68,73
434	R	K9	Sekanie drážok v tehlovom murive do prierezu 40x40 mm	m	12,000	3,87	46,44
435	R	K10	Uloženie el.inštal. rúrky	m	12,000	0,17	2,04
436	R	K14	Ukončenie kábla FTP 4-pár na bloku S110	ks	24,000	0,91	21,84
437	R	K11	Upevnenie zásuvky pre 1 coupler na stenu	ks	1,000	3,01	3,01
438	R	K12	Upevnenie zásuvky pre 1 coupler do inštalčnej krabice	ks	3,000	3,01	9,03
439	R	K16	Zatiahnutie kábla FTP 4-pár do rúrky	m	24,000	0,22	5,28
440	R	K23	Zhotovenie štitku na zásuvku 2xRJ45	ks	5,000	0,26	1,30
441	R	K24	Zhotovenie štitku na PP panel	ks	14,000	0,26	3,64
442	R	K15	Uloženie kábla FTP 4-pár do káblového žabu	m	200,000	0,22	44,00
443	R	K17	Montáž dátového rozvádzača, kompletáž	ks	1,000	51,54	51,54
444	R	K18	Upevnenie prep. panela, držiaka, poličky	ks	5,000	1,29	6,45
445	R	K19	Vyviazanie káblových foriem po 20-tich kábloch	ks	1,000	2,06	2,06
446	R	K20	Umiestnenie standalone zariadenia (koncentrátor, prepínač, smerovač,...) do racku (poličky)	ks	1,000	2,58	2,58
447	R	K21	Základné oživenie standalone zariadenia	ks	1,000	12,89	12,89
448	R	K22	Zhotov. kábl. štitku, vyznačenie znaku, prípevn.	ks	14,000	0,26	3,64
							330,73

21-M Elektromontáže

449	R	21000-001.2	Vnútna elektroinštalácia - montáž	kpl	1,000	0,00	0,00
450	999	999M21-PC01.2	Vnútna elektroinštalácia - dodávka nosného rozvádzačov	kpl	1,000	0,00	0,00
451	999	999M21-PC01.1	Vnútna elektroinštalácia - dodávka nosného materiálu	kpl	1,000	0,00	0,00
452	R	21000-006	Dátové rozvody - montáž	kpl	1,000	0,00	0,00
453	999	999M21-PC06	Dátové rozvody - dodávka zariadenia a montážneho materiálu	kpl	1,000	0,00	0,00
454	R	21000-007	Dátové rozvody - overenie parametrov, projektová dokumentácia, riadenie projektu, doprava	kpl	1,000	330,73	330,73

