

**Zmluva o dielo č. 485/ 2014**  
uzavretá podľa § 269 a násl. zákona č. 513/1991 Zb.  
(Obchodného zákonníka) v znení neskorších zmien a doplnkov

(ďalej len zmluva)

**1. ZMLUVNÉ STRANY**

- 1.1 Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Martin Tišliar, podpredseda predstavenstva  
Ing. Rudolf Pekelský, oblastný manažér,  
konajúci na základe poverenia
- Telefón:  
Fax:  
E-mail: [skanska@skanska.sk](mailto: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
- 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](mailto: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  
IČ DPH: SK2020598019  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu:

*(ďalej len „objednávateľ“)*

## **2. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE**

- 2.1 Názov stavby: Univerzitnej nemocnice Martin – stavebné úpravy priestorov Oddelenia pohotovostného príjmu
- 2.2 Miesto stavby: Martin
- 2.3 Investor (stavebník): Univerzitná nemocnica Martin

## **3. PREDMET ZMLUVY**

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo: Univerzitná nemocnica Martin – stavebné úpravy priestorov Oddelenia pohotovostného príjmu v rozsahu a za podmienok, dohodnutých v tejto zmluve.

3.2 Stavebnou časťou sa rozumie zhotovenie všetkých oddielov, ktoré patria do stavebnej časti vrátane všetkých strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou stavebnej časti v zmysle projektu stavby – vypracovaného PROMT s.r.o. Robotnícka 1A, 036 01 Martin zo 04/2013.

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: do 14 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

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

- vyššia moc/ nepredvídateľné udalosti, t. j. udalosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť ( o vzniku ako aj zániku týchto udalostí ) je zhotoviteľ povinný objednávatel'a 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 zhotoviteľ'a.

## 5. CENA

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

5.2 Cena diela je dohodnutá v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov ako cena pevná a činí: 161 401,71 € s DPH

slovom: Jednostošesťdesiatjedentisícštyristojeden a 71/100 €

5.3 Cena dohodnutá v bode 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 bode 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 objednávateľom.

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 vystavenia.

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

## 7. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

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

7.2 Zhotoviteľ odovzdá dielo bez závad a nedorobkov.

7.3 Zhotoviteľ zodpovedá aj za tzv. skryté vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela.

7.4 Zhotoviteľ zodpovedá aj za kvalitu prác svojich poddodávateľov a za materiály, prvky, stroje, zariadenia a konštrukcie, ktoré poddodávatelia dodávajú.

7.5 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe 60 mesiacov.

7.6 Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.

7.7 Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).

7.8. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v projekte , v súťažných podmienkach a súťažných podkladoch, v technických normách a v právnych predpisoch.

7.9 Skryté vady sú tie, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela a ktoré sa vyskytnú v záručnej lehote. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa.

7.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.

7.11 Zhotoviteľ je povinný reagovať na reklamáciu do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady.

7.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu v čo najkratšom technicky možnom čase.

7.13 Ak je predmetom reklamácie havarijný stav, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť bezodkladné odstránenie reklamovanej skrytej vady.

7.14 Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ v rámci odstránenia vady dodať a zabudovať rovnaký náhradný predmet plnenia.

7.15 Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov spojených s odstránením takýchto väd bude dohodnutá zmluvnými stranami.

7.16 Ak zhotoviteľ porušil svoje povinnosti podľa bodov 7.11-7.15 zmluvy aj 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 bodu 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 vád a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela alebo po odstránení reklamovaných skrytých vád 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. 7. bodu 7.11 tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 150,- € za každú vadu a za každý deň omeškania s jej odstránením.

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

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

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

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

9.7 Zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

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

## **10. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ**

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

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

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

10.4 Rozsah a spôsob vykonania opatrení na zabezpečenie diela podľa bodu 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 opakované nárokovanie (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 zmluvy, zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v zmluve, prípadne neplatí dohodnuté poistenie,

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 doporučene 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 ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená predložiť žalobu na príslušný súd Slovenskej republiky.

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

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

13.6 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

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

13.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

1. Očenený 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:*

*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: .....



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

- *Vid' pokračovanie*

Táto príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. 485/2014

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: .....



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)</b>	JKSO	
		EČO	
		Miesto	UN Martin
Objednávateľ	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN	IČO	
Projektant	PROMT spol. s r.o.		
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s., Závod PS SK		
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek

### Merné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	<b>HSV</b> Dodávky 2 033,44	8	Práce nadčas	13	VRN 1 0,00
2	Montáž 35 247,03	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava 0,00
3	<b>PSV</b> Dodávky 41 611,18	10	Kultúrna pamiatka	15	VRN 3 0,00
4	Montáž 32 218,77	11		16	VRN 4 0,00
5	<b>"M"</b> Dodávky 0,00			17	VRN 5 0,00
6	Montáž 23 391,01			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b> 134 501,43	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b> 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
		23	Súčet 7, 12, 19-22 134 501,43
Dátum a podpis	Pečiatka	24	DPH 20,00 % z 134 501,43 26 900,28
<b>Objednávateľ</b>		25	<b>Cena s DPH (r. 23-24) 161 401,71</b>
		<b>E</b>	<b>Prípochy a odpočty</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky objednávateľa 0,00
<b>Zhotoviteľ</b>		27	Kízavá doložka 0,00
		28	Zvýhodnenie 0,00
Dátum a podpis	Pečiatka		

## Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba:** Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1418	<b>Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)</b>	<b>134 501,43</b>	<b>26 900,28</b>	<b>161 401,71</b>
01	Stavebná časť	100 564,62	20 112,92	120 677,54
02	ZTI	7 045,09	1 409,02	8 454,11
03	Vzduchotechnika	2 151,28	430,26	2 581,54
04	Vykurovanie	6 157,11	1 231,42	7 388,53
05	Elektromontáže - ELE, Dátové rozvody	18 583,33	3 716,67	22 300,00
	<b>Celkom</b>	<b>134 501,43</b>	<b>26 900,28</b>	<b>161 401,71</b>



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Rozpočet stavby

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 033,44</b>	<b>35 247,03</b>	<b>37 280,47</b>
1	Zemné práce	0,00	416,62	416,62
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00	350,83	350,83
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 890,56	15 461,25	17 351,81
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	142,88	18 212,98	18 355,86
99	Presun hmôt HSV	0,00	805,35	805,35
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>41 611,18</b>	<b>32 218,77</b>	<b>73 829,95</b>
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	126,95	280,64	407,59
720	Zdravotechnická inštalácia	3 113,99	3 931,10	7 045,09
730	Ústredné kúrenie	914,09	5 243,02	6 157,11
763	Konštrukcie - drevostavby	0,00	8 311,32	8 311,32
764	Konštrukcie klampiarske	0,00	201,81	201,81
766	Konštrukcie stolárske	15 676,75	3 788,60	19 465,35
767	Konštrukcie doplnkové kovové	10 353,88	2 227,58	12 581,46
771	Podlahy z dlaždíc	286,72	151,35	438,07
775	Podlahy vlysové a parketové	304,74	31,63	336,37
776	Podlahy povlakové	6 331,29	3 036,03	9 367,32
781	Dokončovacie práce a obklady	1 621,37	1 163,07	2 784,44
783	Dokončovacie práce - nátery	72,61	1 428,97	1 501,58
784	Dokončovacie práce - maľby	2 301,41	2 151,68	4 453,09
786	Dokončovacie práce - čalúnnicke	507,38	271,97	779,35
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>	<b>23 391,01</b>	<b>23 391,01</b>
21-M	Elektromontáže	0,00	18 583,33	18 583,33
24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.	0,00	2 151,28	2 151,28
110	Práce a dodávky PSV	0,00	2 642,13	2 656,40
<b>Celkem</b>		<b>43 644,62</b>	<b>90 856,81</b>	<b>134 501,43</b>

# KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>Stavebná časť</b>	EČO	
		Miesto	UN Martin
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN		
Projektant	PROMT spol. s r.o.		
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s., Závod PS SK		
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

## 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	<b>HSV</b> Dodávky 2 033,44	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie stavenisk 0,00
2	Montáž 35 247,03	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	<b>PSV</b> Dodávky 37 583,10	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 23 044,65	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	<b>"M"</b> Dodávky 0,00			17	Ostaté 0,00
6	Montáž 2 656,40			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b> 100 564,62	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b> 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 100 564,62	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 100 564,62 20 112,92	
<b>Objednávateľ</b>				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b> <b>120 677,54</b>	
Dátum a podpis				<b>E Prípochty a odpočty</b>	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa 0,00	
<b>Zhotoviteľ</b>				27 Kízavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + - 0,00	
Pečiatka					

