

Zmluva o dielo č. 0484/ 2014
uzavretá podľa § 269 násl. zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka) v znení neskorších zmien a doplnkov

1. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 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
- Telefón:
Fax:
E-mail : skanska@skanska.sk
- Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach
- a) technických: Ing. Rudolf Pekelský, Marián Lamoš
b) zmluvných: Ing. Martin Tišliar, podpredseda predstavenstva
Ing. Rudolf Pekelský, oblastný manažér,
konajúci na základe poverenia
- c) ponuky Ing. Marián Bukovský, obchodný manažér,
konajúci na základe poverenia
- IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955
Bankové spojenie: Citibanka plc, pobočka zahraničnej banky
Číslo účtu :

Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava, oddiel Sa, vložka č. 5012/B

Zhotoviteľ je platcom DPH.
(ďalej len „zhotoviteľ“)

- 1.2 Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova 2,036 59 Martin
Zastúpený: Doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD.
Telefón:
Fax:
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:

(ďalej len „objednávateľ“)

2. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Názov stavby: Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky, pavilón č. 8
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 časti Očnej kliniky, pavilón č. 8 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 spol. s r.o. Robotnícka 1A, 036 01 Martin zo 7/2012.
- 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 Záväzok zhotoviť dielo bude splnený odovzdaním diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom podľa prílohy č. 3 k tejto zmluve – podmienky zhotovenia diela.
- 3.10 Dielo bude pred odovzdaním objednávateľovi riadne dokončené a budú vykonané všetky skúšky preukazujúce kvalitu, funkčnosť a spoľahlivosť.

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 5 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: 43 dní

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 NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena pevná a činí: **157 001,04 € s DPH, slovom: Jednostopäťdesiatšedemtisícjeden a 4/100 €**

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 požiarnu 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 - výmerom 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 objednávateľa 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 položkovitý 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:.

6.14 Objedávateľ zadrží 2 % z ceny diela s DPH po dobu 24 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia diela. Objedávateľ 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 odovzдания 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 jednotlivito 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, príp. sa vyfakturuje samostatnou faktúrou náhrada vynaložených nákladov na odstránenie väd, ktorú je povinný zhotoviteľ uhradiť najneskôr do 60 dní od jej doručenia.

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.

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

9.6 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.

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

9.8 Zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

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

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

11.2.3 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 deklarovať 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 krízovej 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 ktorákolvek 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 položkovitý výkaz výmer vrátane celkových nákladov a rekapitulácie oddielov
2. Harmonogram výstavby
3. Podmienky zhotovenia diela

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:

V Martine, dňa

Za objednávateľa:

Univerzitná nemocnica Martin

Za zhotoviteľa:

SKANSKA SK a.s.

Meno: Doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD.

funkcia: riaditeľ UNM

Meno:

funkcia:

Ing.Martin Tišliar

podpredseda predstavenstva,

Podpis:

Podpis:

Meno:

funkcia:

Ing.Rudolf Pekelský

oblastný manažér
konajúci na základe poverenia

Podpis:

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

Táto príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č.484/2014

V Martine, dňa:

V Martine, dňa

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

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

Meno: Ing. Martin Tišliar
funkcia: podpredseda predstavenstva

Podpis:

Podpis:

Meno: Ing. Rudolf Pekelský
funkcia: oblastný manažér
konajúci na základe poverenia

Podpis:

CELKOVÁ REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s. závod Martin

Miesto:

			DPH	Celková cena s DPH
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	18 701,83	3 740,37	22 442,20
3	Zvislé a kompletné konštrukcie	817,54	163,51	981,05
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	9 583,33	1 916,67	11 500,00
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 416,67	1 483,33	8 900,00
99	Presun hmôt HSV	884,29	176,86	1 061,15
PSV	Práce a dodávky PSV	51 751,66	10 350,33	62 101,99
720	Zdravotechnická inštalácia	2 936,79	587,36	3 524,15
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	28,47	5,69	34,16
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	536,22	107,24	643,46
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	1 324,77	264,95	1 589,72
763	Konštrukcie - drevostavby	8 035,51	1 607,10	9 642,61
764	Konštrukcie klampiarske	248,66	49,73	298,39
766	Konštrukcie stolárske	10 416,67	2 083,33	12 500,00
767	Konštrukcie doplnkové kovové	6 365,89	1 273,18	7 639,07
771	Podlahy z dlaždíc	1 364,03	272,81	1 636,84
775	Podlahy vlysové a parketové	334,44	66,89	401,33
776	Podlahy povlakové	4 951,03	990,21	5 941,24
781	Dokončovacie práce a obklady	7 462,50	1 492,50	8 955,00
783	Dokončovacie práce - nátery	1 667,86	333,57	2 001,43
784	Dokončovacie práce - maľby	3 227,31	645,46	3 872,77
786	Dokončovacie práce - čalúnnicke	2 834,52	566,90	3 401,42
787	Dokončovacie práce - zasklievanie	16,99	3,40	20,39
M	Práce a dodávky M	60 380,71	12 076,15	72 456,86
21-M	Elektromontáže	34 958,33	6 991,67	41 950,00
23-M	Montáže potrubia	506,55	101,31	607,86
24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.	20 833,33	4 166,67	25 000,00
110	Práce a dodávky PSV	4 082,50	816,50	4 899,00
Celkom		130 834,20	26 166,84	157 001,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN	JKSO	
		EČO	
		Miesto	UN Martin
Objednávateľ	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN - Správa firmy	IČO	IČ DPH
Projektant	PROMT spol. s r.o.	00	
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s. závod Martin	02-1000	2020478955
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		5.5.2014	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	580,33	8	Práce nadčas	13 VRN 1	0,00
2	Montáž	23 087,68	9	Bez pevnej podl.	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	25 691,82	10	Kultúrna pamiatka	15 VRN 3	0,00
4	Montáž	30 648,89	11		16 VRN 4	0,00
5	"M" Dodávky	20 833,33			17 VRN 5	0,00
6	Montáž	29 992,15			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	130 834,20	12	DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnosť	22 Ostatné náklady	0,00
Projektant				D Celkové náklady		
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22	130 834,20
Objednávateľ				24	DPH 20,00 % z 130 834,20	26 166,84
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)	157 001,04
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty		
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky objednávateľa	0,00
				27	Kízavá doložka	0,00
				28	Zvýhodnenie	0,00

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN - Správa firmy

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s. závod Martin

Spracoval:

Miesto: UN Martin

Dátum: 5.5.2014

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1417	Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN	130 834,20	26 166,84	157 001,04
001	Stavebná časť	72 105,75	14 421,15	86 526,90
002	Zdravotechnika	2 936,79	587,36	3 524,15
003	VZT	20 833,33	4 166,67	25 000,00
004	Elektroinštalácia	23 303,54	4 660,71	27 964,25
5	MaR	6 688,61	1 337,72	8 026,33
6	Dátové rozvody	4 966,18	993,24	5 959,42
	Celkom	130 834,20	26 166,84	157 001,04

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	UN Martin
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN - Správa firmy	00	
Projektant	PROMT spol. s r.o.		
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s. závod Martin	02-1000	2020478955
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
			30.06.2014

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady · EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	580,33	8 Práca nadčas	0,00	13 VRN 1	0,00
2	Montáž	23 087,68	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	25 691,82	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 VRN 3	0,00
4	Montáž	30 648,89	11	0,00	16 VRN 4	0,00
5	"M" Dodávky	20 833,33			17 VRN 5	0,00
6	Montáž	29 992,15			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	130 834,20	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	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			130 834,20
		24	DPH 20,00 % z 130 834,20
			26 166,84
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		157 001,04
		E	Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka		0,00
		27	Kízavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN	JKSO	
Názov objektu	Stavebná časť	EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s. závod Martin		
Spracoval	Skanska SK a.s. závod Martin		
	Rozpočet číslo		Dňa
			30.06.2014

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady · EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	580,33	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie stavenisk		0,00	
2		Montáž	18 121,50	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	23 770,33	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00	
4		Montáž	29 633,59	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostaté		0,00	
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		72 105,75	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				Pečiatka				23 Súčet 7, 12, 19-22				72 105,75
Dátum a podpis				Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 72 105,75				14 421,15
Objednávateľ								25 Cena s DPH (r. 23-24)				86 526,90
Dátum a podpis				Pečiatka				E Prípochty a odpočty				
Zhotoviteľ								26 Dodávky zadávateľa				0,00
Dátum a podpis				Pečiatka				27 Kízavá doložka				0,00
								28 Zvýhodnenie + -				0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s. závod Martin

Miesto:

1	2	3	DPH	Celková cena s DPH
			4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	18 701,83	3 740,37	22 442,20
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	817,54	163,51	981,05
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	9 583,33	1 916,67	11 500,00
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 416,67	1 483,33	8 900,00
99	Presun hmôt HSV	884,29	176,86	1 061,15
PSV	Práce a dodávky PSV	48 814,87	9 762,97	58 577,84
720	Zdravotechnická inštalácia	0,00	0,00	0,00
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	28,47	5,69	34,16
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	536,22	107,24	643,46
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	1 324,77	264,95	1 589,72
763	Konštrukcie - drevostavby	8 035,51	1 607,10	9 642,61
764	Konštrukcie klampiarske	248,66	49,73	298,39
766	Konštrukcie stolárske	10 416,67	2 083,33	12 500,00
767	Konštrukcie doplnkové kovové	6 365,89	1 273,18	7 639,07
771	Podlahy z dlaždíc	1 364,03	272,81	1 636,84
775	Podlahy vlysové a parketové	334,44	66,89	401,33
776	Podlahy povlakové	4 951,03	990,21	5 941,24
781	Dokončovacie práce a obklady	7 462,50	1 492,50	8 955,00
783	Dokončovacie práce - nátery	1 667,86	333,57	2 001,43
784	Dokončovacie práce - maľby	3 227,31	645,46	3 872,77
786	Dokončovacie práce - čalúnnicke	2 834,52	566,90	3 401,42
787	Dokončovacie práce - zasklievanie	16,99	3,40	20,39
M	Práce a dodávky M	4 589,05	917,81	5 506,86
21-M	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00
23-M	Montáže potrubia	506,55	101,31	607,86
24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.	0,00	0,00	0,00
110	Práce a dodávky PSV	4 082,50	816,50	4 899,00

1	2	3	4	5
Celkom		72 105,75	14 421,15	86 526,90

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum: 30.6.2014

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV				18 701,83
3			Zvislé a kompletne konštrukcie				817,54
1	R	310278842	Zamurovanie otvoru s plochou do 1m2 v murive (bez nosného materiálu) nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm	m3	0,593	31,55	18,71
2	595	5953100109	YTONG tvárnica pre obvodové murivo P2-400 PD, rozmer 300x249x599 mm	ks	25,000	3,06	76,50
3	R	317121151	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených ryh svetl. otvoru do 1050 mm	ks	1,000	6,04	6,04
4	593	5934113000	POROTHERM Keramický predpätý preklad KPP 120x65x1000 mm	ks	1,000	5,83	5,83
5	R	317121251	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených ryh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	2,000	6,64	13,28
6	593	5934113100	POROTHERM Keramický predpätý preklad KPP 120x65x1250 mm	ks	1,000	7,14	7,14
7	R	317162101	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	2,000	8,50	17,00
8	R	340238235	Zamurovanie otvorov pl do 1 m2 v priečkach alebo stenách z priečkoviek YTONG hr. 150 mm	m2	1,210	18,66	22,58
9	R	342272104	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.150, P2-500	m2	1,519	16,55	25,14
10	R	349231812.R	Primurovka ostenia hr.100 mm z tvárnic pórobetónových s prikotvením	m2	12,890	42,84	552,21
11	R	349231813.R	Primurovka ostenia hr.75 mm z tvárníc pórobetónových s prikotvením	m2	1,775	41,19	73,11
6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				9 583,33
12	R	611421321	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	114,180	2,53	288,88
13	R	611461114	Príprava vnútorného podkladu stropov regulátorom nasiakavosti napr. BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	114,180	0,92	105,05