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
02 Montáž vzduchotechnických zariadení 10 810,18							
Zariadenie č.1 Zariadenie č.1 8 160,41							
455	R	1.01	Veľtracia jednotka do exteriéru v hygienickom prevedení osadená na betónovom podstavci, nerezové prevedenie napojenie cez pružné manžety , Vzduchový výkon prívodu 860 m3/hod, inšt. príkon ventilátora 0,49kW , Elektrický ohrievač 13,5kW, Externá tia	kpl.	1,000	5 611,48	5 611,48
456	R	1.02	Odvodný ventilátor V = 860m3/h, ext.tlak strata 400Pa, príkon 301W čistiťelný, s možnosťou plynulej regulácie otáčok, 2x rýchloupínacie spony	kpl.	1,000	226,66	226,66
457	R	1.03	Meranie a regulácia vetracej jednotky ,odvodného ventilátora a zanesenia filtrov v prírodných nástavcoch včetně prepájacích káblov	kpl.	1,000	84,98	84,98
458	R	1.04	Čistý nástavec s čídlami tlaku s filtráciou min.H11 na prívod vzduchu s kruhovým pripojením, (napr.plenum PDC 3.6.0 s doskou 30 3D filtrom H11s čídlami tlaku)	ks	2,000	177,65	355,30
459	R	1.05	Výuska do čistých priestorov na štvorhranné potrubie odvodné VN2-400x300 s reguláciou	ks	1,000	77,62	77,62
460	R	1.06	Krabica s úpravou pre čisté prostredie pre výusku 400x300 s kruhovým nadstavcom priemeru 250 mm	ks	1,000	24,35	24,35
461	R	1.07	Výuska do čistých priestorov na štvorhranné potrubie odvodné VN2-400x200 s reguláciou	ks	1,000	40,04	40,04
462	R	1.08	Krabica s úpravou pre čisté prostredie pre výusku 400x200 s kruhovým nadstavcom priemeru 160 mm	ks	1,000	24,35	24,35
463	R	1.09	Prívodná vrtáva výusť 500x24 regulovateľná + krabica	ks	1,000	43,44	43,44
464	R	1.1	Spätná klapka tesná d250	ks	1,000	10,83	10,83
465	R	1.11	Regulačná klapka do priemeru 250	ks	2,000	33,30	66,60
466	R	1.12	Regulačná klapka do čistého priestoru rozmeru 350x200	ks	1,000	29,06	29,06
467	R	1.13	Timič hluku odolný voči vode a odieraniu 510 x 610 x 1000	ks	2,000	136,67	273,34
468	R	1.14	Timič hluku odolný voči vode a odieraniu 510 x 610 x 500	ks	2,000	88,63	177,26
469	R	1.15	Timič hluku odolný voči vode a odieraniu d250-900	ks	1,000	90,29	90,29
470	R	1.16	Protidážďová žalúzia so síťom a rámkom do potrubia 500x355	ks	1,000	31,27	31,27
471	R	1.17	Výfukové koleno so síťom d250	ks	1,000	10,92	10,92
472	R	1.18	Ostré koleno 610x510 s revizným otvorom a dverkami 500x400 s návarkom na odvod kondenzátu pri dezinfekcii potrubia	ks	2,000	49,59	99,18
473	R	1.19	Štvorhranné potrubie 350x200-1000 s úpravou pre čisté prostredie trieda tesnosti B s revizným otvorom a dverkami 500x200	m	16,000	11,32	181,12
474	R	1.2	Štvorhranné potrubie s úpravou pre čisté prostredie trieda tesnosti B, - do obvodu 1200mm Tvarovky 60%	m	18,000	10,73	193,14
475	R	1.21	Štvorhranné potrubie s úpravou pre čisté prostredie trieda tesnosti B - izolované hr.izolácie 100mm izolácia doskou z min.plsti s AL plechom, - do obvodu 2500mm Tvarovky 60%	m	12,000	24,92	299,04
476	R	1.22	Kruhové potrubie tesné úprava do čistého prostredia, - do priemeru 250mm Tvarovky 50%	m	12,000	7,59	91,08
477	R	1.23	Kruhové flexibilné potrubie izolované s timiáciami vlastnosťami, - do priemeru 250mm	m	2,000	6,67	13,34
478	R	1.24	Kruhové flexibilné potrubie, - do priemeru 250mm	m	2,000	3,99	7,98
479	R	1.25	Napájanie jednotky a ventilátora zabezpečuje projekt elektroinštalácie	kpl.	1,000	0,00	0,00
480	R	1.26	návarek na odvod kondenzátu,závesný a spojovací materiál, závesy, závesné lišty, závitové tyče, kruhové závesy a držiaky s timiacou vložkou, hmoždinky, kotvy, skrušky matice podložky,protipožiarne upchávkvy, samolepiace tesnenie atď. Montážny, tesniaci,	kpl.	1,000	97,74	97,74