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 033,44</b>	<b>35 247,03</b>	<b>37 280,47</b>
1	Zemné práce	0,00	416,62	416,62
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00	350,83	350,83
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 890,56	15 461,25	17 351,81
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	142,88	18 212,98	18 355,86
99	Presun hmôt HSV	0,00	805,35	805,35
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>37 583,10</b>	<b>23 044,65</b>	<b>60 627,75</b>
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	126,95	280,64	407,59
720	Zdravotechnická inštalácia	0,00	0,00	0,00
730	Ústredné kúrenie	0,00	0,00	0,00
763	Konštrukcie - drevostavby	0,00	8 311,32	8 311,32
764	Konštrukcie klampiarske	0,00	201,81	201,81
766	Konštrukcie stolárske	15 676,75	3 788,60	19 465,35
767	Konštrukcie doplnkové kovové	10 353,88	2 227,58	12 581,46
771	Podlahy z dlaždíc	286,72	151,35	438,07
775	Podlahy vlysové a parketové	304,74	31,63	336,37
776	Podlahy povlakové	6 331,29	3 036,03	9 367,32
781	Dokončovacie práce a obklady	1 621,37	1 163,07	2 784,44
783	Dokončovacie práce - nátery	72,61	1 428,97	1 501,58
784	Dokončovacie práce - maľby	2 301,41	2 151,68	4 453,09
786	Dokončovacie práce - čalúnnicke	507,38	271,97	779,35
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>	<b>2 656,40</b>	<b>2 656,40</b>
21-M	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00
24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.	0,00	14,27	14,27
110	Práce a dodávky PSV	0,00	2 642,13	2 642,13
<b>Celkem</b>		<b>39 616,54</b>	<b>60 948,08</b>	<b>100 564,62</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

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

## HSV Práce a dodávky HSV

**37 280,47**

### 1 Zemné práce

**416,62**

1	113107141	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	6,000	2,59	15,54
2	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	6,000	28,91	173,46
3	131301101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	m3	1,800	11,60	20,88
4	131301109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	1,800	1,38	2,48
5	162601101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 4000 m	m3	1,800	7,33	13,19
6	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	1,800	5,96	10,73
7	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	1,800	0,79	1,42
8	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3,330	53,73	178,92

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

**350,83**

9	311351103	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie - tradičné	m2	6,773	11,90	80,60
10	311351104	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m2	6,773	4,39	29,73
11	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,008	1 306,81	10,45
12	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	15,15	15,15
13	340238235	Zamurovanie otvorov pl do 1 m2 v priečkach alebo stenách z priečkoviek Ytong hr. 150 mm	m2	1,350	22,94	30,97
14	340239235	Zamurovanie otvorov pl do 4 m2 v priečkach alebo stenách z priečkoviek Ytong hr. 150 mm	m2	3,588	21,42	76,85
15	342272102	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.100, P2-500	m2	2,558	15,69	40,14
16	342272104	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.150, P2-500	m2	1,040	20,34	21,15
17	342948112	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám	m	10,400	2,11	21,94
18	342948115	Ukončenie priečok ku konštrukciám montážnou penou	m	1,990	2,91	5,79
19	389381001	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	0,116	155,67	18,06

### 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**17 351,81**

20	611421321	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	97,960	3,89	381,06
21	611461114	Príprava vnútorného podkladu stropov regulátorom nasiakavosti napr. BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	97,960	1,41	138,12
22	611461143	Vnútorná omietka stropov štuková napr.BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit Jemná štuková omietka (Baumit FeinPutz) hr. 4 mm	m2	97,960	8,80	862,05
23	612421321	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	434,594	2,35	1 021,30
24	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	8,730	12,58	109,82
25	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien napr.BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	496,832	1,70	844,61

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien napr.BAUMIT, Príprava betónových podkladov (Baumit BetonKontakt)	m2	34,178	1,41	48,19
27	612465135	Vnútorná omietka stien napr.BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit Jadrová omietka (Baumit GrobPutz 4) hr. 10 mm	m2	34,178	8,50	290,51
28	612465143	Vnútorná omietka stien štuková napr.BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit Jemná štuková omietka (Baumit FeinPutz) hr. 4 mm	m2	496,832	8,80	4 372,12
29	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	517,317	7,19	3 719,51
30	631312131	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom bez poteru o ploche 1-4 m2 a hr.do 240 mm	m3	0,484	99,29	48,06
31	631315661	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	2,700	116,42	314,33
32	631319155.R	Príplatok za úpravu povrchu betónovej mazaniny - protišmyková zdrsená úprava	m2	12,000	14,40	172,80
33	631319175	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	2,700	2,64	7,13
34	631362021	Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,042	1 338,94	56,24
35	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	1,800	36,52	65,74
36	632451441	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivu (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm	m2	1,736	9,68	16,80
37	632477205	Samonivelizačná podlahová hmota nasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr.10 mm	m2	17,098	16,04	274,25
38	632477213	Samonivelizačná podlahová hmota na nenasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr.5 mm	m2	252,350	11,52	2 907,07
39	632477215	Samonivelizačná podlahová hmota na nenasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr. 10 mm	m2	46,864	16,42	769,51
40	642944121	Osadenie oceľ.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou do 2,5 m2	ks	8,000	17,59	140,72
41	5533194500	Zárubeň oceľová CgU 80x197x10cm	ks	1,000	26,11	26,11
42	5533198500	Zárubeň oceľová CgU 80x197x16cm	ks	2,000	26,30	52,60
43	5533198620	Zárubeň oceľová CgU 110x197x16cm	ks	5,000	30,43	152,15
44	642944221	Osadenie oceľ.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou nad 2,5 m	ks	1,000	22,51	22,51
45	5533198630	Zárubeň oceľová CgU 130x197x16cm	ks	1,000	62,47	62,47
46	648951411	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek lepiaci tmel alt.lepiacu penu, š. do 250 mm	m	26,250	7,70	202,13
47	6119000200	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 200 mm	m	20,955	7,98	167,22
48	6119000200.1	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 200 mm - úprava šírky na 160mm	m	7,920	9,00	71,28
49	28300001-PC02	Bočná krytka k parapetnej doske plastovej alt. drevotriekovej	pár	15,000	2,36	35,40

## 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**18 355,86**

50	919736113	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 150 do 200 mm	m	15,900	24,72	393,05
51	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	432,400	3,30	1 426,92
52	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	279,530	3,37	942,02
53	953943111	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	ks	2,000	4,03	8,06
54	55167575-PC01	Dvierka revízne nerez 200x200mm	ks	2,000	21,52	43,04
55	953991500.R	Navŕtanie a osadenie oceľových kotviacich prvkov priemer 6mm pomocou lepiaceho tmelu Hilti HIT RE 500	ks	30,000	2,40	72,00
56	953991600.R	Navŕtanie a osadenie oceľových kotviacich prvkov priemer 8mm pomocou lepiaceho tmelu Hilti HIT RE 500	ks	6,000	2,80	16,80
57	5923001351	Dvojzložková lepiaca hmota do betónu Hilti HIT RE 500/330ml	ks	2,000	49,92	99,84
58	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	15,855	2,26	35,83

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
59	965043421	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,128	92,58	11,85
60	965043431	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,434	85,09	122,02
61	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	16,260	1,68	27,32
62	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	ks	43,000	0,61	26,23
63	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	m2	2,880	9,33	26,87
64	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	m2	3,600	6,32	22,75
65	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	21,600	4,64	100,22
66	968062745	Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t	m2	3,480	1,51	5,25
67	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m2	29,452	4,24	124,88
68	968063745	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t	m2	3,120	1,51	4,71
69	971052531	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 1 m2, hr.do 150 mm, -0,36500t	m2	5,264	32,49	171,03
70	971052631	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 4 m2, hr.do 150 mm, -0,36500t	m2	1,818	24,38	44,32
71	971055008	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr.panelu 150mm stenovou pilou -0,01800t	m	91,020	66,05	6 011,87
72	971056016	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - železobetónových -0,00054t	cm	30,000	1,47	44,10
73	971056018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t	cm	60,000	1,70	102,00
74	976084111	Vybúranie ochranných uholníkov, s vysekaním kotiev, z akéhokoľvek muriva, -0,01000t	m	3,600	1,23	4,43
75	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	111,385	2,61	290,71
76	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	101,160	2,84	287,29
77	99000-PC01	Statické spevnenie železobetónových konštrukcií vplením výstužných uhlíkových lamiel Stado Carbo S50/1,4 vrátane dodávky lamiel a prípravy podkladu	m	97,900	42,60	4 170,54
78	99000-PC02	Statické spevnenie železobetónových konštrukcií vplením výstužných uhlíkových tkaním Stado Carbo Wrap G, vrátane dodávky tkaniny a prípravy podkladu	m	15,755	82,21	1 295,22
79	99000-PC03	Odrhová skúška nalepenej lamely	sub	8,000	12,00	96,00
80	99000-PC04	Odrhová skúška nalepenej tkaniny	sub	4,000	14,40	57,60
81	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	26,815	11,70	313,74
82	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	107,260	0,41	43,98
83	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	26,815	7,63	204,60
84	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	53,630	0,86	46,12
85	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	3,588	1,61	5,78
86	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	14,352	0,34	4,88
87	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	3,588	4,26	15,28
88	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	29,815	53,73	1 601,96
89	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	0,588	59,10	34,75

**99**

**Presun hmôt HSV**

**805,35**

90	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	28,012	28,75	805,35
----	-----------	---	---	--------	-------	--------

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

**PSV Práce a dodávky PSV**

**60 627,75**

**711 Izolácie proti vode a vlhkosti**

**407,59**

91	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	2,070	0,17	0,35
92	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,001	1 620,64	1,62
93	711123131	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode - pretesnenie stykov a rohov tesniacou páskou	m	13,640	3,42	46,65
94	2353201300	Stierkové izolácie ASO Dichtband Special - výstužná páska	m	15,686	3,62	56,78
95	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	2,070	3,19	6,60
96	6283221000	Pás ťažký asfaltový Hydrobit V60 S35	m2	2,484	3,85	9,56
97	711462301	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode stierkovou izoláciou na ploche vodorovnej	m2	7,500	19,14	143,55
98	711463301	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode stierkovou hydroizoláciou na ploche zvislej	m2	3,672	19,98	73,37
99	2353201210	Stierkové izolácie napr. Flexdicht 1,50kg/m2	kg	16,758	3,52	58,99
100	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,970	2,55	10,12