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
14	R	611461147	Vnútná omietka stropov tenkovrstvová, strojné nanášanie, napr. Baumit Sadrová tenkovrstvová omietka (Baumit GipsDünnputz) hr.5 mm	m2	114,180	4,20	479,56
15	R	612421421	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	376,900	2,88	1 085,47
16	R	612425921	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	18,824	6,67	125,56
17	R	612451111	Vnútná cementová omietka v podlaží a v schodisku muriva tehlového hrubá zatretá	m2	159,025	3,51	558,18
18	R	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien napr. BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	376,900	0,45	169,61
19	R	612465147	Vnútná omietka stien tenkovrstvová napr. BAUMIT, strojné nanášanie, napr. Baumit Sadrová tenkovrstvová omietka (Baumit GipsDünnputz) hr. 5 mm	m2	414,599	3,33	1 380,61
304	R	612465147.R	Vnútná omietka stien napr. BAUMIT, strojné nanášanie, napr. Baumit Sadrová omietka (Baumit GoldGips)	m2	341,855	3,33	1 138,38
20	R	612473181	Vnútná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva, hladká	m2	37,699	5,07	191,13
21	R	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	387,398	4,67	1 809,15
22	R	622461151	Vonkajšia omietka stien šľachtená škrabaná v stupni zložitosti 1-2	m2	1,800	13,13	23,63
23	R	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	1,175	5,31	6,24
24	R	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	1,175	1,43	1,68
25	R	632451025.R	Vyrovnávací poter muriva MC 15 hr. do 60 mm	m2	1,175	11,79	13,85
26	R	632451026.R	Vyrovnávací poter muriva MC 15 hr.65 mm	m2	0,308	3,23	0,99
27	R	632451441	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm	m2	2,824	6,30	17,79
28	R	632477205	Samonivelizačná podlahová hmotana nasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr.10 mm	m2	12,700	10,43	132,46
29	R	632477213	Samonivelizačná podlahová hmota na nenasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr.5 mm	m2	184,070	7,49	1 378,68
30	R	642944121	Osadenie oceľ.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou do 2,5 m2	ks	9,000	11,44	102,96
31	553	5533198400	Zárubeň oceľová CgU 80x197x16cm	ks	3,000	17,10	51,30
32	553	5533198700	Zárubeň oceľová CgU 90x197x16cm	ks	3,000	17,95	53,85
33	553	5533198710	Zárubeň oceľová CgU 110x197x16cm	ks	2,000	15,22	30,44
34	553	5533198799	Zárubeň oceľová CgU 80x197x16cm s kyvnými pántami pre kyvné dvere	ks	1,000	21,42	21,42

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
35	R	648952422	Osadenie parapetných dosiek drevených na lepiaci tmel, alt.penu, š. od 250 mm do 500 mm	m	18,380	3,80	69,84
36	R	648952423	Osadenie parapetných dosiek drevených na lepiaci tmel, alt.penu, š. do 250 mm	m	3,360	3,80	12,77
37	611	6119000500	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 350 mm, RAL 9010	m	15,268	13,09	199,86
38	611	6119000610	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 450 mm, rAL 9010 - úprava šírky na 450mm	m	4,950	15,38	76,13
39	611	6119000300	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 250 mm, RAL 9010	m	3,696	10,98	40,58
40	283	PC02	Bočná krytka k parapetnej doske plastovej	pár	12,000	1,44	17,28

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 416,67

41	R	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	400,000	3,78	1 512,00
42	R	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	236,030	3,87	913,44
43	R	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	m2	30,550	2,60	79,43
44	R	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,135	22,43	3,03
45	R	962081131	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	1,490	3,48	5,19
46	R	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	13,100	1,93	25,28
47	R	966015121	Vybúranie častí ríms zo zo železobetónu prefabrikovaných dosiek akéhokoľvek vyloženia, -0,05800t	m	3,300	12,82	42,31
48	R	967031732	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, -0,18300t	m2	4,798	6,26	30,04
49	R	967041112	Prikresanie rovných ostení bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v betóne, -0,06600t	m2	1,944	25,56	49,69
50	R	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	ks	25,000	0,70	17,50
51	R	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	m2	5,487	7,26	39,84
52	R	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	16,697	5,33	89,00

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
53	R	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojené, plochy nad 4 m ² , -0,04800t	m ²	19,198	4,25	81,59
54	R	968062745	Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných, - 0,02400t	m ²	3,278	1,73	5,67
55	R	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m ²	30,142	4,87	146,79
56	R	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m ² hr.do 300 mm, - 0,14600t	ks	6,000	9,16	54,96
57	R	971033461	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m ² hr.do 600 mm, - 0,29200t	ks	1,000	24,50	24,50
58	R	971033541	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m ² hr.do 300 mm, - 1,87500t	m ³	0,056	62,13	3,48
59	R	971033641	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m ² hr.do 300 mm, - 1,87500t	m ³	0,637	41,65	26,53
60	R	974031664	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, - 0,04200t	m	7,000	6,66	46,62
61	R	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m ²	44,813	3,00	134,44
62	R	978021191	Otlčenie cementových omietok vnútorných stien v rozsahu do 100 %, - 0,06100t	m ²	187,036	6,25	1 168,98
63	R	978057331	Odsekanie a odobratie podstupníc, soklíkov -0,01000t	m	80,498	3,48	280,13
64	R	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m ² , - 0,06800t	m ²	187,036	3,26	609,74
65	R	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	m	8,000	29,84	238,72
66	R	979011231	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	8,000	6,81	54,48
67	R	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	45,278	13,44	608,54
68	R	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	181,112	0,47	85,12
69	R	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	45,278	8,76	396,64
70	R	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	90,556	0,99	89,65
71	R	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	44,357	6,78	300,74
72	R	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,921	50,81	46,80
73	R	979089713	Prenájom kontajneru 7 m ³ /deň/	deň	14,000	14,70	205,80

99

Presun hmôt HSV

884,29

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
74	R	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	28,776	28,75	827,31
75	R	999281193	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	28,776	1,98	56,98
PSV			Práce a dodávky PSV				48 814,87
720			Zdravotechnická inštalácia				0,00
76	R	72000-001	Vnútorná zdravotnícka - montáž a dodávka	kpl	1,000	0,00	0,00
733			Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				28,47
77	R	733111102	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 10	m	2,000	7,70	15,40
78	R	733113112	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10	ks	4,000	3,03	12,12
79	R	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	2,000	0,23	0,46
80	R	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,280	1,26	0,35
81	R	998733293	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%	0,280	0,50	0,14
734			Ústredné kúrenie, armatúry.				536,22
82	R	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	ks	4,000	1,08	4,32
83	R	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	2,000	0,65	1,30
84	214	214I 508041	Automatický hydroskopický odzdušňovací ventil	ks	2,000	13,72	27,44
85	R	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	4,000	1,07	4,28
86	203	203H1392300	Priamy ventil do spiatočky HERZ-RL-5 DN10 vnútorný	ks	2,000	7,82	15,64
87	203	203H1772311	Priamy termostatický ventil HERZ-TS-E DN15 vnútorný	ks	2,000	22,21	44,42
88	R	734291911	Oprava armatúry závitovej, spätná montáž regulačného ventilu a kohútika do G 1/2	ks	16,000	1,29	20,64
89	203	203H1392300	Priamy ventil do spiatočky HERZ-RL-5 DN10 vnútorný	ks	5,000	7,82	39,10
90	203	203H1392400	Rohový ventil do spiatočky HERZ-RL-5 DN10 vnútorný	ks	1,000	7,82	7,82
91	203	203H1392301	Priamy ventil do spiatočky HERZ-RL-5 DN15 vnútorný	ks	2,000	7,82	15,64
92	203	203H1772411	Rohový termostatický ventil HERZ-TS-E DN15 vnútorný	ks	1,000	22,18	22,18
93	203	203H1772311	Priamy termostatický ventil HERZ-TS-E DN15 vnútorný	ks	7,000	22,21	155,47
94	R	734291912	Oprava armatúry závitovej, spätná montáž regulačného ventilu a kohútika nad 1/2 do G 1	ks	2,000	1,77	3,54

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
95	203	203H1392402	Rohový ventil do spiatočky HERZ-RL-5 DN20 vnútorný	ks	1,000	11,33	11,33
96	203	203H1772302	Priamy termostatický ventil HERZ-TS-E DN20 vnútorný	ks	1,000	26,16	26,16
97	R	734291951	Oprava armatúry závitovej, hlavice ručného a termostatického ovládania	ks	11,000	0,42	4,62
98	203	203H1923006	Termostatická hlavica HERZ-Design M28x1,5	ks	11,000	11,75	129,25
99	R	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	6,250	0,20	1,23
100	R	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	6,250	0,29	1,84

735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

1 324,77

101	R	735111810	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	m2	10,800	0,57	6,16
102	R	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového	ks	2,000	3,62	7,24
103	R	735159523	Montáž vykurovacieho telesa VSZ P90 dvojradového s odvzdušnením do 1200 mm	súb	1,000	19,21	19,21
104	230	230230RH 30 6/09	Doskový radiátor ocelový KORADO typ RADIK HYGIENE 30, výška 603 mm, dĺžka 904 mm	ks	1,000	272,83	272,83
105	R	735159524	Montáž vykurovacieho telesa VSZ P90 dvojradového s odvzdušnením do 2040mm	súb	1,000	19,21	19,21
106	230	230230RH 30 6/18	Doskový radiátor ocelový KORADO typ RADIK HYGIENE 30, výška 603 mm, dĺžka 1804 mm	ks	1,000	336,43	336,43
107	R	735191904	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou ocelových alebo liatinových	m2	45,710	0,21	9,60
108	R	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies - predpoklad pre napustenie celých stúpačiek v časti objektu (plocha nutných napúšťaných telies je 56,51m2)	m2	450,000	0,21	94,50
109	R	735192911	Spätná montáž vykurovacích telies článkových liatinových	m2	45,710	0,43	19,66
110	R	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies - predpoklad pre spustenie celých stúpačiek v časti objektu (plocha nutných vypúšťaných telies je 56,51m2)	m2	450,000	0,36	162,00
111	R	998735203	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,403	9,38	13,17
112	R	998735293	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	0,510	9,38	4,79
113	R	401 0001	Pomocné stavebné práce - murárska výpomoc, pomocný materiál pri zmene DN ventilov, atď. (5% z celkovej ceny)	súb	0,050	1 592,94	79,65

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
114	R	HZS000114	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	11,68	280,32
763			Konštrukcie - drevostavby				8 035,51
115	R	763112112	Sádrokartónová priečka s izoláciou hr. 100 mm, jednoduchá konštrukcia ocel profil, dosky 2x GKB tl 12,5 mm	m2	19,194	35,66	684,46
116	R	763112114	Sádrokartónová priečka s izoláciou hr. 150 mm, jednoduchá konštrukcia, ocel profil dosky 2x GKB tl 12,5 mm	m2	36,088	39,16	1 413,21
117	R	763112132	Sádrokartónová priečka s izoláciou hr. 100 mm, jednoduchá konštrukcia ocel profil, dosky 2x GKBI tl 12,5 mm	m2	21,035	39,95	840,35
118	R	763112134	Sádrokartónová priečka s izoláciou hr. 150 mm, jednoduchá konštrukcia, ocel profil dosky 2x GKBI tl 12,5 mm	m2	4,293	43,45	186,53
119	R	763119522	Demontáž sadrokartónovej priečky, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, dvojité opláštenie, -0,05447t	m2	28,472	2,69	76,59
120	R	763121820	Montáž dosiek sádrokartónových hr. 12,5 mm lepených bodovo, stena predsadená jednoducho opláštená	m2	6,083	8,35	50,79
121	590	5903002400	Sádrokartónová doska GKB-I hr. 12,5 mm	m2	7,300	3,18	23,21
122	R	763122131.R	Sádrokartónová stena predsadená bez izolácie, jednoduchá konštrukcia UD a CD, dosky 1x GKBI tl 12,5 mm	m2	6,332	19,13	121,13
123	R	763124114	Sádrokartónová stena predsadená s izoláciou hr. 150 mm, jednoduchá konštrukcia UW a CW dosky GKB tl 12,5 mm	m2	2,344	26,20	61,41
124	R	763124134	Sádrokartónová stena predsadená s izoláciou hr. 150 mm, jednoduchá konštrukcia UW a CW dosky GKBI tl 12,5 mm	m2	9,574	29,10	278,60
125	R	763132110	Sádrokartónový podhľad, zavesená dvojvrstvová konštrukcia, profil CD, dosky GKB hr. 12,5 mm	m2	33,770	21,61	729,77
126	R	763135010	Sádrokartónový kazetový podhľad 600x600 mm hrana A konštrukcia viditeľná	m2	78,290	30,57	2 393,33
127	R	763135090.R	Úprava podkonštrukcie pre kazetový podhľad - rozoberateľná časť rastra	m2	2,336	10,75	25,11
128	R	763171920.R	Montáž inštalačných dvierok pre sádrokartónové priečky a steny dosky veľkosti do 0,25 m2	ks	1,000	8,35	8,35
129	283	PC01	Inštalačné dvierka do sádrokartónu 300x400mm, plast	ks	1,000	6,31	6,31
130	R	763171930	Montáž inštalačných dvierok pre sádrokartónové priečky a steny dosky veľkosti do 0,50 m2	ks	1,000	9,43	9,43
131	283	PC02	Inštalačné dvierka do sádrokartónu 600x600mm, plast	ks	1,000	35,50	35,50