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Zariadenie č.2							
Vetra							
Zariadenie č.2 Vetra							
1 777,53							
481	R	2.01	Prívodná vetracia jednotka do podlažia. Vzduchový výkon prívodu 260 m ³ /hod, inšt. príkon elektromotora 130 W, 230V-50Hz, Príkon elektrického ohrievača 3 kW, Zloženie jednotky: kapsový filter EU5, ventilátor, el. ohrievač., Ovládač jednotky SCP.	kpl.	1,000	938,50	938,50
482	R	2.02	Odvodný tichý ventilátor, P=50W, 230V/50Hz, V = 300 m ³ /h, ext.tlak.strata 180Pa, konzola	kpl.	1,000	280,54	280,54
483	R	2.03	Nástenný ventilátor, vzduchový výkon 150m ³ /h, príkon 0,037kW,	ks	1,000	39,59	39,59
484	R	2.04	Mriežka 238x238	ks	1,000	9,18	9,18
485	R	2.05	Regulačná klapka do priemeru 160	ks	2,000	25,55	51,10
486	R	2.06	Prívodný tanierový ventil d160 + montážny rámik	ks	2,000	4,17	8,34
487	R	2.07	Odvodný tanierový ventil d160 + montážny rámik	ks	3,000	4,02	12,06
488	R	2.08	Dverne mriežky 455x90 mm, prietokná plocha 0,02m ²	ks	5,000	12,41	62,05
489	R	2.09	Protiažďová žalúzia so sitom a rámikom do potrubia 250x250	ks	1,000	21,85	21,85
490	R	2.1	Protiažďová žalúzia so sitom a rámikom do potrubia 280x250	ks	1,000	22,92	22,92
491	R	2.11	krabica pre protiažďovú žalúziu 280x250-200	ks	1,000	4,04	4,04
492	R	2.12	Spätná klapka tesná d200	ks	1,000	8,34	8,34
493	R	2.13	Kruhové potrubie SPIRO - pozinkovaný plech, - do priemeru 200mm Tvarovky 75%	m	8,000	7,82	62,56
494	R	2.14	Kruhové flexibilné potrubie izolované s tlmiacimi vlastnosťami, - do priemeru 200mm	m	8,000	5,51	44,08
495	R	2.15	Kruhové flexibilné potrubie, - do priemeru 200mm	m	15,000	2,74	41,10
496	R	2.16	Napájanie ventilátorov zabezpečuje projekt elektroinštalácie	kpl.	1,000	0,00	0,00
497	R	2.17	Pomocné konzoly na uchytenie ventilátorov	kpl.	3,000	12,42	37,26
498	R	2.18	Minerálna vlna hr. 25 mm s Al. fóliou	m ²	2,000	6,96	13,92
499	R	2.19	Závesný a spojovací materiál, závesy, závesné lišty, závitové tyče, kruhové závesy a držiaky s tlmiacou vložkou, hmoždinky, kotvy, skrutky matice podložky,protipožiarne upchávký, samolepiace tesnenie atď. Montážny, tesniaci, pomocný a kotviaci materiál	kpl.	1,000	120,10	120,10
Zariadenie č.4							
Odvet							
314,51							
500	R	3.01	Potrubný ventilátor	ks	1,000	141,64	141,64
501	R	3.02	Výfukové koleno so sitom d250	ks	2,000	10,92	21,84
502	R	3.03	Spätná klapka tesná d250	ks	2,000	10,83	21,66
503	R	3.04	Kruhové flexibilné potrubie, - do priemeru 250mm	m	1,000	3,99	3,99
504	R	3.05	Kruhové potrubie tesné - pozinkovaný plech, - do priemeru 250mm Tvarovky65%	m	9,000	8,90	80,10
505	R	3.06	Pomocné konzoly na uchytenie ventilátorov	kpl.	1,000	32,86	32,86
506	R	3.07	Závesný a spojovací materiál, závesy, závesné lišty, závitové tyče, kruhové závesy a držiaky s tlmiacou vložkou, hmoždinky, kotvy, skrutky matice podložky,protipožiarne upchávký, samolepiace tesnenie atď. Montážny, tesniaci, pomocný a kotviaci materiál	kpl.	1,000	12,42	12,42
24-M							
Montáže vzduchotechnických zariad.							
557,73							
507	R	24000-001	Montáž, skúšobný chod, vyregulovanie vzduchotechnických zariadení	kpl	1,000	557,73	557,73
508	R	HZS-001.2.2	Odborná prehliadka a skúška, prvá úradná skúška	kpl	1,000	0,00	0,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
01 Práce a dodávky PSV 1 792,08							
509	R	0091000-PC01	Zrkadlo nad umývadlo 600x400mm s fazetou po obvode - dodávka a montáž	ks	2,000	10,62	21,24
510	R	0091000-PC02	Dávkovač tekutého mydla nástenný nerez 150x150x200mm - dodávka a montáž	ks	9,000	53,74	483,66
511	R	0091000-PC03	Držiak na papierové utierky plast 400x400x200mm - dodávka a montáž	ks	7,000	105,39	737,73
512	R	0091000-PC04	Dávkovač dezinfekčného prosriedku nástenný nerez 150x150x200mm - dodávka a montáž	ks	1,000	50,41	50,41
513	R	0091000-PC05	Držiak na WC kefu s kefou nástenný nerez 372x90mm - dodávka a montáž	ks	2,000	39,58	79,16
514	R	0091000-PC07	Držiak toaletného papiera nerez 142x190mm - dodávka a montáž	ks	2,000	82,07	164,14
515	R	0091000-PC08	Kôš na použité papierové utierky plast 400x300x200mm - dodávka a montáž	ks	7,000	7,08	49,56
516	R	0092000-PC01	Madlo sklopné k umývadlu pre imobilných pr. 32mm typ U 600 600x153mm, nerez - dodávka a montáž	ks	2,000	32,49	64,98
517	R	0092000-PC02	Madlo sklopné k WC pre imobilných pr. 32mm typ U 813 813x153mm, nerez - dodávka a montáž	ks	2,000	50,83	101,66
518	R	0093000-PC01	Infosystém a piktogramy k dverám	ks	10,000	3,33	33,30
519	R	0096000-PC01	Záver PVC 1300x2000mm do sprchového kúta vrátane tyče - dodávka a montáž	ks	1,000	6,24	6,24