**720 Zdravotechnická inštalácia**

**0,00**

101	72000-001	Vnútna zdravotnícka - montáž a dodávka	kpl	1,000	0,00	0,00
-----	-----------	--	-----	-------	------	------

**730 Ústredné kúrenie**

**0,00**

102	73000-001	Vykurovanie - dodávka a montáž	kpl	1,000	0,00	0,00
-----	-----------	--------------------------------	-----	-------	------	------

**763 Konštrukcie - drevostavby**

**8 311,32**

103	763111112	Sádrokartónová priečka s izoláciou hr. 100 mm KNAUF W111 jednoduchá kca CW a UW dosky 1x GKB tl 12,5 mm	m2	16,421	28,94	475,22
104	763119112	Sádrokartónová priečka s izoláciou - ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok úholníkom Al 25x25 mm	m	111,020	1,26	139,89
105	763124132.R	Sádrokartónová stena predsadená bez izolácie hr.75-100 mm s nastaviteľnými strmeňmi, opláštenie dosky GKBI hr.2x12,5 mm	m2	24,895	28,35	705,77
106	763129900.R	Sádrokartónová stena predsadená bez izolácie hr.70 mm s nastaviteľnými strmeňmi, opláštenie dosky Ridurit hr.2x20 mm	m2	95,496	29,39	2 806,63
107	763133110	Sádrokartónový podhľad KNAUF D113 zavesená nosná konštrukcia ocel profil dosky GKB hr. 12,5 mm	m2	167,400	23,83	3 989,14
108	763181122	Zárubne oceľové pre sádrokartónové priečky v. do 2,75 m š 700 mm hr. 100 mm	ks	2,000	72,55	145,10
109	998763401	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky do 7 m	%	82,620	0,60	49,57

**764 Konštrukcie klampiarske**

**201,81**

110	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	m	18,600	0,94	17,48
111	764711113	Oplechovanie parapetov poplastovaný plech rš 200 mm	m	20,300	8,90	180,67
112	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	1,980	1,85	3,66

**766 Konštrukcie stolárske**

**19 465,35**

113	766413199	Montáž obloženia stien - priebežné stenové madlo šírky nad 150 mm, vrátane kotviaceho materiálu	m	4,000	243,37	973,48
114	61199900-PC01	Ochranná stenová lišta /madlo/ 4000x150mm, materiál laminovaná drevotrieska hr.18mm, hrany ABS - pol.N4	ks	1,000	90,53	90,53
115	7666600-PC01	Montáž interiérových posuvných dverí jednokrídlových, vrátane automatického posunu	ks	2,000	402,97	805,94

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
116	61171000-PC50	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové plné posuvné 1300x2000mm, opláštenie Pz plech RAL 9010, automatický posun, čítačka kariet - pol.03	ks	2,000	2 849,03	5 698,06
117	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracého do oceleovej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	ks	16,000	49,60	793,60
118	61171000-PC02	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 60x197cm, plné, fólia biele RAL 9010, zámok a kovanie GK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, obojstranná dverná vetracia mriežka 270x120mm - pol.13	ks	2,000	204,49	408,98
119	61171000-PC06	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 80x197cm, plné, fólia biele RAL 9010, zámok a kovanie GK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mmm - pol.10,11,12	ks	3,000	210,15	630,45
120	61171000-PC11	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 80x197cm, plné, fólia biele RAL 9010, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, cylindrická vložka, obojstranná dverná vetracia mriežka 270x120mm - pol.14	ks	1,000	244,20	244,20
121	61171000-PC23	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 80x197cm, plné, fólia biele RAL 9010, zámok a kovanie GK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, obojstranná vetracia mriežka 370x223mm - pol.06	ks	1,000	268,62	268,62
122	61171000-PC26	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 80x197cm, plné, fólia biele RAL 9010, zámok a kovanie GK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, zvýšená zvuková nepriezvučnosť - pol.09	ks	1,000	252,18	252,18
123	61171000-PC07	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 110x197cm, plné, fólia biela RAL 9010, zámok a kovanie GK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, zvýšená zvuková nepriezvučnosť - pol.04,07,08	ks	5,000	308,56	1 542,80
124	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracého do oceleovej alebo fošňovej zárubne, dvojkrídlové	ks	1,000	49,60	49,60
125	61171000-PC40	Dvere vnútorné hladké dvojkrídlové 130x197cm asymetr.otváranie, plné, fólia biela RAL 9010, zámok a kovanie GK, cylindrická vložka, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, zvýšená zvuková nepriezvučnosť - pol.05	ks	1,000	418,28	418,28
126	766661422	Montáž dverných krídiel kompletiz. protipožiarnych jednokrídlových, šírky nad 800 mm bez priezoru	ks	1,000	7,86	7,86
127	61171000-PP01	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové 80x197cm EI 30D3-C, plné, fólia biele RAL 9010, zámok a kovanie KK, obojstranný okopový nerezový plech v.200 mm, samozatvárač - pol.PO1	ks	1,000	346,94	346,94
128	766662912.R	Oprava dverných krídiel z tvrdého dreva s výmenou čiastkových prvkov alebo kovaní vrátane dodávky materiálu	m2	5,024	21,89	109,98
129	766669917	Oprava dverného krídla, samozatvárač dverí na oceľovú zárubňu	ks	1,000	15,39	15,39
130	766699399.R	Montáž vešiakovej steny 600x1600mm	ks	5,000	23,03	115,15
131	61599910-PC01	Vešiaková stena 600x1600mm, materiál laminovaná drevotrieska hr.18mm, hrany ABS, vešiaky nerez - pol.N5	ks	5,000	169,46	847,30
132	766812111	Montáž kuchynskej linky drevenej na stenu, šírky do 1500 mm	ks	8,000	92,11	736,88
133	766812112	Montáž kuchynskej linky drevenej na stenu, šírky do 2500 mm	ks	1,000	73,29	73,29
134	61566899-PC01	Kuchynská linka dl.1,20m zostava /spodná skrinka 1200x600x900mm so zabudovanou chladničkou Whirpool, horná skrinka 1200x600x350mm, pracovná doska hr.25mm, kuchynský drez nerez, madlá a nožičky nerez/ - pol.N1P,N1L	ks	4,000	782,00	3 128,00
135	61599900-PC01	Kuchynská linka dl.2,30m zostava /spodná skrinka 1700+600x900mm zásuvková, horná skrinka 1700x600x350mm, pracovná doska hr.25mm, madlá a nožičky nerez/ - pol.N3	ks	1,000	709,25	709,25
136	61599900-PC02	Kuchynská linka dl.0,80m /spodná skrinka 800x600x900mm/ - pol.N2P,N2L	ks	4,000	272,79	1 091,16
137	766825822.R	Demontáž nábytku nezabudovaného, pracovný stôl	ks	1,000	5,28	5,28
138	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	193,590	0,53	102,15



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

**767 Konštrukcie doplnkové kovové**
**12 581,46**

139	76700-PC01	Montáž prekrytia vstupu konštrukciou z polykarbonátových platní	m2	13,500	7,43	100,31
140	55350099-PC01	Prestrešenie z polykarbonátových platní napr. Makrolon číry, vrátane tesniaceho, spojovacieho a lemovacieho materiálu	m2	13,500	25,92	349,92
141	76711000-PC01	Montáž exteriérových únikových posuvných dvojkridlových dverí z AL-profilov, presklených s automatickým otváraním	ks	1,000	425,34	425,34
142	55310000-PC01	Dvere exteriérové únikové hliníkové dvojkridlové posuvné 1500x2400mm, presklenie izolačné dvojsklo u=1,1, RAL 9010, automatický posun, otváranie na fotobunku, elektrozámok s prepojením na videovrátnika - pol.01	ks	1,000	3 585,85	3 585,85
143	76711000-PC02	Montáž interiérových únikových posuvných jednokridlových dverí z AL-profilov, presklených s automatickým otváraním	ks	1,000	405,09	405,09
144	55320000-PC02	Dvere interiérové únikové hliníkové jednokridlové posuvné 1400x2400mm, presklenie izolačné dvojsklo u=1,1, RAL 9010, automatický posun, otváranie na fotobunku, elektrozámok s prepojením na videovrátnika - pol.01	ks	1,000	3 000,83	3 000,83
145	767631100.R	Montáž okien a dverí plastových s ukotvením, vypenením okolo rámu PUR penou a pretesnením styku rámu a muríva kondenzačnými páskami	m	62,400	6,41	399,98
146	61141000-PC01	Plastové okno 3-dielne 2xOS+O 2400x1500mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo U=1,1, RAL 9010, sieťka proti hmyzu - pol.A01	ks	6,000	327,03	1 962,18
147	61141000-PC02	Plastové okno 2-dielne 2xOS 1800x600mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo U=1,1, RAL 9010, sieťka proti hmyzu - pol.A02	ks	1,000	145,01	145,01
148	61141000-PC03	Plastové okno 1-dielne OS 1200x1500mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo u=1,1, RAL 9010, sieťka proti hmyzu - pol.A03	ks	2,000	142,70	285,40
149	61141000-PC40	Sieťka proti hmyzu pre pôvodné okenné otvory	m2	13,500	14,95	201,83
150	767631110.R	Montáž okien plastových s ukotvením, vypenením okolo rámu PUR penou	m	12,000	3,63	43,56
151	61141000-PC11	Plastové okno interiérové 1-dielne Fix 1200x800mm, 5-komorový profil, zasklenie číre izolačné dvojsklo u=1,1, RAL 9010 - pol.A04	ks	3,000	47,18	141,54
152	767647913.R	Oprava a údržba dverí výmena kľučiek vrátane madla, vrátane dodávky nerezového obojstranného madla	ks	1,000	121,52	121,52
153	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	26,280	5,66	148,74
154	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	214,580	1,18	253,20
155	55310000-PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie prestrešenia vstupu, vrátane povrchovej úpravy a kotviaceho materiálu	kg	231,743	2,94	681,32
156	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	208,080	1,13	235,13
157	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	124,690	0,76	94,71