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
132	R	763171990	Zriadenie prestupov pre potrubné rozvody a rozvody VZT v sádrokartónových konštrukciách plochy do 0,25m2	ks	6,000	11,20	67,20
133	R	763182112	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š.600 mm hr.100 mm	ks	2,000	69,38	138,76
134	R	763182122	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š.700 mm hr.100 mm	ks	1,000	70,34	70,34
135	R	763182124	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š.700 mm hr.150 mm	ks	1,000	83,79	83,79
136	R	763182134	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š.800 mm hr.150 mm	ks	1,000	83,69	83,69
137	R	763182135	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v do 2,75 m š.800 mm hr.150 mm s kyvnými pántami pre kyvné dvere	ks	1,000	84,50	84,50
138	R	763182142	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š.900 mm hr.100 mm	ks	1,000	71,66	71,66
139	R	763182144	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š.900 mm hr.150 mm	ks	1,000	84,37	84,37
140	R	763182145.PP	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v do 2,75 m š..1100 mm hr.150 mm pre dvere s požiarou dolnosťou	ks	1,000	96,50	96,50
141	R	763182164	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š.1450 mm hr.150 mm	ks	1,000	97,32	97,32
142	R	763182164.PP	Zárubne oceleové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š.1450 mm hr.150 mm pre dvere s požiarou odolnosťou	ks	1,000	97,32	97,32
143	R	763189521	Demontáž kovových zárubní sádrokartónových priečok, jednokridlových, - 0,01662t	m2	1,773	3,15	5,58
144	R	763189522	Demontáž kovových zárubní sádrokartónových priečok, dvojkridlových, - 0,01979t	m2	2,857	4,08	11,66
145	R	998763403	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	%	79,370	1,20	95,24
146	R	998763491	Príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sádrokartónových konštrukcií po stavenisku do 1 km	%	7,000	0,50	3,50
764			Konštrukcie klampiarske				248,66
147	R	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	18,090	0,88	15,92
148	R	764711110.R1	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu rš 270mm, RAL 9010	m	4,700	10,72	50,38
149	R	764711110.R2	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu rš 240mm, RAL 9010	m	4,640	10,44	48,44

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
150	R	764711110.R3	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu rš 285mm, RAL 9010	m	4,100	14,25	58,43
151	R	764711110.R4	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu rš 280mm, RAL 9010	m	4,750	10,61	50,40
152	R	764711110.R5	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu rš 295mm, RAL 9010	m	1,550	11,29	17,50
153	R	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,410	1,83	4,42
154	R	998764293	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 500 m	%	2,410	1,32	3,17

766

Konštrukcie stolárske

10 416,67

155	R	766413199	Montáž obloženia stien - priebežné stenové madlo šírky nad 150 mm, vrátane kotviaceho materiálu	m	4,200	215,42	904,76
156	611	PC01	Ochranná doska 2000x200 z laminovanej DTD, hrany ABS	ks	2,000	38,07	76,14
157	R	766621000.R	Montáž okna pevné zasklenie, osadenie do sadrokartónovej priečky, s ukotvením a prelištovaním okolo rámu	m	13,140	9,24	121,41
158	611	61127500-PC01	Okno drevené 1590x600mm, pevné zasklenie izolačné akustické dvojsklo, rám laminovaná DTD - pol.09	ks	3,000	118,91	356,73
159	R	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	ks	16,000	41,31	660,96
160	611	61171000-PC02	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 90x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm - pol.D1	ks	2,000	188,98	377,96
161	611	61171000-PC03	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 90x197cm, plné, fólia dub, elektrozámok pre otvorenie Interkom, kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm - pol.D1.1	ks	1,000	201,04	201,04
162	611	61171000-PC04	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 90x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie GK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm - pol.D1.2	ks	1,000	189,01	189,01
163	611	61171000-PC05	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 90x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie WC, obojstranný okopový nerezový plech, vetracia dverná mriežka - pol.D1.3	ks	1,000	188,97	188,97
164	611	61171000-PC06	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 80x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mmm - pol.D2	ks	1,000	176,67	176,67
165	611	61171000-PC07	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 110x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, zarážka otvorenia krídla - pol.D6	ks	2,000	216,16	432,32

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
166	611	61171000-PC08	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 90x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, zarážka otvorenia krídla - pol.D7	ks	1,000	183,97	183,97
167	611	61171000-PC09	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 80x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, zarážka otvorenia krídla - pol.D8	ks	2,000	188,22	376,44
168	611	61171000-PC10	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 80x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mmm, zarážka otvorenia krídla, vetracia dverná mriežka - pol.D8.1	ks	1,000	205,29	205,29
169	611	61171000-PC11	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 70x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie GK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, vetracia dverná mriežka - pol.D10	ks	1,000	207,24	207,24
170	611	61171000-PC21	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 70x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm - pol.D11	ks	1,000	167,41	167,41
171	611	61171000-PC22	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 60x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie WC, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, dverná vetracia mriežka - pol.D12	ks	1,000	194,59	194,59
172	611	61171000-PC23	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 60x197cm, plné, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm - pol.D12	ks	1,000	171,91	171,91
173	R	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne, dvojkridlové	ks	1,000	45,90	45,90
174	611	61171000-PC13	Dvere vnútorné hladké dvojkridlové 145x197cm, pásové presklenie jednoduché bezpečnostné sklo, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, zarážka otvorenia krídla, stavač dverných krídel - pol.D5	ks	1,000	344,16	344,16
175	R	766661422	Montáž dverných krídel kompletiz. protipoziarnych jednokrídlových, šírky nad 800 mm bez priezoru	ks	1,000	51,90	51,90
176	611	61171000-PP01	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 110x197cm EI 30D3-C, pásové presklenie jednoduché bezpečnostné požiarne sklo, fólia dub, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, samozatvárač - pol.D4	ks	1,000	502,23	502,23
177	R	766661432	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracého protipoziarneho, dvojkridlové 1450x1970 mm	ks	1,000	66,28	66,28
178	611	61171000-PP02	Dvere vnútorné hladké dvojkridlové 145x197cm EI 30D3-C, pásové presklenie jednoduché bezpečnostné požiarne sklo, fólia dub, elektrozámok pre otvorenie Interkom, kovanie GK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, samozatvárač - pol.D3	ks	1,000	895,06	895,06

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
179	R	766664121	Montáž dverového krídla kompletiz.kyvavého do oceleovej zárubne, jednokrídlové	ks	2,000	58,29	116,58
180	611	61171000-PC01	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové kyvné 80x197cm, fólia dub, pásové presklenie jednoduchým bezpečnostným sklom, obojstranné madlo a obojstranný okopový nerezový plech v.200 mmm, zarážka otvorenia krídla - pol.D14,D15	ks	2,000	360,47	720,94
181	R	766669917	Oprava dverného krídla, samozatvárač dverí na ocelovú zárubňu	ks	2,000	13,62	27,24
182	R	766669918	Oprava dverného krídla, stavač dverného krídla,	ks	2,000	2,04	4,08
183	R	7667000-PC01	Montáž obložkovej zárubne a posuvných dverí	ks	1,000	33,13	33,13
184	611	61170000-PC01	Dverné krídlo, zárubňa pre posuvné dvere 800x1970mm, fólia dub, kovanie pre posun na stenu, obojstranný okopový nerezový pleché v.200 mm, tesnenie a dorazy proti prieniku optického žiarenia - pol.D9	ks	1,000	217,10	217,10
185	R	766812113	Montáž kuchynskej linky drevenej na stenu, šírky do 3500 mm	ks	2,000	59,46	118,92
186	615	61566899-PC01	Kuchynská linka zostava - spodné skrinky 2600x600x800mm /3x 2krd skrinky s plnými dvierkami/ s pracovnou doskou 2670x600mm, horné skrinky 1700x300x600mm /2x 2krd skrinky s presklenými dvierkami/ - pol.N3	ks	1,000	506,22	506,22
187	615	61566899-PC02	Kuchynská linka zostava dl.2600mm /premiestnená z m.č.215/ - bez dodávky, len repas - pol.N6	ks	1,000	89,18	89,18
188	R	766812820.R	Demontáž kuchynskej linky drevenej dl.2800 mm vrátane horných skriniek dl.1800 mm /demontáž za účelom opätovného využitia/	ks	1,000	23,78	23,78
189	R	766825811	Demontáž nábytku vstavaného, skriňa jednokrídlová, -0,08800t	ks	5,000	5,52	27,60
190	R	766825811.R	Montáž nábytku vstavaného, skriňa jednokrídlová	ks	4,000	28,03	112,12
191	615	61566899-PC10	Vstavaná skriňa 500x440x1800mm s otváracími 1krd dvierkami so skrytými závesmi, 4ks police, materiál laminovaná DTD, hrany ABS, kovanie nerez - pol.N1	ks	4,000	93,43	373,72
192	R	766825821	Demontáž nábytku vstavaného, skriňa dvojkridlová, -0,11000t	ks	2,000	5,52	11,04
193	R	766825821.R	Montáž nábytku vstavaného, skriňa dvojkridlová	ks	2,000	39,92	79,84
194	615	61566899-PC20	Vstavaná skriňa 1000x400x1800mm s otváracími 2krd dvierkami so skrytými závesmi, 4ks police, materiál laminovaná DTD, hrany ABS, kovanie nerez - pol.N2	ks	2,000	144,39	288,78
195	R	766825822.R	Demontáž nábytku nezabudovaného, pracovný stôl	ks	2,000	6,18	12,36
196	615	61599900-PC01	Stôl pracovný 1000x600x850mm s policou, materiál nerez, pracovná doska z lešteného kameňa 1000x600x30mm - pol.N4	ks	1,000	389,01	389,01

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
197	615	61599900-PC02	Stôl pracovný 2100x527mm /premiestnený z m.č.215/, pracovná doska z laminovanej DTD - bez dodávky, len úprava rozmeru pracovnej dosky vyrezaním - pol.N5	ks	1,000	32,28	32,28
198	R	998766203	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	121,720	0,68	82,71
199	R	998766293	Konštrukcie stolárske, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	121,720	0,42	51,69
767			Konštrukcie doplnkové kovové				6 365,89
200	R	767111110	Montáž stien a priečok pre zasklenie z oceľových profilov s hmotnosťou jednotlivých stien do 50 kg	m2	3,825	17,30	66,17
201	553	55320000-PC01	Exteriérová loggiová zástena 1500x2550mm s 1krd dverami, presklená jednoduché sklo s drôtenou vložkou, RAL 9010, zámok a kovanie KK, vrátane povrchovej úpravy - pol.D16	ks	1,000	311,80	311,80
202	R	767631100.R	Montáž okien a dverí plastových s ukotvením, vypenením okolo rámu PUR penou a pretesnením styku rámu a muriva kondenzačnými páskami	m	77,440	19,60	1 517,82
203	611	61141000-PC01	Plastové okno 6-dielne 6xFix 2330x2040mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, RAL 9010 - pol.01	ks	1,000	317,43	317,43
204	611	61141000-PC02	Plastové okno 6-dielne 5xFix+1xO 2330x2040mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo /vo vyznačenej časti nepriehľadné sklo/, 1x sieťka proti hmyzu 710x1475mm, RAL 9010 - pol.02	ks	1,000	372,55	372,55
205	611	61141000-PC03	Plastové okno 6-dielne 3xFix+3xO 2300x2040mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, RAL 9010 - pol.03	ks	1,000	448,89	448,89
206	611	61141000-PC04	Plastové okno 6-dielne 3xFix+3xO 2300x2035mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, RAL 9010 - pol.04	ks	1,000	448,89	448,89
207	611	61141000-PC05	Plastové okno 6-dielne 3xFix+3xO 2030x2030mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, 1x plná výplň s otvorom pre VZT mriežku, RAL 9010 - pol.05	ks	1,000	399,70	399,70
208	611	61141000-PC06	Plastové okno 6-dielne 3xFix+3xO 2030x2030mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, RAL 9010 - pol.05.1	ks	1,000	399,70	399,70
209	611	61141000-PC07	Plastové okno 4-dielne 2xFix+2xO 1540x1755mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, 2x plná výplň s otvorom pre VZT mriežku, RAL 9010, spojovací stĺpik 190x1755mm - pol.06	ks	1,000	294,60	294,60
210	611	61141000-PC08	Plastové okno 4-dielne 2xFix+2xO 1540x1755mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, RAL 9010, spojovací stĺpik 190x1755mm, 2x plná výplň s otvorom pre VZT - pol.06.1	ks	1,000	294,92	294,92