Celkom

90 001,17

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Termín začatia, odovzdania
a prevzatia staveniska: do 3 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy

Termín začatia
zhotovovania diela: do 7 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

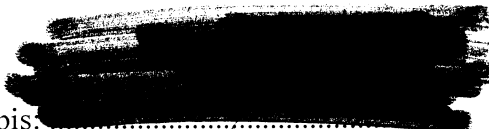
Termín dokončenia, odovzdania
a prevzatia diela: do 150 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Táto príloha č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. 652/2014

V Martine, dňa: 23.4.2014

Za objednávateľa:

Meno: Doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD
funkcia: riaditeľ UNM


Podpis: 




V Martine, dňa 23.4.2014

Za zhotoviteľa:

Meno: Ing. Martin Tišliar
funkcia: podpredseda predstavenstva

Podpis: 

Meno: Ing. Rudolf Pekelský
funkcia: oblasťný manažér
na základe poverenia

Podpis: 

VECNÝ A ČASOVÝ HARMONOGRAM

„Stavebné úpravy priestorov Univerzitnej nemocnice Martin

- časť Ambulantná chemoterapia KHaT“

Príloha č.2

ID	Název úkolu	Zahájenie	Dokončenie	mesiac																									
				-2	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Prevzatie staveniska	24.4.14	30.4.14																										
2	Zahájenie prác	24.4.14	30.4.14																										
3	Práce a dodávky HSV	1.5.14	15.9.14																										
4	Zemné práce	2.6.14	20.6.14																										
5	Zakladanie	9.6.14	23.6.14																										
6	Zvislé a kompletne konštrukcie	20.6.14	18.7.14																										
7	Vodorovné konštrukcie, úpravy povrchov	25.6.14	7.7.14																										
8	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7.7.14	15.9.14																										
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1.5.14	16.5.14																										
10	Práce a dodávky PSV	15.5.14	30.9.14																										
11	Izolácie proti vode a vlhkosti	15.5.14	30.5.14																										
12	Zdravotechnická inštalácia	15.5.14	4.7.14																										
13	Ústredné kúrenie	4.8.14	19.9.14																										
14	Konštrukcie - drevostavby	1.7.14	31.7.14																										
15	Konštrukcie klampiarske	4.8.14	18.8.14																										
16	Konštrukcie stolárske	1.9.14	30.9.14																										
17	Konštrukcie doplnkové kovové	4.8.14	1.9.14																										
18	Podlahy z dlaždíc	15.7.14	27.8.14																										
19	Podlahy vlysové a parketové	8.9.14	19.9.14																										
20	Podlahy poviakové	9.9.14	19.9.14																										
21	Podlahy syntetické	8.9.14	19.9.14																										
22	Dokončovacie práce a obklady	4.8.14	19.9.14																										
23	Dokončovacie práce - nátery	19.9.14	19.9.14																										
24	Dokončovacie práce - maľby	8.9.14	19.9.14																										
25	Práce a dodávky M	4.8.14	19.9.14																										
26	Elektromontáže	4.8.14	19.9.14																										
27	Montáž vzduchotechnických zariadení	8.9.14	19.9.14																										
28	Práce a dodávky PSV	8.9.14	19.9.14																										
29	Odozdvanie diela	22.9.14	22.9.14																										
30	Ukončenie prác	22.9.14	22.9.14																										

PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

Zmluvné strany sa budú v priebehu zhotovovania diela riadiť týmito podmienkami:

1. STAVENISKO

1.1 Stavenisko je priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe na uskladňovanie materiálov, výrobkov, strojov, zariadení a konštrukcií pre stavbu, na umiestnenie strojov a mechanizmov potrebných na uskutočňovanie stavby a na umiestnenie zariadenia staveniska.

1.2 Stavenisko zahŕňa stavebný pozemok, prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti, ako aj časť budovy na ktorej sa budú realizovať stavebné práce.

1.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác v zmluvne dohodnutom termíne a stave formou zápisu.

1.4 V zápise budú uvedené všetky skutočnosti súvisiace s odovzdaním staveniska a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.

1.5 Oprávnení zástupcovia zmluvných strán potvrdia odovzdanie staveniska aj zápisom do stavebného denníka.

1.6 Objednávateľ odovzdá stavenisko vypratane tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce podľa projektovej dokumentácie a v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a aby mohol v prácach riadne pokračovať.

1.7 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť, premiestniť alebo zrušiť dopravné značky v zmysle vydaného rozhodnutia obstará tieto práce zhotoviteľ.

1.8 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska:

- a) miesto odberu elektrickej energie s predpísaným príkonom,
- b) miesto odberu vody pre potreby výstavby,
- c) miesto napojenia odkanalizovania zariadenia staveniska a čerpanej vody zo stavby.

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

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

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

1.12 Vstup na stavenisko za účelom kontroly je povolený oprávneným pracovníkom objednávateľa.

2. STAVEBNÝ DENNÍK

- 2.1 Stavebný denník vedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.
- 2.2 Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 2.3 Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.
- 2.4 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:
- a) dátum, časový postup prác, druh a rozsah prác , počet pracovníkov a mechanizmov,
 - b) zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa pre účely čiastkovej fakturácie,
 - c) údaje o počasí (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky),
 - d) záznamy projektanta
 - e) záznamy autorského, stavebného technického dozoru,
 - f) záznamy koordinátora bezpečnosti,
- 2.5 Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.
- 2.6 Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:
- a) základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, spracovateľa projektu ,
 - b) zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
- 2.7 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
- 2.8 Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé oddiely alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.
- 2.9 Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzдание a prevzatie diela.
- 2.10 Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje stavebný technický dozor.
- 2.11 Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.
- 2.12 Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a stavebný technický dozor.
- 2.13 Stavbyvedúci predloží stavebnému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň.
- 2.14 Stavebný technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

a) v zmysle zápisov v stavebnom denníku

b)

c)

3.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 1 deň vopred vyzvať technický dozor na kontrolu a preverenie rozostavanej časti diela (stavebnej časti), ktorá bude v ďalšom priebehu výstavby zakrytá alebo sa stane neprístupnou.

3.3 Ak sa technický dozor objednávateľa nedostaví na kontrolu v požadovanom čase a ani nepožiadá o odklad kontroly, pokračuje zhotoviteľ vo vykonávaní nadväzných prác, ako keby bola kontrola vykonaná.