**771 Podlahy z dlaždíc**
**438,07**

158	771575310	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie diagonálne do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 200x200 mm	m2	12,910	12,84	165,76
159	59764047-PC01	Dlaždice keramické 200x200mm	m2	13,556	18,98	257,29
160	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	4,230	3,55	15,02

**775 Podlahy vlysové a parketové**
**336,37**

161	775552019	Montáž prechodovej lišty kovovej pre plávajúcu podlahu click, pripevnenej vrutmi	m	17,000	1,80	30,60
162	61198009-PC01	Lišta prechodová nerez, skrutkovacia 2,70 m/30 mm	ks	9,000	25,31	227,79
163	61198009-PC02	Lišta prechodová nerez, skrutkovacia 1,00 m/30 mm	ks	8,000	9,30	74,40

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
164	998775201	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	3,330	1,07	3,58

### 776 Podlahy povlakové

9 367,32

165	776401800	Demontáž soklíkov alebo lišt gumových alebo z PVC	m	211,371	0,31	65,53
166	7764110001.R	Lepenie podlahových soklových lišt na zatahnutie PVC krytiny rovných	m	221,850	0,47	104,27
167	28412915-PC03	Soklová tvarovka rovná pre zatahnutie PVC krytiny	m	244,035	1,90	463,67
168	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	247,340	2,25	556,52
169	776521100.R	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov, vrátane vytiahnutia do soklov a zvárania	m2	140,260	2,36	331,01
170	28412915-PC01	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2 mm	m2	161,299	8,37	1 350,07
171	776521231.R	Lepenie povlakových podláh elektrostaticky vodivých na Cu pásku z pásov, vrátane vytiahnutia do soklov a zvárania	m2	112,190	15,06	1 689,58
172	28412900-PC01	Podlahovina homogénna antistatická hr.2mm	m2	134,628	32,85	4 422,53
173	776992111.R	Očistenie podkladu od zvyškov lepidla po stiahnutí PVC podlahových krytín	m2	247,340	1,42	351,22
174	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	93,350	0,35	32,92

### 781 Dokončovacie práce a obklady

2 784,44

175	781445018	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu 200x200 mm	m2	71,485	16,02	1 145,19
176	59787000-PC01	Obkladačky keramické 200x200mm	m2	75,059	16,30	1 223,46
177	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	116,375	0,61	70,99
178	2834301200	PVC ukončujúca lišta k obkladom	m	145,469	2,00	290,94
179	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	27,290	1,97	53,86

### 783 Dokončovacie práce - nátery

1 501,58

180	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	41,548	0,84	34,90
181	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov.	m2	57,016	5,98	340,96
182	783601813	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrabaním s obrúsením, dverí a zárubní	m2	11,372	1,24	14,10
183	783625300	Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné 2x s emailovaním a 2x plným tmelením	m2	11,372	11,42	129,85
184	783801812	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stien	m2	69,788	0,81	56,53
185	783802822	Odstránenie starých náterov z omietok opálením s obrúsením stien	m2	149,474	6,19	925,24

### 784 Dokončovacie práce - maľby

4 453,09

186	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	414,860	0,70	290,40
187	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	549,675	0,67	368,28
188	784430050.R	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané s bielym stropom na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m umývateľné s hygienickým certifikátom	m2	364,373	4,29	1 563,16
189	784452471	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	537,651	4,15	2 231,25

### 786 Dokončovacie práce - žalúzie

779,35

190	7866211-PC01	Montáž interiérových hliníkových horizontálnych predokenných žalúzií	m2	29,160	9,30	271,19
-----	--------------	--	----	--------	------	--------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
191	55346601-PC01	Žalúzie interiérové horizontálne hliníkové napr. Basic Design M2-2012, prevedenie CDES-25	m2	29,160	17,40	507,38
192	998786201	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) do 6 m	%	7,790	0,10	0,78

## M Práce a dodávky M

**2 656,40**

### 21-M Elektromontáže

**0,00**

193	21000-001.2	Vnútná elektroinštalácia - montáž	kpl	1,000	0,00	0,00
194	999M21-PC01.2	Vnútná elektroinštalácia - dodávka nosného rozvádzačov	kpl	1,000	0,00	0,00
195	999M21-PC01.1	Vnútná elektroinštalácia - dodávka nosného materiálu	kpl	1,000	0,00	0,00
196	HZS-001.2.2	Odborná prehliadka a skúška, prvá úradná skúška	kpl	1,000	0,00	0,00
197	21000-006	Slaboprúdové rozvody - montáž	kpl	1,000	0,00	0,00
198	999M21-PC06	Slaboprúdové rozvody - dodávka zariadenia a montážneho materiálu	kpl	1,000	0,00	0,00
199	21000-007	Slaboprúdové rozvody - overenie parametrov, projektová dokumentácia, riadenie projektu, doprava	kpl	1,000	0,00	0,00

### 24-M Montáže vzduchotechnických zariadení.

**14,27**

200	24000-001	Montáž, skúšobný chod, vyregulovanie vzduchotechnických zariadení	kpl	1,000	0,00	0,00
201	9992400-PC01	Dodávka vzduchotechnických zariadení	kpl	1,000	0,00	0,00
202	240080030.D	Štvorhranné oceľové potrubie skup. I. Veľkosť do obv. 900 - demontáž	m	7,100	2,01	14,27

### 110 Práce a dodávky PSV

**2 642,13**

203	009000-R02	Hasiaci prístroj PHP práškový ABC 6kg, piktogram, tabuľka - dodávka a montáž	sub	3,000	55,72	167,16
204	0091000-PC02	Dávkovač tekutého mydla nástenný nerez 150x150x200mm - dodávka a montáž	ks	12,000	28,85	346,20
205	0091000-PC03	Držiak na papierové utierky plast 400x400x200mm - dodávka a montáž	ks	12,000	18,90	226,80
206	0091000-PC04	Dávkovač dezinfekčného prostriedku nástenný nerez 150x150x200mm - dodávka a montáž	ks	7,000	94,47	661,29
207	0091000-PC08	Kôš na použité papierové utierky plast 400x300x200mm - dodávka a montáž	ks	12,000	14,91	178,92
208	0093000-PC01	Infosystém a piktogramy k dverám	ks	12,000	8,95	107,40
209	100000-R01	Protiprašné opatrenia na oddelenie čistých priestorov a staveniska v objekte počas stavebných úprav - montáž a demontáž	m2	3,960	14,94	59,16
210	100000-R02	Upratovanie a čistenie komunikačných priestorov	deň	30,000	29,84	895,20

**Celkom**

**100 564,62**

# KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>ZTI</b>	EČO	
		Miesto	UN Martin
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN		
Projektant	PROMT spol. s r.o.		
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s., Závod PS SK		
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

## 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	<b>HSV</b> 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	<b>PSV</b> Dodávky 3 113,99	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 3 931,10	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	<b>"M"</b> Dodávky 0,00			17	Ostaté 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b> 7 045,09	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b> 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22 7 045,09
		24	DPH 20,00 % z 7 045,09 1 409,02
<b>Objednávateľ</b>		25	<b>Cena s DPH (r. 23-24) 8 454,11</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>
<b>Zhotoviteľ</b>		26	Dodávky zadávateľa 0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Kízavá doložka 0,00
		28	Zvýhodnenie + - 0,00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: ZTI

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>104,82</b>	<b>104,82</b>
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00	93,24	93,24
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	11,58	11,58
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 113,99</b>	<b>3 826,28</b>	<b>6 940,27</b>
713	Izolácie tepelné	0,00	197,16	197,16
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	0,00	860,41	860,41
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	10,29	1 880,65	1 890,94
725	Zdravotechnika - zariad'. predmety	3 103,70	888,06	3 991,76
	<b>Celkem</b>	<b>3 113,99</b>	<b>3 931,10</b>	<b>7 045,09</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: ZTI

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

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

**HSV Práce a dodávky HSV 104,82**

**6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 93,24**

1	612401391	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m <sup>2</sup>	ks	4,600	10,79	49,63
2	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	m <sup>2</sup>	4,600	9,48	43,61

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 11,58**

3	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu - 1,905t	m <sup>3</sup>	0,400	21,12	8,45
4	pc_11	Vybúranie otvoru do panelu pre prestup potrubia	m <sup>3</sup>	0,050	62,59	3,13