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
211	611	61141000-PC09	Plastové okno 4-dielne 2xFix+2xO 1540x1755mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, RAL 9010 - pol.07	ks	1,000	252,77	252,77
212	611	61141000-PC10	Plastové okno 4-dielne 2xFix+2xO 1540x1770mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo, RAL 9010 - pol.08	ks	1,000	253,56	253,56
213	R	767631110.R	penou	m	10,100	20,59	207,96
214	611	61141000-PC11	Plastové okno interiérové nadsvetlík 1krd Fix 1000x600mm, zasklenie akustické dvojsklo, RAL 9010 - pol.010	ks	1,000	98,97	98,97
215	611	61141000-PC12	Plastové okno interiérové nadsvetlík 1krd Fix 900x600mm, zasklenie akustické dvojsklo, RAL 9010 - pol.011	ks	1,000	98,97	98,97
216	611	61141000-PC13	Plastové okno interiérové 2krd Fix+výsuvné krídlo 750x1200mm, zasklenie jednoducjé, jednostranný parapet 750x200mm, RAL 9010 - pol.012	ks	1,000	90,02	90,02
217	R	767662210	Montáž mreží dverných otváracích	m2	12,000	6,13	73,56
218	553	55310000-PC20	Dverná mreža k vyťahovym dverám 1500x2250mm, rám oceľ, vyplň pletivo 50x50x3mm, zámok cylindrický, kovanie K jednostranne, RAL 7035, stavač dverného krídla, zarážka otvorenia krídla, vrátane povrchovej úpravy - pol.D13	ks	1,000	311,80	311,80
219	R	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	7,650	1,24	9,49
220	R	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	58,040	1,11	64,21
221	R	998767293	Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	58,040	0,55	32,11

771

Podlahy z dlaždíc

1 364,03

222	R	771445014	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu,rovné 200 x 100 mm,výška 100 mm	m	5,900	2,50	14,75
223	597	PC01	Dlaždice keramické rezné 200x100mm	m2	0,608	18,48	11,24
224	R	771575310	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie diagonálne do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 200x200 mm	m2	38,110	12,84	489,33
225	597	PC01	Dlaždice keramické 200x200mm	m2	40,016	18,98	759,50
226	R	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	12,750	4,10	52,24
227	R	998771293	Podlahy z dlaždíc, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	12,750	2,90	36,97

775

Podlahy vlysové a parketové

334,44

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
228	R	775552019	Montáž prechodovej lišty kovovej pre plávajúcu podlahu click, pripevnenej vrutmi	m	24,716	1,70	42,02
229	611	PC01	Lišta prechodová nerez, skrutkovacia 2,70 m/30 mm	ks	5,000	23,79	118,95
230	611	PC02	Lišta prechodová nerez, skrutkovacia 1,00 m/30 mm	ks	17,000	9,92	168,64
231	R	998775203	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	3,290	1,03	3,40
232	R	998775293	Podlahy vlysové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	3,290	0,44	1,43

776

Podlahy povlakové

4 951,03

233	R	776401800	Demontáž soklíkov alebo líšt gumových alebo z PVC	m	168,254	0,31	52,16
234	R	7764110001.R	Lepenie podlahových soklových líšt na zatahnutie PVC krytiny rovných	m	99,563	0,50	49,78
235	284	PC03	Soklová tvarovka rovná pre zatahnutie PVC krytiny	m	109,519	1,90	208,09
236	R	776411002.R	Lepenie podlahových soklových tvaroviek - spodný fabiôn	m	63,040	0,60	37,82
237	284	PC04	Soklová tvarovka spodný fabiôn pre zatahnutie PVC krytiny	m	69,344	1,83	126,90
238	R	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	184,070	2,25	414,16
239	R	776521100.R	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov, vrátane vytiahnutia do soklov a zvárania	m2	143,012	2,37	338,94
240	284	PC01	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2 mm	m2	164,462	8,52	1 401,22
241	R	776521231.R	Lepenie povlakových podláh elektrostaticky vodivých na Cu pásku z pásov, vrátane vytiahnutia do soklov a zvárania	m2	38,110	15,06	573,94
242	284	PC01	Podlahovina homogénna antistatická hr.2mm	m2	45,732	33,06	1 511,90
243	R	776992111.R	Očistenie podkladu od zvyškov lepidla po stiahnutí PVC podlahových krytín	m2	181,122	1,14	206,48
244	R	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	49,210	0,35	17,26
245	R	998776293	Podlahy povlakové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	49,210	0,25	12,38

781

Dokončovacie práce a obklady

7 462,50

246	R	781445018	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu 200x250 mm	m2	226,387	12,45	2 818,52
247	597	PC01	Obkladačky keramické 250x200mm	m2	237,706	12,68	3 014,11
248	R	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	210,259	0,47	98,82
249	283	2834301200	PVC ukončujúca lišta k obkladom	m	262,824	0,39	102,50

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
250	R	781491115	Montáž nerezových profilov ukončovacích pre obklad do tmelu - ukončenie obkladu na sokli	m	63,040	5,37	338,52
251	553	PC01	Ukončujúca soklová lišta ku keramickým obkladom nerez	m	69,344	11,65	807,86
252	R	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	92,340	1,79	165,13
253	R	998781293	Obklady keramické, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	92,340	1,27	117,04

783 Dokončovacie práce - nátery

1 667,86

254	R	783225600	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce 2x emailovaním	m2	23,733	4,87	115,58
255	R	783324140	Nátery liatinových radiátorov jednonásobné 1x s emailovaním a základným náterom	m2	45,710	5,88	268,77
256	R	783424240	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej jednonás. 1x email a základný náter	m	80,000	1,37	109,60
257	R	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	2,000	1,74	3,48
258	R	783802822	Odstránenie starých náterov z omietok opálením s obrúsením stien	m2	101,406	6,19	627,70
259	R	783894300.R	Náter omietok stien farbami akrylátovými dvojnásobný vrátane penetrácie podkladu	m2	90,455	6,00	542,73

784 Dokončovacie práce - maľby

3 227,31

260	R	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	441,067	2,30	1 014,45
261	R	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	590,285	2,16	1 275,02
262	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	58,370	9,43	550,43
263	R	784430190	Maľby akrylátové dvojnásobné, ručne nanášané, zhotovenie styku dvoch farieb okrem stykov v rohoch a kútoch	m	35,710	0,88	31,42
264	R	784452471	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	531,915	0,34	180,85
265	R	784459120	Maľby z maliarskych zmesí zhotovenie styku dvoch farieb okrem stykov rohoch a kútoch	m	168,089	1,04	174,81
305	R	784459120.1	Uprava celkovej ceny	kpl	1,000	0,33	0,33

786 Dokončovacie práce - čalúnnicke

2 834,52

266	R	7866211-PC01	Montáž interiérových hliníkových horizontálnych predokenných žalúzií	m2	21,707	8,15	176,91
-----	---	--------------	--	----	--------	------	--------

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
267	553	55346601-PC01	Zalúzie interiérové horizontálne hliníkové napr.Basic Design M2-2012, prevedenie CDES-25	m2	21,707	8,81	191,24
268	R	7866231-PC02	Montáž exteriérových roliet z hliníkových lamiel, ovládanie mechanické, vrátane boxov	m2	21,312	14,90	317,55
269	553	55346610-PC01	Rolety exteriérové z hliníkových lamiel, priznaný box, mechanické ovládanie	m2	21,312	67,44	1 437,28
270	R	786631111.R	Vonkajšie plastové rolety - demontáž vrátane boxu	m2	4,203	24,87	104,53
271	R	786641111.R	Vertikálne textilné žalúzie - demontáž	m2	20,250	29,61	599,60
272	R	998786203	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hl'byky) nad 12 do 24 m	%	28,260	0,18	4,95
273	R	998786293	Čalúnnické úpravy, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	28,260	0,09	2,46
787			Dokončovacie práce - zasklievanie				16,99
274	R	787100801	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výtahových šachiet skla plochého do 1 m2, -0,01000t	m2	7,650	2,17	16,60
275	R	998787203	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	%	0,170	1,83	0,31
276	R	998787293	Zasklievanie, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	0,170	0,46	0,08
M			Práce a dodávky M				4 589,05
21-M			Elektromontáže				0,00
277	R	21000-001.2	Vnútná elektroinštalácia - montáž	kpl	1,000	0,00	0,00
278	999	PC01.2	Vnútná elektroinštalácia - dodávka nosného rozvádzačov	kpl	1,000	0,00	0,00
279	999	PC01.1	Vnútná elektroinštalácia - dodávka nosného materiálu	kpl	1,000	0,00	0,00
280	R	HZS-001.2.2	Odborná prehliadka a skúška, prvá úradná skúška	kpl	1,000	0,00	0,00
281	R	21000-006	Dátové rozvody - montáž	kpl	1,000	0,00	0,00
282	999	999M21-PC06	Dátové rozvody - dodávka zariadenia a montážneho materiálu	kpl	1,000	0,00	0,00
283	R	21000-007	Dátové rozvody - overenie parametrov, projektová dokumentácia, riadenie projektu, doprava	kpl	1,000	0,00	0,00
284	R	21000-009	Meranie a regulácia - montáž rozvádzača, programovanie, oživenie a odladenie, zaškolenie obsluhy, revízie	kpl	1,000	0,00	0,00
285	999	999M21-PC20	Meranie a regulácia - dodávka zariadení, rozvádzačov a montážneho materiálu	kpl	1,000	0,00	0,00

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

23-M Montáže potrubia 506,55

286	R	230330000.R	Oprava a ochrana medicínálnych plynov kyslíka a vákuu - demontáž existujúcich rozvodov a rýchlospojkových krabíc	m	43,000	2,86	122,98
287	R	230330001.R	Oprava a ochrana medicínálnych plynov kyslíka a vákuu - montáž rozvodov vrátane dodávky materiálu	m	43,000	7,19	309,17
288	R	230330002.R	Oprava a ochrana medicínálnych plynov kyslíka a vákuu - montáž rýchlospojkových krabíc na stenu vrátane dodávky materiálu	m	10,000	7,44	74,40

24-M Montáže vzduchotechnických zariad. 0,00

289	R	24000-001	Montáž, skúšobný chod, vyregulovanie vzduchotechnických zariadení	kpl	1,000	0,00	0,00
290	999	9992400-PC01	Dodávka vzduchotechnických zariadení	kpl	1,000	0,00	0,00