3.4 Všetky skutočnosti zistené pri kontrole zapíše stavebný technický dozor do stavebného denníka.

3.5 Stavebný technický dozor buď vyjadří zápisom do stavebného denníka súhlas na pokračovanie stavebných prác, alebo upozorní na nedostatky, ktoré zhotoviteľ odstráni a vyzve stavebný technický dozor na opakovanú kontrolu.

IV. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

4.1 Dielo sa považuje za splnené jeho odovzdaním zhotoviteľom a prevzatím objednávateľom.

4.2 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi 10 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie.

4.3 Na základe oznámenia podľa čl. 4.2 tejto prílohy sú zmluvné strany povinné dohodnúť časový postup odovzdania a prevzatia diela tak, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvne dohodnutej lehote.

4.4 Objednávateľ prevezme dielo bez závad a nedorobkov.

4.5 Konania o odovzdaní a prevzatí diela sa zúčastnia splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa, objednávateľa, spracovateľa projektu, autorského dozoru.

4.6 K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ tieto doklady:

- a) projekt skutočného vyhotovenia potvrdený zhotoviteľom,
- b) protokol z prvej úradnej skúšky
- c) protokolárne odovzdanie zariadení, osvedčenia o kvalite a kompletnosti, návody na montáž, obsluhu a údržbu, zápisy o zaškolení obsluhy,
- d) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
- e) osvedčenia o kvalite použitých konštrukcií,
- f) zápisnice o vyskúšaní zmontovaných zariadení,
- g) stavebné denníky,
- h) správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok (bývalé revízne správy) protokoly o úspešnom komplexnom vyskúšaní,
- j) doklady o preukázaní zhody výrobkov pre komplexnú stavbu,
- k) doklady o vykonaných úradných skúškach vyhradených technických zariadení pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení v rozsahu určenom bezpečnostno-technickými požiadavkami, platné na území Slovenskej republiky,
- m) atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavebnej časti,
- n) doklad o vykonaní skúšky hydrantov,
- o) potvrdenia správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných)

4.7 Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ.

4.8 Zápis o odovzdaní a prevzatí diela pripraví zhotoviteľ.

4.9 Zápis o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie kvality zhotoveného diela alebo jeho častí.

4.10 Ak objednávateľ odmieta stavebný objekt prevziať, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie a postúpia zápis na rozhodnutie zástupcom štatutárnych orgánov zmluvných strán.

4.11 Na základe zmluvnými stranami potvrdeného zápisu o odovzdaní a prevzatí diela pripraví zhotoviteľ protokol o odovzdaní a prevzatí diela.

4.12 Protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpíše zástupcovia štatutárnych orgánov zmluvných strán.

V. OSOBY OPRÁVNENÉ ROKOVAŤ PRI ZHOTOVOVANÍ DIELA

5.1 Za objednávateľa: Ing. Peter Maruniak, Ing. Vladimír Zajac

5.2 Za zhotoviteľa: Marián Lamoš

VI. INÉ DOHODY

6.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti na stavenisku.

6.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pracovníci zhotovujúci dielo budú mať doklady o absolvovaní predpísaných školení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o požiarnej bezpečnosti, lekárske potvrdenia o vyhovujúcom zdravotnom stave pre vykonávané činnosti a preukazy spôsobilosti na výkon vybraných činností.

6.3 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia na stavbe, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepožívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania a pod.).

6.4 Zhotoviteľ zabezpečí dostatočný počet prenosných WC a bude dôsledne kontrolovať ich používanie.

6.5 Zhotoviteľ bude riadiť vykonávanie prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov a tretích osôb a ku škodám na majetku.

6.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri uskutočňovaní diela nepoužije materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami bez súhlasu oprávnených osôb.

6.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci budú na stavbe vhodným spôsobom označení názvom firmy na pracovnom odevu.

6.8 Zhotoviteľ bude počas uskutočňovania diela vykonávať všetky skúšky a kontroly uvedené v technických normách, v platných právnych.

6.9 Ak objednávateľ o to požiada, zabezpečí zhotoviteľ za úhradu vykonanie skúšok a kontrol aj nezávislými oprávnenými osobami.

6.10 Všetky montážne práce strojov a zariadení ukončí zhotoviteľ individuálnymi skúškami podľa obchodných zvyklostí.

6.11 Zhotoviteľ prizve k vykonaniu individuálnych skúšok stavebný technický dozor objednávateľa a o výsledku individuálnych skúšok podpíše stavbyvedúci a stavebný technický dozor protokol a vykonajú zápis do stavebného denníka.

6.12 Zhotoviteľ sa zúčastní kolaudačného konania stavby a je povinný odstrániť kolaudačné závady.

6.13 Nevykonanie kontroly realizácie diela zo strany objednávateľa nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

Táto príloha č. 3 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. 652/2014.

V Martine, dňa: 23.4.2014

Za objednávateľa:

Meno: Doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD
funkcia: riaditeľ UNM

Podpis:

V Martine, dňa 23.4.2014

Za zhotoviteľa:

Meno: Ing. Martin Tišliar
funkcia: podpredseda predstavenstva

Podpis:

Meno: Ing. Rudolf Pekelský
funkcia: oblasťný manažér
na základe poverenia

Podpis:

POVERENIE č. P/1515/2014

Skanska SK a.s.

So sídlom: Krajná 29, Bratislava 821 04, Slovenská republika

IČO: 31 611 788

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 5012/B

Konajúca prostredníctvom: Ing. Martin Tišliar, podpredseda predstavenstva

Bc. Jaroslav Stupka, člen predstavenstva

(ďalej ako „Spoločnosť“)

p o v e r u j e
zamestnanca Spoločnosti:

Ing. Rudolfa Pekelského, narodeného [redacted] funkcia:
Oblasťný manažér (ďalej ako „Poverený“), aby Spoločnosť zastupoval pri podpísaní nižšie uvedených úkonov
(zmlúv) týkajúcich sa výlučne predmetu činnosti Závodu Pozemné staviteľstvo SK - Oblasť Stred,

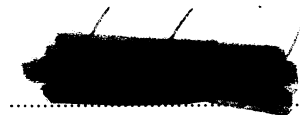
- Zmluvy o dielo (investorské), ich zmeny a zrušenie do výšky 3.700.000,00 EUR vrátane
- Zmluvy o dielo, ich zmeny a zrušenie (subdodávateľské) do výšky 190.000,00 EUR vrátane
- Kúpne zmluvy ich zmeny a zrušenie do výšky 190.000,00 EUR vrátane
- Objednávky k rámcovým zmluvám do výšky 190.000,00 EUR vrátane (jedna objednávka)
- Objednávky (ponuky) do kumulovaného objemu 7.500,00 EUR (1 stavba/1 IČO)
- Zmluvy o prenájme verejného priestranstva potrebného k vykonávaniu diela (stavby)
- Zmluvy na stráženie realizovaného diela (stavby)
- Nájomné a podnájomné zmluvy týkajúce sa hnuťelného majetku do výšky 1.900,00 EUR mesačného nájomného vrátane
- Zmluvy o pôžičke a výpožičke hnuťelného majetku s dobou platnosti do jedného (1) roku
- Zmluvy s dodávateľmi médií dodávaných na stavbu v súvislosti s vykonávaním diela
- Zmluvy o inžinierskej činnosti pri vykonávaní diela (stavby)
- Zmluvy na expertízy, znalecké posudky a poradenstvo do kumulovaného objemu 7.500,00 EUR (1 stavba/1 IČO)

Spôsob konania:

Poverený koná v mene Spoločnosti spolu s niektorým členom predstavenstva Spoločnosti, pričom pri jeho podpise musí byť uvedené, že podpisuje na základe poverenia jeho celé meno a priezvisko s uvedením funkcie, za ktorú podpisuje.

Toto poverenie sa udeľuje na dobu do 31.12.2014

V Prahe, dňa 02.01.2014



Ing. Martin Tišliar
podpredseda predstavenstva
Skanska SK a.s.



Bc. Jaroslav Stupka
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Toto poverenie v plnom rozsahu prijímam a zaväzujem sa, že neprekročím právomoc, ktorá z neho vyplýva.

V Bratislave, dňa 02.01.2014


Ing. Rudolf Pekelský