**PSV Práce a dodávky PSV 6 940,27**

**713 Izolácie tepelné 197,16**

5	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm, vnút.priemer do 38	m	28,000	3,39	94,92
6	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38	m	28,000	3,58	100,24
7	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,300	1,54	2,00

**721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 860,41**

8	721171106	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 63x1,8	m	1,000	32,67	32,67
9	721171107	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	4,000	31,39	125,56
10	721171109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	1,000	33,10	33,10
11	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	18,000	28,33	509,94
12	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	16,000	4,25	68,00
13	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	1,000	5,73	5,73
14	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	24,000	1,27	30,48
15	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	54,93	54,93

**722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 890,94**

16	722172222	Potrubie z plastických rúrok PP DN 20x3,4 polyfúznym zväraním	m	26,000	22,47	584,22
17	722172224	Potrubie z plastických rúrok PP DN 25x4,2 polyfúznym zväraním	m	25,000	24,49	612,25
18	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	2,000	5,22	10,44
19	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	16,000	17,10	273,60
20	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	ks	1,000	1,99	1,99
21	5511083500	Ventil priamy priechodný K E 83 E 1/2"	ks	1,000	5,05	5,05
22	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	ks	2,000	6,22	12,44
23	5511083700	Ventil priamy priechodný K E 83 E 3/4"	ks	2,000	2,62	5,24

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
24	722231049	Montáž armatúr závitových s dvoma závitmi posúvačov klinových	ks	24,000	7,38	177,12
25	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	51,000	1,16	59,16
26	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	51,000	0,75	38,25
27	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,750	75,51	56,63
28	998722292	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,500	109,10	54,55

**725 Zdravotechnika - zariad'. predmety**

**3 991,76**

29	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutki do muriva	súb	7,000	28,28	197,96
30	6420136330	Sanitárna keramika LYRA 1427.0 umývadlo 50cm biele	ks	7,000	41,53	290,71
31	5514700180	Výtokové armatúry Geberit DUOFIX-montážny prvok pre umývadlo	ks	2,000	150,63	301,26
32	725329101	Montáž drezu bez výtok. armatúr so zápach. uzávierkou oceleho smaltovaného, nehrdzav. dvojitého	súb	1,000	28,38	28,38
33	5523134900	Dvojdrez antikoroový 800 x 600 x 2 IIA	ks	1,000	139,46	139,46
34	725332320	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry, diturvitová	súb	1,000	26,04	26,04
35	6420137930	Sanitárna keramika JIKA MIRA výlevka - 5104.6	ks	1,000	214,17	214,17
36	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	2,000	4,73	9,46
37	5514100500	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	2,000	5,03	10,06
38	5518300036	Flexi hadice k batérii 8x12 nerez opletenie (F3/8"xM10) 40 cm	ks	2,000	3,98	7,96
39	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej chromovanej	ks	16,000	9,17	146,72
40	5514512100	Batéria drezová mosadzná TU 8111 XV 1/2"x 100 mm	ks	16,000	80,46	1 287,36
41	725829600	Montáž batérii umývadlových do jedného otvoru, pákových	ks	1,000	22,02	22,02
42	5514647240	Výtokové armatúry Kludi MIDI-MIX umývadlová batéria stojanková	ks	1,000	47,53	47,53
43	725869101	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	7,000	3,81	26,67
44	5516281261	Uzáver PP zápachový pre umyvadlo a bidet DN30, 40 HUL 135/30, 40	ks	7,000	18,59	130,13
45	725869213	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová dvojdielna D 40	ks	10,000	12,27	122,70
46	5516281051	Uzáver zápachový drezový DN 40/50, HUL 100G/40	ks	10,000	25,12	251,20
47	5514650000	Výtokové armatúry - odtoková súprava 6/4" HL22	ks	1,000	25,36	25,36
48	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	10,000	8,00	80,00
49	5516757500	Dvierka krycie 30x30 cm komaxit biely	ks	10,000	39,85	398,50
50	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,300	196,41	58,92
51	998725292	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,100	526,14	52,61
52	721220801	Demontáž zápachovej uzávierky do DN 70 0,00310t	ks	10,000	3,08	30,80
53	722220862	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 3/4 do G 5/4 0,00123 t	ks	24,000	0,72	17,28
54	721210812	Demontáž vpustu podlahového z kyselinovzdornej kameniny DN 70 0,02756t	ks	1,000	3,71	3,71
55	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom 0,01933t	súb	1,000	5,45	5,45
56	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry 0,01946 t	súb	7,000	3,60	25,20
57	725310823	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave 0,00920 t	súb	1,000	4,62	4,62
58	725320821	Demontáž drezu dvojitého bez výtokovej armatúry na konzolách 0,02720t	súb	2,000	3,91	7,82
59	725820801	Demontáž batérie nástennej do G 3/4 0,00156 t	súb	10,000	2,17	21,70

**Celkem**

**7 045,09**

# KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>Vzduchotechnika</b>	EČO	
		Miesto	UN Martin
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN		
Projektant	PROMT spol. s r.o.		
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s., Závod PS SK		
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

## 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	<b>HSV</b> 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	<b>PSV</b> 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	<b>"M"</b> Dodávky	0,00			17 Ostaté	0,00	
6	Montáž	2 151,28			18 VRN z rozpočtu	0,00	
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b>	2 151,28	12 <b>DN (r. 8-11)</b>		19 <b>VRN (r. 13-18)</b>	0,00	
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00	
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>			
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22			2 151,28
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 2 151,28			430,26
<b>Objednávateľ</b>				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>			<b>2 581,54</b>
Dátum a podpis				<b>E Prípochty a odpočty</b>			
<b>Zhotoviteľ</b>				26 Dodávky zadávateľa			0,00
Dátum a podpis				27 Kízavá doložka			0,00
Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -			0,00



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Vzduchotechnika

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom
	<b>Montáž vzduchotechnických zariadení</b>	<b>0,00</b>	<b>2 151,28</b>	<b>2 151,28</b>
	<b>Vetranie</b>	<b>0,00</b>	<b>2 151,28</b>	<b>2 151,28</b>
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>2 151,28</b>	<b>2 151,28</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Vzduchotechnika

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

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

## Montáž vzduchotechnických zariadení

**2 151,28**

### Vetrание

**2 151,28**

1	1,01	Nástenný ventilátor , so spätnou klapkou, nastaviteľným dobehom, , 250m <sup>3</sup> /h, príkon 37W,230V, 36dB(A)	ks	1,000	511,68	511,68
2	1,02	Nástenný ventilátor , so spätnou klapkou, nastaviteľným dobehom,, 60m <sup>3</sup> /h, príkon 37W,230V, 36dB(A)	ks	1,000	464,81	464,81
3	1,03	Potrubný ventilátor 160m <sup>3</sup> /h,tlak.strata 80Pa, príkon 30W, 230V, 20dB(A)	ks	1,000	689,82	689,82
4	1,04	Dverná mriežka C-DM-Z-O-270x120, voľná prietochná plocha 0,015	ks	3,000	19,80	59,40
5	1,05	Dverná mriežka C-UM-Z-S-370x223, voľná prietochná plocha 0,04	ks	2,000	33,34	66,68
6	1,06	Odvodný tanierový ventil EFF 125 + montážny rámik	ks	1,000	8,34	8,34
7	1,07	Odvodný tanierový ventil EFF 160 + montážny rámik	ks	1,000	13,53	13,53
8	1,08	Mriežka C-UM-Z-S-238x238	ks	2,000	40,38	80,76
9	1,09	Mriežka C-UM-Z-S-190x190	ks	1,000	36,47	36,47
10	1,1	T-kus TNR 90 - 160/125	ks	1,000	18,75	18,75
11	1,11	SONOVAC 25-160	m	2,000	9,38	18,76
12	1,12	SPIRO rúra IMOS SR-125 krátke kusy nahrádzať hladkou rúrou	m	1,000	12,90	12,90
13	1,13	SPIRO rúra IMOS SR-160 krátke kusy nahrádzať hladkou rúrou	m	2,000	20,32	40,64
14	1,14	Závesný a spojovací materiál, závesy, závesné lišty, závitové tyče, kruhové závesy a držiaky s tlmiacou vložkou, hmoždinky, kotvy, skrutky matice podložky,protipožiarné upchávky, samolepiace tesnenie atď. Montážny, tesniaci, pomocný a kotviaci materiál	kpl.	1,000	50,01	50,01
15	1,15	PPV 1% z montáže	%	1,000	11,58	11,58
16	1,16	Skúšobný chod a regulácia zariadení	kpl	1,000	20,84	20,84
17	1,17	Dopravné	kpl	1,000	46,31	46,31

## Celkem

**2 151,28**

# KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>Vykurovanie</b>	EČO	
		Miesto	UN Martin
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN		
Projektant	PROMT spol. s r.o.		
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s., Závod PS SK		
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

## 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	<b>HSV</b> 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	<b>PSV</b> Dodávky	914,09	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	0,00	
4	Montáž	5 243,02	11	0,00	16 Prevádzkové vplyvy	0,00	
5	<b>"M"</b> Dodávky	0,00			17 Ostaté	0,00	
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00	
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b>	6 157,11	12 <b>DN (r. 8-11)</b>		19 <b>VRN (r. 13-18)</b>	0,00	
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00	
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>			
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22			6 157,11
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 6 157,11			1 231,42
<b>Objednávateľ</b>				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>			<b>7 388,53</b>
Dátum a podpis				<b>E Prípochty a odpočty</b>			
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa			0,00
<b>Zhotoviteľ</b>				27 Kízavá doložka			0,00
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -			0,00
Pečiatka							