110 Práce a dodávky PSV 4 082,50

291	R	009000-R02	Hasiaci prístroj PHP práškový ABC 6kg, piktogram, tabuľka - dodávka a montáž	sub	1,000	56,02	56,02
292	R	0091000-PC01	Zrkadlo nad umývadlo 600x400mm s fazetou po obvode - dodávka a montáž	ks	10,000	22,00	220,00
293	R	0091000-PC02	Dávkovač tekutého mydla nástenný nerez 150x150x200mm - dodávka a montáž	ks	11,000	29,00	319,00
294	R	0091000-PC03	Držiak na papierové utierky plast 400x400x200mm - dodávka a montáž	ks	11,000	19,00	209,00
295	R	0091000-PC04	Dávkovač dezinfekčného prostriedku nástenný nerez 150x150x200mm - dodávka a montáž	ks	2,000	95,00	190,00
296	R	0091000-PC05	Držiak na WC kefu s kefou nástenný nerez 372x90mm - dodávka a montáž	ks	2,000	20,00	40,00
297	R	0091000-PC07	Držiak toaletného papiera nerez 142x190mm - dodávka a montáž	ks	2,000	38,00	76,00
298	R	0091000-PC08	Kôš na použité papierové utierky plast 400x300x200mm - dodávka a montáž	ks	11,000	15,00	165,00
299	R	0092000-PC01	Madlo sklopné k umývadlu pre imobilných pr.32mm typ U 600 600x153mm, nerez - dodávka a montáž	ks	2,000	80,00	160,00
300	R	0092000-PC02	Madlo sklopné k WC pre imobilných pr.32mm typ U 813 813x153mm, nerez - dodávka a montáž	ks	2,000	89,99	179,98
301	R	0093000-PC01	Infosystém a piktogramy k dverám	ks	17,000	9,00	153,00
302	R	100000-R01	Protiprašné opatrenia na oddelenie čistých priestorov a staveniska v objekte počas stavebných úprav - montáž a demontáž	m2	34,300	15,00	514,50
303	R	100000-R02	Upratovanie a čistenie komunikačných priestorov	deň	60,000	30,00	1 800,00

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

Celkom

72 105,75

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN	JKSO	
Názov objektu	Zdravotechnika	EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s. závod Martin		
Spracoval	Skanska SK a.s. závod Martin		
	Rozpočet číslo		Dňa
			30.06.2014

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady · EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 Zariadenie stavenisk	0,00	
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00	
3	PSV Dodávky	1 921,49	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	0,00	
4	Montáž	1 015,30	11	0,00	16 Prevádzkové vplyvy	0,00	
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostaté	0,00	
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (r. 1-6)	2 936,79	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			2 936,79
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 2 936,79			587,36
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)			3 524,15
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty			
Zhotoviteľ				26 Dodávky zadávateľa			0,00
Dátum a podpis				27 Kízavá doložka			0,00
Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -			0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavbné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s. závod Martin

Miesto:

			DPH	Celková cena s DPH
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	51,18	10,24	61,42
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	43,89	8,78	52,67
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7,29	1,46	8,75
PSV	Práce a dodávky PSV	2 885,61	577,12	3 462,73
713	Izolácie tepelné	46,54	9,31	55,85
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	331,36	66,27	397,63
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	317,93	63,59	381,52
725	Zdravotechnika - zariad'. predmety	2 189,78	437,96	2 627,74
Celkom		2 936,79	587,36	3 524,15

ROZPOČET

Stavba: Stavbné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum: 30.6.2014

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV				51,18
6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				43,89
1	R	612401391	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m ²	ks	3,000	5,67	17,01
2	R	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy	m ²	3,450	7,79	26,88
9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7,29
3	R	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu - 1,905t	m ³	1,100	6,63	7,29
PSV			Práce a dodávky PSV				2 885,61
713			Izolácie tepelné				46,54
4	R	713482111	Montáž trubíc z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	20,500	2,27	46,54
721			Zdravotech. vnútorná kanalizácia				331,36
5	R	721171107	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	3,000	10,55	31,65
6	R	721171109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	2,000	11,97	23,94
7	R	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	9,000	8,08	72,72
8	R	721221105	Zápachová uzávierka pre umývadlo a bidet DN 30, 40 HUL 135/30, 40	ks	9,000	6,88	61,92
9	R	721221111	Zápachová uzávierka drezová DN 40/50 HUL 100G/40	ks	2,000	13,42	26,84
10	551	5514650000	Výtokové armatúry - odtoková súprava 6/4" HL22	ks	2,000	18,97	37,94
11	551	5516231100	Kondenzačný sifón HL 136 D 40 mm	ks	2,000	34,46	68,92
12	R	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	14,000	0,46	6,44
13	R	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,945	1,05	0,99
722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				317,93
14	R	722172222	Potrubie z plastických rúrok PP DN 20x3,4 polyfúznym zváraním	m	13,000	5,08	66,04

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
15	R	722172224	Potrubie z plastických rúrok PP DN 25x4,2 polyfúznym zváraním	m	7,500	6,20	46,50
16	R	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	5,000	4,28	21,40
17	R	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom,nástenka pre batériu G 1/2	pár	7,000	7,70	53,90
18	R	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 1/2	ks	14,000	1,65	23,10
19	551	5511083500	Ventil priamy priechodný K E 83 E 1/2"	ks	14,000	3,83	53,62
20	R	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 3/4	ks	2,000	2,06	4,12
21	551	5511083700	Ventil priamy priechodný K E 83 E 3/4"	ks	2,000	8,06	16,12
22	R	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	20,500	0,96	19,68
23	R	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	20,500	0,62	12,71
24	R	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,675	0,75	0,51
25	R	998722292	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,450	0,50	0,23

725

Zdravotechnika - zariad. predmety

2 189,78

26	R	725119305	Montáž záchodovej misy kombinovanej	súb	2,000	21,75	43,50
27	642	6420136090	Sanitárna keramika LYRA NEW WC kombi 2423.7 spodný odpad	ks	1,000	75,95	75,95
28	642	6423003500	WC kombi pre imobilných spodný odpad	ks	1,000	142,18	142,18
29	R	725119721	Montáž záchoda závesného do ľahkých stien s kovovou konštrukciou - GEBERIT	súb	1,000	22,94	22,94
30	551	5514700070	Výtokové armatúry Geberit DUOFIX -montážny prvok WC	ks	1,000	122,12	122,12
31	642	6420132130	Sanitárna keramika JIKA FENIX 2079.6 závesné WC-biele	ks	1,000	157,36	157,36
32	R	725219401	Montáž umyvadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	súb	10,000	18,62	186,20
33	642	6420136330	Sanitárna keramika LYRA 1427.0 umývadlo 50cm biele	ks	8,000	32,02	256,16
34	642	6420135570	Sanitárna keramika JIKA umývadlo1551.0.40cm	ks	2,000	30,94	61,88
35	642	6420141130	Sanitárna keramika JIKA ZITA invalidné umývadlo 1335.0	ks	1,000	48,32	48,32
36	R	725329101	Montáž drezu bez výtok. armatúr so zápach. uzávierkou ocelového smaltovaného, nehrdzav. dvojitého	súb	1,000	22,94	22,94
37	552	5523134900	Dvojdrez antikorový 800 x 600 x 2 IIA	ks	1,000	104,39	104,39
38	R	725332320	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže, diturvitová	súb	1,000	16,90	16,90
39	642	6420137930	Sanitárna keramika výlevka	ks	1,000	155,17	155,17
40	R	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	5,000	3,82	19,10

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
41	551	5514100500	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	5,000	4,48	22,40
42	551	5518300036	Flexi hadice k batérii 8x12 nerez opletenie (F3/8"xM10) 40 cm	ks	5,000	2,89	14,45
43	R	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej chromovanej	ks	13,000	5,01	65,13
44	551	5514512100	Batéria drezová mosadzná TU 8111 XV 1/2"x 100 mm	ks	11,000	38,13	419,43
45	551	5517545540	Batéria nástenná drezová s lekárskou pákou	ks	2,000	34,14	68,28
46	R	725829600	Montáž batérii umyvadlových do jedného otvoru, pákových	ks	1,000	5,98	5,98
47	551	5514428600	Batéria umyvadlová mosadzná s jedným otvorom 1U 8100 V 1/2"	ks	1,000	28,13	28,13
48	R	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	12,000	0,20	2,40
49	551	5516757301	Dvierka krycie 15x15 cm nerezové	ks	12,240	5,61	68,67
50	R	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,270	0,30	0,08
51	R	998725292	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,090	0,10	0,01
52	R	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom 0,01933t	súb	2,000	4,55	9,10
53	R	725210821	Demontáž umyvadiel alebo umyvadielok bez výtokovej armatúry 0,01946 t	súb	8,000	3,01	24,08
54	R	725330840	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splach. potrubia, oceľ. alebo liatinovej 0.01880t	súb	1,000	4,81	4,81
55	R	725820801	Demontáž batérie nástennej do G 3/4 0,00156 t	súb	12,000	1,81	21,72

Celkom

2 936,79

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN	JKSO	
Názov objektu	VZT	EČO	
		Miesto	
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s. závod Martin		
Spracoval	Skanska SK a.s. závod Martin		
	Rozpočet číslo		Dňa
			30.06.2014

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady · EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie stavenisk		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	20 833,33					17	Ostaté		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		20 833,33	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
		24 DPH 20,00 % z 20 833,33
Objednávateľ		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	25 000,00
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
		27 Kízavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: VZT

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s. závod Martin

Miesto:

1	2	3	4	5
			DPH	Celková cena s DPH
M	Práce a dodávky M	20 833,33	4 166,67	25 000,00
	Zariadenie č.1	10 819,63	2 163,93	12 983,56
1.25	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	723,36	144,67	868,03
1.26	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., POZINKOVANÝ PLECH, PÁJENÉ SPOJE	1 450,91	290,18	1 741,09
1.27	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY, SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PÁJENÉ SPOJE	6,83	1,37	8,20
1.28	KONTROLNY OTVOR VO VZT POTRUBÍ	540,58	108,12	648,70
1.33	Dvojica izolovaného Cu potrubia	519,42	103,88	623,30
1.34	ODVOD KONDENZU	29,95	5,99	35,94
	Zariadenie č.2	1 924,49	384,90	2 309,39
2.10	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, TEPELNĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm	17,92	3,58	21,50
2.11	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	590,05	118,01	708,06
	Zariadenie č.3	384,40	76,88	461,28
3.5	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, PRO NÍZKOTLAKOU KLIMATIZACI	9,20	1,84	11,04
3.6	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	133,67	26,73	160,40
	Zariadenie č.4	1 918,94	383,79	2 302,73
4.6	Napájanie vonkajšej jednotky zabezpečuje projekt elektroinštalácie s potrebným istením	160,71	32,14	192,85
	Zariadenie č.5	308,35	61,67	370,02
5.4	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm	94,50	18,90	113,40
5.8	Hodinové zúčtovacie sadzby	1 200,42	240,08	1 440,50
	Celkom	20 833,33	4 166,67	25 000,00

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: VZT

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum: 30.6.2014

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
M			Práce a dodávky M				20 833,33
			Zariadenie č.1				10 819,63
1		1.1	KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA - Prívod vzduchu - Zostavná jednotka, vonkajšie hygienické prevedenie. Klapka, filter F7, výparník- 5,3 kW / tepelné čerpadlo, elektrický ohrievač - 13,5 kW, ventilátor - 1000 m3/h / ext.tlak 300 Pa, filter F9.	ks	1,000	5 026,26	5 026,26
2		1.2	KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA - Odsávanie vzduchu - podstropná jednotka, vnútorné prevedenie. Ventilátorová komora - 1000 m3/h / ext.tlak .200 Pa	ks	1,000	1 367,90	1 367,90
3		1.3	KONDENZAČNÁ JEDNOTKA - 5,3 kW,	ks	1,000	1 328,17	1 328,17
4		1.4	ČISTÝ NÁSTAVEC SO SONDAMI A FILTRAČNOU VLOŽKOU NA PRÍVOD VZDUCHU A KLAPKOU napr.CGF-H-L/587/K, VÝUSTKA C-587 A, FILTRAČNÁ VLOŽKA H13 EN 1822, KOMPLET NA ZAVESENIE ČISTÉHO NÁSTAVCA	ks	3,000	328,18	984,54
5		1.5	napr.CGF-H-L/318/K, VÝUSTKA C 318 S, FILTRAČNÁ VLOŽKA H13 EN 1822, KOMPLET NA ZAVESENIE ČISTÉHO NÁSTAVCA	ks	1,000	322,16	322,16
6		1.6	MRIEŽKA ODSÁVACIA S REGULAČNOU KLAPKOU DO ČISTÝCH PRIESTOROV RAL 9010napr. VPR 400X200	ks	4,000	44,65	178,60
7		1.7	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALUZIA SO SITOM S RÁMIKOM DO POTRUBIA 200 x 900, TMAVOŠEDÝ NÁTER	ks	1,000	43,31	43,31
8		1.8	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALUZIA SO SITOM S RÁMIKOM DO POTRUBIA 500 x 310 RAL 9010	ks	1,000	27,27	27,27
9		1.9	Tlumící vložka hranatá 610x510 - 130	ks	2,000	30,35	60,70
10	1.1	1.10	TLUMIČ HLUKU ODOLNÝ VOČI VODE A ODIERANIU 510 x 610 x 500	ks	2,000	115,91	231,82
11	1.1	1.11	TLUMIČ HLUKU ODOLNÝ VOČI VODE A ODIERANIU 510 x 610 x 1000	ks	1,000	172,90	172,90
12	1.1	1.12	TLUMIČ HLUKU 610 x 310 x 1500	ks	1,000	198,59	198,59
13	1.1	1.13	TLUMIČ HLUKU 400 x 200 x 1000	ks	2,000	76,58	153,16

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
14	1.1	1.14	Tlumící vložka hranatá 610x310 - 130	ks	2,000	27,72	55,44
15	1.1	1.15	REGULAČNÁ KLAPKA OVL. SERVOPOHONOM S PRUŽINOU 610 x 310	ks	1,000	53,32	53,32
16	1.1	1.16	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE napr. TERMOFLEX MO 254, TEPELNĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm	bm	2,000	8,19	16,38
17	1.1	1.17	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE napr. TERMOFLEX MO 160, TEPELNĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm	bm	1,000	5,87	5,87
18	1.1	1.19	STENOVÉ MŘEZKY OBOJSTRANNĚ S REGULAČNOU KLAPKOU DO ČISTÝCH PRIESTOROV RAL 9010 napr. VOB 400X200	ks	2,000	71,10	142,20
19	1.2	1.20	MŘEZKA ODSÁVACIA S REGULAČNOU KLAPKOU DO ČISTÝCH PRIESTOROV RAL 9010 napr. VPR 500X300	ks	1,000	57,31	57,31
20	1.2	1.21	STENOVÁ MŘEZKA NEPRIEHLADNÁ napr. NOVA R2 600X400-UR	ks	1,000	38,57	38,57
21	1.2	1.22	STENOVÁ MŘEZKA S REGULAČNOU KLAPKOU DO ČISTÝCH PRIESTOROV RAL 9010 napr. VPR 600X400	ks	1,000	119,17	119,17
22	1.2	1.23	TLUMIČ HLUKU ODOLNÝ VOČI VODE A ODIERANIU 250x510x1000	ks	1,000	131,52	131,52
23	1.2	1.24	TLUMIČ HLUKU ODOLNÝ VOČI VODE A ODIERANIU 400 x 610 x 500	ks	1,000	104,47	104,47
1.25			ČTYTRHKANNE POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				723,36
24	1.2	1.25.1	do obvodu 1050 30% tvarovek	bm	8,000	24,42	195,36
25	1.2	1.25.2	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	17,000	20,95	356,15
26	1.2	1.25.3	do obvodu 1890 40% tvarovek	bm	5,000	34,37	171,85
1.26			ČTYTRHKANNE POTRUBÍ SKUPINY I., POZINKOVANÝ PLECH, PÁJENÉ SPOJE				1 450,91
27	1.2	1.26.1	do obvodu 1050 40% tvarovek	bm	5,000	72,37	361,85
28	1.2	1.26.2	do obvodu 1500 50% tvarovek	bm	6,000	90,94	545,64
29	1.2	1.26.3	do obvodu 1890 rovné	bm	3,000	36,76	110,28
30	1.2	1.26.4	do obvodu 2630 80% tvarovek	bm	3,000	144,38	433,14
1.27			ZASLEPENÍ ČTYTRHKANNE POTRUBÍ, SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PÁJENÉ SPOJE				6,83
31	1.2	1.27.1	do obvodu 1890	ks	1,000	6,83	6,83
1.28			KONTROLNÝ OTVOR VO VZT POTRUBÍ				540,58
32	1.2	1.28.1	300X500	ks	1,000	30,95	30,95
33	1.2	1.28.2	300X300	ks	2,000	22,95	45,90

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
34	1.2	1.28.3	Návarok na vzt potrubie s vypúšťacím ventilom na odvod kondenzu pri dezinfekcii potrubia	ks	1,000	50,56	50,56
35	1.2	1.29	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ NA PRÍVOD VZDUCHU, IZOLACE POTRUBÍ DESKOU, Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP, AL FOLIÍ NA TRNY tl 100 mm	m2	14,000	8,45	118,30
36	1.3	1.30	POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PLECHEM hranaté potrubí	m2	7,000	16,45	115,15
37	1.3	1.31	NÁTĚR VENKOVNÍCH ZAŘÍZENÍ Z POZINKOVANÉHO MATERIÁLU: - příprava povrchu, - 1x základní reaktivní, - 2x email odstín: ...	m2	7,000	3,56	24,92
38	1.3	1.32	Montážny a spojovací materiál, závesy, závesné lišty, konzoly pod kondenzačnú jednotku, závitové tyče, kruhové závesy a držiaky s tlmiacou vložkou, hmoždinky, kotvy, skrutky matice podložky, samolepiace tesnenie atď.	kpl	1,000	154,80	154,80

1.33 Dvojica izolovaného Cu potrubia 519,42

39	1.3	1.33.1	DN 10 / 12	bm	22,000	12,22	268,84
40	1.3	1.33.2	Doplnenie chladiva R407c	kg	2,000	4,17	8,34
41	1.3	1.33.3	Zákryt pre ovládacie káble a Cu potrubie - 100x50 mm	bm	22,000	10,00	220,00
42	1.3	1.33.4	DRAŽKA VO ZVISLEJ STENE 120x60 mm,	bm	4,000	5,56	22,24

1.34 ODVOD KONDENZU 29,95

43	1.3	1.34.1	PVC rúra DN40	bm	2,000	3,39	6,78
44	1.3	1.34.2	DEVI kábel na ohrev potrubia	bm	2,000	9,03	18,06
45	1.3	1.34.3	ZAKRYTIE POTRUBIA NA ODVOD KONDENZU 100x50 mm	bm	1,000	5,11	5,11

Zariadenie č.2 1 924,49

46		2.1	KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA Prívod vzduchu - podstropná jednotka, vnútorné prevedenie. Klapka, filter F7, elektrický ohrievač - 7,2 kW, ventilátor - 470 m3/h / ext.tlak 150 Pa	ks	1,000	1 476,08	1 476,08
47		2.2	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ napr.KE 160	ks	3,000	7,47	22,41
48		2.3	RÁMEČEK PRO TALÍŘOVÝ VENTIL napr.KKT 160	ks	3,000	2,34	7,02
49		2.4	PROTIDAŽĎOVÉ ŽALUZIE SO SITOM S RÁMIKOM DO POTRUBIA RAL 9010 PZ-400x200-S	ks	1,000	23,76	23,76
50		2.5	REGULAČNÁ KLAPKA OVL.SERVOPOHONOM S PRUŽINOU 610 x 310	ks	1,000	52,93	52,93
51		2.6	Tlumící vložka hranatá 610x310 - 130	ks	2,000	27,72	55,44

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
52		2.7	TLUMIČ HLUKU 400 x 200 x 1500	ks	1,000	134,47	134,47
53		2.8	TLUMIČ HLUKU 400 x 200 x 1000	ks	1,000	76,19	76,19
54		2.9	TLUMIČ HLUKU 400 x 200 x 1000	ks	1,000	76,19	76,19
2.10 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, TEPELNĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm							17,92
55	2.1	2.10.1	napr.TERMOFLEX MI 160	bm	2,000	4,48	8,96
56	2.1	2.10.2	napr.TERMOFLEX MI 160	bm	1,000	4,48	4,48
57	2.1	2.10.3	napr.TERMOFLEX MI 160	bm	1,000	4,48	4,48
2.11 ČTYRKANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							590,05
58	2.1	2.11.1	do obvodu 1050 30% tvarovek	bm	6,000	24,42	146,52
59	2.1	2.11.2	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	9,000	20,95	188,55
60	2.1	2.11.3	do obvodu 1890 100% tvarovek	bm	2,000	68,54	137,08
61	2.1	2.12	TEPELNĚ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU, Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP, AL FOLIÍ NA TRNY tl 40mm	m2	15,000	7,11	106,65
62	2.1	2.13	Montážny a spojovací materiál, závesy, závesné lišty, závitové tyče, kruhové závesy a držáky s tlmiacou vložkou, hmoždinky, kotvy, skrutky matice podložky, samolepiace tesnenie atď. 3% z dodávky potrubia	kpl	1,000	11,25	11,25
Zariadenie č.3							384,40
63		3.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ napr. TD 350/125 SILENT	ks	2,000	121,40	242,80
64		3.2	TALÍŘOVÝ VENTIL napr.KK 100	ks	7,000	4,93	34,51
65		M1	RÁMEČEK PRO TALÍŘOVÝ VENTIL napr.KKT 100	ks	7,000	1,87	13,09
66		3.3	ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST napr.PER 125 W	ks	2,000	6,90	13,80
67		3.4	DVEROVÉ MŘIEŽKY nepriezorové napr.DMNO-325x125	ks	4,000	20,05	80,20
3.5 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, PRO NÍZKOTLAKOU KLIMATIZACI							9,20
68	3.5	3.5.1	napr. ALUFLEX MI 102	bm	10,000	0,92	9,20
3.6 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO							133,67
69	3.6	3.6.1	do průměru100 20% tvarovek	bm	2,000	7,36	14,72
70	3.6	3.6.2	do průměru140 50% tvarovek	bm	6,000	17,95	107,70

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
71	2.1	2.13	Montážny a spojovací materiál, závesy, závesné lišty, závitové tyče, kruhové závesy a držiaky s tlmiacou vložkou, hmoždinky, kotvy, skrutky matice podložky, samolepiace tesnenie atď. 3% z dodávky potrubia	kpl	1,000	11,25	11,25
Zariadenie č.4							1 918,94
72		4.1	PARAPETNĚ PODSTROPNÍ JEDNOTKA chladiaci výkon 6 Kw Inverter, /tepelné čerpadlo, standardní filtrace, infraovládání RC4, manuální výfukové klapky, 4 otáčky ventilátoru, automatické,otáčky, automatický restart, elektrický expanzní ventil/, napr. PCA-RP60KAQ	ks	1,000	681,11	681,11
73		4.2	KONDENZAČNÁ JEDNOTKA , napr.SUZ-KA60VA	ks	1,000	773,18	773,18
74		4.3	Dvojica izolovaného Cu potrubia DN 16 / 6	bm	16,000	17,11	273,76
75		4.4	Doplnenie chladiva R410A	kg	1,000	4,17	4,17
76		4.5	Zákryt pre ovládacie káble a Cu potrubie - 100x50 mm	bm	16,000	11,67	186,72
4.6 Napájanie vonkajšej jednotky zabezpečuje projekt elektroinštalácie s potrebným istením							160,71
77	4.6	4.6.1	Potrubie odvodu kondenzátu + zápachová uzávierka	bm	6,000	3,17	19,02
78	4.6	4.6.2	Drážka do steny na potrubie na odvod kondenzu	kpl	1,000	11,11	11,11
79	4.6	4.6.3	Montážny a kotviaci materiál	kpl	1,000	130,58	130,58
Zariadenie č.5							308,35
80		5.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ napr.TD 350/125 SILENT	ks	1,000	121,40	121,40
81		5.2	VÝUSTKY NA ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE /komfortná, jednoradá, skrutky, regulacia/ napr.VK1-1-300X200-R1	ks	1,000	16,48	16,48
82		5.3	ČISTÝ NÁSTAVEC NA PRIVOD VZDUCHU napr.CGF-H-L/318, napr.VÝUSTKA C 318 S, KOMPLET NA ZAVESENIE ČISTÉHO NÁSTAVCA	ks	1,000	170,47	170,47
5.4 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm							94,50
83	5.4	5.4.1	napr.SONOFLEX MI 127	bm	1,000	3,86	3,86
84	5.4	5.4.2	napr.SONOFLEX MI 160	bm	2,000	4,71	9,42
85		5.5	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 1050 70% tvarovek	bm	1,000	45,73	45,73
86		5.6	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 100% tvarovek	bm	1,000	32,44	32,44