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Vykurovanie

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>914,09</b>	<b>4 539,10</b>	<b>5 453,19</b>
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	0,00	586,00	586,00
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	914,09	144,06	1 058,15
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	0,00	2 785,54	2 785,54
783	Dokončovacie práce - nátery	0,00	814,89	814,89
0	Nepomenovaný diel	0,00	208,61	208,61
<b>OST</b>	<b>Ostatné</b>	<b>0,00</b>	<b>703,92</b>	<b>703,92</b>
	<b>Celkem</b>	<b>914,09</b>	<b>5 243,02</b>	<b>6 157,11</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Vykurovanie

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

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

## PSV Práce a dodávky PSV

**5 453,19**

### 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie **586,00**

1	733110803	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15	m	5,000	1,00	5,00
2	733111103	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 15	m	31,000	14,23	441,13
3	733113113	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15	ks	4,000	9,16	36,64
4	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	31,000	0,52	16,12
5	733191913	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 15	ks	2,000	5,04	10,08
6	733191923	Oprava rozvodov potrubí privarenie odbočky do DN 15	ks	6,000	9,81	58,86
7	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	2,240	5,68	12,72
8	998733293	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%	0,960	5,68	5,45

### 734 Ústredné kúrenie, armatúry. **1 058,15**

9	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	ks	28,000	2,23	62,44
10	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	6,000	1,33	7,98
11	214I 508041	Automatický hydrokopický odvzdušňovací ventil	ks	6,000	17,21	103,26
12	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	30,000	2,21	66,30
13	203H1772301	Príamy termostatický ventil s redukovaným odporom HERZ-TS-90-E DN15 vnútorný	ks	15,000	24,94	374,10
14	203H1392301	Príamy ventil do spiatocky HERZ-RL-5 DN15 vnútorný	ks	15,000	10,11	151,65
15	203H1923006	Termostatická hlavica HERZ-Design M28x1,5	ks	15,000	15,19	227,85
16	203H1955100	Záražkové kolíky pre termostaticku hlavicu HERZ	ks	15,000	2,17	32,55
17	203H1025601	Adaptér hadicovej prípojky 1/2 pre HERZ-RL-5 a HERZ-3000	ks	1,000	8,62	8,62
18	203H1620601	Hadicová prípojka 1/2 HERZ	ks	1,000	16,06	16,06
19	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,250	10,50	2,62
20	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,450	10,50	4,72

### 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá **2 785,54**

21	735000911	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	15,000	1,62	24,30
22	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	15,000	3,23	48,45
23	735111340	Vykurovacie telesá liatinové článkové "Kalor" so základným náterom 500/70 0, 120 m <sup>2</sup> /čl - 6 článkové - 1ks	m <sup>2</sup>	0,720	95,80	68,98
24	735111350	Vykurovacie telesá liatinové článkové "Kalor" so základným náterom 500/160 0, 255 m <sup>2</sup> /čl - 15 článkové -1ks	m <sup>2</sup>	3,825	61,99	237,11
25	735111350	Vykurovacie telesá liatinové článkové "Kalor" so základným náterom 500/160 0, 255 m <sup>2</sup> /čl - 16 článkové -2ks	m <sup>2</sup>	8,160	61,99	505,84
26	735111350	Vykurovacie telesá liatinové článkové "Kalor" so základným náterom 500/160 0, 255 m <sup>2</sup> /čl - 21 článkové -1ks	m <sup>2</sup>	5,355	61,99	331,96
27	735111370	Vykurovacie telesá liatinové článkové "Kalor" so základným náterom 900/70 0, 205 m <sup>2</sup> /čl - 12 článkové - 1ks	m <sup>2</sup>	2,460	80,61	198,30
28	735111810	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	m <sup>2</sup>	14,280	17,82	254,47
29	735117110	Vykurovacie telesá liatinové odpojenie a pripojenie po nátere	m <sup>2</sup>	37,230	11,75	437,45

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
30	735118110	Vykurovacie telesá liatinové tlakové skúšky vodou telies článkových	m2	20,520	7,19	147,54
31	735119140	Montáž vykurovacích telies liatinových článkových	m2	20,520	12,97	266,14
32	735191904	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	m2	37,230	0,33	12,29
33	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	219,000	0,33	72,27
34	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	219,000	0,55	120,45
35	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	1,600	27,27	43,63
36	998735293	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	0,600	27,27	16,36

**783 Dokončovacie práce - nátery**

**814,89**

37	783322120	Nátery vykur.telies syntetické oceľ. radiátorov článkových farby bielej jednonás. 1x s emailovaním	m2	37,230	6,32	235,29
38	783401811	Odstránenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie do DN 50 mm	m	92,000	1,38	126,96
39	783424240	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej jednonás. 1x email a základný náter	m	123,000	3,68	452,64

**0 Nepomenovaný diel**

**208,61**

40	401 0001	Pomocné stavebné práce - murárska výpomoc, pomocný materiál pri zmene DN ventilov, atď. (5% z celkovej ceny)	súb	0,050	4 172,20	208,61
----	----------	--	-----	-------	----------	--------

**OST Ostatné**

**703,92**

41	HZS000114	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	29,33	703,92
----	-----------	---	-----	--------	-------	--------

**Celkem**

**6 157,11**

# KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>Elektromontáže - ELE, Dátové rozvody</b>	EČO	
		Miesto	UN Martin
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN		
Projektant	PROMT spol. s r.o.		
Zhotoviteľ	Skanska SK a.s., Závod PS SK		
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

## 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	<b>HSV</b> 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	<b>PSV</b> 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	<b>"M"</b> Dodávky	0,00			17 Ostaté	0,00	
6	Montáž	18 583,33			18 VRN z rozpočtu	0,00	
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b>	18 583,33	12 <b>DN (r. 8-11)</b>		19 <b>VRN (r. 13-18)</b>	0,00	
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00	
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>			
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22			18 583,33
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 18 583,33			3 716,67
<b>Objednávateľ</b>				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>			<b>22 300,00</b>
Dátum a podpis				<b>E Prípochty a odpočty</b>			
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa			0,00
<b>Zhotoviteľ</b>				27 Kízavá doložka			0,00
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -			0,00
Pečiatka							

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Elektromontáže - ELE, Dátové rozvody

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>	<b>18 583,33</b>	<b>18 583,33</b>
	ELEKTROINŠTALÁCIA	0,00	11 420,49	11 420,49
	ELEKTROINŠTALÁCIA - Rozvádzač RS1	0,00	1 926,38	1 926,38
	ELEKTROINŠTALÁCIA - Ostatné	0,00	491,85	491,85
A.	DÁTOVÉ ROZVODY - Materiál	0,00	1 870,80	1 870,80
B.	DÁTOVÉ ROZVODY - Stavebné a elektroinstalačné práce	0,00	2 415,87	2 415,87
C.	DÁTOVÉ ROZVODY - Overenie parametrov	0,00	457,94	457,94
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>18 583,33</b>	<b>18 583,33</b>



# ROZPOČET

Stavba: Stav. úpravy Odd. pohotovostného príjmu - UNM(OPP)

Objekt: Elektromontáže - ELE, Dátové rozvody

Objednávateľ: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Závod PS SK

Miesto: UN Martin

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

## M Práce a dodávky M

**18 583,33**

### ELEKTROINŠTALÁCIA

**11 420,49**

1	1.	Elektroinštaláčna rúrka ohybná d25 mm (stredná mechanická odolnosť) - dodávka a montaz	m	56,000	1,01	56,56
2	2.	Káblová príchytka stropná pre 8 káblov	ks	180,000	1,41	253,80
3	3.	Káblová príchytka stropná pre 16 káblov	ks	110,000	2,04	224,40
4	4.	Káblová príchytka	ks	150,000	1,41	211,50
5	5.	Elektroinstalachna lišta 25x40mm vrátane ohybov a koncových krytov - dodávka a montaz	m	55,000	3,66	201,30
6	6.	Elektroinstalachny lab 80x50 vrátane krytu a spony na kábel - dodávka a montaz	m	4,000	5,62	22,48
7	7.	Elektroinstalachny parapetny lab 105x50 vrátane spony na kábel - dodávka a montaz	m	8,000	9,34	74,72
8	8.	Kryt elektroinstalachneho labu 105x50 - dodávka a montaz	m	7,000	2,81	19,67
9	9.	Priehradka do elektroinstalachneho labu hĺbky 50 - dodávka a montaz	m	12,000	1,71	20,52
10	10.	Spojka elektroinstalachneho labu 105x50 - dodávka a montaz	ks	4,000	2,36	9,44
11	11.	Koncovka elektroinstalachneho labu 105x50 - dodávka a montaz	ks	4,000	3,21	12,84
12	12.	Spojka T na elektroinstalachny lab 105x50 pre lab 80x50 - dodávka a montaz	ks	2,000	15,66	31,32
13	13.	Prístrojová krabica pre osadenie dvojzasuvky do parapetného labu	ks	6,000	4,02	24,12
14	14.	Prístrojová krabica pre osadenie tvorzasuvky do parapetného labu	ks	4,000	6,63	26,52
15	15.	Prístrojová krabica pre osadenie dvojice svoriek na vyrovnanie potenciálu do parapetného labu	ks	2,000	2,46	4,92
16	16.	Prístrojová krabica pre osadenie iestich svoriek na vyrovnanie potenciálu do parapetného labu	ks	4,000	2,46	9,84
17	17.	Nástenná prístrojová krabica pre lisovy rozvod pre osadenie jedného prístroja - dodávka a montaz vrátane priechodky na kábel	ks	19,000	3,46	65,74
18	18.	Nástenná prístrojová krabica pre lisovy rozvod pre osadenie dvoch prístrojov - dodávka a montaz vrátane priechodky na kábel	ks	15,000	3,46	51,90
19	19.	Prístrojová krabica do sadrokartónu pre osadenie jedného prístroja - dodávka a montaz vrátane priechodky na kábel	ks	3,000	2,49	7,47
20	20.	Prístrojová krabica do sadrokartónu pre osadenie dvoch prístrojov - dodávka a montaz vrátane priechodky na kábel	ks	7,000	3,43	24,01
21	21.	Prístrojová krabica do sadrokartónu pre osadenie troch prístrojov - dodávka a montaz vrátane priechodky na kábel	ks	5,000	3,18	15,90
22	22.	Prístrojová krabica do sadrokartónu pre osadenie tyroch prístrojov - dodávka a montaz vrátane priechodky na kábel	ks	2,000	6,02	12,04
23	23.	Krabicova rozvodka zapustená do sadrokartónu IP20 vrátane svorkovnice - svorky do 4 mm <sup>2</sup> - dodávka a montaz	ks	8,000	4,77	38,16
24	24.	Krabicova rozvodka nástenná IP20 vrátane svorkovnice - svorky do 4 mm <sup>2</sup> - dodávka a montaz	ks	27,000	4,77	128,79
25	25.	Viecko na prístrojovú krabicu	ks	22,000	0,88	19,36
26	26.	Drazka do steny pre rúrku alebo kábel do 29 mm	m	60,000	0,68	40,80

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	27.	Prierez pre káble priemer do 40 mm v panelovej stene hrúbky 150 mm	ks	64,000	1,51	96,64
28	28.	Spínač jedнопólový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 1 - dodávka a montáž	ks	9,000	7,15	64,35
29	29.	Spínač dvojpólový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 2 - dodávka a montáž	ks	2,000	7,45	14,90
30	30.	Spínač sériový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 5 - dodávka a montáž	ks	11,000	7,65	84,15
31	31.	Prepínač striedavý zapustený 10A 250V IP20 - radenie 6 - dodávka a montáž	ks	4,000	7,51	30,04
32	32.	Ovládač tlačidlový zapustený 10A 250V IP20 - radenie 1/0 - dodávka a montáž	ks	9,000	7,68	69,12
33	33.	Zásuvka jednofázová zapustená 16A 250V IP20 biela - dodávka a montáž	ks	57,000	6,89	392,73
34	34.	Zásuvka jednofázová zapustená 16A 250V IP20 pre zdravotníctvo červená - dodávka a montáž	ks	4,000	8,83	35,32
35	35.	Zásuvka jednofázová dvojnásobná zapustená do parapetného žľabu 16A 250V IP 20 pre zdravotníctvo biela - dodávka a montáž	ks	2,000	10,84	21,68
36	36.	Zásuvka jednofázová dvojnásobná zapustená do parapetného žľabu 16A 250V IP 20 pre zdravotníctvo červená - dodávka a montáž	ks	4,000	11,04	44,16
37	37.	Zásuvka jednofázová štvornásobná zapustená do parapetného žľabu 16A 250V IP 20 biela - dodávka a montáž	ks	4,000	18,07	72,28
38	38.	Svorka na vyrovnanie potenciálov pre zdravotníctvo pre zapustenie do parapetného žľabu - dodávka a montáž	ks	28,000	6,37	178,36
39	39.	Svorka na vyrovnanie potenciálov, dvojnásobná zapustená v nástennej krabici - dodávka a montáž	ks	12,000	8,03	96,36
40	40.	Rámik jednoduchý pre elektrické prístroje biely - nástenná montáž	ks	41,000	1,16	47,56
41	41.	Rámik dvojnásobný pre elektrické prístroje biely - nástenná montáž	ks	20,000	1,93	38,60
42	42.	Rámik dvojnásobný pre elektrické prístroje červený - nástenná montáž	ks	2,000	3,97	7,94
43	43.	Rámik trojnásobný pre elektrické prístroje biely - nástenná montáž	ks	5,000	2,93	14,65
44	44.	Rámik štvornásobný pre elektrické prístroje biely - nástenná montáž	ks	2,000	6,18	12,36
45	45.	Rámik jednoduchý pre elektrické prístroje biely - montáž do žľabu	ks	2,000	1,16	2,32
46	46.	Rámik dvojnásobný pre elektrické prístroje biely - montáž do žľabu	ks	2,000	1,93	3,86
47	47.	Rámik dvojnásobný pre elektrické prístroje červený - montáž do žľabu	ks	4,000	3,97	15,88
48	48.	Rámik trojnásobný pre elektrické prístroje biely - montáž do žľabu	ks	4,000	2,93	11,72
49	49.	Rámik štvornásobný pre elektrické prístroje biely - montáž do žľabu	ks	4,000	6,18	24,72
50	50.	Demontáž existujúcich prístrojov - odpojenie a odstránenie (výmena prístroja)	ks	19,000	3,01	57,19
51	51.	Demontáž existujúcich zásuviek vrátane začistenia steny	ks	22,000	1,00	22,00
52	52.	Demontáž existujúcich prístrojov vrátane časti káblového vedenia s následným pripojením nového rozvodu	ks	10,000	3,01	30,10
53	53.	Demontáž existujúcich krabíc so svorkami na pospájanie mobilných zariadení	ks	3,000	1,00	3,00
54	54.	Svietidlo žiarivkové stropné 4x24W IP20 vrátane svetelných zdrojov 24W/940 s Ra>90 s leštenou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. CLASSIC ASN T5 PAR-V2 4x24W	ks	23,000	56,92	1 309,16
55	55.	Svietidlo žiarivkové stropné 2x28W IP20 vrátane svetelných zdrojov 28W/840 s Ra>80 s leštenou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. CLASSIC ASN T5 PAR 2x28W	ks	10,000	54,31	543,10

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
56	56.	Svietidlo žiarivkové stropné 1x28W IP20 vrátane svetelného zdroja 28W/840 s Ra>80 s leštenou mriežkou a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. CLASSIC ASN T5 PAR 1x28W	ks	5,000	43,87	219,35
57	57.	Svietidlo žiarivkové stropné 2x18W IP44 vrátane svetelných zdrojov 18W/840 s Ra>80 s krytom a elektronickým predradníkom - dodávka a montáž, typ napr. RADIUS-EP 2x18W	ks	8,000	51,34	410,72
58	58.	Žiarič germicídny 30W nástenný uzatvorený ventilátorový so spínacími hodinami IP20 - dodávka, montáž a nastavenie spínacích hodín	ks	3,000	329,25	987,75
59	59.	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	8,000	49,69	397,52
60	60.	Svetelná informačná tabuľa s červeným podsvietením 1W IP20 - dodávka a montáž	ks	5,000	95,36	476,80
61	61.	Demontáž existujúceho svietidla / germicídneho žiariča	ks	57,000	4,52	257,64
62	62.	Montáž existujúceho stropného svietidla 2x36W	ks	12,000	7,53	90,36
63	63.	Montáž existujúceho germicídneho žiariča vrátane nastavenia spínacích hodín pri uzavretom germicídnom žiariči	ks	4,000	10,04	40,16
64	64.	Videotelefón domový s hands-free ovládaním pre povrchovú montáž - možnosť prepojenie ku dvom vchodom - komunikácia a ovládanie zámky - dodávka a montáž vrátane oživenia	ks	1,000	1 126,27	1 126,27
65	65.	Tlačidlové tablo video 1-tlačidlové v nástennej krabici IP44 - dodávka a montáž	ks	2,000	221,84	443,68
66	66.	Napojenie ventilátora	ks	3,000	6,02	18,06
67	67.	Istič trojpólový B40A - doplnenie do hlavného rozvádzača - dodávka a montáž vrátane úpravy v rozvádzači	ks	1,000	67,86	67,86
68	68.	Kábel J-Y(St)Y 1x2x0,8 - dodávka a montáž	m	100,000	1,15	115,00
69	69.	Kábel plochý CYKYLo-J 3x1,5 - dodávka a montáž	m	140,000	1,16	162,40
70	70.	Kábel plochý CYKYLo-O 3x1,5 - dodávka a montáž	m	50,000	1,16	58,00
71	71.	Kábel CYKY-J 3x1,5 - dodávka a montáž	m	70,000	1,14	79,80
72	72.	Kábel CYKY-O 3x1,5 - dodávka a montáž	m	20,000	1,14	22,80
73	73.	Kábel CYKY-J 3x2,5 - dodávka a montáž	m	600,000	1,37	822,00
74	74.	Kábel CYKY-J 5x1,5 - dodávka a montáž	m	5,000	1,39	6,95
75	75.	Kábel CYKY-J 5x10 - dodávka a montáž	m	16,000	7,35	117,60
76	76.	Vodič V07V-K 6 GNYE - dodávka a montáž	m	310,000	1,16	359,60
77	77.	Vodič V07V-K 16 GNYE - dodávka a montáž	m	4,000	2,86	11,44
78	78.	Vodič V07V-K 25 GNYE - dodávka a montáž	m	4,000	3,43	13,72
79	79.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	94,000	0,40	37,60
80	80.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	14,000	0,80	11,20
81	81.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	10,000	2,51	25,10
82	82.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	2,000	4,17	8,34
83	83.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	2,000	4,17	8,34
84	84.	Svorka na vyrovnanie potenciálu - upevnenie na kostru prístroja - dodávka a montáž	ks	8,000	5,12	40,96
85	85.	Kábel prepájací na ochranné prepojenie (prierez vodiča 6 mm2) dĺžka 1m	ks	6,000	3,01	18,06
86	86.	Kábel prepájací na ochranné prepojenie (prierez vodiča 6 mm2) dĺžka 3m	ks	2,000	6,52	13,04

### ELEKTROINŠTALÁCIA - Rozvádzač RS1

**1 926,38**

87	K1	Montážna položka na osadenie rozvádzača	ks	1,000	65,25	65,25
----	----	---	----	-------	-------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
88	87.1	Rozvádzač skriňový na postavci oceľoplechový šírka 600 mm, výška 2000 mm, hĺbka 400mm, IP30 s montážnym rámom s DIN lištami, N, PE a PA prípojnícami a schránkou na dokumenty - náter RAL 7035	ks	1,000	396,50	396,50
89	87.2	Poistkový trojpólový odpínač do 32A s poistkami 3x25A	ks	1,000	50,19	50,19
90	87.3	Prepät'ová ochrana štvorpólová trieda I+II pre TN-S, LPL I	ks	1,000	176,67	176,67
91	87.4	Istič 10kA trojpólový B32A	ks	1,000	32,32	32,32
92	87.5	Istič jednopólový C16A	ks	4,000	9,54	38,16
93	87.6	Istič jednopólový B16A	ks	12,000	9,54	114,48
94	87.7	Istič jednopólový B10A	ks	3,000	9,54	28,62
95	87.8	Istič jednopólový B6A	ks	1,000	11,54	11,54
96	87.9	Prúdový chránič dvojpólový 25A/ 0,03A	ks	11,000	56,41	620,51
97	87.10	Riadiaca jednotka univerzálna radová pre domový telefón - dodávka a montáž	ks	1,000	53,20	53,20
98	87.11	Rozdeľovač videosignálu pre vonkajšiu zbernicu radový - dodávka a montáž	ks	1,000	93,35	93,35
99	87.12	Spínací modul radový pre videotelefón - dodávka a montáž	ks	1,000	43,16	43,16
100	87.13	Transformátor prídavný radový 230/4-8-12 V AC 50 Hz	ks	1,000	50,19	50,19
101	87.14	Vodiče pre prekáblovanie v rozvádzači, prepojovacie lišty	kpl	1,000	117,11	117,11
102	87.15	Radové svorky	kpl	1,000	35,13	35,13

### ELEKTROINŠTALÁCIA - Ostatné

**491,85**

103	88.	Prvá odborná prehliadka a skúška	h	30,000	8,03	240,90
104	89.	Prvá úradná skúška	kpl	1,000	250,95	250,95

### A. DÁTOVÉ ROZVODY - Materiál

**1 870,80**

1		Zásuvka Category 5E Modulo50, 2xRJ45/s, podpovrchová, komplet osadená	ks	6,000	6,65	39,90
2		Zásuvka Category 5E Modulo50, 2xRJ45/s, povrchová, komplet osadená	ks	7,000	6,65	46,55
3		Kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG24 Cat.5E, LSOH	m	1 130,000	0,41	463,30
4		KELine Giga KOMPAKT Cat.5E patch panel 24xRJ45/s	ks	1,000	39,71	39,71
5		Cisco switch 24p+2p WS-C2960-24TC-L	ks	1,000	682,14	682,14
6		Prepojovací kábel KELine Giga patch kábel FTP, Cat.5E - 0.5m	ks	26,000	1,98	51,48
7		2m	ks	26,000	3,97	103,22
8		Žľab MIK 16/25 s vekom	m	24,000	1,77	42,48
9		Žľab MIK 25/40 s vekom	m	8,000	2,17	17,36
10		Žľab MIK 40/60 s vekom	m	26,000	4,19	108,94
11		Ochranná rúrka FXP25	m	23,000	0,76	17,48
12		Inštalačná krabica KPM64/LU	ks	6,000	4,33	25,98
13		Káblová príchytká stropná pre 8 káblov	ks	80,000	0,80	64,00
14		Káblová príchytká stropná pre 16 káblov	ks	50,000	1,79	89,50
15		Parasilico tmel, biely	ks	2,000	5,38	10,76
16		Sádra	kg	1,000	0,44	0,44
17		Očko lisovacie prierez 10	ks	4,000	0,35	1,40
18		Podružný inštalačný materiál	%	3,000	22,05	66,16

### DÁTOVÉ ROZVODY - Stavebné a

#### B. elektroinštalačné práce

**2 415,87**

19		Značenie trasy vedenia	m	113,000	0,10	11,30
20		Prierazy	ks	10,000	9,10	91,00
21		Utesnenie prierazov	ks	2,000	21,40	42,80
22		Osadenie inštalačnej krabice KPM	ks	6,000	3,37	20,22
23		Montáž žľabu plastového žľabu 16/25mm	m	24,000	2,47	59,28
24		Montáž žľabu plastového žľabu 25/40mm	m	8,000	2,47	19,76
25		Montáž žľabu plastového žľabu 40/60mm	m	26,000	2,47	64,22
26		PPV, upratovanie, sprístupnenie trasy	hod	3,000	11,66	34,98
27		Nešpecifikované práce + ekol.likvidácia odpadov	kpl	1,000	120,46	120,46
28		Uloženie el.inštal. rúrky	m	23,000	1,84	42,32

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	29	Upevnenie zásuvky pre 1 coupler na stenu	ks	7,000	6,19	43,33
	30	Upevnenie zásuvky pre 1 coupler do inštalačnej krabice	ks	6,000	6,19	37,14
	31	Ukončenie kábla v zásuvke s 1 couplerom 2x RJ45 tienená	ks	26,000	0,82	21,32
	32	Uloženie kábla FTP 4-pár do káblového žľabu	m	1 130,000	1,31	1 480,30
	33	Vyviazanie káblových foriem po 20-tich kábloch	ks	1,000	10,26	10,26
	34	Umiestnenie standalone zariadenia (koncentrátor, prepínač, smerovač,...) do racku (poličky)	ks	1,000	58,22	58,22
	35	Základné oživenie standalone zariadenia	ks	1,000	212,81	212,81
	36	Zhotov. kábl. štítu, vyrazenie znaku, pripevn.	ks	26,000	0,71	18,46
	37	Zhotovenie štítu na zásuvku 2xRJ45	ks	13,000	0,71	9,23
	38	Zhotovenie štítu na PP panel	ks	26,000	0,71	18,46

**C. DÁTOVÉ ROZVODY - Overenie parametrov**

**457,94**

	39	Meranie dátových vývodov - zahŕňa jednosmerné meranie na dátovom kábli continuity žíl, slučkových a izolačných odporov, meranie pracovného útlmu a základnej úrovne rušenia, meranie zemnenia pri FTP a STP, vyplnenie meracieho protokolu - RJ45 FTP	ks	26,000	12,98	337,48
	40	Riadenie projektu,doprava	kpl	1,000	120,46	120,46

**Celkem**

**18 583,33**

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

*Harmonogram výstavby sa spracúva formou úsečkového grafu použitím niektorého z osvedčených softverových programov.*

*V prvej základnej časti harmonogramu sú uvedené:*

Termín začatia, odovzdania

a prevzatia staviska: 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 14 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

*V druhej časti je uvedená vecná náplň jednotlivých postupových termínov.*

*V tretej časti harmonogramu sú uvedené oddiely v členení podľa prílohy č. 1 k tejto zmluve.*

*V tejto časti harmonogramu výstavby by mali byť uvedené aj termíny stavebných pripraveností k montáži a termíny spätného odovzdania po montáži za účelom dokončenia stavby.*

Táto príloha č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. 485/2014

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: .....







## 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 vypratané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce podľa projektovej dokumentácie a v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a aby mohol v prácach riadne pokračovať.

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

1.8 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska:

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

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

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

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

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

### 2. STAVEBNÝ DENNÍK

2.1 Stavebný denník vedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.

2.2 Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.

2.3 Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.

2.4 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:

- a) dátum, časový postup prác, druh a rozsah prác , počet pracovníkov a mechanizmov,
- b) zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa pre účely čiastkovej fakturácie,
- c) údaje o počasí (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky),
- d) záznamy projektanta
- e) záznamy autorského, stavebného technického dozoru,
- f) záznamy koordinátora bezpečnosti,

2.5 Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.

2.6 Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:

- a) základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, spracovateľa projektu ,
- b) zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.

2.7 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.

2.8 Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé oddiely alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.

2.9 Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzdanie 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, vyjadří 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 nedodržuje 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 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.

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

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

3.4 Stavebný technický dozor buď vyjadrí 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 bodu 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 OPRÁVNENÉ ROKOVAŤ PRI ZHOTOVOVANÍ DIELA**

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

5.2 Za zhotoviteľa: Ing. Rudolf Pekelský, Marián Lamoš, 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. 485/2014

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: oblasť manažér  
konajúci na základe poverenia

Podpis: .....