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
87		5.7	Montážny a spojovací materiál, závesy, závesné lišty, závitové tyče, kruhové závesy a držiaky s tlmiacou vložkou, hmoždinky, kotvy, skrutky matice podložky, samolepiace tesnenie atd'. 3% z dodávky potrubia	kpl	1,000	3,05	3,05
5.8			Hodinové zúčtovacie sadzby				1 200,42
88	5.8	5.8.1	příprava ke koplexnímu, vyzkoušení, oživení, a vyregulování zařízení	hod	56,000	14,45	809,20
89	5.8	5.8.2	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	16,000	8,89	142,24
90	5.8	5.8.3	měření hlučnosti zařízení	hod	1,000	8,89	8,89
91	5.8	5.8.4	vypracování provozních předpisů	hod	1,000	8,89	8,89
92	5.8	5.8.5	projekt skutečného provedení	hod	16,000	14,45	231,20
			Celkom				<u>20 833,33</u>

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN	JKSO	
Názov objektu	Elektroinštalácia	EČO	
		Miesto	
Objednávateľ		IČO	IČ DPH
Projektant			
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s. závod Martin		
Spracoval	Skanska SK a.s. závod Martin		
	Rozpočet číslo		Dňa
			30.06.2014

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady · EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie stavenisk 0,00
2	Montáž 4 966,18	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostaté 0,00
6	Montáž 29 992,15			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 34 958,33	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 34 958,33	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 34 958,33 6 991,67	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 41 950,00	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa 0,00	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + - 0,00	
Pečiatka					

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavbné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s. závod Martin

Miesto:

1	2	3	DPH	Celková cena s DPH
			4	5
01	SLABOPRÚD - Dátové rozvody	34 958,33	6 991,67	41 950,00
	Spotrený materiál	2 619,12	523,82	3 142,94
	Pomocné práce a výkony	264,04	52,81	316,85
	Upevnenie na stenu (do podlahovej kazety)	253,95	50,79	304,74
	Ukončenie kábla v bloku	56,16	11,23	67,39
	Pokládka káblov	445,70	89,14	534,84
	Dátové rozvádzače	588,99	117,80	706,79
	Meranie dátových vývodov	738,22	147,64	885,86
D9	MaR - časť VZT	6 688,61	1 337,72	8 026,33
D10	ELEKTROINŠTALÁCIA	19 703,30	3 940,66	23 643,96
55.	Rozvádzač RS2A - osadenie rozvádzača	2 399,32	479,86	2 879,18
D10.1	Odborné prehliadky a skúšky	1 200,92	240,18	1 441,10
	Celkom	34 958,33	6 991,67	41 950,00

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy priestorov časti Očnej kliniky MFN

Objekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum: 30.6.2014

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

01 SLABOPRÚD - Dátové rozvody

34 958,33

Spotrený materiál

2 619,12

	R	K1	KELine Category 5E zásuvka Modulo50, 2xRJ45/s, podpovrchová, komplet osadená	ks	8,000	10,28	82,24
	R	K2	KELine Category 5E zásuvka Modulo50, 2xRJ45/s, povrchová, komplet osadená	ks	1,000	10,28	10,28
	R	K3	FTP (F/UTP) 4x2xAWG24 Cat.5E, LSOH bezhalogénový	m	500,000	1,40	700,00
	R	K4	Dvojdielny rozvádzač, 9U, 505x600x515mm (v x š x h)	ks	1,000	128,74	128,74
	R	K5	KELine Giga KOMPAKT Cat.5E patch panel 24xRJ45/s	ks	2,000	56,24	112,48
	R	K6	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	1,000	8,67	8,67
	R	K7	19" rozv. panel 5x230V, prepäťová ochrana, filter, 2U, 3m	ks	1,000	25,07	25,07
	R	K8	Polička 19", hl. 250mm	ks	1,000	13,52	13,52
	R	K9	KELine Giga patch kábel FTP, Cat.5E - 0.5m	ks	18,000	1,58	28,44
	R	K10	KELine Giga patch kábel FTP, Cat.5E - 2m	ks	10,000	3,17	31,70
	R	K11	KELine Giga patch kábel FTP, Cat.5E - 3m	ks	8,000	4,23	33,84
	R	K12	Žiab LHD 20/20HD s vekom	m	40,000	2,66	106,40
	R	K13	Ochranná rúrka FXP25	m	48,000	2,00	96,00
	R	K14	Hmoždinka HILTI 10/100	ks	4,000	0,12	0,48
	R	K15	Grip OBO "M"	ks	25,000	1,48	37,00
	R	K16	Inštaláčna krabica KPR68, hlboká (KO1901)	ks	8,000	2,90	23,20
	R	K17	Hmoždinka HL8 d=8mm (červená)	ks	100,000	0,08	8,00
	R	K18	Skrutka 6/50	ks	100,000	0,23	23,00
	R	K19	Parasilico tmel, biely	ks	2,000	4,30	8,60
	R	K20	Sádra	kg	15,000	0,35	5,25
	R	K21	Sťahovacia páska 280/4,8	ks	100,000	0,05	5,00
	R	K22	Izolačná páska	ks	5,000	1,24	6,20

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
	R	K23	Elastický protipožiarny tmel CP 611 A HILTI (310 ml)	ks	3,000	13,59	40,77
	R	K24	Hmoždinka VCZ 9,5	ks	50,000	0,03	1,50
	R	K25	Očko lisovacie pr. 10	ks	4,000	0,28	1,12
	R	K26	Vodič CYA 10 lanko zeleno-žltý	m	20,000	1,80	36,00
	R	K27	Podružný inštalačný materiál	sd	0,300	108,46	32,54
	R	K28	Catalyst 2960 LAN Base Switch WS-C2960-24...	ks	1,000	523,97	523,97
	R	K29	Značenie trasy vedenia	m	150,000	0,08	12,00
	R	K30	Prierazy	ks	13,000	7,27	94,51
	R	K31	Utesnenie prierazov	ks	13,000	17,10	222,30
	R	K32	Osadenie inštalačnej krabice KU, HWAD	ks	8,000	3,50	28,00
	R	K33	Grip/príchytká	ks	25,000	1,48	37,00
	R	K24	Hmoždinka VCZ 9,5	ks	50,000	0,03	1,50
<i>Montáž žľabu na prípr.upevňovacie body</i>							
	R	K34	Montáž žľabu PVC 20/20mm	m	30,000	2,66	79,80
	R	K35	Hmoždinka HM 8 - osadenie	ks	100,000	0,08	8,00
	R	K36	Skrutka - osadenie	ks	100,000	0,06	6,00
Pomocné práce a výkony							264,04
	R	K37	PPV, upratovanie, sprístupnenie trasy	nh	3,000	9,32	27,96
	R	K38	Nešpecifikované práce + ekol.likvidácia odpadov	m.j.	2,000	9,32	18,64
<i>Sekanie drážok v tehlovom murive</i>							
	R	K39	do prierezu 40x40 mm	m	48,000	3,06	146,88
	R	K40	Uloženie el.inštal. rúrky	m	48,000	1,47	70,56
Upevnenie na stenu (do podlahovej kazety)							253,95
	R	K41	zásuvka pre 1 coupler	ks	1,000	6,83	6,83
<i>Ukončenie kábla v zásuvke</i>							
	R	K42	Zásuvka s 1 couplerom 2x RJ45 tienená	ks	8,000	30,89	247,12
Ukončenie kábla v bloku							56,16
	R	K43	Ukončenie kábla FTP 4-pár na bloku S110	ks	24,000	2,34	56,16
Pokládka káblov							445,70

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
	R	K44	Uloženie do káblového žľabu	m	80,000	1,05	84,00
	R	K45	Zatiahnutie do rúrky	m	70,000	1,51	105,70
	R	K46	Vyviazanie v podhľade	m	320,000	0,80	256,00

Dátové rozvádzače

588,99

	R	K47	Montáž dátového rozvádzača, kompletáž	ks	1,000	46,51	46,51
	R	K48	Upevnenie prep. panela, držiaka, poličky	ks	5,000	46,51	232,55
	R	K49	Vyviazanie káblových foriem po 20-tich kábloch	ks	2,000	30,47	60,94
	R	K50	Umiestnenie standalone zariadenia (koncentrátor, prepínač, smerovač, ...) do racku (poličky)	ks	1,000	46,51	46,51
	R	K51	Základné oživenie standalone zariadenia	ks	1,000	169,99	169,99
	R	K52	Zhotov. kábl. štítku, vyrazenie znaku, pripevn.	ks	24,000	0,57	13,68
	R	K53	Zhotovenie štítku na zásuvku 2xRJ45	ks	9,000	0,57	5,13
	R	K54	Zhotovenie štítku na PP panel	ks	24,000	0,57	13,68

Meranie dátových vývodov

738,22

	R	K55	Meranie zahŕňa jednosmerné meranie na dátovom kábli kontinuity žíl, slučkových a izolačných odporov, meranie pracovného útlmu a základnej úrovne rušenia, meranie zemnenia pri FTP a STP, vyplnenie meracieho protokolu, RJ 45 FTP	ks	20,000	10,37	207,40
	R	K56	Projektová dokumentácia	kpl	1,000	169,99	169,99
	R	K57	Riadenie projektu, doprava	kpl	1,000	360,83	360,83

D9

MaR - časť VZT

6 688,61

	R	1	Regulátor	ks	1,000	404,35	404,35
	R	2	Rozširovací modul	ks	1,000	365,88	365,88
	R	3	HMI panel	ks	1,000	219,47	219,47
	R	4	Transformátor 230/24V, 150VA	ks	1,000	36,59	36,59
	R	5	Istič 1 C60N D2	ks	1,000	6,57	6,57
	R	6	Istič 1 C60N B2	ks	3,000	6,57	19,71
	R	7	Istič 1 C60N C3	ks	1,000	6,57	6,57
	R	8	Istič 1 C60N C10	ks	1,000	6,57	6,57
	R	9	Istič 1 C60N C1	ks	3,000	6,57	19,71
	R	10	Istič 1 C60N C2	ks	2,000	6,57	13,14

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
	R	11	Istič 3 C60N B20 + motorový pohon	ks	1,000	182,94	182,94
	R	12	Istič 3 C60N B16 + motorový pohon	ks	1,000	182,94	182,94
	R	13	Stykač 3P/25A	ks	2,000	36,59	73,18
	R	14	Stykač 1P/16A	ks	4,000	15,01	60,04
	R	15	Kanálový snímač teploty NI1000	ks	6,000	14,63	87,78
	R	16	Priestorový snímač teploty NI1000	ks	2,000	31,90	63,80
	R	17	Snímač tlakovej diferencie plynov 0-2500Pa (0-10V)	ks	4,000	103,20	412,80
	R	18	Spínač tlakovej diferencie vzduchu 0-500Pa	ks	3,000	15,95	47,85
	R	19	Snímač tlaku v chladiacom okruhu 0-30bar (4-20mA)	ks	1,000	54,41	54,41
	R	20	Servopohon vzduchotechnickej klapky 5Nm (2pos)	ks	3,000	50,66	151,98
	R	21	Rozvadzac oceľovo plechový 500x700x250	ks	1,000	178,25	178,25
	R	22	Kabel NHXH FE 180/E90 O2x1,5	m	245,000	1,50	367,50
	R	23	Kabel NHXH FE 180/E90 J3x1,5	m	188,000	1,69	317,72
	R	24	Kabel NHXH FE 180/E90 J3x2,5	m	48,000	1,97	94,56
	R	25	Kabel NHXH FE 180/E90 J4x2,5	m	50,000	2,16	108,00
	R	26	Montážny materiál rozvádzača, káble, dutinky, svorky, káblové oká...	kpl	1,000	168,87	168,87
	R	27	Montážny materiál potrebný pri inštalácii, hmoždinky príchytky...	kpl	1,000	567,59	567,59
	R	28	Výroba rozvádzača	hod	16,000	11,73	187,68
	R	29	Inštalácia rozvádzača na stavbe	hod	96,000	13,61	1 306,56
	R	30	Konštrukcia, programovanie, oživenie zariadenia	hod	40,000	24,39	975,60

D10

ELEKTROINŠTALÁCIA

19 703,30

1	R	1.	Elektroinštalčná rúrka bezhalogenová ohybná d25 mm (stredná mechanická odolnosť) - dodávka a montáž	m	95,000	1,75	166,25
2	R	2.	Elektroinštalčná rúrka oceľová závitová žiarovo pozinkovaná d25 mm vrátane ohybov, spojok a príchytiak - dodávka a montáž	m	22,000	3,24	71,28
3	R	3.	Elektroinštalčná lišta plastová 60x40mm vrátane spojok a koncových krytov - dodávka a montáž	m	15,000	10,33	154,95
4	R	4.	Elektroinštalčná lišta bezhalogénová 40x40mm vrátane spojok a ohybov - dodávka a montáž	m	34,000	6,98	237,32
5	R	5.	Elektroinštalčná lišta bezhalogénová 20x20mm vrátane spojok a ohybov - dodávka a montáž	m	4,000	5,44	21,76

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
6	R	6.	Káblový žľab, 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	30,29	393,77
7	R	7.	Káblové úchyty kovové nad plný podhľad - dodávka a montáž	ks	70,000	0,34	23,80
8	R	8.	Krabicová rozvodka bezhalogénová zapustená IP20 vrátane svorkovnice - svorky do 4 mm ² - dodávka a montáž	ks	58,000	5,64	327,12
9	R	9.	Krabicová rozvodka bezhalogénová zapustená IP20 vrátane svorky do 6 mm ² - dodávka a montáž	ks	10,000	6,55	65,50
10	R	10.	Drážka do steny pre rúrku alebo kábel do 29 mm	m	310,000	2,89	895,90
11	R	11.	Spínač jednopólový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 1 - dodávka a montáž vrátane prístrojovej bezhal. krabice a rámpy	ks	11,000	6,37	70,07
12	R	12.	Spínač jednopólový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 1, antibakteriálne prevedenie - dodávka a montáž vrátane prístrojovej bezhal. krabice a rámpy	ks	5,000	10,70	53,50
13	R	13.	Ovládač tlačidlový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 1/0 - dodávka a montáž vrátane prístrojovej bezhal. krabice a rámpy	ks	3,000	9,41	28,23
14	R	14.	Spínač sériový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 5 - dodávka a montáž vrátane prístrojovej bezhal. krabice a rámpy	ks	5,000	7,93	39,65
15	R	15.	Spínač sériový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 5, antibakteriálne prevedenie - dodávka a montáž vrátane prístrojovej bezhal. krabice a rámpy	ks	1,000	12,96	12,96
16	R	16.	Zásuvka jednofázová zapustená 10/16A 250V IP20 - dodávka a montáž vrátane prístrojovej bezhal. krabice a rámpy	ks	52,000	8,30	431,60
17	R	17.	Zásuvka jednofázová zapustená 10/16A 250V IP20, antibakteriálne prevedenie - dodávka a montáž vrátane prístrojovej bezhal. krabice a rámpy	ks	19,000	12,62	239,78
18	R	18.	Svorka na vyrovnanie potenciálov, dvojnásobná - dodávka a montáž vrátane prístrojovej bezhal. krabice a rámpy	ks	11,000	20,79	228,69
19	R	19.	Demontáž existujúcich prístrojov vrátane začistenia steny	ks	120,000	9,32	1 118,40
20	R	20.	Svietidlo žiarivkové pre čisté priestory zapustené do plného podhľadu 4x14W IP65 vrátane svetelných zdrojov s vysokolešteným reflektorom a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. TBS424 4xTL5 14W HFP C5-H GT	ks	1,000	456,77	456,77
21	R	21.	Svietidlo žiarivkové pre čisté priestory zapustené do plného podhľadu 4x24W IP65 vrátane svetelných zdrojov s Ra>90 s vysokolešteným reflektorom a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. TBS424 4xTL5 24W HFP C5-H GT	ks	8,000	469,60	3 756,80

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
22	R	22.	Svietidlo žiarivkové stropné 1x49W IP20 vrátane svetelného zdroja s Ra>90 s leštenou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. CLASSIC ASN T5 PAR-V MIRO4 1x49W	ks	7,000	58,73	411,11
23	R	23.	Svietidlo žiarivkové zapustené do kazetového podhľadu 600x600 mm 4x14W IP20 vrátane svetelných zdrojov s vysokoleštenou mriežkou, elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr.: RELAX PV T5 PAR-V MIRO4 REF 4x14W	ks	6,000	69,01	414,06
24	R	24.	Svietidlo žiarivkové stropné 2x28W IP20 vrátane svetelného zdroja s leštenou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. CLASSIC ASN T5 PAR-V MIRO4 2x28W	ks	8,000	71,14	569,12
25	R	25.	Svietidlo žiarivkové zapustené do podhľadu 2x26W IP20 vrátane svetelných zdrojov s krížovou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr.: FBS120 2xPLC/4P26W L	ks	16,000	89,53	1 432,48
26	R	26.	Žiarič germicídny 30W nástenný uzatvorený ventilátorový so spínacími hodinami IP20 - dodávka, montáž a nastavenie spínacích hodín	ks	6,000	163,41	980,46
27	R	27.	Žiarič germicídny 30W nástenný otvorený IP20 - dodávka, montáž	ks	1,000	153,05	153,05
28	R	28.	Svietidlo žiarivkové nástenné 1x8W 230V núdzové s vlastným akumulátorom 1 hod. a nabíjaním vrátane piktogramu, autotestom - dodávka a montáž, typ napr.: MULTIEVO-AT 8W.1	ks	6,000	69,56	417,36
29	R	29.	Svetelná informačná tabuľa s červeným podsvietením 1W IP20 s etiketou zákazu vstupu - dodávka a montáž	ks	3,000	86,29	258,87
30	R	30.	Demontáž existujúceho svietidla	ks	35,000	9,32	326,20
31	R	31.	Výkonový istič trojpólový 80A s nadprúdovou spúšťou nastavenou na 80A - dodávka a montáž	ks	1,000	87,53	87,53
32	R	32.	Oceľoplechová skriňa na omietku šírky 200 mm, výšky 250 mm, hĺbky 150 mm, vybavená DIN lištou - dodávka a montáž	ks	1,000	120,27	120,27
33	R	33.	Prepätová ochrana štvorpólová trieda I pre TN-S, LPL III	ks	1,000	121,49	121,49
34	R	34.	Napojenie chladiacej jednotky, RACKu	ks	2,000	9,32	18,64
35	R	35.	Dorozumievacie zariadenie handsfree na 230V s jednotkou dorozumievacieho zariadenia a elektrickým zámkom 8-12V - dodávka a montáž vrátane zaškolenia	set	1,000	286,45	286,45
36	R	36.	Kábel JXFE-V 1x2x0,8 - dodávka a montáž	m	4,000	1,72	6,88
37	R	37.	Kábel JXFE-V 2x2x0,5 - dodávka a montáž	m	16,000	1,51	24,16
38	R	38.	Kábel CXKH-V-J 3x1,5 - dodávka a montáž	m	324,000	2,45	793,80
39	R	39.	Kábel CXKH-V-O 3x1,5 - dodávka a montáž	m	87,000	2,45	213,15

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
40	R	40.	Kábel CXKH-V-J 3x2,5 - dodávka a montáž	m	385,000	2,77	1 066,45
41	R	41.	Kábel CXKH-V-J 5x10 - dodávka a montáž	m	6,000	13,62	81,72
42	R	42.	Kábel CXKH-V-J 5x16 - dodávka a montáž	m	55,000	16,81	924,55
43	R	43.	Vodič 1-CXKH-V 25 GNYE - dodávka a montáž	m	21,000	5,77	121,17
44	R	44.	Vodič 1-CXKH-V 16 GNYE - dodávka a montáž	m	33,000	3,54	116,82
45	R	45.	Vodič 1-CXKH-V 6 GNYE - dodávka a montáž	m	405,000	1,85	749,25
46	R	46.	Demontáž existujúcich káblových rozvodov v riešených priestoroch - vysekanie a začistenie steny	m	300,000	2,89	867,00
47	R	47.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	71,000	0,59	41,89
48	R	48.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	23,000	0,66	15,18
49	R	49.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	25,000	0,95	23,75
50	R	50.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	2,000	2,08	4,16
51	R	51.	Objímka / svorka pre ochranné pospájanie - dodávka a montáž	ks	40,000	2,49	99,60
52	R	52.	Svorka na vyrovnanie potenciálu - upevnenie na kostru prístroja - dodávka a montáž	ks	11,000	12,77	140,47
53	R	53.	Kábel prepájací na ochranné prepojenie (prierez vodiča 6 mm ²) dĺžka 1m	ks	9,000	1,33	11,97
54	R	54.	Kábel prepájací na ochranné prepojenie (prierez vodiča 6 mm ²) dĺžka 3m	ks	2,000	5,07	10,14

55. Rozvádzač RS2A - osadenie rozvádzača

2 399,32

55	R	55.0	Rozvádzač RS2A - osadenie rozvádzača	ks	1,000	50,52	50,52
56	R	55.1	Rozvádzač zapustený oceľoplechový šírka 640 mm, výška 1760 mm, hĺbka 250mm, IP30 so zámkom, osvetlením s montážnym rámom s DIN lištami, N, PE a PA prípojnícami a schránkou na dokumenty	ks	1,000	617,42	617,42
57	R	55.2	Istič trojpólový B63A	ks	1,000	55,57	55,57
58	R	55.3	Poistkový trojpólový odpínač do 50A s poistkami 40A	ks	1,000	28,06	28,06
59	R	55.4	Poistkový jednopólový odpínač do 32A s poistkou 20A	ks	1,000	7,22	7,22
60	R	55.5	Prepätová ochrana štvorpólová trieda II pre TN-S, LPL III	ks	1,000	105,84	105,84
61	R	55.6	Istič trojpólový C50A	ks	1,000	60,69	60,69
62	R	55.7	Istič jednopólový C16A	ks	1,000	9,86	9,86
63	R	55.8	Istič jednopólový B16A	ks	16,000	8,66	138,56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
64	R	55.9	Istič jednopólový C10A	ks	1,000	8,91	8,91
65	R	55.10	Istič jednopólový B10A	ks	9,000	8,60	77,40
66	R	55.11	Istič jednopólový B6A	ks	3,000	9,38	28,14
67	R	55.12	Prúdový chránič dvojpólový 25A/ 0,03A	ks	16,000	57,64	922,24
68	R	55.13	Impulzné relé 16A 230V, 1 prepínací kontakt	ks	1,000	26,12	26,12
69	R	55.14	Vypínač jednopólový 16A 230V na DIN lištu	ks	1,000	8,58	8,58
70	R	55.15	Zásuvka 16A 230V na DIN lištu	ks	1,000	9,77	9,77
71	R	55.16	Zvončekový transformátor 230/12V 18VA	ks	1,000	30,91	30,91
72	R	55.17	Vodiče pre prekáblovanie v rozvádzači, prepojovacie lišty	set	1,000	167,91	167,91
73	R	55.18	Radové svorky	set	1,000	45,60	45,60

Dodávka rozvádzača celkom

D10.1

Odborné prehliadky a skúšky

1 200,92

74	R	56.	Prvá odborná prehliadka a skúška	h	34,000	10,65	362,10
75	R	57.	Prvá úradná skúška	set	1,000	838,82	838,82

Celkom

34 958,33

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Termín začatia, odovzdania
a prevzatia staveniska: do 5 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 43 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Táto príloha č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č: 484/2014

V Martine, dňa:

V Martine, dňa:

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

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

Meno: Ing.Martin Tišliar
funkcia: podpredseda predstavenstva,

Podpis:

Podpis:

Meno: Ing.Rudolf Pekelský
funkcia: oblastný manažér
konajúci na základe poverenia

Podpis:

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 pracovišok na stavbe počas zhotovovania diela.

1.11 Zhotoviteľ vyprace stavenisko vrátane svojich materiálov, strojov, zariadení a mechanizmov do 10 dní od odovzдания 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 požiarnu bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.

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

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

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

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

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

a) v zmysle zápisov v stavebnom denníku.

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 podpíšu zástupcovia štatutárnych orgánov zmluvných strán.

V. OSOBY OPRAVNENÉ ROKOVAŤ PRI ZHOTOVOVANÍ DIELA

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

5.2 Za zhotoviteľa: Ing. Rudolf Pekelský, Vladimír Zigo

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 podpíšu 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. 484/2014

V Martine, dňa:

V Martine, dňa

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

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

Meno: Ing. Martin Tišliar
funkcia: podpredseda predstavenstva,

Podpis:

Podpis:

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

Podpis:

