

Zmluva o dielo č. 1457/2017

uzavretá podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka)
(ďalej len „zmluva“)

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Zhotoviteľ (obchodné meno): STRABAG Pozemné a inžinierske stavitelstvo s.r.o.
Zastúpený: Ing. Juraj Hirner – konateľ spoločnosti
Walter Egger – konateľ spoločnosti

Telefón: _____

E-mail: _____

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach

a) technických: Ing. Martin Müller – prokurista spoločnosti a riaditeľ oblasti DA

b) zmluvných: Ing. Vladimír Zajac - prokurista spoločnosti a riaditeľ direkcie TV

IČO: 31 355 161

IČ DPH: SK2020379691

Bankové spojenie: TATRA Banka a.s., Hodžovo nám 3 811 06 Bratislava 1

Číslo účtu: _____

Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, vložka č. 5475/B

Uviesť údaj, či zhotoviteľ je alebo nie je platcom DPH. Sme platcom DPH

(ďalej len „zhotoviteľ“)

1.2 Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova 2,036 59 Martin

Zastúpený Radou riaditeľov v zložení :

MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA, generálny riaditeľ

Doc. MUDr. Dalibor Murgaš, PhD., medicínsky riaditeľ

Ing. Stanislav Škorňa, ekonomický riaditeľ

V mene organizácie sú oprávnení konať najmenej dvaja členovia štatutárneho orgánu spoločne.

Telefón: _____

E-mail: _____

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach

a) technických: Ing. Peter Maruniak

b) zmluvných: MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA

Doc. MUDr. Dalibor Murgaš, PhD.

Ing. Stanislav Škorňa

IČO: 00 365 327

DIČ: 2020598019

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu: IBAN _____

(ďalej len „objednávateľ“)

zhotoviteľ a objednávateľ ďalej spoločne aj „zmluvné strany“ alebo jednotlivito
„zmluvná strana“

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

Východiskové údaje:

2.1	Názov stavby:	UNM - Dostavba 6. pavilónu“– dokončenie 1. etapy
2.2	Miesto stavby:	Martin
2.3	Investor (stavebník):	Univerzitná nemocnica Martin
2.4	Termíny stavby:	
	prevzatie staveniska:	do 5 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy
	začatie zhotovovania diela:	do 15 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy
	dokončenie a odovzdanie:	do 3 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy

III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo – „UNM - Dostavba 6. pavilónu“ – dokončenie 1. etapy“ 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.
- 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, v súlade s podmienkami stavebného 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 protokolárneho 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, ako aj dodržanie parametrov dohodnutých v tejto zmluve a predpísaných v projekte pre stavebné povolenie, vo vyjadreniach, stanoviskách a rozhodnutiach dotknutých orgánov štátnej správy, vydaných pre stavebné konanie a v projekte.
- 3.11 Časti diela technického charakteru (vykurovanie, vzduchotechnika, výtahy a i.), ktoré zabezpečujú ucelený proces alebo funkciu, budú dokončené ich prevádzkovou a funkčnou skúškou, resp. komplexným vyskúšaním, ktoré vykoná zhotoviteľ za účasti objednávateľa. Ku komplexnému vyskúšaniu poskytne objednávateľ spolupôsobenie prostredníctvom svojich kvalifikovaných pracovníkov.
- 3.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje bezodplatne vykonať zaškolenie obsluhy objednávateľa na dodané zariadenia.
- 3.13 Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľa je zhotoviteľ plne zodpovedný voči

objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

IV. 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 a bude odsúhlasený zástupcom objednávateľa splnomocneným na rokované vo veciach technických.

4.2 Termín prevzatia staveniska: do 5 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy,

4.3 Termín začatia zhotovovania diela: do 15 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy.

4.4 Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia diela: do 3 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy.

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

- vyššia moc/nepredvídateľná udalosť, t. j. udalosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť; o vzniku ako aj zániku týchto udalostí je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať,
- nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu realizovaných prác,
- príkazy, zákazy, obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli spôsobené konaním, resp. nekonaním zhotoviteľa,
- prekážky na strane objednávateľa, vrátane nepredvídateľných a vynútených stavebných prác oproti projektu.

V. CENA

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. tejto 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. 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 vrátane DPH vo výške:

1.618.018,88 Eur

slovom: jedenmiliónšesťstoosemnásťtisícosemnásť eur a osemdesiatosem centov

Cena za dielo predstavuje:

a) cena za celý predmet zmluvy bez DPH	1.348.349,07 Eur
b) DPH	269.669,81 Eur
c) cena celkom za celý predmet zmluvy vrátane DPH	1.618.018,88 Eur

5.2 Cena za dielo je podrobne špecifikovaná v prílohe č.1 tejto zmluvy.

5.2.1 Cena za dielo zahŕňa 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 pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch, v projekte 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, ako aj splnenie podmienok stavebného povolenia a odstránenie závad z kolaudačného konania,

- 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.

5.2.2 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, súťažných podmienok, súťažných podkladov,
- c/ zvýšenia cien dodávok a prác.

Takto dodatočne vzniknuté náklady znáša zhotoviteľ.

5.3 Cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1 tejto zmluvy je možné meniť v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu formou písomného dodatku k tejto zmluve.

5.4 V prípade vzniku nepredvídateľných a vynútených stavebných prác, ktoré vyplynuli z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie, ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadne zmeny stavebných materiálov a dodávok, alebo iných zmien vyvolaných zo strany objednávateľa ovplyvňujúcich cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1 tejto zmluvy, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou dodatku k tejto zmluve.

5.5 V prípade vzniku navyše prác, ktoré vyplynuli z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie, ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadne zmeny stavebných materiálov a dodávok, alebo iných zmien vyvolaných zo strany objednávateľa ovplyvňujúcich cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1 a) tejto zmluvy, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou dodatku k tejto zmluve.

5.5.1 Zhotoviteľ je povinný pred odsúhlasením prác uvedených v ods. 5.4 a 5.5 tohto článku (nepredvídateľné a vynútené stavebné práce, navyše práce), vypracovať dodatok k špecifikácii ceny uvedenej v prílohe č. 1 k tejto zmluve, v nasledovnom rozsahu:

- a) položkový rozpočet nepredvídateľných a vynútených stavebných prác vypracovaný na základe výkazu výmer nepredvídateľných a vynútených stavebných prác spracovaného zhotoviteľom, prípadne v spolupráci s projektantom,
- b) položkový rozpočet prác, ktoré nebudú realizované.

5.5.2 Pre výpočet zmeny ceny bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

- a) zmeny množstiev, výmer – v prípade úpravy množstva merných jednotiek, ak sa nemenia položky konštrukcií a prác, u položiek na ktoré sú v prílohe č. 1 tejto zmluvy dohodnuté jednotkové ceny, sa tieto ceny uplatnia aj na zvýšené množstvá,
- b) pri doplnení nových položiek konštrukcií a prác, ktoré sa v prílohe č. 1 tejto zmluvy

nevyskytujú, predloží zhotoviteľ kalkuláciu ceny v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách a v znení v neskorších predpisov, ktorá bude odsúhlasená oboma zmluvnými stranami,

- c) práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z prílohy č. 1 k tejto zmluve budú odpočítané v nevykonanom rozsahu.

5.6 V prípade vzniku nepredvídateľných a vynútených stavebných prác a navyiac prác, bude ich rozsah a cena prerokovaná a doriešená v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

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

- konečnej faktúry po riadnom ukončení a odovzdaní diela, ktorá bude zo strany objednávateľa uhrádzaná spôsobom uvedeným v ods. 6.4 tohto článku.

Fakturácia bude realizovaná na základe súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok v zmysle výkazu výmer. Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľovi vzniká právo vystaviť konečnú faktúru dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetného diela objednávateľom a zhotoviteľom. Prílohou ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela.

6.2 Konečná faktúra bude 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 a deň splatnosti faktúry,
- h) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- i) fakturovanú základnú čiastku bez DPH, prenesenie daňovej povinnosti podľa § 69 ods. 12 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení
- j) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
- k) pečiatku a podpis oprávnenej osoby.

6.3 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.

6.4 Financovanie stavebných prác v ich priebehu zabezpečí Zhotoviteľ. Po odovzdaní predmetu tejto zmluvy-diela objednávateľovi a obdržaní konečnej faktúry objednávateľom, bude objednávateľ splácať cenu diela Zhotoviteľovi po dobu 4 rokov, s dvanástimi rovnomernými splátkami ročne vždy jedenkrát za mesiac. Výška ostatnej splátky bude upravená tak, aby zohľadnila presný zostatok z celkovej zmluvnej ceny diela. Splátky vo výške fakturovanej ceny bez DPH/48 budú splatné k 20. dňu mesiaca, pričom prvá splátka je splatná k 20. dňu mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol zmluvnými stranami podpísaný protokol o odovzdaní a prevzatí diela. Platby sa budú uskutočňovať bezhotovostným platobným stykom.

VII. 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, ktoré by bránili užívaniu diela.

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

7.4 Zhotoviteľ zodpovedá aj za kvalitu prác svojich subdodávateľov a za materiály, prvky,

stroje, zariadenia a konštrukcie, ktoré subdodávatelia 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 vád (dňom doručenia reklamácie).

7.8 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach a súťažných podkladoch, v projekte, 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, alebo dohodnutým stavebným prácam.

7.11 Zhotoviteľ je povinný do 3 pracovných dní po obdržaní reklamácie vady vykonať jej obhliadku a písomne (e-mailom) dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady. V prípade, ak zhotoviteľ nevykoná v stanovenej lehote obhliadku, reklamácia sa bude považovať za uznanú.

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

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 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v dohodnutej lehote alebo odmietne odstrániť reklamované vady, má objednávateľ právo zabezpečiť odstránenie reklamovaných vád prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa. Záruka zhotoviteľa podľa tejto zmluvy tým nie je dotknutá. Náklady, ktoré vzniknú objednávateľovi pri takto odstraňovaných vadách, vyfakturuje objednávateľ zhotoviteľovi samostatnou faktúrou, ktorú je povinný zhotoviteľ uhradiť najneskôr do 30 dní od jej doručenia.

7.16 Po odstránení vád a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení reklamovaných skrytých vád pripraví zhotoviteľ záznam, ktorý potvrdia zodpovední zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa.

VIII. 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.

IX. SUBDODÁVATELIA A OSOBNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA

9.1 Ak zhotoviteľ pri plnení zmluvy využije kapacity subdodávateľa/ľov, uvedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch, podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah), ktorý má v úmysle zabezpečiť subdodávateľom na vlastné riziko a zodpovednosť, spolu s uvedením identifikačných údajov subdodávateľa v rozsahu Obchodné meno alebo názov (resp. meno, priezvisko); Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt; IČO, resp. dátum narodenia; Osoba

oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu - meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, funkcia.

Tieto vyžadované údaje budú formou dokladu neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako príloha č. 4. Ak úspešný uchádzač nemá v úmysle zadať časti plnenia predmetu zmluvy subdodávateľom uvedie túto skutočnosť do prílohy č.4 zmluvy.

9.2 K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení zmeny objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr desať kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov podľa bodu 9.1 tohto článku. Objednávateľ zašle písomné stanovisko (súhlas/nesúhlas) zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu. Schválený bude každý subdodávateľ, ktorý bude riadne identifikovaný v zmysle bodu 9.1, bude ním predložené vyhlásenie o detailnom oboznámení sa s predmetom zákazky a podmienkami jeho plnenia, s ktorými bude bezvýhradne súhlasiť a bude zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak mu táto povinnosť vyplýva zo zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

9.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje na požiadanie objednávateľa predložiť mu všetky zmluvy, ktoré má uzavreté so subdodávateľmi.

9.4 Využitím subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť zhotoviteľa za plnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ je plne zodpovedný za výkony, opomenutia alebo zlyhania svojich subdodávateľov rovnako ako za svoje vlastné dodávky, výkony a práce.

9.5 Zhotoviteľ a subdodávateľia sú povinní byť počas trvania tejto zmluvy zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), ak im táto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

9.6 V prípade, ak objednávateľ zistí, že subdodávateľ nie je zapísaný v registri, vyzve zhotoviteľa na odstránenie tohto protiprávneho stavu a určí mu primeranú lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 kalendárnych dní, aby zabezpečil, aby si subdodávateľ splnil povinnosť byť v tejto lehote zapísaný do registra alebo aby zhotoviteľ navrhol v súlade s bodmi tohto článku zmenu subdodávateľa, ktorý spĺňa podmienku zápisu v registri.

X. ZMLUVNÉ POKUTY

10.1 V zmysle čl. 4.4 tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaviazal dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo do 3 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela ako celku zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 650 € za každý deň omeškania odovzdania diela.

10.2 Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v lehote dohodnutej podľa čl. 7.11 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 300 € za každú vadu a za každý deň omeškania.

10.3 V prípade odstúpenia od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných povinností v zmysle čl. XII. ods. 12.1 tejto zmluvy, vznikne objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na uplatnenie zmluvnej pokuty vo výške 5% z dohodnutej ceny diela uvedenej v čl. V ods. 5.1 písm.a) tejto zmluvy.

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

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

10.6 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry podľa čl. VI. ods. 6.4 tejto zmluvy si zhotoviteľ môže uplatniť úrok z omeškania vo výške určenej podľa ust. § 1 nar. vlády č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení.

10.7 Ak si subdodávateľia zhotoviteľa podľa čl. IX. tejto zmluvy nesplnia povinnosť byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi

zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý aj začatý deň porušenia tejto povinnosti a za každého subdodávateľa, ktorý túto povinnosť porušil.

10.8 Ak registrujúci orgán rozhodne o výmaze zhotoviteľa z registra podľa ust. § 12 zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení, ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako 30 kalendárnych dní a objednávateľ z dôvodu ekonomickej výhodnosti nevyužil právo odstúpiť od zmluvy podľa čl. XII. ods. 12.1 tejto zmluvy, zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- €.

10.9 Ak zo strany zhotoviteľa, resp. subdodávateľa nie je splnená povinnosť podľa § 11 ods. 2 zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení alebo ak v registri nemá zapísanú oprávnenú osobu dlhšie ako 30 kalendárnych dní, nie je objednávateľ ako účastník zmluvy v omeškaní, ak z tohto dôvodu nebude plniť, čo mu ukladá zmluva.

XI. 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 tohto článku 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.

XII. UKONČENIE ZMLUVY, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

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

- zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, povolená reštrukturalizácia, bude proti nemu začaté exekučné konanie,
- vykonané práce budú zhotoviteľom fakturované v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto zmluve alebo budú opakovane nárokované (fakturované),
- zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorcom, objednávateľom (napr. ekvivalentné alebo škodlivé), alebo vykonáva dielo v rozpore s podmienkami tejto zmluvy (zmeny v realizácii diela alebo v tejto zmluve neboli odsúhlasené zo strany objednávateľa),
- 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 poistné,
- zhotoviteľ bez písomného súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu;
- zhotoviteľ je v omeškaní 10 pracovných dní s vykonávaním diela oproti harmonogramu stavebných prác podľa prílohy č. 2 k tejto zmluve bez odôvodnenia,
- zhotoviteľ vykoná akúkoľvek zmenu diela bez súhlasu objednávateľa,
- vzniknú nepredvídané okolnosti na strane zhotoviteľa, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia predmetu zmluvy a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť zhotoviteľa,

- zhotoviteľ preukázateľne poruší právne predpisy SR v rámci realizácie aktivít podľa tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa;
- budú poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. nebudú poskytnuté informácie v súlade s podmienkami zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- zhotoviteľ, resp. subdodávateľia neboli v čase uzavretia zmluvy zapísaní v registri alebo akboli počas trvania zmluvy vymazaní z registra,
- si subdodávateľia zhotoviteľa, ktorí musia byť zapísaní v registri ani v dodatočne primeranej lehote určenej objednávatelom podľa čl. IX. ods. 9.6 tejto zmluvy nespĺnia povinnosť byť zapísaní v registri alebo ak dôjde k ich výmazu z registra počas trvania zmluvy,
- v súlade so zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení registrujúci orgán rozhodne o výmaze zhotoviteľa z registra podľa ust. § 12 zákona, ak registrujúci orgán uloží pokutu za nespĺnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako 30 kalendárnych dní, a to v prípade, ak si objednávatel' z dôvodu ekonomickej výhodnosti neuplatní zmluvnú pokutu podľa čl. X. ods. 10.8 tejto zmluvy.

12.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy s okamžitou platnosťou ak:

- na strane objednávateľa vzniknú nepredvídané okolnosti, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia predmetu zmluvy a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť objednávateľa,
- bude preukázané porušenie právnych predpisov SR v rámci realizácie diela podľa tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou objednávateľa;
- budú poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. nebudú poskytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany objednávateľa.

12.3 Písomné odstúpenie od zmluvy spolu s uvedením dôvodu odstúpenia je potrebné doručiť druhej zmluvnej strane doporučené do jej sídla uvedeného v čl. I zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Písomnosť sa považujú za doručené dňom ich prijatia druhou zmluvnou stranou, dňom ich odopretia druhou zmluvnou stranou alebo uplynutím odbernej lehoty po ich uložení na príslušnej pošte. Doručuje sa do sídla právnickej osoby uvedeného v tejto zmluve, resp. na poslednú známu adresu, ktorú uviedla právnická osoba. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, nároku na náhradu škody vzniknutej porušením tejto zmluvy.

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

13.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje do 10 kalendárnych dní od podpísania tejto zmluvy písomne deklarovať poistenie diela poistnou zmluvou na celú dobu zhotovovania diela, a to až do jeho odovzdania a prevzatia. Poistenie zabezpečené zhotoviteľom počas realizácie diela bude kryť 100% zmluvnej ceny diela. Za škody právnickej osoby v súvislosti s realizáciou tejto stavby vrátane krížovej zodpovednosti za škodu max. 30% zo zmluvnej ceny diela. Ďalej poistenie bude kryť minimálne:

- poistenie proti všetkým stratám alebo škodám vzniknutých z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia prác až do ukončenia diela, t.j. odovzdania a prevzatia 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.

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

13.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zabezpečia účasť svojich zástupcov na kontrolných poradách stavby, ktoré sa budú konať spravidla 1 x za týždeň.

13.4 Zhotoviteľ bude objednávateľa priebežne informovať o stave zhotovovaného diela na kontrolných poradách a na operatívnych poradách vedenia stavby organizovaných objednávatelom.

13.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v platnom znení.

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

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

13.8 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.

13.9 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, za ochranu životného prostredia okolitých priestorov, vrátane dodržiavania nočného kľudu v zmysle podmienok stavebného povolenia a zápisu z odovzdania staveniska, ako aj za čistotu a poriadok na príľahlých verejných chodníkoch a plochách k stavenisku.

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

13.11 Zhotoviteľ a jeho subdodávatelia 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.

13.12 Zhotoviteľ berie na vedomie, že stavba sa realizuje v objekte a areáli nemocnice za prevádzky všetkých pracovísk v danom objekte a susediacich pracovísk v areáli súhlasí s prípadnými obmedzeniami z toho vyplývajúcimi.

13.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez písomného súhlasu objednávateľa nepostúpi svoje peňažné pohľadávky, ktoré vzniknú z tejto zmluvy iným tretím osobám. Postúpenie pohľadávky zo strany zhotoviteľa tretej osobe bez súhlasu objednávateľa je neplatné.

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

14.1 Zmluvné strany si dohodli ako podmienky platnosti tejto zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov písomnú formu a dohodu o celom rozsahu.

14.2 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 podať žalobu na príslušný súd Slovenskej republiky.

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

14.4 Ak vznikne spor rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecne 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 pre všetkých účastníkov tejto zmluvy. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.

14.5 Spory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

14.6 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.

14.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

- č.1 - Ocenený položkový výkaz výmer vrátane celkových nákladov a rekapitulácie oddielov
- č.2 - Harmonogram výstavby
- č.3 - Podmienky zhotovenia diela
- č.4 - Zoznam subdodávateľov

14.8 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej, vážnej a neomylnnej vôli, že nie je uzavretá v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.

14.9 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

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

29. NOV. 2017

V Martine dňa

V Bratislave, dňa 24.11.2017

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA
generálny riaditeľ UNM

Ing. Juraj Hirner
konateľ spoločnosti
oblasti Pozemného

podnikateľskej
staviteľstvo CZ/SK

Ing. Stanislav Škorňa
ekonomický riaditeľ UNM

Walter Egger
konateľ spoločnosti
podnikateľskej
staviteľstvo CZ/SK

technický riaditeľ
inžinierske

Príloha č. 1 k zmluve o dielo č. 1457/2017 uzavretej medzi
STRABAG Pozemné a inžinierske staveľstvo s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

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

Táto príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. 1457/2017

29. NOV. 2017

V Martine dňa

V Bratislave, dňa 24.11.2017

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA
generálny riaditeľ UNM

Ing. Juraj Hirner
konateľ spoločnosti
oblasti Pozemné a inžinierske staveľstvo CZ/SK

konateľ podnikateľskej
oblasti Pozemné a inžinierske staveľstvo CZ/SK

Ing. Stanislav Škorňa
ekonomický riaditeľ UNM

Walter Egger
konateľ spoločnosti
podnikateľskej oblasti
staveľstvo CZ/SK

konateľ spoločnosti
podnikateľskej oblasti
staveľstvo CZ/SK

REKAPITULÁCIA

UN Martin - dostavba 6. pavilónu dokončenie 1. etapy s financovaním na obdobie 4 rokov

Objekt	Názov stavebného objektu	Cena Celkom v € bez DPH	DPH 20%	Cena Celkom v € s DPH
SO 01	Dostavba 6. pavilónu	1 268 055,15	253 611,03	1 521 666,18
SO 02	Komunikácia a spevnené plochy	37 588,88	7 517,78	45 106,66
SO 03	Teplovodná prípojka	24 630,52	4 926,10	29 556,62
SO 05	Prípojka vodovodu	2 286,85	457,37	2 744,22
SO 06	Prípojka NN	15 787,67	3 157,53	18 945,20
CELKOM		1 348 349,07	269 669,81	1 618 018,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO01a - SO01 UNM - Dostavba 6.pavilónu - I.etapa - revízia 08/2017

JKSO: 801 11

KS: 1264

Miesto: Martin, areál UNM

Dátum:

Objednávateľ:
Univerzitná nemocnica Martin

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
STRABAG Pozemné a inžinierske stavitelstvo s.r.o., Bratislava

IČO:
IČO DPH:

Projektant:
mar.coop Architektonický ateliér s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 268 055,15
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	1 268 055,15
---------------------	---------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	1 268 055,44	253 611,09

Cena s DPH	v EUR	1 521 666,24
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO01a - SO01 UNM - Dostavba 6.pavilónu - I.etapa - revízia 08/2017

Miesto: Martin, areál UNM

Dátum:

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

mar.coop Architektonický ateliér

Zhotoviteľ: STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o. Spracovateľ:

Ing.Jedlička

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	1 268 055,15
HSV - Práce a dodávky HSV	266 209,79
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	46 954,44
4 - Vodorovné konštrukcie	84 252,54
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	101 979,19
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	25 900,22
99 - Presun hmôt HSV	7 123,40
PSV - Práce a dodávky PSV	464 653,07
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	5 751,70
712 - Izolácie striech	24 604,26
713 - Izolácie tepelné	34 876,43
720 - Zdravotechnická inštalácia	40 754,07
730 - Ústredné kúrenie	58 591,08
762 - Konštrukcie tesárske	385,51
763 - Konštrukcie - drevostavby	22 302,61
764 - Konštrukcie klampiarske	9 932,13
766 - Konštrukcie stolárske	32 197,96
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	154 222,96
771 - Podlahy z dlaždíc	26 523,25
775 - Podlahy vlysové a parketové	214,69
776 - Podlahy povlakové	19 828,71
777 - Podlahy syntetické	6 610,30
781 - Dokončovacie práce a obklady	19 833,90
783 - Dokončovacie práce - nátery	420,54
784 - Dokončovacie práce - malby	7 602,96
M - Práce a dodávky M	478 275,81
21-M - Elektromontáže	120 077,30
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	103 926,25
23-M - Montáže potrubia	51 260,54
24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.	203 011,72
OST - Ostatné	16 021,98

110 - Práce a dodávky PSV	16 021,98
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	42 894,50
VRN03 - Geodetické práce	7 705,80
VRN06 - Zariadenie staveniska	26 970,30
VRN10 - Inžinierska činnosť	8 218,40
VP - Práce navyč	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 268 055,15

ROZPOČET

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO01a - SO01 UNM - Dostavba 6.pavilónu - I.etapa - revízia 08/2017

Miesto: Martin, areál UNM

Dátum:

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

mar.coop Architektonický atelié

Zhotoviteľ: STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.

Spracovateľ:

Ing. Jedlička

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

Náklady z rozpočtu

1 268 055,15

HSV - Práce a dodávky HSV

266 209,79

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

46 954,44

1	K	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	0,437	147,26	64,35
			" 1.NP. "				
			" ovládač " 0,56*0,60*0,65*2 technologické prestupy "		0,437		
			Súčet		0,437		
2	K	311237013	Murivo nosné (m3) z tehál pálených napr. BRITTERM 30 P+D P 12 brúsených, na lepiacu maltu (300x250x249mm)	m3	72,012	116,79	8 410,28
			" 4.NP. - od kóty +11,620 po +15,620, resp. +15,120 "				
			20,825*3,50*0,30		21,866		
			(21,41-0,40*2)*3,50*0,30		21,641		
			6,00*3,50*0,30		6,300		
			(14,86-6,00)*4,00*0,30		10,632		
			1,88*4,00*0,30		2,256		
			" odpočet otvorov " -3,25*1,97*0,30*3		-5,762		
			-3,50*1,97*0,30*3		-6,206		
			-2,08*1,97*0,30		-1,229		
			-1,25*1,97*0,30*4		-2,955		
			-2,42*1,97*0,30		-1,430		
			-1,06*3,00*0,30		-0,954		
			-1,45*3,05*0,30		-1,327		
			" odpočet objemu keramíc.prekladov " - (1,50*5+1,75*1+2,75*1+3,00*1)*0,30*0,25		-1,125		
			" odpočet objemu monolitic.prekladov " - 3,25*0,30*0,25*3 " P41 "		-0,731		
			3,50*0,30*0,25*3 " P42 "		-0,788		
			Medzisúčet		40,188		
			" 5.NP. - od kóty +15,890 po +18,890 "				
			11,485*3,00*0,30		10,337		
			(13,76-0,40)*3,00*0,30		12,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			8,86*3,00*0,30		7,974		
			1,88*3,00*0,30		1,692		
			7,35*3,00*0,30		6,615		
			" odpočet otvorov " -3,25*1,75*0,30		-1,706		
			-1,56*2,75*0,30		-1,287		
			-1,45*1,75*0,30		-0,761		
			" odpočet objemu keramic.prekladov " - (1,75*1+2,00*1)*0,30*0,25		-0,281		
			" odpočet objemu prestupov " - (1,10*0,75*3+1,70*2,00*2)*0,30		-2,783		
			Medzisúčet		31,824		
			Súčet		72,012		

3	K	311237014	Murivo nosné (m3) z tehál pálených napr. BRITTERM 25 P+D P 12 brúsených, na lepiacu maltu (250x375x249mm)	m3	51,937	120,87	6 277,63
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

" 4.NP. - od kóty +11,620 po +15,620, resp +15,120 "

2,625*4,00*0,25	2,625
5,89*4,00*0,25*2	11,780
3,64*3,50*0,25	3,185
4,533*3,50*0,25*2	7,933
1,94*3,50*0,25	1,698
13,06*3,50*0,25	11,428
4,546*3,50*0,25	3,978
" odpočet otvorov " -1,44*2,12*0,25	-0,763
-1,478*2,12*0,25	-0,783
-1,10*2,12*0,25	-0,583

" odpočet objemu keramic.prekladov " -
(1,50*1+1,75*1+2,00*1)*0,25*0,25

" odpočet objemu prestupov " -
(0,35*0,50+0,30+0,30*2)*0,25

Medzisúčet 39,901

" 5.NP. - od kóty +15,890 po +18,890 "

2,625*3,00*0,25	1,969
4,35*3,00*0,25	3,263
5,89*3,00*0,25	4,418
3,64*3,00*0,25	2,730
" odpočet otvorov " -1,25*2,25*0,25	-0,703
" odpočet objemu keramic.prekladov " - 1,50*1*0,25*0,25	-0,094

" odpočet objemu prestupov " -0,25*0,25*0,25*2

Medzisúčet 11,552

Súčet 51,453

" 1.NP. - úprava rozmeru otvoru do m.č.135 /zmena 20.01.2017/ "

" m.č.135 " (0,10+0,35)*2,15*0,50

Súčet 0,484

51,453+0,484 51,937

Súčet 51,937

4	K	311272122	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 200 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu napr. YTONG (200x249x499 mm)	m3	3,878	131,72	510,81
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

" podmurovanie atiky vid' rez BB "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,75*(13,10+4,50+8,25)*0,20		3,878		
			Súčet		3,878		
5	K	311321611	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 35/45 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	24,259	109,87	2 665,34
			" steny výtahovej šachty "				
			" ST2,4 " 3,64*(21,515-13,00)*0,25*2		15,497		
			" ST1,3 " 2,20*(21,515-13,00)*0,25*2- (1,44*2,18*2-1,77*2,18*1)*0,25		8,762		
			Súčet		24,259		
6	K	311351105	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie - dielce	m2	193,206	16,39	3 166,65
			" ST2,4 " (21,515-13,00)*(3,64+3,14)*2		115,463		
			" ST1,3 " (21,515-13,00)*(2,70+2,20)*2- 1,44*2,18*2- 1,77*2,18*1+(1,44+2*2,18)*0,25*2+(1,77+2*2,18) *0,25*1		77,743		
			Súčet		193,206		
7	K	311351106	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie - dielce	m2	193,206	4,19	809,53
8	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,515	1 110,81	572,07
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č.24 "				
			" pol.4-21 "				
			(73,60+1114,56+12,49+131,01+67,93+48,51+11,17)*0,395+(29,12+4,26)*1,580		629,152		
			(278,46+29,60+89,28+22,40+143,36+74,72+156,60+64,00+18,36)*0,617		540,973		
			Medzisúčet		1 170,125		
			1170,125*0,10 " prestrih, spoje		117,013		
			Medzisúčet		117,013		
			(1170,125+117,013)*0,001		1,287		
			Medzisúčet		1,287		
			-0,772 "		-0,772		
			rozpracovanost "		-0,772		
			Medzisúčet		-0,772		
			1,287-0,772		0,515		
			Medzisúčet		0,515		
9	K	311362021	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	1,513	1 110,81	1 680,66
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č.24 "				
			" pol.3-20 siet' AQ80 "				
			(13,90+6,07+8,27+16,37+9,11+7,70+23,24+38,69+16,85+86,02+37,45+44,83+19,52+38,40+16,72+7,48+18,30+26,36)*7,897		3 437,406		
			Medzisúčet		3 437,406		
			3437,406*0,10 " prestrih, spoje		343,741		
			Medzisúčet		343,741		
			(3437,806+343,741)*0,001		3,782		
			Medzisúčet		3,782		
			-2,269 "		-2,269		
			rozpracovanost "		-2,269		
			Medzisúčet		-2,269		
			3,782-2,269		1,513		
			Medzisúčet		1,513		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	317121251	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	1,000	7,28	7,28
			" dodatočné preklady 2.NP. /úprava výšky otvoru prechod do m.č.241/ " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
11	M	5953172405	Prekladový trámec napr. YTONG rozmer 150x124x1300 mm	ks	1,000	17,87	17,87
12	K	317162101	Keramický predpäťý preklad napr. POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	1,000	11,10	11,10
			" nad otvormi pre technologické prestupy "				
			" 5.NP. "				
			" nad nikou m.č.503 " 1*1		1,000		
			Súčet		1,000		
13	K	317162133	Keramický preklad napr. POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	27,000	23,67	639,09
			" preklady v nosnom murive "				
			" 3.NP. ozn.c " 6		6,000		
			" 4.NP. ozn.c " 18		18,000		
			" 5.NP. ozn.c " 3		3,000		
			Súčet		27,000		
14	K	317162134	Keramický preklad napr. POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	9,000	27,39	246,51
			" preklady v nosnom murive "				
			" 4.NP. ozn.d " 6		6,000		
			" 5.NP. ozn.d " 3		3,000		
			Súčet		9,000		
15	K	317162135	Keramický preklad napr. POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	6,000	33,39	200,34
			" preklady v nosnom murive "				
			" 4.NP. ozn.e " 3		3,000		
			" 5.NP. ozn.e " 3		3,000		
			Súčet		6,000		
16	K	317162138	Keramický preklad napr. POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	3,000	45,53	136,59
			" preklady v nosnom murive "				
			" 4.NP. ozn.h " 3		3,000		
			Súčet		3,000		
17	K	317162139	Keramický preklad napr. POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	ks	3,000	50,08	150,24
			" preklady v nosnom murive "				
			" 4.NP. ozn.i " 3		3,000		
			Súčet		3,000		
18	K	317165102	Prekladový trámec napr. YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	3,000	13,60	40,80
			" preklady v nenosnom a priečkovom murive "				
			" 5.NP. " 2		2,000		
			Súčet		2,000		
			" preklady v nenosnom a priečkovom murive /zmena 20.01.2017/ "				
			" 1.NP. " 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet		1,000		
			2+1		3,000		
			Súčet		3,000		
19	K	317165104	Prekladový trámec napr. YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	17,97	17,97
			" preklady v nenosnom a priečkovom murive /zmena 20.01.2017/ "				
			" 1.NP. " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
20	K	317321415	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 35/45 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	1,962	109,87	215,57
			" P41 " 3,25*0,25*0,25*3		0,609		
			" P42 " 3,50*0,25*0,25*3		0,656		
			Medzisúčet		1,265		
			" P51 " 3,75*0,25*0,57		0,534		
			" P52 " 2,04*0,25*0,32		0,163		
			Medzisúčet		0,697		
			Súčet		1,962		
21	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	21,418	17,00	364,11
			" P41 " (3,25*0,25*2+3,25*0,30)*3		7,800		
			" P42 " (3,50*0,25*2+3,50*0,30)*3		8,400		
			Medzisúčet		16,200		
			" P51 " 3,75*(0,35+0,57)+3,25*0,30		4,425		
			" P52 " 2,04*0,10*2+1,54*0,25		0,793		
			Medzisúčet		5,218		
			Súčet		21,418		
22	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	21,418	4,61	98,74
23	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	1,177	1 110,81	1 307,42
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č.19 "				
			" pol.6-18 "				
			398,79*0,395+(157,00+24,00+30,03+4,80+7,41)*0,888+(12,00+12,90)*1,58		395,101		
			(94,20+98,00+15,50+24,00+18,00)*2,47		616,759		
			Medzisúčet		1 011,860		
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č.22 "				
			" pol.1-6 "				
			(20,15+8,40+25,42)*0,395+(30,00+4,08)*0,888+4,08*1,58		58,028		
			Medzisúčet		58,028		
			(1011,86+58,028)*0,10 " prestrih, spoje "		106,989		
			Medzisúčet		106,989		
			(1011,86+58,028+106,989)*0,001		1,177		
			Medzisúčet		1,177		
24	K	317941121	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,525	364,20	191,21
			" oceľové nadotvorové preklady "				
			" 1.NP. Statika v.č.2 "				
			" nosník N1 U120 dl.1,30m - 4ks "		69,68		
			" nosník N2 U120 dl.1,80m - 4ks "		96,48		
			Medzisúčet		166,160		
			" 3.NP. Statika v.č.4 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" nosník N1 U120 dl.2,40m - 2ks "		64,32		
			" nosník N2 U120 dl.2,10m - 4ks "		112,56		
			Medzisúččet		176,880		
			" 4.NP. Statika v.č.5 "				
			" nosník N1 U120 dl.2,40m - 2ks "		64,32		
			" nosník N2 U120 dl.2,10m - 2ks "		56,28		
			" nosník N3 U120 dl.1,35m - 2ks "		36,18		
			Medzisúččet		156,780		
			(166,16+176,88+156,78)*0,05		" zvary "	24,991	
			Medzisúččet		24,991		
			(166,16+176,88+156,78+24,991)*0,001		0,525		
			Medzisúččet		0,525		

25	K	317941125	Osadenie ocelových valcovaných nosníkov (na murive) 1, IE,U,JE,L č.24 a viac alebo výšky nad 220 mm	t	0,438	345,99	151,54
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

" ocelové nadotvorové preklady "

" 3.NP. Statika v.č.4 "

" nosník N3 U260 dl.5,50m - 2ks " 416,90 416,900

Medzisúččet 416,900

416,90*0,05 " zvary " 20,845

Medzisúččet 20,845

(416,90+20,845)*0,001 0,438

Medzisúččet 0,438

26	M	1338435050	Týče ocelové prierezu U 120 mm, ozn. S235JR (11 375) valcované za tepla	t	0,565	1 942,40	1 097,46
----	---	------------	---	---	-------	----------	----------

" ocelové nadotvorové preklady "

" 1.NP. Statika v.č.2 "

" nosník N1 U120 dl.1,30m - 4ks " 69,68 69,680

" nosník N2 U120 dl.1,80m - 4ks " 96,48 96,480

Medzisúččet 166,160

" 3.NP. Statika v.č.4 "

" nosník N1 U120 dl.2,40m - 2ks " 64,32 64,320

" nosník N2 U120 dl.2,10m - 4ks " 112,56 112,560

Medzisúččet 176,880

" 4.NP. Statika v.č.5 "

" nosník N1 U120 dl.2,40m - 2ks " 64,32 64,320

" nosník N2 U120 dl.2,10m - 2ks " 56,28 56,280

" nosník N3 U120 dl.1,35m - 2ks " 36,18 36,180

Medzisúččet 156,780

(166,16+176,88+156,78)*0,05 " zvary " 24,991

(166,16+176,88+156,78)*0,08 " stratné " 39,986

Medzisúččet 64,977

(166,16+176,88+156,78+64,977)*0,001 0,565

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet		0,565		
27	M	1348401060	Tyče ocelové prierezu U 260 mm, ozn. S235JR (11 375) valcované za tepla	t	0,471	1 942,40	914,87
			" ocelové nadotvorové preklady "				
			" 3.NP. Statika v.č.4 "				
			" nosník N3 U260 dl.5,50m - 2ks "		416,900		
			Medzisúččet		416,900		
			416,90*0,05 " zvary "		20,845		
			416,90*0,08 " stratné "		33,352		
			Medzisúččet		54,197		
			(416,90+54,197)*0,001		0,471		
			Medzisúččet		0,471		
28	K	319201311	Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr.do 30 mm	m2	3,100	4,66	14,45
			" úprava vybúraného okenného otvoru pred montážou okennej výplne "				
			" 4.NP.				
			" odd.novorodencov " (1,10+2,00)*2*0,50		3,100		
			Súččet		3,100		
29	K	331321710	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 35/45 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	4,356	112,30	489,18
			" stĺpy rámov "				
			" B1,C1 " 0,30*0,40*3,15*2		0,756		
			" B2,B4 " 0,40*0,45*3,15*2		1,134		
			" B3 " 0,30*0,40*3,15		0,378		
			" C2,C3,C4 " 0,30*0,40*(3,15+2,65)*3		2,088		
			Súččet		4,356		
30	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie - dielce	m2	48,300	20,03	967,45
			" B1,C1 " (0,30+0,40)*2*3,15*2		8,820		
			" B2,B4 " (0,40+0,45)*2*3,15*2		10,710		
			" B3 " (0,30+0,40)*2*3,15		4,410		
			" C2,C3,C4 " (0,30+0,40)*2*(3,15+2,65)*3		24,360		
			Súččet		48,300		
31	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie - dielce	m2	48,300	3,95	190,79
32	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	1,256	1 110,81	1 395,18
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č.27 "				
			" pol.1-15 "				
			(611,00+109,74+220,80+35,52)*0,222+(127,08+145,27+278,75+30,12+103,95+39,18+29,96+108,00+50,58+64,88+90,12)*2,470		2 854,596		
			Medzisúččet		2 854,596		
			2854,596*0,10 " prestrih, spoje "		285,460		
			Medzisúččet		285,460		
			(2854,96+285,46)*0,001		3,140		
			Medzisúččet		3,140		
			-1,884 " rozpracovanost "		-1,884		
			Medzisúččet		-1,884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			3,14-1,884		1,256		
			Medzisúčtet		1,256		
33	K	340238235	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami napr. YTONG (150x599x249 mm)	m2	6,168	27,32	168,51
			" 1.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po vybúraných oknách "		0,990		
			1,10*0,90*1				
			Medzisúčtet		0,990		
			" 2.NP. "				
			" úprava výšky otvoru prechod do m.č.241 "		0,588		
			1,05*0,56				
			" zamurovanie otvorov po vybúraných oknách "		1,530		
			1,10*0,90*1+0,60*0,90*1				
			Medzisúčtet		2,118		
			" 3.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po vybúraných oknách "		1,530		
			1,10*0,90*1+0,60*0,90*1				
			Medzisúčtet		1,530		
			" 4.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po vybúraných oknách "		1,530		
			1,10*0,90*1+0,60*0,90*1				
			Medzisúčtet		1,530		
			Súčtet		6,168		
34	K	340239233	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami napr. YTONG (100x599x249 mm)	m2	1,470	20,61	30,30
			" 1.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po zárubniach "		1,470		
			0,70*2,10*1				
			Súčtet		1,470		
35	K	340239234	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami napr. YTONG (125x599x249 mm)	m2	1,470	22,53	33,12
			" 1.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po zárubniach "		1,470		
			0,70*2,10*1				
			Súčtet		1,470		
36	K	340239235	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami napr. YTONG (150x599x249 mm)	m2	36,751	27,32	1 004,04
			" 1.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po vybúraných oknách "		1,925		
			1,10*1,75*1				
			Medzisúčtet		1,925		
			" 2.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po vybúraných oknách "		4,400		
			1,10*2,00*2				
			Medzisúčtet		4,400		
			" 3.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po vybúraných oknách a balkónových dverách "		13,013		
			1,10*2,00*3+2,15*1,75*1+1,00*2,65*1				
			Medzisúčtet		13,013		
			" 4.NP. "				
			" zamurovanie otvorov po vybúraných oknách a balkónových dverách "		17,413		
			1,10*2,00*5+2,15*1,75*1+1,00*2,65*1				
			Medzisúčtet		17,413		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					36,751		
37	K	342241162	Priečky a múriky parapetné z tehál dĺžky 290mm plných pálených P 10-15 hr.140 mm	m2	12,460	32,17	400,84
" šachta prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP. "							
(1,00*2+1,115)*4,00					12,460		
Súčet					12,460		
38	K	342272101	Obmurovka z tvárnic napr. YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (75x249x599mm)	m2	74,839	15,18	1 136,06
" obmurovanie inštalácií /alt.sádrokartónových konštrukcií/ - ozn.o/5 "							
" 1.NP. "							
(1,95+0,275+0,20*3)*3,41							
m.č.101 "					9,633		
(0,45+0,215*2)*3,41*2							
m.č.105,113 "					6,002		
0,215*2*3,41*5							
m.č.112,117,119,121,124 "					7,332		
(0,33+0,215)*3,41							
m.č.114 "					1,858		
(0,28+0,215*2)*3,41*4							
m.č.118,122,127,136 "					9,684		
0,435*3,41+(0,28+0,215*2)*3,41					" m.č.125		
"					3,904		
(0,28+0,465*2)*3,41							
m.č.128 "					4,126		
Medzisúčet					42,539		
" 2.NP. "							
(0,31*2+0,425)*3,75+(0,725+1,35)*3,75							
m.č.245 "					11,700		
Medzisúčet					11,700		
" 5.NP. "							
(1,495+0,74)*3,10+(0,30+0,215*2)*3,10*2+(0,275+0,225*2)*3,10					" m.č.504 "		
"					13,702		
(1,575+0,25+0,20*2)*3,10					" m.č.501		
"					6,898		
Medzisúčet					20,600		
Súčet					74,839		
39	K	342272102	Priečky z tvárnic napr. YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599mm)	m2	13,475	20,03	269,90
" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "							
(1,10+2,75)*3,50					13,475		
Súčet					13,475		
40	K	342272103	Priečky z tvárnic napr. YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599mm)	m2	75,659	22,46	1 699,30
" 2.NP. - od kóty +3,480 po +7,340 resp. po vodorovné nosné konštrukcie prievlakov "							
1,94*3,75					7,275		
1,20*3,75					4,500		
(0,35+1,90)*3,00-0,70*2,12					5,266		
5,15*3,75					19,313		
Medzisúčet					36,354		
" 5.NP. - od kóty +15,890 po +18,990 resp. po vodorovné nosné konštrukcie prievlakov "							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1,37*3,10-0,30*0,50*2		3,947		
			2,45*3,10-1,00*2,12		5,475		
			1,54*3,00*0,90*2,12		8,815		
			Medzisúčet		18,237		
			Súčet		54,591		
			" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "				
			(0,45+2,495)*3,50		10,308		
			2,495*3,50-1,521*2,215		5,363		
			2,10*3,50-0,90*2,17		5,397		
			Súčet		21,068		
			54,591+21,068		75,659		
			Súčet		75,659		
41	K	342948112	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám	m	27,100	2,39	64,77
			" 2.NP. "				
			" š.125mm " 3,75*4+3,00*2		21,000		
			Medzisúčet		21,000		
			" 5.NP. "				
			" š.125mm " 3,10*1+3,00*1		6,100		
			Medzisúčet		6,100		
			Súčet		27,100		
42	K	342948113	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám	m	3,000	2,87	8,61
			" 5.NP. "				
			" š.125mm " 3,00*1		3,000		
			Súčet		3,000		
43	K	342948115	Ukončenie priečok ku konštrukciám montážnou penou	m	15,900	1,57	24,96
			" 2.NP. "				
			" š.125mm " 1,94+1,55+1,90+5,15		10,540		
			Medzisúčet		10,540		
			" 5.NP. "				
			" š.125mm " 1,37+2,45+1,54		5,360		
			Medzisúčet		5,360		
			Súčet		15,900		
44	K	345321615	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr.C 35/45 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	20,758	111,69	2 318,46
			" At41 " 48,30*(0,15*0,485+0,57*0,20)		9,020		
			" At51 " 55,50*(0,15*0,65+0,57*0,20)		11,738		
			Súčet		20,758		
45	K	345351101	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných - zhotovenie	m2	204,117	16,39	3 345,48
			" At41 " 48,30*(0,685*2+0,42)		86,457		
			" At51 " 55,50*(0,85*2+0,42)		117,660		
			Súčet		204,117		
46	K	345351102	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných - odstránenie	m2	204,117	4,19	855,25
47	K	345361821	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele 10505	t	1,854	1 110,81	2 059,44
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č.19 "				
			" pol.20,26,27 "				
			(298,76+273,54)*0,395+850,08*0,617		750,558		
			Medzisúčet		750,558		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č.22 "				
			" pol.8,11,12 "		934,944		
			(415,44+313,02)*0,395+1048,95*0,617				
			Medzisúččet		934,944		
			(750,558+934,994)*0,10 " prestrih,		168,555		
			spoje "				
			Medzisúččet		168,555		
			(750,558+934,994+168,555)*0,001		1,854		
			Medzisúččet		1,854		
48	K	389381001	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	3,670	139,61	512,37

" dobetónovanie drážok dodatočných ocelových prekladov "

" 1.NP. Statika v.č.2 "

" preklad N1 " 1,30*0,30*(0,58+0,45) 0,402

" preklad N2 " 1,80*0,30*0,45 0,243

" preklad N3 " 3,10*0,30*0,45 0,419

Medzisúččet 1,064

" 3.NP. Statika v.č.4 "

" preklad N1 " 2,40*0,225*0,30*2 0,324

" preklad N2 " 2,10*(0,30*0,30+0,25*0,30) 0,347

" preklad N3 " 5,50*0,30*0,30*2 0,990

Medzisúččet 1,661

" 4.NP. Statika v.č.5 "

" preklad N1 " 2,40*0,225*0,30*2 0,324

" preklad N2 " 2,10*0,30*0,30*2 0,378

" preklad N3 " 1,35*0,30*0,30*2 0,243

Medzisúččet 0,945

Súččet 3,670

4 - Vodorovné konštrukcie

84 252,54

49	K	411121244.R	Montáž dosky stropnej prefabrikovanej filigránovej zo železobetónu	m2	1 003,969	6,22	6 244,69
----	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

" strop nad 3.NP. "

" ozn.G10 " 1,56*5,58*1 8,705

" ozn.G11 " 1,56*5,58*1 8,705

" ozn.G12 " 1,415*5,58*1 7,896

" ozn.A12 " 2,25*7,39*8 133,020

" ozn.A11 " 2,25*7,39*1 16,628

" ozn.B18 " 2,25*7,39*4 66,510

" ozn.B19 " 1,66*7,29*1 12,101

" ozn.B20 " 1,66*7,29*1 12,101

" ozn.B21 " 1,66*7,29*1 12,101

" ozn.E12 " 2,11*2,665*1 5,623

" ozn.E13 " 1,98*4,55*1 9,009

" ozn.E14 " 1,94*3,18*1 6,169

" ozn.F11 " 2,41*2,79*1 6,724

" ozn.F12 " 2,41*2,79*2 13,448

" ozn.F13 " 2,25*2,69*3 18,158

" ozn.C15 " 2,33*6,05*6 84,579

" ozn.C16 " 2,33*6,05*1 14,097

Medzisúččet 435,574

" strop nad 4.NP. "

" ozn.A13 " 1,90*7,39*1 14,041

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" ozn.A14 " 1,90*7,39*1		14,041		
			" ozn.A15 " 1,90*7,39*1		14,041		
			" ozn.A16 " 2,24*7,39*4		66,214		
			" ozn.A17 " 1,83*5,015*4		36,710		
			" ozn.B22 " 1,90*7,29*3		41,553		
			" ozn.F14 " 2,41*3,04*2		14,653		
			" ozn.F15 " 2,41*3,04*1		7,326		
			" ozn.F16 " 2,41*2,79*1		6,724		
			" ozn.F17 " 2,41*2,79*1		6,724		
			" ozn.F12 " 2,41*2,79*1		6,724		
			" ozn.F13 " 2,25*2,69*3		18,158		
			" ozn.F18 " 2,41*1,625*1		3,916		
			" ozn.F19 " 2,41*1,625*2		7,833		
			" ozn.B23 " 2,41*3,13*1		7,543		
			" ozn.B24 " 2,41*3,13*1		7,543		
			" ozn.B25 " 2,41*3,13*1		7,543		
			" ozn.E16 " 1,98*4,46*1		8,831		
			" ozn.E12 " 2,11*2,365*1		4,990		
			" ozn.C17 " 1,90*6,05*3		34,485		
			" ozn.C18 " 1,65*6,05*2		19,965		
			" ozn.C15 " 2,32*6,05*1		14,036		
			" ozn.C19 " 2,32*6,05*1		14,036		
			" ozn.C20 " 2,33*6,05*1		14,097		
			Medzisúčet		391,727		
			" strop nad 5.NP. "				
			" ozn.B26 " 2,17*7,39*5		80,182		
			" ozn.C20 " 2,33*6,05*1		14,097		
			" ozn.C21 " 2,13*6,05*3		38,660		
			" ozn.C22 " 2,13*6,05*1		12,887		
			" ozn.E17 " 1,96*3,18*3		18,698		
			" ozn.E12 " 2,365*2,16*1		5,108		
			" ozn.E18 " 2,24*3,141*1		7,036		
			Medzisúčet		176,668		
			Súčet		1 003,969		
50	M	59343236-PC01	Stropná doska Filigran hr. 50mm, betón C35/45 - XC1(SK)-C10,4-Dma 16-S3	m2	66,978	97,41	6 524,33

" dodávka filigránových panelov 4.NP.,5.NP. "

" ozn.F12 " (2,41*2,79-2,235*0,50)*1	5,606
" ozn.F13 " 2,25*2,65*3	17,888
" ozn.F14 " 2,41*3,04*2	14,653
" ozn.F15 " (2,41*3,06-0,60*1,95)*1	6,205
" ozn.F16 " (2,41*2,79-0,50*2,235)*1	5,606
" ozn.F17 " (2,41*2,79-0,62*0,96)*1	6,129
" ozn.F18 " (2,41*1,625-0,65*1,32)*1	3,058
" ozn.F19 " 2,41*1,625*2	7,833

Súčet 66,978

51	M	59343236-PC02	Stropná doska Filigran hr. 70mm, betón C35/45 - XC1(SK)-C10,4-Dma 16-S3	m2	502,807	31,03	15 602,10
----	---	---------------	--	----	---------	-------	-----------

" dodávka filigránových panelov 4.NP.,5.NP. "

" ozn.A13 " 1,90*7,39*1	14,041
" ozn.A14 " 1,90*7,39*1	14,041

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" ozn.A15 "		1,90*7,39*1		14,041
			" ozn.A16 "		2,24*7,39*4		66,214
			" ozn.A17 "		1,83*5,015*4		36,710
			" ozn.B22 "		1,70*7,29*3		37,179
			" ozn.B23 "		2,41*3,13*1		7,543
			" ozn.B24 "		(2,41*3,13-1,30*0,39)*1		7,036
			" ozn.B25 "		2,41*3,13*1		7,543
			" ozn.B26 "		2,17*7,39*5		80,182
			" ozn.C15 "		2,33*6,07*1		14,143
			" ozn.C17 "		1,90*6,05*3		34,485
			" ozn.C18 "		1,65*6,05*2		19,965
			" ozn.C19 "		2,32*6,05*1		14,036
			" ozn.C20 "		2,33*6,05*2		28,193
			" ozn.C21 "		2,13*6,05*3		38,660
			"ozn.C22 "		(2,13*6,05-0,555*0,605)*1		12,551
			" ozn.E12 "		2,11*2,365*2		9,980
			" ozn.E17 "		1,96*3,18*3		18,698
			" ozn.E18 "		3,14*2,24*1		7,034
			" ozn.E16 "		1,98*4,46*1		8,831
			" ozn.G10 "		1,56*2,58*1		4,025
			" ozn.G11 "		1,56*2,58*1		4,025
			" ozn.G12 "		1,415*2,58*1		3,651
			Súčet				502,807

52	K	411321717	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 35/45 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	142,707	109,26	15 592,17
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

" stropná doska nad 3.NP. - nadbetonávka filigránových panelov "

" ozn.G10-G13 "	(1,56*2+1,415)*5,60*0,15	3,809
" ozn.A12+A11 "	2,25*7,40*9*0,15	22,478
" ozn.B18 "	2,25*7,40*4*0,15	9,990
" ozn.F11+F12 "	(2,41*2,80*3-2,235*0,50)*0,07	1,339
" ozn.F13 "	2,25*2,70*3*0,07	1,276
" ozn.B19-B21 "	1,66*7,30*3*0,15	5,453
" ozn.E13 "	1,98*4,55*1*0,15	1,351
" ozn.C15 "	(2,33*6,05*6+0,60*6,05-(1,66+1,95)*0,60)*0,15	12,906
" ozn.C16 "	2,33*6,05*1*0,15	2,114
" ozn.E12 "	2,11*2,365*1*0,15	0,749
" ozn.E14 "	1,94*3,20*1*0,15	0,931
Medzisúčet		62,396

" stropná doska nad 4.NP. - nadbetonávka filigránových panelov "

" ozn.A13-A15 "	1,90*7,40*3*0,15	6,327
" ozn.A16 "	2,24*7,40*4*0,15	9,946
" ozn.A17 "	1,83*5,05*4*0,15	5,545
" ozn.B22 "	1,90*7,30*3*0,15	6,242
" ozn.F14,F15 "	2,41*3,05*3*0,07	1,544
" oz.F16,F17,F12 "	2,41*2,80*3*0,07	1,417
" ozn.F13 "	2,25*2,70*3*0,07	1,276
" ozn.F18,F19 "	2,41*1,65*3*0,07	0,835
" ozn.B23-B25 "	2,41*3,15*3*0,15	3,416
" ozn.E16 "	1,98*4,50*1*0,15	1,337

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" ozn.E12 " 2,16*2,365*1*0,15		0,766		
			" ozn.C17 " 1,90*6,05*3*0,15		5,173		
			" ozn.C18,C15,C19 "				
			((1,65*2+2,32*2)*6,05+0,60*6,05- (1,66+1,95)*0,60)*0,15		7,425		
			" ozn.C20 " 2,33*6,05*1*0,15		2,114		
			" ozn.E15 " 1,655*3,30*1*0,15		0,819		
			Medzisúččet		54,182		
			" stropná doska nad 5.NP. " nadbetonávka filigránových panelov "				
			" ozn.B26 " 2,18*7,40*5*0,15		12,099		
			" ozn.C21,C20,C22 " (2,14*4+2,33)*6,05*0,15		9,883		
			" ozn.E12 " 2,16*2,365*1*0,15		0,766		
			" ozn.E17 " 1,96*3,20*1*0,15		0,941		
			" ozn.E18 " 2,24*3,15*1*0,15		1,058		
			Medzisúččet		24,747		
			Súččet		141,325		
			" stropná doska nad výtahovou šachtou "				
			" D54 " 3,141*2,20*0,20		1,382		
			Medzisúččet		1,382		
			Súččet		1,382		
			141,325+1,382		142,707		
			Súččet		142,707		

53	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie - dielce	m2	6,910	14,57	100,68
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

" D54 " 3,141*2,20	6,910
Súččet	6,910

54	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie - dielce	m2	6,910	4,14	28,61
55	K	411351103	Debnenie stropov vložkových zhotovenie	m2	1 003,969	1,52	1 526,03

" podebnenie stropov z filigránových dosiek "

" strop nad 3.NP. "

" ozn.G10 " 1,56*5,58*1	8,705
" ozn.G11 " 1,56*5,58*1	8,705
" ozn.G12 " 1,415*5,58*1	7,896
" ozn.A12 " 2,25*7,39*8	133,020
" ozn.A11 " 2,25*7,39*1	16,628
" ozn.B18 " 2,25*7,39*4	66,510
" ozn.B19 " 1,66*7,29*1	12,101
" ozn.B20 " 1,66*7,29*1	12,101
" ozn.B21 " 1,66*7,29*1	12,101
" ozn.E12 " 2,11*2,665*1	5,623
" ozn.E13 " 1,98*4,55*1	9,009
" ozn.E14 " 1,94*3,18*1	6,169
" ozn.F11 " 2,41*2,79*1	6,724
" ozn.F12 " 2,41*2,79*2	13,448
" ozn.F13 " 2,25*2,69*3	18,158
" ozn.C15 " 2,33*6,05*6	84,579
" ozn.C16 " 2,33*6,05*1	14,097
Medzisúččet	435,574
" strop nad 4.NP. "	
" ozn.A13 " 1,90*7,39*1	14,041

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" ozn.A14 " 1,90*7,39*1		14,041		
			" ozn.A15 " 1,90*7,39*1		14,041		
			" ozn.A16 " 2,24*7,39*4		66,214		
			" ozn.A17 " 1,83*5,015*4		36,710		
			" ozn.B22 " 1,90*7,29*3		41,553		
			" ozn.F14 " 2,41*3,04*2		14,653		
			" ozn.F15 " 2,41*3,04*1		7,326		
			" ozn.F16 " 2,41*2,79*1		6,724		
			" ozn.F17 " 2,41*2,79*1		6,724		
			" ozn.F12 " 2,41*2,79*1		6,724		
			" ozn.F13 " 2,25*2,69*3		18,158		
			" ozn.F18 " 2,41*1,625*1		3,916		
			" ozn.F19 " 2,41*1,625*2		7,833		
			" ozn.B23 " 2,41*3,13*1		7,543		
			" ozn.B24 " 2,41*3,13*1		7,543		
			" ozn.B25 " 2,41*3,13*1		7,543		
			" ozn.E16 " 1,98*4,46*1		8,831		
			" ozn.E12 " 2,11*2,365*1		4,990		
			" ozn.C17 " 1,90*6,05*3		34,485		
			" ozn.C18 " 1,65*6,05*2		19,965		
			" ozn.C15 " 2,32*6,05*1		14,036		
			" ozn.C19 " 2,32*6,05*1		14,036		
			" ozn.C20 " 2,33*6,05*1		14,097		
			Medzisúčet		391,727		
			" strop nad 5.NP. "				
			" ozn.B26 " 2,17*7,39*5		80,182		
			" ozn.C20 " 2,33*6,05*1		14,097		
			" ozn.C21 " 2,13*6,05*3		38,660		
			" ozn.C22 " 2,13*6,05*1		12,887		
			" ozn.E17 " 1,96*3,18*3		18,698		
			" ozn.E12 " 2,365*2,16*1		5,108		
			" ozn.E18 " 2,24*3,141*1		7,036		
			Medzisúčet		176,668		
			Súčet		1 003,969		

56	K	411351104	Debnie stropov vložkových odstránenie	m2	1 003,969	1,09		1 094,33
57	K	411351107.R	Debnie prestupov cez železobetónovú konštrukciu stropov doskových zhotovenie tradičné so zaistením polohy voči výstuži - zriadenie	m2	18,110	18,21		329,78

" strop nad 3.NP "

" prestup priemer 500mm " 0,50*3,14*0,25*1 0,393

" prestup priemer 450mm " 0,45*3,14*0,25*2 0,707

" prestup priemer 350mm " 0,35*3,14*0,25*1 0,275

" prestup 1525x200mm " (1,525+0,20)*2*0,25*1 0,863

" prestup 335x395mm " (0,335+0,395)*2*0,25*1 0,365

" prestup 615x150mm " (0,615+0,15)*2*0,25*1 0,383

" prestup 1610x700mm " (1,61+0,70)*2*0,25*1 1,155

" prestup 1660x600mm " (1,66+0,60)*2*0,25*1 1,130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" prestup 1950x600mm " (1,95+0,60)*2*0,25*1		1,275		
			" prestup 2650x500mm " (2,65+0,50)*2*0,15*1		0,945		
			" prestup 2215x500mm " (2,215+0,50)*2*0,15*1		0,815		
			Medzisúčet		8,306		
			" strop nad 4.NP. "				
			" prestup priemer 550mm " 0,55*3,14*0,25*1		0,432		
			" prestup priemer 480mm " 0,48*3,14*0,25*1		0,377		
			" prestup priemer 450mm " 0,45*3,14*0,25*1		0,353		
			" prestup priemer 350mm " 0,35*3,14*0,25*1		0,275		
			" prestup priemer 300mm " 0,30*3,14*0,25*1		0,236		
			" prestup 1525x200mm " (1,525+0,20)*2*0,25*1		0,863		
			" prestup 1950x600mm " (1,95+0,60)*2*0,15*2		1,530		
			" prestup 950x600mm " (0,95+0,60)*2*0,15*1		0,465		
			" prestup 1300x650mm " (1,30+0,65)*2*0,15*1		0,585		
			" prestup 2650x500mm " (2,65+0,50)*2*0,15*1		0,945		
			" prestup 2215x500mm " (2,215+0,50)*2*0,15*1		0,815		
			" prestup 2440x600mm " (2,44+0,60)*2*0,25*1		1,520		
			" prestup 1330x370mm " (1,33+0,37)*2*0,25*1		0,850		
			Medzisúčet		9,246		
			" strop nad 5.NP. "				
			" prestup 555x560mm " (0,555+0,56)*2*0,25*1		0,558		
			Medzisúčet		0,558		
			Súčet		18,110		

58	K	411351108.R	Debnenie prestupov cez železobetónovú konštrukciu stropov doskových zhotovenie tradičné so zaistením polohy voči výstuži - odstránenie	m2	18,110	4,86	88,02
59	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	1 010,879	7,53	7 611,92

" filigránové stropy nad 3.NP.-5.NP. "

1003,969	1 003,969
Medzisúčet	1 003,969
" D54 " 3,141*2,20	6,910
Medzisúčet	6,910
Súčet	1 010,879

60	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	1 010,879	1,77	1 789,26
61	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	4,594	1 110,81	5 103,06

" stropná doska nad 3.NP. horná výstuž - podľa výkazu výstuže Statika v.č.15 "

" pol.1,2,8,11,19-24 " 1877,48*0,888	1 667,202
Medzisúčet	1 667,202

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" stropná doska nad 3.NP. lemovacia výstuž otvorov - podľa výkazu výstuže Statika v.č.14 "				
			" pol.3-7,9,10,12-18,25,42,56-60 "		391,567		
			26,54*0,222+499,84*0,395+211,98*0,888				
			Medzisúčet		391,567		
			" stropná doska nad 4.NP. horná výstuž - podľa výkazu výstuže Statika v.č.18 "				
			" pol.5,4,26-28,47,54-58 "		862,06*0,888		765,509
			Medzisúčet		765,509		
			" stropná doska nad 4.NP. lemovacia výstuž otvorov - podľa výkazu výstuže Statika v.č.17 "				
			" pol.6,8,9,16,21,23,25,29-33,41-46,48-50,53 "		53,07*0,222+464,86*0,395+209,85*0,888		381,748
			Medzisúčet		381,748		
			" stropná doska nad 5.NP. horná výstuž - podľa výkazu výstuže Statika v.č.21 "				
			" pol.1,2 "		537,81*0,888		477,575
			Medzisúčet		477,575		
			" stropná doska nad 5.NP. lemovacia výstuž otvorov - podľa výkazu výstuže Statika v.č.20 "				
			" pol.13,14 "		59,58*0,395		23,534
			Medzisúčet		23,534		
			" výstuž do nadbetónávky filigránových panelov nad 4.NP. - podľa výkazu výstuže Statika v.č.skl.4.NP. "				
			" pol.1-4 "		760,46*0,617		469,204
			Medzisúčet		469,204		
			Súčet		4 176,339		
			4176,339*0,10		" spoje,		417,634
			prestrih "		417,634		
			Súčet		417,634		
			(4176,339+417,634)*0,001		4,594		
			Súčet		4,594		

62	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvaraných sietí KARI	t	1,478	1 110,81	1 641,78
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

			" stropná doska nad 3.NP. horná výstuž - podľa výkazu výstuže Statika v.č.15 "				
			" pol.1-10 Q188 "		106,13*3,021		320,619
			Medzisúčet		320,619		
			" stropná doska nad 4.NP. horná výstuž - podľa výkazu výstuže Statika v.č.18 "				
			" pol.1,12,11-16,18 Q188 "		132,06*3,021		398,953
			Medzisúčet		398,953		
			" stropná doska nad 5.NP. horná výstuž - podľa výkazu výstuže Statika v.č.21 "				
			" pol.1-5 Q188 "		42,54*3,021		128,513
			Medzisúčet		128,513		
			" výstuž do nadbetónávky filigránových panelov nad 3.NP. - podľa výkazu výstuže Statika v.č.skl.3.NP. "				
			" pol.S1 Q188 "		66,24*3,021		200,111
			Medzisúčet		200,111		
			" výstuž do nadbetónávky filigránových panelov nad 4.NP. - podľa výkazu výstuže Statika v.č.skl.4.NP. "				
			" pol.S1 Q188 "		66,24*3,021		200,111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet		200,111		
			" výstuž do nadbetonávky filigránových panelov nad 5.NP. - podľa výkazu výstuže Statika v.č.skl.5.NP. "				
			" pol.S1 Q188 " 31,68*3,021		95,705		
			Medzisúččet		95,705		
			Súččet		1 344,012		
			1344,012*0,10		134,401		
			spoje,prestrih "				
			Súččet		134,401		
			(1344,012+134,401)*0,001		1,478		
			Súččet		1,478		
63	K	413321717	Betón nosníkov, železový tr.C 35/45 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	23,960	111,45	2 670,34
			" rámové nosníky "				
			" RPB4 "				
			0,40*0,67*6,30+0,40*0,67*11,485+0,40*0,28*3,34		5,140		
			Medzisúččet		5,140		
			" RPC4 " 0,40*0,67*6,30+0,40*0,67*11,485		4,766		
			" RPC5 " 0,40*0,67*11,485		3,078		
			Medzisúččet		7,844		
			" nosníky "				
			" P43 " 8,05*0,30*0,67+6,31*0,30*0,67		2,886		
			" P44 " 8,05*0,30*0,67		1,618		
			" P45 " 8,05*0,30*0,67		1,618		
			" P46 " 8,05*0,30*0,67*2		3,236		
			" P47 " 8,05*0,30*0,67		1,618		
			Medzisúččet		10,976		
			Súččet		23,960		
64	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie - dielce	m2	137,623	17,60	2 422,17
			" RPB4 "				
			0,40*0,67+0,40*0,45*3+6,30*0,45*2+3,60*0,45*2+5,70*(0,67+0,45)+2,185*(0,45+0,06+0,67)+3,34*0,06*2+(5,70+3,00+5,70+1,585+3,09)*0,40		26,711		
			Medzisúččet		26,711		
			" RPC4 "				
			0,40*0,67+0,40*0,45*2+(6,30+11,485)*0,45*2+3,00*0,12+(5,70+3,00+5,70+1,585)*0,40		23,389		
			" RPC5 "				
			0,40*0,67+11,485*0,45*2+(3,00+5,70+1,585)*0,40		14,719		
			Medzisúččet		38,108		
			" P43 "				
			8,05*0,45*2+6,31*(0,47+0,57)+(7,35+6,01)*0,30		17,815		
			" P44 " 8,05*(0,47+0,57)+7,25*0,30		10,547		
			" P45 " 8,05*0,57*2+7,25*0,30		11,352		
			" P46 " (8,05*0,57*2+7,25*0,30)*2		22,704		
			" P47 " 8,05*(0,45+0,57)+7,25*0,30		10,386		
			Medzisúččet		72,804		
			Súččet		137,623		
65	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie - dielce	m2	137,623	3,48	478,93
66	K	413351219	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 45 kPa - zhotovenie	m2	33,021	24,74	816,94
			" RPB4 " (5,70+3,00+5,70+1,585+3,09)*0,40		7,630		
			Medzisúččet		7,630		
			" RPC4 " (5,70+3,00+5,70+1,585)*0,40		6,394		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" RPC5 " (3,00+5,70+1,585)*0,40		4,114		
			Medzisúččet		10,508		
			" P43 " (7,35+6,01)*0,30		4,008		
			" P44 " 7,25*0,30		2,175		
			" P45 " 7,25*0,30		2,175		
			" P46 " 7,25*0,30*2		4,350		
			" P47 " 7,25*0,30		2,175		
			Medzisúččet		14,883		
			Súččet		33,021		

67	K	413351220	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 45 kPa - odstránenie	m2	33,021	6,69	220,91
68	K	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	t	2,484	1 110,81	2 759,25

" podľa výkazu výstuže Statika v.č.26 /zostatok cca 35%/ "

" pol.1-26 "

((1104,95+15,00+10,48)*0,395+(33,00+18,00)*0,617+(65,00+47,10+44,50+32,31+72,00+34,20+44,74+36,00)*0,888)*0,35

284,110

((75,00+17,85+18,47+55,00+67,28+7,44+3,00+3,00+50,18+2,25+73,20+56,07+21,60)*2,470)*0,35

389,319

Medzisúččet

673,429

" podľa výkazu výstuže Statika v.č.25 /zostatok 25%/ "

" pol.1-39 "

((1051,65+31,44+20,93+31,98)*0,395+(52,80+44,00+20,52)*0,617)*0,25

130,277

((40,80+26,00+47,10+35,60+54,15+72,00+26,60+7,84+22,87+36,00+20,80)*0,888)*0,25

86,527

((32,64+27,00+7,50+48,60+18,00+17,85+36,93+6,00+50,00+89,70+30,00+8,10+4,95+18,08+43,61+42,70+16,55+12,33+16,20+22,42)*2,470)*0,25

339,106

Medzisúččet

555,910

" podľa výkazu výstuže Statika v.č.19 "

" pol.1-18 "

(148,20+398,79)*0,395+(22,50+24,00+157,00+24,00+30,03+4,80+7,41)*0,888+(12,00+12,90)*1,58+(33,75+24,00+94,20+98,00+15,50+24,00+18)*2,470

1 254,334

Medzisúččet

1 254,334

(673,429+555,91+1254,334)*0,10

248,367

Medzisúččet

248,367

(673,429+555,91+1254,334)*0,001

2,484

Medzisúččet

2,484

69	K	413941125	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 24 a vyššie, alebo výšky nad 220 mm	t	0,399	267,08	106,57
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

" oceľové nosníky v monolitických nosníkoch "

" 4.NP. Statika v.č.5 "

" ozn.PB-4 nosník HEB280 dl.4,98m - 1ks "

380,09

380,090

Medzisúččet

380,090

380,09*0,05

" zvary "

19,005

Medzisúččet

19,005

(380,09+19,005)*0,001

0,399

Medzisúččet

0,399

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	M	1348401090	Tyče ocelové prierezu HEB280 mm, ozn. S235JR (11 375) valcované za tepla	t	0,430	1 942,40	835,23

" ocelové nosníky v monolitických nosníkoch "

" 4.NP. Statika v.č.5 "

" ozn.PB-4 nosník HEB280 dl.4,98m - 1ks "

380,09 380,090

Medzisúččet 380,090

380,09*0,05 " zvary " 19,005

380,09*0,08 " stratné " 30,407

Medzisúččet 49,412

(380,09+49,412)*0,001 0,430

Medzisúččet 0,430

71	K	417321717	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 35/45 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-53	m3	19,895	109,26	2 173,73
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

" V31 " 59,00*0,25*0,31 4,573

" V32 " 38,40*0,20*0,31 2,381

" V33 " 9,60*0,25*0,31 0,744

Medzisúččet 7,698

" V41 " 48,20*0,25*0,32 3,856

" V42 " 24,40*0,20*0,32 1,562

" V43 " 10,75*0,25*0,27 0,726

" V44 " 2,50*0,20*0,27 0,135

" V45 " 12,40*0,25*0,27 0,837

" V46 " 3,60*0,25*0,75 0,675

Medzisúččet 7,791

" V51 " 40,40*0,25*0,32 3,232

" V52 " 12,00*0,20*0,32 0,768

" V53 " 4,20*0,25*0,32 0,336

Medzisúččet 4,336

" veniec prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP." (1,00*2+1,115)*0,15*0,15 0,070

Medzisúččet 0,070

Súččet 19,895

72	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	206,429	20,40	4 211,15
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

" V31 " 59,00*(0,29+0,51) 47,200

" V32 " 38,40*(0,29+0,51) 30,720

" V33 " 9,60*(0,29+0,51) 7,680

Medzisúččet 85,600

" V41 " 48,20*(0,30+0,52) 39,524

" V42 " 24,40*(0,30+0,52) 20,008

" V43 " 10,75*(0,25+0,47) 7,740

" V44 " 2,50*(0,25+0,47) 1,800

" V45 " 12,40*(0,25+0,47) 8,928

" V46 " 3,60*(0,30+0,45+0,97) 6,192

Medzisúččet 84,192

" V51 " 40,40*(0,20+0,42) 25,048

" V52 " 12,00*0,30*2 7,200

" V53 " 4,20*0,30*2 2,520

Medzisúččet 34,768

" veniec prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP. " (1,00*2+1,115)*0,30*2 1,869

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčct		1,869		
			Súčct		206,429		
73	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	206,429	2,91	600,71
74	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,556	1 110,81	1 728,42
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č. 16 "				
			" pol. 6,15,16 "		386,590		
			(287,38+145,53)*0,222+470,80*0,617				
			Medzisúčct		386,590		
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č. 19 "				
			" pol. 19-25 "		592,792		
			(205,55+94,57+89,75+8,65+80,20)*0,222+280,82*0,395+608,74*0,617				
			Medzisúčct		592,792		
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č. 22 "				
			" pol. 7-10 "		428,902		
			(190,64+46,32)*0,222+305,55*0,395+414,27*0,617				
			Medzisúčct		428,902		
			" odhad veniec prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP. "				
			0,070*100,00		7,000		
			Medzisúčct		7,000		
			(386,59+592,792+428,902)*0,10		140,828		
			prestrih, spoje "				
			Medzisúčct		140,828		
			(386,59+592,792+428,902+140,828+7,00)*0,001		1,556		
			Medzisúčct		1,556		
75	K	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	0,449	115,94	52,06
			" stupne exter.schodisko západ "		0,449		
			(1,15*0,25*0,30+1,15*0,40*0,30)*2				
			Súčct		0,449		
76	K	430321617	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 35/45 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	2,792	115,94	323,70
			" R41 "		1,051		
			(3,90*1,25*0,15+1,25*0,30*0,17047*0,5*10)*1				
			" R42 "		0,803		
			((1,20+1,50+0,90)*1,25*0,15+1,25*0,30*0,17047*0,5*4)*1				
			" R43 "		0,938		
			(3,30*1,25*0,15+1,25*0,30*0,17047*0,5*10)*1				
			Súčct		2,792		
77	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,119	1 110,81	132,19
			" podľa výkazu výstuže Statika v.č. 23 "				
			" pol. 1-8 "		434,495		
			255,60*0,222+(176,28+91,52+35,15+40,50+138,78+84,60+45,41)*0,617				
			Medzisúčct		434,495		
			434,495*0,10		43,450		
			" prestrih, spoje "				
			Medzisúčct		43,450		
			(434,495+43,45)*0,001		0,478		
			Medzisúčct		0,478		
			-0,359		-0,359		
			" rozpracovanost "				
			Medzisúčct		-0,359		
			0,478-0,359		0,119		

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

Medzisúččet 0,119

78	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	15,995	17,91	286,47
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

" R41 " (3,90*1,25+3,00*0,30)*1 5,775

" R42 " ((1,20+1,50+0,90)*1,25+0,65*0,30)*1 4,695

" R43 " (3,70*1,25+3,00*0,30)*1 5,525

Súččet 15,995

79	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	47,985	6,07	291,27
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------

80	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	30,998	24,89	771,54
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

" vnútorné schodisko "

1,25*0,175*(120+4+10) 29,313

1,25*0,15*2 0,375

Medzisúččet 29,688

" exter.schodisko západ "

(0,30*(0,25+0,40)+1,15*(0,25+0,15))*2 1,310

Medzisúččet 1,310

Súččet 30,998

81	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	30,998	3,04	94,23
----	---	-----------	--	----	--------	------	-------

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

101 979,19

82	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	87,168	1,12	97,63
----	---	-----------	--	----	--------	------	-------

" 1.NP. "

1,45*2,10+1,25*1,735*12+2,42*1,735+1,25+2,495*1+1,56*2,495*1+0,96*2,495*1+0,90*1,735*1 44,863

(1,85*1,07*1+1,185*1,45*2+(0,95+1,595)*1,45*1)*2 18,213

(0,90*0,38*2+2,60*0,38*1+1,35*0,38*1+2,75*0,38*1+1,44*0,33*1)*2 7,410

Medzisúččet 70,486

" 2.NP. "

1,44*0,94*1 1,354

Medzisúččet 1,354

" 3.NP. "

1,44*0,92*1 1,325

Medzisúččet 1,325

" 4.NP. "

1,44*0,92*1 1,325

Medzisúččet 1,325

" 5.NP. "

1,45*1,97*1+3,25*1,75*1+1,56*2,65*1 12,678

Medzisúččet 12,678

Súččet 87,168

83	K	611461113	Príprava vnútorného podkladu stropov napr. BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonPrimer	m2	245,215	2,12	519,86
----	---	-----------	--	----	---------	------	--------

245,215 245,215

Súččet 245,215

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	K	611461182	Vnútná omietka stropov štuková napr. BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit VivaInterior hr.3 mm	m2	245,215	11,96	2 932,77
			245,215		245,215		
			Súčet		245,215		
85	K	611461204	Vnútná omietka stropov napr. BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, Baumit Duo omietka (Baumit DuoPutz) hr.10 mm	m2	245,215	10,39	2 547,78
			" schodisko 1.NP.-5.NP. /schodiskové ramená a podstupňové dosky/ "				
			" m.č.101-501 " 3,00*1,25+2,40*0,30		4,470		
			" R11 "				
			(1,20+1,50+0,90)*1,25+0,65*0,30 " R12 "		4,695		
			2,70*1,25+2,40*0,30				
			" R13 "		4,095		
			(3,90*1,25+3,00*0,30)*3				
			" R21,R31,R41 "		17,325		
			((1,20+1,50+0,90)*1,25+0,65*0,30)*3 " R22,R32,R42 "		14,085		
			(3,70*1,25+3,00*0,30)*3				
			" R23,R33,R43 "		16,575		
			Medzisúčet		61,245		
			" 1.NP. "				
			" m.č.104 " 3,49		3,490		
			" m.č.121,122 " 11,89+5,44		17,330		
			Medzisúčet		20,820		
			" 5.NP. "				
			" m.č.501,504 " 18,37+144,78		163,150		
			Medzisúčet		163,150		
			Súčet		245,215		
86	K	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akékoľvek šírky ryhy	m2	65,000	10,32	670,80
			" vyspravenie podkladu pod vnútorné omietky stien po hrubej montáži rozvodov elektro, zdravotníckych a vykurovania "				
			" 1.NP. " 50,00		50,000		
			" 2.NP. " 5,00		5,000		
			" 5.NP. " 10,00		10,000		
			Súčet		65,000		
87	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	96,644	18,51	1 788,88
			" omietka ostení v zamurovaných okenných otvoroch "				
			" 1.NP. "				
			(1,10+2*1,75)*0,50		2,300		
			(1,10+2*2,515)*(0,65+0,30)		5,824		
			Medzisúčet		8,124		
			" 2.NP. "				
			(1,10+2*2,00)*0,65*3		9,945		
			Medzisúčet		9,945		
			" 3.NP. "				
			(1,10+2*2,00)*0,65*3		9,945		
			(1,10+2*0,90)*0,65*1		1,885		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(0,60+2*0,90)*0,35*1		0,840		
			(1,00+2*2,65)*0,35*1		2,205		
			(2,15+2*1,75)*0,35*1		1,978		
			Medzisúčet		16,853		
			" 4.NP. "				
			(1,10+2*2,00)*0,65*5		16,575		
			(1,10+2*0,90)*0,65*1		1,885		
			(0,60+2*0,90)*0,35*1		0,840		
			(1,00+2*2,65)*0,35*1		2,205		
			(2,15+2*1,75)*0,35*1		1,978		
			Súčet		58,405		
			" omietka ostení v mieste úpravy rozmerov otvorov "				
			" 1.NP. "				
			" chodba "				
			(2,115+2*2,15)*(0,50+0,30)+(1,73+2*2,10)*(0,10+0,30)+(1,60+2*2,10)*(0,10+0,30)		9,824		
			" m.č.138 "				
			(1,60+2*2,10)*(0,45+0,30)+(1,63+2*2,90)*(0,60+0,30)		11,037		
			" m.č.136,137 " (2,525+2*2,10)*(0,45+0,30)		5,044		
			" príprava pacienta "				
			(1,10+2*2,515)*(0,65+0,30)		5,824		
			Súčet		31,729		
			" omietka ostenia v mieste nového okenného otvoru "				
			" 4.NP. "				
			" odd.novorodencov " (1,10+2,00)*2*(0,35+0,30)		4,030		
			" odd.novorodencov " (1,10+2,00)*2*(0,20+0,20)		2,480		
			" exteriér "				
			Súčet		6,510		
			58,405+31,729+6,51		96,644		
			Súčet		96,644		
88	K	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien napr. BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	994,379	0,73	725,90
			74,839+(2,869+456,901)*2		994,379		
			Súčet		994,379		
89	K	612465182	Vnútorná omietka stien štuková napr. BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit VivaInterior hr. 3 mm	m2	1 780,646	11,47	20 424,01
			1961,968		1 961,968		
			" odpočet plochy keramického obkladu " -				
			181,322		-181,322		
			Súčet		1 780,646		
90	K	612465204	Vnútorná omietka stien napr. BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, Baumit Duo omietka (Baumit DuoPutz) hr.10 mm	m2	1 961,968	10,39	20 384,85
			" schodisko 1.NP.-5.NP. - na nových murovaných konštrukciách "				
			" m.č.101-501 "				
			(4,64*2+3,14)*3,63+1,25*(1,30+2,25)+0,68*(1,30+2,25)*0,5+(1,15*2+0,15)*3,41		59,084		
			1,25*(1,945+1,265)*2+0,65*(1,945+1,265)*0,5		9,068		
			(5,89+3,14)*2*15,51		280,111		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
-		(0,80*1,97+1,64*2,05+1,63*3,10+1,44*2,96*3+1,50*3,60+1,50*2,02+1,25*2,25)		-34,021		
		(1,63+2*3,10)*0,30+(1,64+2*2,05)*0,10+(1,44+2*2,96)*0,10*3+(1,50+2*3,60)*0,30*2+(1,50+2*2,02)*0,125+(1,25+2*2,25)*0,15		8,186		
		Medzisúčtet		322,428		
		" 1. NP. - na nových murovaných konštrukciách "				
		" m.č.103 " (4,34+2,325)*2*3,40-1,45*2,10-0,80*1,97-1,64*2,05-1,55*2,15+(1,45+2*2,10)*0,15+(1,64+2*2,05)*0,10+(1,55+2*2,15)*0,25		36,891		
		" m.č.104 " (1,50+2,325)*2*3,40-0,80*1,97		24,434		
		" m.č.105 "				
		(2,10+2,325)*2*3,40+0,275*2,95*2+0,225*3,40*2-0,80*1,97		31,667		
		" m.č.106 "				
		(14,955+9,30)*2*3,40+2,85*0,45*2+(2,70+1,635*2)*0,95+(1,70+2*2,05)*0,10		173,751		
		-				
		(2,70*3,40+1,70*2,10+0,60*1,97+0,70*1,97+1,25*2,10+1,45*1,97+0,80*1,97*4+0,80*2,40*3+1,25*1,97*2+0,90*0,38*2+2,60*0,38+1,35*0,35+2,75*0,38)		-40,971		
		" m.č.107 " (6,285+2,47)*2*3,40-0,80*1,97-0,90*0,38-0,60*1,97-1,25*1,735+(1,25+2*1,735)*0,15		54,973		
		" m.č.108,109 " (3,56+1,10)*2*3,40-0,60*1,97		30,506		
		" m.č.111,112 " (3,56+1,10)*2*3,40-0,60*1,97		30,506		
		" m.č.110 " (6,285+2,465)*2*3,40-0,80*1,97-0,90*0,38-2,40-0,60*1,97-1,25*1,735+(1,25+2*1,735)*0,15		52,539		
		" m.č.113 " (6,285+3,175)*2*3,40-0,80*1,97-2,60*0,38-2,42*1,735+(2,42+2*1,735)*0,15		58,449		
		" m.č.114 "				
		(3,40+1,50)*2*3,40+0,40*2,95+(0,215+0,33*2)*3,40+1,51*0,45*2-0,80*1,97*2		35,682		
		" m.č.115 " (4,725+3,985)*2*3,40-0,80*1,97-0,70*1,97-1,25*1,735*2+(1,25+2*1,735)*0,15*2		53,352		
		" m.č.116 " (2,70+1,10)*2*3,40-0,60*1,97-0,70*1,97-0,575*1,735+(0,575+2*1,735)*0,15		22,888		
		" m.č.117 " (1,215+1,10)*2*3,40-0,60*1,97-0,575*1,735+(0,575+2*1,735)*0,15		14,169		
		" m.č.118 "				
		(1,35+0,9775+2,965+7,47+4,315+3,525+1,635+3,20)*3,40+(1,72+1,635)*1,10+0,215*2*3,40+4,315*0,45*2+(1,25+2*1,735)*0,15*3		97,648		
		-(1,25*1,735*3+1,25*1,97+2,75*0,38+0,80*1,97)		-11,590		
		" m.č.119 " (2,84+1,83)*2*3,40-0,80*1,97*2-1,25*1,735+(1,25+2*1,735)*0,15		27,143		
		" m.č.120 "				
		(1,35+0,9775+2,965+4,625+5,875+4,50)*3,40+(1,72+1,635)*1,10+(1,35+5,875)*0,45+(1,25+2*1,735)*0,15+(1,56+2*2,495)*0,15		77,627		
		-				
		(0,80*1,97+1,25*1,97+1,35*0,38+1,25*1,735+1,25*2,495)		-9,839		
		" m.č.121 " (3,98+3,00)*2*3,40-1,25*1,735-1,56*2,495+(1,25+2*1,735)*0,15+(1,56+2*2,495)*0,15		43,094		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" m.č.122 " (1,845+3,00)*2*3,40+0,215*2*3,40-0,96*2,495+(0,96+2*2,495)*0,15		32,905		
			" m.č.123 " (3,90+2,85)*2*3,40-0,80*2,10-0,90*1,735+(0,90+2*1,735)*0,15		43,314		
			" m.č.124 " (1,55+2,85)*2*3,40-0,70*1,97		28,541		
			" m.č.126 " (4,65+4,02)*2*3,40-1,85*1,07-0,80*1,97*3		52,249		
			" m.č.127 " (4,605+2,10)*2*3,40-0,80*1,97*4		39,290		
			" m.č.128 "				
			(6,805+4,225)*2*3,40+0,465*2*3,40+3,775*0,45*2-1,45*1,97-0,80*1,97*2-1,25*1,97-1,10*2,02+(1,10+2*2,02)*0,25		72,156		
			" m.č.129 " (5,425+3,775)*2*3,40-0,80*1,97*2-1,25*1,735+(1,25+2*1,735)*0,15		57,947		
			" m.č.135 " (3,52+1,94*2)*3,40-1,60*2,10*2-0,70*1,97*2+(1,60+2*2,10)*0,10+(0,80+2*2,10)*0,30+(3,52+2*3,10)*0,30		20,678		
			" m.č.136 " (2,865+4,72)*3,25+(0,35+0,67)*2,10-0,80*1,97		25,217		
			" m.č.137 " 4,45*3,25+0,30*2,10-0,80*1,97		13,517		
			" chodba " 0,795*2,10		1,670		
			Medzisúčtet		1 190,403		
			" 1.NP. - na pôvodných murovaných konštrukciách "				
			" príprava pacienta " (3,80+0,15)*3,25		12,838		
			" m.č.130,131 " (1,87+1,80)*2*3,25-0,70*1,97-1,10*0,90+(1,10+0,90)*2*0,50		23,486		
			" m.č.132,133 " (2,00+1,80)*2*3,25-0,70*1,97		23,321		
			" m.č.135 " 3,52*3,25-0,70*1,97+(0,80+2*2,10)*0,30+(0,80+2*2,10)*0,15		12,311		
			Medzisúčtet		71,956		
			" 1.NP. - na zamurovaných otvoroch "				
			0,60*0,60*2+1,10*1,75*1		2,645		
			Medzisúčtet		2,645		
			" 2.NP. - na nových murovaných konštrukciách "				
			" m.č.241 " (1,25+1,20)*3,75+(0,35+0,55)*3,10		11,978		
			" m.č.242 "				
			(0,80+1,20+1,20)*3,75+(0,25+0,35+1,15)*3,10-0,60*1,97		16,243		
			" m.č.243 " (3,30+2,25*2)*3,75		29,250		
			" m.č.245 "				
			(0,385*2+0,425)*3,75+(5,15+0,725)*3,75		26,513		
			Medzisúčtet		83,984		
			" 2.NP. - na pôvodných murovaných konštrukciách "				
			" m.č.241 "				
			(1,20+1,35)*3,75+(1,00+2*2,65)*0,25+(0,55+0,30)*0,35-0,80*1,97		9,859		
			" m.č.242 " 1,10*3,75+(1,10+3,10)*0,35-1,10*3,10		2,185		
			Medzisúčtet		12,044		
			" 2.NP. - na zamurovaných otvoroch "				
			1,10*2,00*2+1,10*0,90*1+0,60*0,90*1+1,05*0,56*1		6,518		
			Medzisúčtet		6,518		
			" 3.NP. - na zamurovaných otvoroch "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1,10*2,00*3+2,15*1,75*1+1,10*0,90*1+0,60*0,90* 1+1,00*2,65*1		14,543		
			Medzisúččet		14,543		
			" 4.NP. - na zamurovaných otvoroch "				
			1,10*2,00*5+2,15*1,75*1+1,10*0,90*1+0,60*0,90* 1+1,00*2,65*1		18,943		
			Medzisúččet		18,943		
			" 5.NP. "				
			" m.č.503 " (3,55+2,325)*2*3,10-0,80*1,97- 0,90*1,97-1,45*1,97- 1,775*2,18+(1,45+2*1,97)*0,15+(1,775+2*2,18)*0 ,25		28,692		
			" m.č.504 "				
			(10,885+13,76)*2*3,10+0,225*3,10+(0,30+0,615) *2*2,65*2+10,885*0,45*2-1,56*2,65-3,25*1,75- 1,70*2,00*2-1,10*0,75*2-1,00*0,75		153,971		
			(3,25+2*1,75)*0,15+(1,56+2*2,65)*0,15		2,042		
			Medzisúččet		184,705		
			Súččet		1 908,169		
			" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "				
			" m.č.126pôvodné " -((4,65+4,02)*2*3,40- 1,85*1,07-0,80*1,97*3)		-52,249		
			" m.č.126nové " (4,65+4,02)*2*3,40-1,85*1,07- 0,80*1,97*2		53,825		
			" m.č.127pôvodné " -((4,605+2,10)*2*3,40- 0,80*1,97*4)		-39,290		
			" m.č.127nové " (1,985+2,10)*2*3,40- 0,80*1,97*2		24,626		
			" m.č.127b " (2,495+1,10)*2*3,40-0,70*1,97		23,067		
			" m.č.127a " (2,495+1,35)*2*3,40-0,70*1,97*2- 0,60*1,97*2		21,024		
			" m.č.127b,c " ((1,30*2+1,10)*3,40-0,60*1,97)*2		22,796		
			Súččet		53,799		
			1908,169+53,799		1 961,968		
			Súččet		1 961,968		

91	K	612472131	Vnútorná omietka barytová stien a schodísk, štuková plstou hladená,hr.jadra 20 mm	m2	97,573	109,26	10 660,83
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

" 1.NP. "

" m.č.125 "

(8,185+7,225)*2*3,40+0,25*2*2,95+5,55*0,45*2-
1,25*2,10-0,90*2,10-0,80*1,97*3-1,85*1,07-
1,25*1,97

Súččet

97,573

92	K	612473186.1	Príplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v m dl.) - vnútorné omietky	m	190,475	1,21	230,48
----	---	-------------	---	---	---------	------	--------

" ozn.o/2 - 1.NP. "

3,50*1+3,75*2+4,00*1+3,00*1

(1,54+3,00)*1

(1,64+2*2,10)*1

(1,63+2*3,10)*1+(1,63+3,10)*1

(1,44+2*2,96)*3

(1,50+2*3,65)*1+(1,50+3,65)*1

(1,50+2*2,02)*1

Medzisúččet

" ozn.o/2 - 5.NP. "

(1,585+5,70+3,00)*2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2,65*4+3,10*7		32,300		
			(1,56+2*2,65)*1		6,860		
			(3,25+2*1,75)*1		6,750		
			(1,45+2*1,75)*1		4,950		
			(1,775+2*2,18)*1		6,135		
			Medzisúččet		77,565		
			" ozn.o/2 - 2.NP. "				
			3,75*3+3,10*1		14,350		
			(1,10+2,10*2)*1		5,300		
			(1,10+2,10)*1		3,200		
			(0,55+3,10)*1		3,650		
			(0,80+3,10)*1		3,900		
			Medzisúččet		30,400		
			Súččet		190,475		
93	K	615982132	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia extrudovaný polystyrén hr.50 mm	m2	143,784	14,03	2 017,29

" monolitické preklady "

" P41 " 3,25*0,25*3 2,438

" P42 " 3,50*0,25*3 2,625

" P51 " 3,75*0,57 2,138

Medzisúččet 7,201

" monolitické vence "

" V31 " 59,00*0,31 18,290

" V32 " 38,40*0,31 11,904

" V41 " 48,20*0,32 15,424

" V42 " 24,40*0,32 7,808

" V43 " 10,70*0,27 2,889

" V44 " 2,50*0,27 0,675

" V51 " 40,40*0,32 12,928

" V52 " 12,00*0,32 3,840

Medzisúččet 73,758

" monolitické rámové stĺpy "

" B1,C1 " 0,40*3,15*2 2,520

Medzisúččet 2,520

" monilitické rámové prievlaky "

" RPB4 " 0,40*0,67*1 0,268

" RPC4-RPC5 " 0,40*0,67*2 0,536

Medzisúččet 0,804

" monolitické atiky "

" At41 " 48,30*0,485 23,426

" At51 " 55,50*0,65 36,075

Medzisúččet 59,501

Súččet 143,784

94	K	622425931	Omiетка vápenná vonkajšieho ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	2,480	18,51	45,91
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

" omiетка ostenia v mieste nového okenného otvoru "

" 4.NP. "

" odd.novorodencov " (1,10+2,00)*2*(0,20+0,20) 2,480

" exteriér "

Súččet 2,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	631315711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 25/30 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-53 hr.nad 120 do 240 mm	m3	1,035	115,21	119,24
			" konštrukčné vrstvy podláh "				
			" podľa skladby podlahy P2 hr.150mm " 6,90*0,15		1,035		
			Medzisúččet		1,035		
			Súččet		1,035		
96	K	631315721	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 30/37 - XC2-(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-53 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,000	120,19	0,00
97	K	631319151	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	10,135	23,67	239,90
			" k podlahe P12 " 144,78*0,07		10,135		
			Súččet		10,135		
98	K	631319155	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	1,035	10,43	10,80
			1,035		1,035		
			Súččet		1,035		
99	K	631346610.R	Mazanina z ľahkého betónu ekostyrénového objemová hmotnosť 600kg/m3 spádová vrstva hr.min.50mm	m3	44,570	242,80	10 821,60
			" strecha nad 4.NP.,5.NP., VŠ- spádová vrstva v konštrukcii striech hr.min.50mm - podľa skladby St1,St2 "				
			7,87+8,60+0,24 " strecha nad 5.NP. "		16,710		
			12,60+13,84+0,74 " strecha nad 4.NP. "		27,180		
			0,48+0,20 " strecha nad VŠ "		0,680		
			Súččet		44,570		
100	K	631362411	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	655,395	3,95	2 588,81
			" podľa skladiieb podláh "				
			" k podlahe P3 " 28,08		28,080		
			" k podlahe P3* " 11,89		11,890		
			" k podlahe P4 " 201,23		201,230		
			" k podlahe P5 " 30,41		30,410		
			" k podlahe P6 " 182,35		182,350		
			" k podlahe P6* " 8,93		8,930		
			" k podlahe P8 " 8,25		8,250		
			" k podlahe P12 " 144,78		144,780		
			" k podlahe P9 " 37,655		37,655		
			" k podlahe P10 " 1,82		1,820		
			Súččet		655,395		
101	K	631362422	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	13,800	3,62	49,96
			" podľa skladiieb podláh "				
			" k podlahe P2 obojstranne " 6,90*2		13,800		
			Súččet		13,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
102	K	631362442	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zvaraných sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	16,063	6,37	102,32
			" podľa skladieb podláh "				
			" k podlahe P13,P14 jednostranne "		14,603		
			1,15*3,95+3,00*1,85+4,10*1,10				
			Medzisúčet		14,603		
			14,603*0,10	" stratné "	1,460		
			Medzisúčet		1,460		
			Súčet		16,063		
103	K	632450409.1	Cementový poter napr. CEMIX, na zhotovenie združených a plávajúcích poterov, pevnosť 20 MPa, hr.59 mm	m2	394,380	10,93	4 310,57
			" konštrukčné vrstvy podláh - podľa skladby podláh "				
			" k podlahe P4 "		207,46		
			" k podlahe P6 "		177,99		
			" k podlahe P6* "		8,93		
			Súčet		394,380		
104	K	632450409.2	Cementový poter napr. CEMIX, na zhotovenie združených a plávajúcích poterov, pevnosť 20 MPa, hr.55 mm	m2	209,360	10,68	2 235,97
			" konštrukčné vrstvy podláh - podľa skladby podláh "				
			" k podlahe P3 "		28,08		
			" k podlahe P5 "		36,50		
			" k podlahe P12 "		144,78		
			Súčet		209,360		
105	K	632450409.3	Cementový poter napr. CEMIX, na zhotovenie združených a plávajúcích poterov, pevnosť 20 MPa, hr.53 mm	m2	11,890	10,56	125,56
			" konštrukčné vrstvy podláh - podľa skladby podláh "				
			" k podlahe P3* "		11,89		
			Súčet		11,890		
106	K	632450409.4	Cementový poter napr. CEMIX, na zhotovenie združených a plávajúcích poterov, pevnosť 20 MPa, hr.57 mm	m2	10,070	10,80	108,76
			" konštrukčné vrstvy podláh - podľa skladby podláh "				
			" k podlahe P8 "		8,25		
			" k podlahe P10 "		1,82		
			Súčet		10,070		
107	K	632450409.5	Cementový poter napr. CEMIX, na zhotovenie združených a plávajúcích poterov, pevnosť 20 MPa, hr.70 mm	m2	144,780	11,53	1 669,31
			" konštrukčné vrstvy podláh - podľa skladby podláh "				
			" k podlahe P12 "		144,78		
			Súčet		144,780		
108	K	632450409.6	Cementový poter napr. CEMIX, na zhotovenie združených a plávajúcích poterov, pevnosť 20 MPa, hr.61 mm	m2	37,655	11,05	416,09
			" konštrukčné vrstvy podláh - podľa skladby podláh "				
			" k podlahe P9 "		37,655		
			Súčet		37,655		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
109	K	632477005.R	Nivelačná stierka podlahová napr. Thomsit DX hrúbky 5mm vrátane penetrácie podkladu napr. Thomsit R777	m2	432,035	10,91	4 713,50

" konštrukčné vrstvy podláh - podľa skladby podláh "

" k podlahe P4 " 207,46 207,460

" k podlahe P6 " 177,99 177,990

" k podlahe P6* " 8,93 8,930

" k podlahe P9 " 37,655 37,655

Súčet 432,035

110	K	632477007.R	Vyrovnávacia stierka podlahová tixotropná hrúbky 3-5mm vrátane penetrácie podkladu	m2	88,102	15,18	1 337,39
-----	---	-------------	--	----	--------	-------	----------

" prerovnanie podkladu schodiskových konštrukcií - podľa skladby podlahy P1 "

" m.č.201 " 3,14*1,94+1,44*0,10-1,525*0,20 5,931

" m.č.301 " 3,14*1,94+1,45*0,25+1,44*0,10-1,525*0,20 6,293

" m.č.401 " 3,14*1,94+1,45*0,25+1,44*0,10-1,525*0,20 6,293

" m.č.501 " 3,14*1,65+1,55*0,125-1,525*0,20 5,070

" medzipodesty m.č.201 " 1,25*(1,05+1,25)*0,5*2 2,875

" medzipodesty m.č.301 " 1,25*(1,05+1,25)*0,5*2 2,875

" medzipodesty m.č.401 " 1,25*(1,05+1,25)*0,5*2 2,875

" medzipodesty m.č.501 " 1,25*(1,05+1,25)*0,5*2 2,875

" nástupnice " (1,25*0,32*19+1,25*(0,15+0,40)*0,5*2)*3 24,863

(1,25*0,32*20+1,25*(0,15+0,40)*0,5*2)*1 8,688

" podstupnice " (1,25*22+1,30*2)*0,16*3 14,448

(1,25*23+1,30*2)*0,16*1 5,016

Súčet 88,102

111	K	642944121	Osadenie ocel'.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou do 2,5 m2	ks	29,000	30,96	897,84
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

" 1.NP. "

" ozn.1z " 1 1,000

" ozn.2z " 1 1,000

" ozn.3z " 2 2,000

" zon.4z " 2 2,000

" ozn.5z " 2 2,000

" ozn.6z " 6 6,000

" ozn.6zn " 2 2,000

" ozn.6zn* " 1 1,000

" ozn.7z " 1 1,000

" ozn.8z " 2 2,000

" ozn.9z " 1 1,000

" ozn.10z " 1 1,000

Medzisúčet 22,000

" 2.NP. "

" ozn.6z " 1 1,000

" ozn.3z " 1 1,000

" ozn.22z " 1 1,000

Medzisúčet 3,000

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

" 5.NP. "

" ozn.33z " 1 1,000

Medzisúčtet 1,000

Súčtet 26,000

" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "

" ozn.x1 " 2 2,000

" ozn.x2 " 1 1,000

Súčtet 3,000

26+3 29,000

Súčtet 29,000

112	M	55331900-PC01	Zárubňa ocelová 600x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.100mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.1z	ks	1,000	69,82	69,82
113	M	55331900-PC02	Zárubňa ocelová 600x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.125mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.2z,3z,x1	ks	6,000	69,82	418,92
114	M	55331900-PC03	Zárubňa ocelová 700x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.100mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.4z	ks	2,000	69,82	139,64
115	M	55331900-PC04	Zárubňa ocelová 700x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.125mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.5z	ks	2,000	69,82	139,64
116	M	55331900-PC05	Zárubňa ocelová 800x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.125mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.6z,6zn,6zn*,22z,x2	ks	11,000	135,48	1 490,28
117	M	55331900-PC00	Zárubňa ocelová 800x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.125mm, úprava na dymotesnosť, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.33z	ks	1,000	116,76	116,76
118	M	55331900-PC07	Zárubňa ocelová 800x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.150mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.7z,8z	ks	4,000	300,94	1 203,76
119	M	55331900-PC08	Zárubňa ocelová 800x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.125mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.9z	ks	1,000	69,82	69,82
120	M	55331900-PC09	Zárubňa ocelová 900x2150mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.200mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.10z	ks	1,000	421,31	421,31
121	K	642944221	Osadenie ocel.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou nad 2,5 m2	ks	8,000	39,46	315,68

" 1.NP. "

" ozn.12zn " 1 1,000

" ozn.14zn " 1 1,000

" ozn.16zn " 1 1,000

" ozn.17z " 1 1,000

" ozn.27z " 1 1,000

Medzisúčtet 5,000

" 2.NP-4.NP "

" ozn.28zn " 1 1,000

" ozn.34zn " 2 2,000

Medzisúčtet 3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					8,000		
122	M	55331900-PC11	Zárubňa ocelová 1250x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.200mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.12zn	ks	1,000	367,14	367,14
123	M	55331900-PC13	Zárubňa ocelová 1450x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.125mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.14zn,15z	ks	1,000	367,14	367,14
124	M	55331900-PC14	Zárubňa ocelová 1440x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.100mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.16z	ks	1,000	230,51	230,51
125	M	55331900-PC15	Zárubňa ocelová 1430x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.100mm, úprava na dymotesnosť, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.17z	ks	1,000	207,05	207,05
126	M	55331900-PC16	Zárubňa ocelová 1600x2100mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.250mm, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.27z	ks	1,000	113,16	113,16
127	M	55331900-PC18	Zárubňa ocelová 1340x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.250mm, úprava na dymotesnosť, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.28zn	ks	1,000	518,21	518,21
128	M	55331900-PC19	Zárubňa ocelová 1340x1970mm typ CGAT 15/30/45 do konštrukcie hr.250mm, úprava na dymotesnosť, hr.plechu 1,5mm, celoobvodové tesnenie - ozn.34zn	ks	2,000	518,21	1 036,42
129	K	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipožiarňých dverí s obetónovaním jednokridlové do 2,5 m2	ks	3,000	154,63	463,89
" 1.NP. "							
" zárubňa k pol.3pp " 1					1,000		
" zárubňa k pol.3pp** " 1					1,000		
Medzisúčet					2,000		
" 5.NP. "							
" zárubňa k pol.4pp " 1					1,000		
Medzisúčet					1,000		
Súčet					3,000		
130	M	55333001-PC01	Zárubňa ocelová 800x1970mm typ PCgA pre požiarne jednokridlové dvere do konštrukcie hr.125mm, hr.plechu 1,5mm - pre dvere pol.3pp	ks	1,000	69,82	69,82
131	M	55333001-PC02	Zárubňa ocelová 900x1970mm typ PCgA pre požiarne jednokridlové dvere do konštrukcie hr.125mm, hr.plechu 1,5mm - pre dvere pol.4pp	ks	1,000	75,23	75,23
132	K	642945112	Osadenie ocel. zárubní protipožiarňých s obetónovaním dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	3,000	190,74	572,22
" 1.NP. "							
" zárubňa k pol.11pp " 1					1,000		
" zárubňa k pol.12pp " 1					1,000		
" zárubňa k pol.13pp " 1					1,000		
Súčet					3,000		
133	M	55333001-PC03	Zárubňa ocelová 1300x1970mm typ PCgA pre požiarne dvojkridlové dvere do konštrukcie hr.100mm, hr.plechu 1,5mm - pre dvere pol.13pp	ks	1,000	113,16	113,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	M	55333001-PC04	Zárubňa ocelová 1600x2100mm typ PCgA pre požiariarne dvojkrídlové dvere do konštrukcie hr.250mm, hr.plechu 1,5m - pre dvere pol. 11pp	ks	1,000	124,59	124,59
135	M	55333001-PC05	Zárubňa ocelová 1430x1970mm typ PCgA pre požiariarne dvojkrídlové dvere do konštrukcie hr.100mm, hr.plechu 1,5mm - pre dvere pol. 12pp	ks	1,000	124,59	124,59
136	K	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplastických hmôt, š. nad 200 mm vrátane úpravy šírky parapetnej dosky	m	24,500	3,85	94,33

" ozn.o/1 - 1.NP. " 18,50 18,500

" ozn.o/1 - 5.NP. " 6,00 6,000

Súčet 24,500

137	M	6119000970	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové š.250mm, farba biela	m	26,950	11,53	310,73
			24,50*1,10		26,950		
			Súčet		26,950		

138	M	6119001030	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, farba biela	ks	36,000	0,30	10,80
			" 1.NP. " 15*2		30,000		
			" 5.NP. " 3*2		6,000		
			Súčet		36,000		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

25 900,22

139	K	931961115	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr.30 mm	m2	286,490	3,62	1 037,09
			" oddilatovanie pôvodnej stavby a prístavby "				
			(13,10+4,50*2+2,65+5,90)*18,175 " od		557,064		
			kóty -2,250 po -15,925 "				
			(2,60+3,50)*18,40 " od		112,240		
			kóty -1,900 po +16,500 "				
			2,55*18,40 " od		46,920		
			kóty -2,250 po +16,500 "				
			Medzisúčet		716,224		
			-429,734 " rozpracovanost "		-429,734		
			Medzisúčet		-429,734		
			Súčet		286,490		

140	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	2 645,000	3,64	9 627,80
			" k murovaným konštrukciám " 1400,00		1 400,000		
			" k omietkam stropov " 250,00		250,000		
			" k omietkam stien " 500,00		500,000		
			" k sádrokartónovým podhladom / plnoplošným a kazetovým/ " 495,00		495,000		
			Súčet		2 645,000		

141	K	941955102	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	185,850	5,38	999,87
			3,15*5,90*10		185,850		
			Súčet		185,850		

142	K	949942101	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvíhu do 27 m	hod	35,000	54,63	1 912,05
			" pre vybúranie otvoru a osadenie nadotvorových prekladov 4.NP.		20,000		
			/odd.novorodencov/ " 20,0				
			Medzisúčet		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" pre montáž dočasných parapetných plechov /1.etapa bez úpravy fasády/ "		15,00		
			Medzisúččet		15,00		
			Súččet		35,00		
143	K	9539431.R	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním - oceľové podlahové kanáliky	m	23,570	5,89	138,83
			" ozn.z/43,z/44 " 22,50+1,07		23,570		
			Súččet		23,570		
144	M	55330000-PC01	Dodávka zámočnických výrobkov - oceľový kanalový dielec 250x100mm vrátane vodotesného odnímateľného krytu - ozn.z/43	m	22,500	176,64	3 974,40
			" oceľový prefabrikovaný kanálový dielec prierez 250x100mm vrátane odnímateľného krytu "				
			" - materiál kanálového dielca plech hr.3mm - 16,88m ²				
			" - kotvenie pracňa 30/3/100 á 600mm - 76ks				
			" - oceľový pás 12/7 dl.22,70m				
			" - materiál krytu plech hr.5mm - 9,00m ²				
			" - olovený plech hr.1mm - 0,20m ²				
			" - samorezná skrutka M6x20mm				
			" ozn.z/43 " 22,50		22,500		
			Súččet		22,500		
145	M	55330000-PC02	Dodávka zámočnických výrobkov - oceľový kanalový dielec 150x100mm vrátane vodotesného odnímateľného krytu - ozn.z/44	m	1,070	329,48	352,54
			" oceľový prefabrikovaný kanálový dielec prierez 150x100mm vrátane odnímateľného krytu "				
			" - materiál kanálového dielca plech hr.3mm - 2,47m ²				
			" - kotvenie pracňa 30/3/100 á 600mm - 4ks				
			" - oceľový pás 12/7 dl.1,07m				
			" - materiál krytu plech hr.5mm - 0,32m ²				
			" - samorezná skrutka M6x20mm				
			" ozn.z/44 " 1,07		1,070		
			Súččet		1,070		
146	K	953943112	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 1-5 kg/kus (bez dodávky)	ks	1,000	5,16	5,16
			" vetracia mriežka ozn.o/4 " 1		1,000		
			Súččet		1,000		
147	M	55399000-PC01	Vetracia mriežka 500x250mm s protidažďovými lamelami, sieťkou proti hmyzu, uzavierateľná - ozn.o/4	ks	1,000	22,94	22,94
148	K	953943122	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 1-5 kg/kus (bez dodávky)	ks	9,000	3,62	32,58
			" osadenie chráničky prestup cez prievlak ozn.RPC 1.NP. "				
			" ozn.OR1 oceľ.rúra D120/10-400 1ks " 1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" osadenie kotvenia pomurnice - prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP. " 6		6,000		
			Medzisúččet		6,000		
			" osadenie kotevnej platne do dosky D21 " 2		2,000		
			Medzisúččet		2,000		
			Súččet		9,000		
149	M	55320000-PC01	Dodávka zámočnických výrobkov - kotevnie pomurnice	ks	6,000	0,87	5,22
			" kotvenie pomurnice M12 " 6		6,000		
			" - závitová tyč M12 dl.350mm				
			" - matica a podložka M12				
			Súččet		6,000		
150	M	55320000-PC10	Dodávka zámočnických výrobkov - kotevná platňa	kg	5,522	2,55	14,08
			" kotvená platňa pre montáž OK21 - podľa výkazu Statika v.č.3 !				
			" ozn.P21 - PL200/8-200 2ks " 5,02		5,020		
			Medzisúččet		5,020		
			5,02*0,10 " zvary		0,502		
			pracne "				
			Medzisúččet		0,502		
			Súččet		5,522		
151	M	1413089801	Rúra hladká kruhová bezošvá D 121mm, hrúbka steny 10,0mm ozn.11 353.0.	m	0,400	46,74	18,70
			" prestup cez prievlak ozn.RPC 1.NP. "				
			" ozn.OR1 ocel.rúra D120/10-400 1ks " 0,40		0,400		
			Súččet		0,400		
152	K	953943123	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	ks	2,000	3,51	7,02
			" inštaláčne platne technológie do konštrukcie základu " 2		2,000		
			" Poznámka : Dodávka inštaláčnych platní je dodávkou technológie !!				
			Súččet		2,000		
153	K	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	m3	1,295	30,35	39,30
			" 2.NP. "				
			1,85*1,40*0,50 " vybúranie parapetného muriva prechod m.č.242-chodba "		1,295		
			Medzisúččet		1,295		
			Súččet		1,295		
154	K	965042131	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	3,511	103,19	362,30
			" 1.NP. - vybúranie podkladných vrstiev podláh v plochách nových nášlapných vrstiev "				
			" pôvodné PVC " 37,995*0,085		3,230		
			" pôvodná keramická dlažba " 3,515*0,08		0,281		
			Súččet		3,511		
155	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	3,515	2,00	7,03
			" 2.NP. "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" WC,sprcha " 1,85*1,90		3,515		
			Súčet		3,515		
156	K	968082354	Vybúranie plastových rámov okien dvojité, plochy do 1 m2, -0,07400t	m2	5,580	8,80	49,10
			" 1.NP. "				
			1,10*0,90*1		0,990		
			Medzisúčet		0,990		
			" 2.NP. "				
			0,60*0,90*1		0,540		
			1,10*0,90*1		0,990		
			Medzisúčet		1,530		
			" 3.NP. "				
			0,60*0,90*1		0,540		
			1,10*0,90*1		0,990		
			Medzisúčet		1,530		
			" 4.NP. "				
			0,60*0,90*1		0,540		
			1,10*0,90*1		0,990		
			Medzisúčet		1,530		
			Súčet		5,580		
157	K	968082356	Vybúranie plastových rámov okien dvojité, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	51,990	5,00	259,95
			" 1.NP. "				
			1,10*1,75*2		3,850		
			1,15*1,75*1		2,013		
			2,15*1,75*1		3,763		
			Medzisúčet		9,626		
			" 2.NP. "				
			1,10*2,00*6		13,200		
			2,15*1,75*1		3,763		
			Medzisúčet		16,963		
			" 3.NP. "				
			1,10*2,00*3		6,600		
			2,15*1,75*1		3,763		
			Medzisúčet		10,363		
			" 4.NP. "				
			1,10*2,05*5		11,275		
			2,15*1,75*1		3,763		
			Medzisúčet		15,038		
			Súčet		51,990		
158	K	968082456	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	7,155	4,43	31,70
			" 2.NP. "				
			0,90*2,65*1		2,385		
			Medzisúčet		2,385		
			" 3.NP. "				
			0,90*2,65*1		2,385		
			Medzisúčet		2,385		
			" 4.NP. "				
			0,90*2,65*1		2,385		
			Medzisúčet		2,385		
			Súčet		7,155		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
159	K	971033521	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 100 mm, -0,19100t	m2	0,400	3,82	1,53
			" prestupy pre TG v pôvodných konštrukciách "				
			" 1.NP. "				
			" otvor 800/500 " 0,80*0,50*1		0,400		
			Súčet		0,400		
160	K	971033531	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 150 mm, -0,28100t	m2	0,400	5,77	2,31
			" prestupy pre TG v pôvodných konštrukciách "				
			" 1.NP. "				
			" otvor 800/500 " 0,80*0,50*1		0,400		
			Súčet		0,400		
161	K	971033541	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	m3	0,100	44,34	4,43
			" prestupy pre TG v pôvodných konštrukciách "				
			" 1.NP. "				
			" otvor 800/500 " 0,80*0,50*0,25*1		0,100		
			Súčet		0,100		
162	K	971033561	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	0,240	44,80	10,75
			" prestupy pre TG v pôvodných konštrukciách "				
			" 1.NP. "				
			" otvor 800/500 " 0,80*0,50*0,60*1		0,240		
			Súčet		0,240		
163	K	971033641	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	m3	0,420	26,88	11,29
			" vybúranie otvorov pre nové dvere "				
			" 1.NP. "				
			0,80*2,10*0,25 " m.č.132-135		0,420		
			Súčet		0,420		
164	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	1,756	35,69	62,67
			" vybúranie otvorov pre nové dvere "				
			" 1.NP. "				
			0,80*2,10*0,40 " m.č.130-135		0,672		
			Medzisúčet		0,672		
			" vybúranie otvoru pre nové okno ozn.Ž "				
			" 4.NP. "				
			1,10*1,97*0,50 " " "		1,084		
			odd.novorodencov "		1,084		
			Medzisúčet		1,084		
			Súčet		1,756		
165	K	972056012	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov železobetónových	cm	1 374,500	0,96	1 319,52
			" odvrtnutie prestupov v nových konštrukciách žebbet.stropov "				
			" strop nad 1.NP. " 14*22		308,000		
			" strop nad 2.NP. " 14*22		308,000		
			" strop nad 3.NP " 14*22		308,000		
			" strop nad 4.NP " 15*22		330,000		
			" strop nad 5.NP " 4*22		88,000		
			Medzisúčet		1 342,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" odvrátenie prestupov v nových konštrukciách žľabet.stropov "				
			" strop nad 4.NP " 1*32,5		32,500		
			" Poznámka : skutočnú hr.pôvodných stropných konštrukcií overiť pri realizácii, v čase spracovania PD neboli k dispozícii údaje !!				
			Medzisúččet		32,500		
			Súčet		1 374,500		
166	K	972056023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stropov železobetónových	cm	197,000	4,35	856,95
			" odvrátenie prestupov v nových konštrukciách žľabet.stropov "				
			" strop nad 1.NP " 3*37		111,000		
			" strop nad 2.NP " 2*43		86,000		
			" Poznámka 1 : Skutočnú hr.pôvodných stropných konštrukcií overiť pri realizácii, v čase spracovania PD neboli k dispozícii údaje !!				
			" Poznámka 2 : Potrebné statické úpravy pr odvrátenie otvorov je potrebné určiť pri realizácii				
			Súčet		197,000		
167	K	972056024	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stropov železobetónových	cm	42,000	4,64	194,88
			" odvrátenie prestupov v nových konštrukciách žľabet.stropov "				
			" strop nad 3.NP " 1*42		42,000		
			" Poznámka 1 : Skutočnú hr.pôvodných stropných konštrukcií overiť pri realizácii, v čase spracovania PD neboli k dispozícii údaje !!				
			" Poznámka 2 : Potrebné statické úpravy pr odvrátenie otvorov je potrebné určiť pri realizácii				
			Súčet		42,000		
168	K	972056025	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stropov železobetónových	cm	234,000	5,56	1 301,04
			" odvrátenie prestupov v nových konštrukciách žľabet.stropov "				
			" strop nad 2.NP " 1*43		43,000		
			" strop nad 3.NP " 3*42		126,000		
			" strop nad 4.NP " 2*32,5		65,000		
			" Poznámka 1 : Skutočnú hr.pôvodných stropných konštrukcií overiť pri realizácii, v čase spracovania PD neboli k dispozícii údaje !!				
			" Poznámka 2 : Potrebné statické úpravy pr odvrátenie otvorov je potrebné určiť pri realizácii				
			Súčet		234,000		
169	K	972056027	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 600 mm do stropov železobetónových	cm	69,500	8,77	609,52
			" odvrátenie prestupov v nových konštrukciách žľabet.stropov "				
			" strop nad 1.NP " 1*37		37,000		
			" strop nad 4.NP " 1*32,5		32,500		
			" Poznámka 1 : Skutočnú hr.pôvodných stropných konštrukcií overiť pri realizácii, v čase spracovania PD neboli k dispozícii údaje !!				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" Poznámka 2 : Potrebne statické úpravy pr odvrátenie otvorov je potrebné určiť pri realizácii Súčet		69,500		
170	K	973031151	Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0, 25 m2, - 1,80000t	m3	0,035	79,15	2,77
			" vysekanie niky m.č.503 " 0,585*0,74*0,08		0,035		
			Súčet		0,035		
171	K	973031324	Vysekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	ks	2,000	2,97	5,94
			" kapsy pre uloženie dodatočných prekladov 2.NP. /úprava výšky otvoru prechod do m.č.241/ " 2		2,000		
			Súčet		2,000		
172	K	974031287	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 300 mm a š. do 300 mm, - 0,10100 t	m	61,400	9,04	555,06
			" drážky pre osadenie prekladov z valcovaných nosníkov "				
			" 1.NP. Statika v.č.2 "				
			" preklad N1 " 1,30*4		5,200		
			" preklad N2 " 1,80*4		7,200		
			" preklad N3 " 3,10*2		6,200		
			Medzisúčet		18,600		
			" 3.NP. Statika v.č.4 "				
			" preklad N1 " 2,40*2		4,800		
			" preklad N2 " 2,10*4		8,400		
			" preklad N3 " 5,50*2		11,000		
			Medzisúčet		24,200		
			" 4.NP. Statika v.č.5 "				
			" preklad N1 " 2,40*2		4,800		
			" preklad N2 " 2,10*4		8,400		
			" preklad N3 " 1,35*4		5,400		
			Medzisúčet		18,600		
			Súčet		61,400		
173	K	974049267	Vysekanie rýh v bet. stenách v priestore priľahlom k strop. konštr., hĺbky 150mm a š. do 300mm, -0,09900t	m	9,408	28,76	270,57
			" drážky pre uloženie stropných dosiek "				
			" D39 " 4,704		4,704		
			" D40 " 4,704		4,704		
			Súčet		9,408		
174	K	978011191	Otlčenie omietok vnútorných výpenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, - 0,05000t	m2	53,527	3,01	161,12
			" otlčenie vnútornej omietky v plochách nových priestorov interiéru "				
			" 1.NP. "				
			" m.č.130,131 " (1,87+1,80)*2*3,25-0,70*1,97-1,10*0,90-0,80*2,10+(1,10+0,90)*2*0,50		21,806		
			" m.č.132,133 " (2,00+1,80)*2*3,25-0,70*1,97-0,80*2,10		21,641		
			" príprava pacienta " (3,80+0,15)*3,25-0,70*1,97*2		10,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					53,527		
175	K	978036171	Otlčenie šľachtených a pod., omietok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, - 0,04500t	m2	28,950	1,37	39,66
" otlčenie vonkajšej omietky v plochách nových priestorov interiéru "							
" 1.NP. "							
" m.č.135 " 3,52*3,25-0,80*2,10*2					8,080		
Medzisúčet					8,080		
" 2.NP. "							
" m.č.241 "							
(1,35+1,20)*3,65+(1,00+2*2,65)*0,25+(1,60+0,55)*0,35-0,90*2,65-0,55*3,00					7,600		
" m.č.242 " 1,10*3,65+(1,60+1,10)*0,35-1,10*3,00					1,660		
" m.č.243 " 3,40*3,65+(2,00+2*1,00)*0,30-1,00*2,00					11,610		
Medzisúčet					20,870		
Súčet					28,950		
176	K	978059531	Odsekание a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	15,926	2,66	42,36
" otlčenie pôvodných keramických obkladov "							
" 1.NP. "							
" m.č.130,131 " (1,87+1,80)*2*2,10-1,10*0,385+(1,10+0,385*2)*0,50					15,926		
Súčet					15,926		
177	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	34,729	5,16	179,20
178	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	26,047	3,62	94,29
34,729/4*3					26,047		
Súčet					26,047		
179	K	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	m	10,000	27,42	274,20
180	K	979011202	Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky	m	10,000	2,51	25,10
181	K	979011232	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m	m	20,000	6,24	124,80
182	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	34,729	2,37	82,31
183	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	138,916	0,18	25,01
34,729*4					138,916		
Súčet					138,916		
184	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	34,729	1,82	63,21
185	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	138,916	0,36	50,01
34,729*4					138,916		
Súčet					138,916		
186	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	33,983	17,00	577,71
" odd.9 " 33,782					33,782		
" odd.713 " 0,201					0,201		
Súčet					33,983		
187	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,085	17,00	1,45
" odd.776 " 0,085					0,085		
Súčet					0,085		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
188	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	1,102	21,85	24,08

" odd.712 " 1,102 1,102
 Súčet 1,102

189	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (med', bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,503	24,28	12,21
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------

" odd.764 " 0,24 0,240
 " odd.767 " 0,263 0,263
 Súčet 0,503

190	K	979089512	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	0,622	26,71	16,61
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

" odd.763 " 0,622 0,622
 Súčet 0,622

99 - Presun hmôt HSV 7 123,40

191	K	998011003	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňštr. z tehál, tvármic, z kovu výšky do 24 m	t	1 047,559	6,80	7 123,40
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV 464 653,07

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti 5 751,70

192	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	74,196	0,58	43,03
-----	---	-----------	---	----	--------	------	-------

" vyťahnutie hydroizolácie na zvislé plochy muriva od kóty -0,300 po kótu +0,350 "
 $(21,46+20,825+22,01+14,56+2,13)*0,65$ 52,640
 Medzisúčet 52,640
 " zvislá izolácia stien základu VŠ "
 $(2,70+3,64)*2*(1,50+0,20)$ 21,556
 Medzisúčet 21,556
 Súčet 74,196

193	M	1116315000	Lak asfaltový ALP napr. DEKPRIMER, alt. PENETRAL	t	0,026	2 133,61	55,47
-----	---	------------	--	---	-------	----------	-------

74,196*0,00035 0,026
 Súčet 0,026

194	K	711114020	Izolácia proti zemnej vlhkosti, jednozložkovou bitúmenovou zmesou /napr. Bitflex, alt. Weber Terranova TEC - 915/ vodorovné plochy	m2	12,555	5,20	65,29
-----	---	-----------	--	----	--------	------	-------

" hydroizolácia - podľa skladby podláh P2 "
 " priehtbeň základu VŠ "
 $(3,65+2*0,20)*(2,70+2*0,20)$ 12,555
 Súčet 12,555

195	K	711123139.R	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode - pretesnenie stykov a rohov tesniacou páskou	m	90,568	17,30	1 566,83
-----	---	-------------	---	---	--------	-------	----------

" pretesnenie styku poistnej hydroizolácie /zvislé a vodorovné rohy/ - v ploche sociálnych zariadení "
 " 1.NP. "
 " m.č.108,109 " $(3,56+1,10)*2+0,20*2+2,00*2-0,60$ 13,120
 " m.č.111,112 " $(3,56+1,10)*2+0,20*4+2,00*2-0,60$ 13,520
 " m.č.116 " $(2,70+1,10)*2+0,20*2+2,00*2-0,70-0,60$ 10,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" m.č.117 " (1,215+1,10)*2+0,20*5-0,60		5,030		
			" m.č.119 " (2,80+1,83)*2+0,20*5+2,00*1-0,80*2		10,660		
			" m.č.124 " (2,85+1,55)*2+0,20*6-0,70		9,300		
			" m.č.130,131 " (1,87+1,90)*2+0,20*4-0,70		7,640		
			" m.č.132,133 " (1,98+1,80)*2+0,20*8-0,70		7,068		
			" m.č.134 " (1,765+1,25)*2+0,20*5-0,60		6,430		
			Medzisúčtet		83,468		
			" 2.NP. "				
			" m.č.241 " (1,60+1,55)*2+0,20*8-0,80		7,100		
			Medzisúčtet		7,100		
			Súčtet		90,568		
196	M	2353201300	Stierkové izolácie výstužná páska /napr. ASO Dichtband Special š.120mm/	m	99,625	11,53	1 148,68
			90,568*1,10		99,625		
			Súčtet		99,625		
197	K	711131101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	0,467	4,04	1,89
			" odizolovanie pomúrnic od venca - prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP."				
			(1,00*2+1,115)*0,15		0,467		
			Súčtet		0,467		
198	M	6283221000	Pás ťažký asfaltový napr. Hydrobit V60 S35	m2	0,537	4,04	2,17
			0,467*1,15		0,537		
			Súčtet		0,537		
199	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	74,196	4,04	299,75
			" vytiahnutie hydroizolácie na zvislé plochy muriva od kóty -0,300 po kótu +0,350 "				
			(21,46+20,825+22,01+14,56+2,13)*0,65		52,640		
			Medzisúčtet		52,640		
			" zvislá izolácia stien základu VŠ "				
			(2,70+3,64)*2*(1,50+0,20)		21,556		
			Medzisúčtet		21,556		
			Súčtet		74,196		
200	M	6283221000	Pás ťažký asfaltový napr. Hydrobit V60 S35	m2	89,035	4,04	359,70
			74,196*1,20		89,035		
			Súčtet		89,035		
201	K	711462302	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode stierkovou izoláciou na ploche vodorovnej	m2	32,230	20,76	669,10
			" poistná hydroizolácia v skladbe podláh P5 "				
			" 1.NP. "				
			" m.č.108,109,116,117,130,131,134 "		13,640		
			2,11+1,76+2,97+1,29+1,80+1,72+1,99				
			" m.č.111,112,119,124,132,133 "		16,770		
			2,11+1,76+5,13+4,37+1,88+1,52				
			Medzisúčtet		30,410		
			" dtto v skladbe podláh P10 "				
			" 2.NP."				
			" m.č.241 " 1,82		1,820		
			Medzisúčtet		1,820		

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

Súčet 32,230

202	K	711463302	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode stierkovou hydroizoláciou na ploche zvislej	m2	33,972	25,37	861,87
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

" vyťahnutie na zvislé plochy - soklíky na v.200mm, v sprchách na v.2000mm "

" 1.NP. "

" m.č.108,109 "

(3,56+1,10)*2*0,20+(1,00*2+1,10)*1,80-0,60*0,20 7,324

" m.č.111,112 "

(3,56+1,10)*2*0,20+(1,00*2+1,10)*1,80-0,60*0,20 7,324

" m.č.116 "

(2,70+1,10)*2*0,20+(1,00*2+1,10)*1,80-(0,70+0,60)*0,20 6,840

" m.č.117 " (1,215+1,10)*2*0,20-0,60*0,20 0,806

" m.č.119 " (2,80+1,83)*2*0,20+1,00*2*1,80-0,80*0,20*2 5,132

" m.č.124 " (2,85+1,55)*2*0,20-0,70*0,20 1,620

" m.č.130,131 " (1,87+1,90)*2*0,20-0,70*0,20 1,368

" m.č.132,133 " (1,98+1,80)*2*0,20-0,70*0,20 1,372

" m.č.134 " (1,765+1,25)*2*0,20-0,60*0,20 1,086

Medzisúčet 32,872

" 2.NP. "

" m.č.241 " (1,60+1,55)*2*0,20-0,80*0,20 1,100

Medzisúčet 1,100

Súčet 33,972

203	M	2353201210	Stierkové izolácie /napr. Flexdicht 1,50kg/m2/	kg	99,303	5,20	516,38
-----	---	------------	--	----	--------	------	--------

(32,23+33,972)*1,50 99,303

Súčet 99,303

204	K	998711203	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	55,902	2,89	161,56
-----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

712 - Izolácie striech

24 604,26

205	K	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	597,550	0,58	346,58
-----	---	-----------	--	----	---------	------	--------

" podľa skladby striech "

" strecha nad 4.NP. - skladba St1,At1 "

(21,70+2*0,60)*(5,80+2*0,60)-7,40*0,60-7,90*0,60 151,120

(11,80+2*0,60)*7,90 102,700

(15,00+2*0,60)*(3,10+2*0,60)-(7,90+1,80)*0,60 63,840

(7,00+2*0,60)*(4,15+2*0,60)-1,80*0,60 42,790

Medzisúčet 360,450

" strecha nad 5.NP. - skladba St1,At2 "

(14,00+2*0,60)*(8,60+2*0,60)-14,00*0,60 140,560

(16,20+2*0,60)*(2,45+2*0,60)-(14,00+6,00)*0,60 51,510

(6,00+2*0,60)*(3,50+2*0,60)-6,00*0,60 30,240

Medzisúčet 222,310

" strecha nad výtahovou šachtou - skladba St2, At2 "

(3,75+0,60)*(2,20+2*0,60) 14,790

Medzisúčet 14,790

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					597,550		
206	M	1116315000	Lak asfaltový ALP napr. DEKPRIMER, alt. PENETRAL	t	0,239	2 133,61	509,93
					597,55*0,0004	0,239	
Súčet					0,239		
207	K	712341559	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	597,550	4,04	2 414,10
" podľa skladby striech "							
" strecha nad 4.NP. - skladba St1,At1 "							
(21,70+2*0,60)*(5,80+2*0,60)-7,40*0,60-7,90*0,60					151,120		
(11,80+2*0,60)*7,90					102,700		
(15,00+2*0,60)*(3,10+2*0,60)-(7,90+1,80)*0,60					63,840		
(7,00+2*0,60)*(4,15+2*0,60)-1,80*0,60					42,790		
Medzisúčet					360,450		
" strecha nad 5.NP. - skladba St1,At2 "							
(14,00+2*0,60)*(8,60+2*0,60)-14,00*0,60					140,560		
(16,20+2*0,60)*(2,45+2*0,60)-(14,00+6,00)*0,60					51,510		
(6,00+2*0,60)*(3,50+2*0,60)-6,00*0,60					30,240		
Medzisúčet					222,310		
" strecha nad výtahovou šachtou - skladba St2, At12 "							
(3,75+0,60)*(2,20+2*0,60)					14,790		
Medzisúčet					14,790		
Súčet					597,550		
208	M	62832200-PC01	Asfaltovaný pás typ S napr. ASPA G200 S40	m2	687,183	3,46	2 377,65
					597,55*1,15	687,183	
Súčet					687,183		
209	K	712370060	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarom spoju	m2	526,607	9,81	5 166,02
" podľa skladby striech "							
" strecha nad 4.NP. - skladba St1, At2 "							
6,35*22,825					144,939		
8,00*14,80					118,400		
3,35*7,60					25,460		
2,45*4,50					11,025		
Medzisúčet					299,824		
" strecha nad 5.NP. - skladba St1, At2 "							
15,10*8,55					129,105		
17,25*3,65					62,963		
6,10*3,35					20,435		
Medzisúčet					212,503		
" strecha nad výtahovou šachtou - skladba St2, At1 "							
3,40*4,20					14,280		
Medzisúčet					14,280		
Súčet					526,607		
210	M	2833000120	Hydroizolačná strešná fólia napr. FATRAFOL 807-V hr. 1,5 mm s nakaširovanou vrstvou netkanej PES textilie	m2	605,598	7,50	4 541,99
					526,607*1,15	605,598	
Súčet					605,598		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
211	M	24747330-PC01	Lepidlo polyuretánové jednozložkové napr. Soudal Dahlterm Roof 170	kg	130,000	2,89	375,70
212	M	2833000150.3	Zálievka Z-01	kg	10,000	14,42	144,20
213	K	712873250	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím a prilepením izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarovaním spoju	m2	133,080	10,15	1 350,76
			" vyťahnutie povlakovej krytiny na zvislé plochy atiky a stien "				
			" strecha nad výtahovou šachtou - skladba At1 "				
			3,75*(0,60*0,20*2)+2,20*(0,60+0,20)		2,660		
			Medzisúčet		2,660		
			" strecha nad 5.NP. - skladba At1 "				
			(11,20+7,70+3,40+2,45+2,45+2,20+8,60+14,00)*(0,60+0,20)		41,600		
			(2,45+3,40)*(0,60+0,20)		4,680		
			steny VŠ "		4,680		
			Medzisúčet		46,280		
			" strecha nad 4.NP. - skladba At2 "				
			(5,90+21,70+20,50)*(0,50+0,20)		33,670		
			(13,00+4,60+7,80+3,90+6,00+3,30+7,65+11,65+14,20)*(0,50+0,20) " steny podmurovania krovu a 5.NP. "		50,470		
			Medzisúčet		84,140		
			Súčet		133,080		
214	M	2833000120	Hydroizolačná strešná fólia napr. FATRAFOL 807-V hr. 1,5 mm s nakaširovanou vrstvou netkanej PES textilie	m2	159,696	7,50	1 197,72
			133,08*1,20		159,696		
			Súčet		159,696		
215	M	24747330-PC01	Lepidlo polyuretánové jednozložkové napr. Soudal Dahlterm Roof 170	kg	40,000	2,89	115,60
216	K	712973220	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	7,000	23,07	161,49
			" strecha nad 4.NP. " 5		5,000		
			" strecha nad 5.NP. " 2		2,000		
			Súčet		7,000		
217	M	28329900-PC01	Strešná vpust' pre ploché strechy s krytinou PVC typ HL63.1P DN110	ks	7,000	98,03	686,21
218	K	712973231	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51-100 mm	ks	10,000	51,90	519,00
			" odvetranie kanalizácie DN70 " 2		2,000		
			" odvetranie kanalizácie DN100 " 8		8,000		
			Súčet		10,000		
219	K	712973233	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 251-400 mm	ks	2,000	57,67	115,34
			" ozn.o/9 " 2		2,000		
			Súčet		2,000		
220	M	2833000100	FATRAFOL 804 hydroizolačná fólia hr.2,0 mm, š.1,2m šedá	m2	7,000	6,92	48,44
221	K	712973245	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	54,000	2,89	156,06
			" strecha nad VŠ " 8		8,000		
			" strecha nad 5.NP. " 20		20,000		
			" strecha nad 4.NP. " 26		26,000		
			Súčet		54,000		
222	M	2833000150.1	Tvarovky PVC k povlakovej krytine	ks	54,000	2,89	156,06
			54		54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet		54,000		
223	K	712973420	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu rš 125 mm, ohyb 90-135°	m	305,200	2,89	882,03
			" ukotvenie mPVC fólie na prechode vodorovných a zvislých plôch /kútový uholník/ "				
			" strecha nad 4.NP. "				
			5,90+21,70+20,50+13,00+4,60+7,90+4,20+6,00+3,35+7,60+11,70+14,30 " plocha strechy-atika "		120,750		
			5,90+21,70+20,50 " atika zvislo-atika vodorovne "		48,100		
			Medzisúčet		168,850		
			" strecha nad 5.NP. "				
			14,00+8,60+2,20+2,45+2,45+3,40+6,00+3,40+7,70+11,20 " plocha strechy-atika "		61,400		
			14,00+8,60+2,20+2,45+6,00+3,40+7,70+11,20 " atika zvislo-atika vodorovne "		55,550		
			Medzisúčet		116,950		
			" strecha nad výtahovou šachtou "				
			3,75*2+2,20 " plocha strechy-atika "		9,700		
			3,75*2+2,20 " atika zvislo-atika vodorovne "		9,700		
			Medzisúčet		19,400		
			Súčet		305,200		
224	K	712973763	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene v tvare "Z" pri ukončení z hrubopoplastovaného plechu rš 165 mm	m	77,950	7,50	584,63
			77,95		77,950		
			Súčet		77,950		
225	K	712973781	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z poplastovaného plechu rš 70 mm	m	77,950	4,04	314,92
			" ukončenie mPVC fólie na stene "				
			" strecha nad 4.NP. "				
			13,00+4,60+7,80+3,90+6,00+3,30+7,65+11,65+14,20		72,100		
			Medzisúčet		72,100		
			" strecha nad 5.NP. "				
			2,45+3,40		5,850		
			Medzisúčet		5,850		
			Súčet		77,950		
226	K	712973890	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplastovaného plechu rš 250 mm	m	2,200	14,42	31,72
			" ozn.k/10 /okap strechy nad VŠ - systémová lišta Viplanyl/ " 2,20		2,200		
			Súčet		2,200		
227	K	712991050	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	m	103,800	9,81	1 018,28
			" vydebneenie hornej hrany atiky pod oplechovanie š.750mm "				
			" At4.1 " 48,30		48,300		
			" At5.1 " 55,50		55,500		
			Súčet		103,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
228	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	ks	650,000	0,35	227,50
229	M	6072624400	Doska drevostiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	90,625	5,20	471,25
			2,50*1,25*29		90,625		
			Súčet		90,625		
230	K	998712203	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	239,132	2,89	691,09

713 - Izolácie tepelné

34 876,43

231	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	1 326,710	0,23	305,14
-----	---	-----------	--	----	-----------	------	--------

" podľa skladby podláh "

" k podlahe P3 " 28,08*2 56,160

" k podlahe P3* " 11,89*2 23,780

" k podlahe P4 " 207,46*2 414,920

" k podlahe P5 " 36,50*2 73,000

" k podlahe P6 " 177,99*2 355,980

" k podlahe P6* " 8,93*2 17,860

" k podlahe P8 " 8,25*2 16,500

" k podlahe P12 " 144,78*2 289,560

" k podlahe P9 " 37,655*2 75,310

" k podlahe P10 " 1,82*2 3,640

Súčet 1 326,710

232	M	2832210100	Oddelovacia PE fólia	m2	1 525,717	0,58	884,92
-----	---	------------	----------------------	----	-----------	------	--------

1326,71*1,15 1 525,717

Súčet 1 525,717

233	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	663,155	1,15	762,63
-----	---	-----------	--	----	---------	------	--------

" tepelná izolácia podláh hr.80mm - podľa skladby podláh "

" k podlahe P3 " 28,08 28,080

" k podlahe P3* " 11,89 11,890

" k podlahe P4 " 207,46 207,460

" k podlahe P5 " 36,50 36,500

" k podlahe P6 " 177,79 177,790

" k podlahe P6* " 8,93 8,930

Medzisúčet 470,650

" kročajová izolácia podláh hr.30mm - podľa skladby podláh "

" k podlahe P8 " 8,25 8,250

" k podlahe P12 " 144,78 144,780

" k podlahe P9 " 37,655 37,655

" k podlahe P10 " 1,82 1,820

Medzisúčet 192,505

Súčet 663,155

234	M	2837640640	Podlahový polystyrén EPS 150 S hr.80 mm	m2	494,183	6,46	3 192,42
-----	---	------------	---	----	---------	------	----------

470,65*1,05 494,183

Súčet 494,183

235	M	2837653623	Elastikovaný penový polystyrén EPS Floor 5000 hrúbka 30 mm	m2	202,130	3,46	699,37
-----	---	------------	--	----	---------	------	--------

192,505*1,05 202,130

Súčet 202,130

236	K	713132132	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	0,415	5,77	2,40
-----	---	-----------	---	----	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" doteplenie niky m.č. 503 / tepená izolácia hr.40mm/ " 0,585*0,71		0,415		
			Súčet		0,415		
237	M	2837650230	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén XPS hrúbka 40mm	m2	0,750	4,61	3,46
			1,25*0,60		0,750		
			Súčet		0,750		
238	K	713132134	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, vloženíím volne v jednej vrstve	m2	12,668	1,15	14,57
			" zateplenie v skladbe keramických prekladov / tepelná izolácia hr.90mm/ "				
			" 4.NP. " (1,50*5+1,75*1+2,75*1+3,00*1)*0,238		3,570		
			" 5.NP. " (1,50*1+1,75*1+2,00*1)*0,238		1,250		
			Medzisúčet		4,820		
			" zateplenie v skladbe keramických prekladov / tepelná izolácia hr.40mm/ "				
			" 4.NP. " (1,50*5+1,75*1+2,00*1)*0,238		2,678		
			Medzisúčet		2,678		
			" zateplenie detailu podmurovania atiky vid' rez BB / tepelná izolácia hr.150mm/ "				
			0,20*(13,10+4,50+8,25)		5,170		
			Medzisúčet		5,170		
			Súčet		12,668		
239	M	2837640550	Podlahový polystyrén EPS 100 S hr.90 mm	m2	5,302	7,27	38,55
			4,82*1,10		5,302		
			Súčet		5,302		
240	M	2837640570	Podlahový polystyrén EPS 100 S hr.150 mm	m2	5,687	12,12	68,93
			5,17*1,10		5,687		
			Súčet		5,687		
241	M	2837640500	Podlahový polystyrén EPS 100 S hr.40 mm	m2	2,946	3,23	9,52
			2,678*1,10		2,946		
			Súčet		2,946		
242	K	713132215	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov doskami z extrudovaného polystyrénu XPS kotvením a lepením	m2	96,602	5,77	557,39
			" zateplenie základových stien spodnej stavby od kóty -1,550 po +0,000 "				
			" ZS2 "				
			(2,13+14,11+5,61+6,45+6,95+20,575)*1,55		86,529		
			Medzisúčet		86,529		
			" zateplenie základov spodnej stavby od kóty -0,300 po +0,000 "				
			" ZN1 " 1,20*2*0,30		0,720		
			Medzisúčet		0,720		
			" zateplenie základu výtahovej šachty od kóty -1,600 po -0,150 "				
			" základ VŠ " (2,70+3,75)*1,45		9,353		
			Medzisúčet		9,353		
			Súčet		96,602		
243	M	2837650280	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén XPS hrúbka 100mm	m2	95,974	11,53	1 106,58
			(86,529+0,72)*1,10		95,974		
			Súčet		95,974		
244	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén XPS hrúbka 50mm	m2	10,288	5,77	59,36
			9,353*1,10		10,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					10,288		
245	K	713142131.R	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílepením lepidlom	m2	967,940	1,15	1 113,13
" tepelná izolácia 2x120mm - podľa skladby strechy St1,St2 "							
			21,70*5,80 " strecha nad 4.NP. "		125,860		
			11,80*7,90		93,220		
			15,00*3,10		46,500		
			7,00*4,15		29,050		
			Medzisúčet		294,630		
			14,00*8,60 " strecha nad 5.NP. "		120,400		
			16,20*2,45		39,690		
			6,00*3,50		21,000		
			Medzisúčet		181,090		
			3,75*2,20 " strecha nad VŠ "		8,250		
			Medzisúčet		8,250		
			Súčet		483,970		
			483,97*2		967,940		
			Súčet		967,940		
246	M	28376539-PC01	Tepelná izolácia dosky z polyisokyanurátu napr. KINGSPAN typ Thermarroof TR26 hr. 120mm	m2	1 064,734	20,76	22 103,88
			967,94*1,10		1 064,734		
			Súčet		1 064,734		
247	M	24747330-PC02	Lepidlo polyuretánové jednozložkové napr. Soudal Dahlterm Roof 330	kg	195,000	2,89	563,55
248	K	713144080	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	198,979	5,77	1 148,11
" zateplenie vnútornej plochy atiky /tepelná izolácia hr.50mm/ "							
			" At4.1 " 48,30*0,685		33,086		
			" At5.1 " 55,50*0,85		47,175		
			" zvislé plochy 4.NP. "				
			(13,00+4,60+7,80+3,90+6,00+3,30+7,65+11,65+14,20)*0,685		49,389		
			" zvislé plochy 5.NP. " (2,45+3,40)*0,85		4,973		
			Medzisúčet		134,623		
" zateplenie hornej plochy atiky /tepelná izolácia hr.50mm/ "							
			" At4.1 " 48,30*0,62		29,946		
			" At5.1 " 55,50*0,62		34,410		
			Medzisúčet		64,356		
			Súčet		198,979		
249	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén XPS hrúbka 50mm	m2	218,877	5,77	1 262,92
			198,979*1,10		218,877		
			Súčet		218,877		
250	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	338,968	2,89	979,62
720 - Zdravotechnická inštalácia							40 754,07
251	K	72000-001	Vnútorňa zdravotníka - montáž a dodávka	kpl	1,000	40 754,07	40 754,07
" podľa samostatného rozpočtu časť Zdravotechnika " 1					1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet		1,000		
730 - Ústredné kúrenie							58 591,08
252	K	73000-001	Vykurovanie - dodávka a montáž	kpl	1,000	58 591,08	58 591,08
			" podľa samostatného rozpočtu časť Vykurovanie " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
762 - Konštrukcie tesárske							385,51
253	K	762131115	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm pre rákosovú omietku, štiepané	m2	10,323	4,15	42,84
			" ozn.s/14 - zadebnenie otvorov pre výtahové dvere /1.etapa/ "				
			" 1.NP " 1,48*2,18*2		6,453		
			" 5.NP " 1,775*2,18		3,870		
			Súčet		10,323		
254	M	6072628103	Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostredia hr.15 mm (2500x1250mm)	m2	12,500	5,32	66,50
			2,50*1,25*4		12,500		
			Súčet		12,500		
255	K	762195000	Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klnice, svorníky, fixačné dosky	m3	0,188	10,95	2,06
			12,50*0,015		0,188		
			Súčet		0,188		
256	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	3,415	5,39	18,41
			" prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP. "				
			" pomúrnica 100/100 " 1,415*1		1,415		
			" pomúrnice 100/140 " 1,00*2		2,000		
			Súčet		3,415		
257	M	6051523600	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akost' I	m3	0,046	364,20	16,75
			" pomúrnica 100/100 " 1,415*1*0,10*0,10		0,014		
			" pomúrnice 100/140 " 1,00*2*0,10*0,14		0,028		
			Medzisúčet		0,042		
			0,042*0,10		0,004		
			Medzisúčet		0,004		
			Súčet		0,046		
258	K	762335120	Montáž viazaných konštrukcií krovov krokví vlašských z hraneného reziva plochy 120-288 cm2	m	2,300	1,23	2,83
			" strecha nad VŠ - ozn.s/5 uzatvárací hranol 100/290 tepelnej izolácie " 2,30		2,300		
			Súčet		2,300		
259	M	6051523600	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akost' I	m3	0,074	364,20	26,95
			" strecha nad VŠ - ozn.s/5 uzatvárací hranol 100/290 tepelnej izolácie "				
			" hranol 100/290 dl.2,30m " 2,30*0,10*0,29		0,067		
			Medzisúčet		0,067		
			0,067*0,10		0,007		
			Medzisúčet		0,007		
			Súčet		0,074		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
260	K	762341001	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotriekovými OSB doskami na zráz	m2	1,800	2,87	5,17
			" prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP. "				
			1,20*1,50		1,800		
			Súčet		1,800		
261	M	6072628104	Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostredia hr.18 mm (2500x1250mm)	m2	3,125	6,05	18,91
			2,50*1,25*1		3,125		
			Súčet		3,125		
262	K	762341002	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotriekovými OSB doskami na pero drážku	m2	4,773	2,93	13,99
			" vydebnenie protispádu strechy "				
			" ozn.s/2 " 6,45*0,32		2,064		
			" ozn.s/3 " 6,45*0,42		2,709		
			" Poznámka : Skutočná výmera bude upresnená počas realizácie po odkrytí pôvodnej konštrukcie krovu				
			Súčet		4,773		
263	M	6072627200	Doska drevoštiepková OSB 3 PD4 2500x675x15 mm	m2	6,750	5,32	35,91
			2,50*0,675*4		6,750		
			Súčet		6,750		
264	K	762341004	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zráz	m2	4,843	2,96	14,34
			" ozn.s/4 " 7,45*0,65		4,843		
			" Poznámka : Skutočná výmera bude upresnená počas realizácie po odkrytí pôvodnej konštrukcie krovu				
			Súčet		4,843		
265	M	6051254400	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek akost' I	m3	0,133	352,14	46,84
			" drevené debnenie hr.25mm " 4,843*0,025		0,121		
			Medzisúčet		0,121		
			0,121*0,10		0,012		
			Medzisúčet		0,012		
			Súčet		0,133		
266	K	762341021	Montáž debnenia odkvapov z dosiek pre všetky druhy striech	m2	0,968	7,68	7,43
			" ozn.s/5* " (0,29+0,15)*2,20		0,968		
			Súčet		0,968		
267	M	6072627200	Doska drevoštiepková OSB 3 PD4 2500x675x15 mm	m2	1,688	5,32	8,98
			2,50*0,675*1		1,688		
			Súčet		1,688		
268	K	762361124	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva nad 120 do 224 cm2	m	3,000	2,83	8,49
			" prespádovanie strechy - spádový hranol ozn.s/1 "				
			0,30*10		3,000		
			" Poznámka : Skutočná výmera bude upresnená počas realizácie po odkrytí pôvodnej konštrukcie krovu				
			Súčet		3,000		
269	M	6051523600	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akost' I	m3	0,020	364,20	7,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" prespádovanie strechy - spádový hranol ozn.s/1 "				
			" spádový hranol 100/0-120 dl.285mm - 10ks "		0,018		
			0,10*0,12*0,30*0,5*10				
			Medzisúččet		0,018		
			0,018*0,10		0,002		
			Medzisúččet		0,002		
			Súččet		0,020		

270	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klinec, pásová oceľ, vruty	m3	0,435	39,39	17,14
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

0,046+0,074+0,02+0,133+1,98*0,018+6,75*0,015
+1,688*0,015

0,435

Súččet

0,435

271	K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	3,608	6,85	24,72
-----	---	-----------	--	---	-------	------	-------

763 - Konštrukcie - drevostavby

22 302,61

272	K	763111113	Priečka sádrokartónová napr. KNAUF W111 hr.125 mm, jednoduchá konštrukcia CW 100, UW 100, dosky 1x GKB hr.12,5 mm s TI 100 mm	m2	4,575	28,53	130,53
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

" doplnenie konštrukcie nad ocelovými interiérovými oknami pol.O1-O3 - ozn.o/38 "

(1,185*2+2,95)*0,86

4,575

Súččet

4,575

273	K	763112112	Priečka sádrokartónová napr. KNAUF W112 hr. 100 mm, jednoduchá kca CW 50, UW 50, dosky 2x GKB hr. 12,5 mm s TI 50 mm	m2	6,750	39,46	266,36
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "

2,85*3,50-1,50*2,15

6,750

Súččet

6,750

274	K	763122111.R	Predsadená sádrokartónová stena napr. KNAUF W623 hr.62,5 mm, jednoduchá konštrukcia UD a CD dosky GKB hr.12,5 mm bez tepelnej izolácie	m2	17,500	22,94	401,45
-----	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

" dočasné uzavretie dverných otvorov - ozn.o/37 "

" 2.NP. " 3,25

3,250

" 3.NP. " 7,80

7,800

" 4.NP. " 6,45

6,450

Súččet

17,500

275	K	763125304.R	Šachtová sádrokartónová predsadená stena napr. KNAUF W628, jednoduchá konštrukcia CW 50 a UW 50, dosky 1x GKB hr. 12,5 mm bez tepelnej izolácie	m2	17,000	24,89	423,13
-----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

" dočasné uzavretie dverných otvorov - ozn.o/37 "

" 3.NP. " 11,00

11,000

" 4.NP. " 6,00

6,000

Súččet

17,000

276	K	763125370	Montáž jednoduchého opláštenia pre sádrokartónové šachtové predsadené steny	m2	9,100	7,59	69,07
-----	---	-----------	---	----	-------	------	-------

" opláštenie dočasnej bezpečnostnej steny na dverných otvoroch výtahovej šachty na 1.NP.,5.NP. - ozn.o/37* "

" 1.NP. " 5,20

5,200

" 5.NP. " 3,90

3,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					9,100		
277	M	5903001200	Sádrokartónová doska GKB hr. 12,5 mm	m2	10,465	2,95	30,87
9,10*1,15					10,465		
Súčet					10,465		
278	K	763132310	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D112, závesná dvojvrstvomá konštrukcia profil montážny CD a nosný UD, dosky GKBI hr.12,5 mm	m2	352,100	24,52	8 633,49

" 1.NP. - podľa výkresu podhľadov Architektúra v.č.26 /typ a/ - skladba Sp1 "

" m.č.101-časť "	10,670
1,90*1,20+2,20*1,65+1,73*1,10+3,14*0,91	
" m.č.103 " 10,10-1,80*3,90	3,080
" m.č.105 " 5,31	5,310
" m.č.106-časť " 60,90-(1,80*11,10+2,50*6,30)	25,170
" m.č.107,110 " 10,99+10,98	21,970
" m.č.113,114 " 19,80+5,00	24,800
" m.č.115-časť " 18,83-4,20*3,60	3,710
" m.č.123 " 11,12	11,120
" m.č.128,129 " 27,64+20,48	48,120
" m.č.135-časť " 8,10-1,50*2,70	4,050
" m.č.136,138 " 12,65+12,94	25,590
" m.č.137-časť " 6,36-1,50*3,00	1,860
Medzisúčet	185,450

" 1.NP. - podľa výkresu podhľadov Architektúra v.č.26 /typ b/ - skladba Sp1 "

" m.č.108,109 " 2,11+1,76	3,870
" m.č.111,112 " 2,11+1,76	3,870
" m.č.116,117 " 2,97+1,29	4,260
" m.č.119 " 5,13	5,130
" m.č.130-134 " 1,80+1,72+1,88+1,52+1,99	8,910
Medzisúčet	26,040

" 1.NP. - podľa výkresu podhľadov Architektúra v.č.26 /typ b1/ - skladba Sp1 "

" m.č.118,120 " 38,74+28,24	66,980
" m.č.124,126,127,127a-c "	32,080
4,37+15,39+3,44+3,37+2,65+1,43*2	
Medzisúčet	99,060

" 2.NP. - podľa výkresu podhľadov Architektúra v.č.27 /typ a/ - skladba Sp4 "

" m.č.243,242,245 " 1,35+7,80+22,33	31,480
Medzisúčet	31,480

" 2.NP. - podľa výkresu podhľadov Architektúra v.č.27 /typ b/ - skladba Sp1 "

" m.č.241 " 1,82	1,820
Medzisúčet	1,820

" 5.NP. - podľa výkresu podhľadov Architektúra v.č.30 /typ a/ - skladba Sp12 "

" m.č.503 " 8,25	8,250
Medzisúčet	8,250
Súčet	352,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
279	K	763132310.R	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D112, závesná dvojvrstvová konštrukcia profil montážny CD a nosný UD, dosky GKBI hr.12,5 mm so zasilikónovaním pripojovacej škáry okolo rohov	m2	27,320	24,52	669,89

" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ b2/ - skladba Sp1 "

" m.č.125 " 57,92-

(6,60*1,20+7,20*1,20+2,40*0,60+7,20*1,20+6,60*0,60)

27,320

Súčet

27,320

280	K	763137136	Montáž kazetového podhľadu vrátane podkonštrukcie, kazety 1200x300 mm, 1500x300 mm, 1800x300mm, 2500x300 mm	m2	112,140	8,26	926,28
-----	---	-----------	---	----	---------	------	--------

" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ e/ - skladba Sp3 "

" m.č.103-časť " 1,80*3,90

7,020

" m.č.106-časť " 1,80*11,10

19,980

Medzisúčet

27,000

" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ f/ - skladba Sp3 "

" m.č.106-časť " 2,50*6,30

15,750

Medzisúčet

15,750

" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ d/ - skladba Sp3 "

" m.č.135-časť " 1,50*2,70

4,050

" m.č.137-časť " 1,50*3,00

4,500

Medzisúčet

8,550

" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ i,k/ - skladba Sp2,Sp3 "

" m.č.115-časť " 3,60*4,20

15,120

Medzisúčet

15,120

" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ m,n/ - skladba Sp1* "

" m.č.126-časť " 3,60*4,20

15,120

" m.č.125-časť "

6,60*1,20+7,20*1,20+2,40*0,60+7,20*1,20+6,60*0,60

30,600

Medzisúčet

45,720

Súčet

112,140

281	M	59030510-PC01	Kazetový podhľad dosky 1800x300x19mm /napr. Armstrong Lamela Ultima/, skrytá hrana vrátane závesnej konštrukcie, farba biela - typ e	m2	27,000	110,11	2 972,97
-----	---	---------------	--	----	--------	--------	----------

" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ e/ " 27,00

27,000

Súčet

27,000

282	M	59030510-PC02	Kazetový podhľad dosky 2500x300x19mm /napr. Armstrong Lamela Ultima/, skrytá hrana vrátane závesnej konštrukcie, farba biela - typ f	m2	15,750	60,82	957,92
-----	---	---------------	--	----	--------	-------	--------

" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ f/ " 15,75

15,750

Súčet

15,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
283	M	59030510-PC03	Kazetový podhlád dosky 2500x300x19mm /napr. Armstrong Lamela Ultima/, skrytá hrana vrátane závesnej konštrukcie, farba biela - typ d	m2	8,550	60,82	520,01
			" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ d/ " 8,55		8,550		
			Súčet		8,550		
284	M	59030510-PC07	Kazetový podhlád dosky 1800x600x15mm /napr. Armstrong Perla OP 095/, ostrá hrana vrátane závesnej konštrukcie, farba biela - typ i	m2	10,800	52,81	570,35
			" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ i/ " 10,80		10,800		
			Súčet		10,800		
285	M	59030510-PC06	Kazetový podhlád dosky 1800x300x28mm /napr. Armstrong PC metal/, vrátane závesnej konštrukcie, farba svetlosivá, perforácia Rd 1509 s akustickým flisom - typ k	m2	4,320	76,48	330,39
			" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ k/ " 4,32		4,320		
			Súčet		4,320		
286	M	59030510-PC08	Kazetový podhlád dosky 600x600x37mm /napr. Armstrong Q Clip FI, vrátane závesnej konštrukcie Gemagrid, farba biela - typ m	m2	27,720	66,53	1 844,21
			" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ m/ " 27,72		27,720		
			Súčet		27,720		
287	M	59030510-PC09	Kazetový podhlád dosky 1200x600x37mm /napr. Armstrong Q Clip FI, vrátane závesnej konštrukcie Gemagrid, farba biela - typ n	m2	18,000	90,20	1 623,60
			" 1.NP. - podľa výkresu podhládov Architektúra v.č.26 /typ n/ " 18,00		18,000		
			Súčet		18,000		
288	K	763138249.R	Montáž lišty na rozhranie pln plošného a kazetového podhládu	m	144,200	1,93	278,31
			" 1.NP. "				
			" m.č.103-časť " (1,80+3,90)*2		11,400		
			" m.č.106-časť " (1,80+11,10)*2+(2,50+6,30)*2		43,400		
			" m.č.115-časť " (3,60+4,20)*2		15,600		
			" m.č.125-časť "				
			1,20+0,60+1,20+6,60+6,60+6,60+0,60+0,60+1,20+6,60+2,40+6,60		40,800		
			" m.č.126-časť " (3,60+4,20)*2		15,600		
			" m.č.135-časť " (1,50+2,70)*2		8,400		
			" m.č.137-časť " (1,50+3,00)*2		9,000		
			Súčet		144,200		
289	M	55399900-PC01	Lišta prechodová napr. ARMSTRONG Axiom BPT 3271	m	159,000	3,95	628,05
			3,00*53		159,000		
			Súčet		159,000		
290	K	763139541	Demontáž sadrokartónového podhládu s dvojvrstvou nosnou konštrukciou z ocelových profilov, jednoduché opláštenie, -0,01500t	m2	41,460	17,00	704,82
			" 2.NP. - pôvodné priestory "				
			2,80*2,30		6,440		
			5,15*6,80		35,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					41,460		
291	K	998763403	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	219,817	1,46	320,93
764 - Konštrukcie klampiarske							
							9 932,13
292	K	764171266	Zachytávač snehu sedlový, sklon strechy do 30°	m	8,000	9,81	78,48
" ozn.k/9 " 8,00					8,000		
" Poznámka : Skutočná výmera bude upresnená počas realizácie							
Súčet					8,000		
293	K	764312321	Krytiny hladké z hliníkového farebného Al plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	m2	2,240	44,41	99,48
" ozn.k/5 - prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP. " 1,40*1,60					2,240		
Súčet					2,240		
294	K	764317491	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z farebného hliníka	m2	1,450	8,70	12,62
" prestrešenie šachty VZT strecha nad 4.NP. "							
1,00*1,45					1,450		
Súčet					1,450		
295	K	764321440	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu rš 750 mm	m	1,000	43,25	43,25
" ozn.k/6* " 1,00					1,000		
Súčet					1,000		
296	K	764321460	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 1000 mm	m	6,700	57,67	386,39
" ozn.k/6 " 6,70					6,700		
Súčet					6,700		
297	K	764331569	Lemovanie z hliníkového farebného Al plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou rš 1000 mm	m	6,700	57,67	386,39
" ozn.k/7 " 6,70					6,700		
Súčet					6,700		
298	K	764352611	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 80 mm	m	0,500	32,88	16,44
" ozn.k/8* " 0,50					0,500		
Súčet					0,500		
299	K	764352664	Montáž kruhových kolien z hliníkového farebného Al plechu, kruhové s priemerom 80 - 150 mm	ks	2,000	5,20	10,40
" k pol. ozn.k/8* " 1					1,000		
" k výmene žľabu na existujúcej streche " 1					1,000		
Súčet					2,000		
300	M	5534419090	Odkvapové systémy - Al farbený, koleno výtokové lisované D 120 mm	ks	1,000	19,04	19,04
301	M	5534419070	Odkvapové systémy - Al farbený, koleno výtokové lisované D 80 mm	ks	1,000	19,04	19,04
302	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	3,600	2,89	10,40
" strojovňa VZT "							
3,60					3,600		
Súčet					3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
303	K	764352820	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, - 0,00445t " dmtz existujúcich žlabov v mieste podmurovania ostrešia - vid' rez BB " 14,00+4,60+5,80 Súčet	m	24,400	2,89	70,52
304	K	764352811	Žlaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové rš 250 mm " ozn.k/8 " 2,20 Súčet	m	2,200	32,88	72,34
305	K	764352814	Žlaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové rš 400 mm " doplnenie žlabov po podmurovaní ostrešia - vid' rez BB " 14,00+4,60+5,80 Súčet	m	24,400	52,48	1 280,51
306	K	764352820.R	Žlaby nástrešné z hliníkového farebného Al plechu, polkruhové priemer 100 mm rš 500 mm vrátane hákov, čiel " ozn.k/6** " 7,70 Súčet	m	7,700	37,49	288,67
307	K	764352865	Montáž kotlíka kónického z hliníkového farebného Al plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm " k pol.k/8 " 1 " k výmene žlabu na existujúcej streche " 1 Súčet	ks	2,000	6,35	12,70
308	M	5534418920	Odkvapové systémy - Al farbený, kotlík lisovaný 250/ 80 mm - zváraný	ks	1,000	19,04	19,04
309	M	5534418970	Odkvapové systémy - Al farbený, kotlík lisovaný 330/ 120 mm - zváraný	ks	1,000	19,04	19,04
310	K	764410220	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov rš 160 mm " dočasné oplechovanie parapetov pre I.etapu výstavby " " ozn.k/1 " 18,32+28,45+29,43+31,20+4,70 Súčet	m	112,100	9,23	1 034,68
311	K	764410230	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov rš 200 mm " dočasné oplechovanie parapetov pre I.etapu výstavby " " ozn.k/2 " 1,25 Súčet	m	1,250	11,53	14,41
312	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t " 1.NP. " 1,15*3+1,20*1+2,20*1 Medzisúčet " 2.NP. " 0,65*1+1,15*7+2,20*1 Medzisúčet " 3.NP. " 0,65*1+1,15*3+1,20*1+2,20*1 Medzisúčet " 4.NP. " 0,65*1+1,15*5+1,20*1+2,20*1 Medzisúčet	m	35,050	2,89	101,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					35,050		
313	K	764430760.1	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 822 mm	m	94,500	47,41	4 480,25
" ozn.k/3 " 94,50					94,500		
Súčet					94,500		
314	K	764430760.2	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 852 mm	m	22,730	49,13	1 116,73
" ozn.k/4 " 22,73					22,730		
Súčet					22,730		
315	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	27,650	3,46	95,67
" atika strojovňa VZT "							
5,95*2					11,900		
Medzisúčet					11,900		
" atika nadstavba 2.NP. "							
8,65+7,10					15,750		
Medzisúčet					15,750		
Súčet					27,650		
316	K	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	3,500	3,46	12,11
" strojovňa VZT "							
3,50					3,500		
Súčet					3,500		
317	K	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	1,000	2,31	2,31
" strojovňa VZT "							
1					1,000		
Súčet					1,000		
318	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	97,022	2,37	229,94
766 - Konštrukcie stolárske							32 197,96
319	K	766651101	Montáž púzdra posuv. dverí do mur. priečky, jedno zasúvacie púzdro pre jedno krídlo pri priechochde š. do 0,8 m	ks	2,000	12,03	24,06
" 1.NP. "							
" k pol.6 " 1					1,000		
Súčet					1,000		
" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "							
1					1,000		
Súčet					1,000		
1+1					2,000		
Súčet					2,000		
320	M	55334015-PC01	Stavebné púzdro pre zasúvacie dvere do muriva pre hr.konštrukcie 125mm napr.Eclisse typ Syntesis Line, prechod 815x1993mm - k pol.6	ks	2,000	642,19	1 284,38
321	K	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové vrátane kovania	ks	29,000	43,58	1 263,82
" 1.NP. "							
" pol.1/l,p " 4					4,000		
" pol.2/l,p " 4					4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" pol.3l/p " 6		6,000		
			" pol.3a/l " 1		1,000		
			" pol.3c/p " 3		3,000		
			" pol.3d/l,p " 3		3,000		
			" pol.4bc/l " 1		1,000		
			Medzisúčet		22,000		
			" 2.NP. "				
			" pol.1/p " 1		1,000		
			" pol.3/p,l " 2		2,000		
			Medzisúčet		3,000		
			" 5.NP. "				
			" pol.3S-C/p " 1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		26,000		
			" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "				
			" pol.x1 " 2		2,000		
			" pol.x2 " 1		1,000		
			Súčet		3,000		
			26+3		29,000		
			Súčet		29,000		

322	M	61171000-PC01	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné 600x1970mm, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok - pol.1/l,p,x1	ks	7,000	193,20	1 352,40
323	M	61171000-PC02	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné 700x1970mm, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok - pol.2/l,p	ks	4,000	193,20	772,80
324	M	61171000-PC03	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné 800x1970mm, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok - pol.3/l,p, 3d/l,p,x2	ks	12,000	285,58	3 426,96
325	M	61171000-PC04	Dvere interiérové 1krd drevené hladké presklené 800x1970mm, jednoduché sklo, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok - pol.3a/l	ks	1,000	249,78	249,78
326	M	61171000-PC06	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné 800x1970mm, vložka min. 1,5mm Pb, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-guľa, cylindrický zámok - pol.3c/p	ks	3,000	1 167,03	3 501,09
327	M	61171000-PC07	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné 800x1970mm, vložka min. 1,5mm Pb, CPL laminát farba RAL 6027, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok - pol.3c/p	ks	1,000	1 167,03	1 167,03
328	M	61171000-PC08	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné 800x1970mm, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok, samozatvárač, úprava na dymotesnosť - pol.3S-C/p	ks	1,000	408,67	408,67
329	K	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, dvojkrídlové vrátane kovania	ks	7,000	52,46	367,22

" 1.NP. "

" pol.7d " 1

1,000

" pol.9d " 1

1,000

" pol.14a " 1

1,000

" pol.12S-C " 1

1,000

Medzisúčet

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" 2.NP.-4.NP. "				
			" pol.15S-C " 3		3,000		
			Medzisúččet		3,000		
			Súččet		7,000		
330	M	61171000-PC20	Dvere interiérové 2krd drevené hladké plné 1250x1970mm, asymetrické krídla, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok - pol.7d	ks	1,000	541,69	541,69
331	M	61171000-PC23	Dvere interiérové 2krd drevené hladké plné 1450x1970mm, symetrické krídla, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok - pol.9d	ks	1,000	581,41	581,41
332	M	61171000-PC25	Dvere interiérové 2krd drevené hladké presklené 1340x1970mm, jednoduché sklo, asymetrické krídla, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok - pol.14a	ks	1,000	601,88	601,88
333	M	61171000-PC26	Dvere interiérové 2krd drevené hladké presklené 1430x1970mm, jednoduché sklo, asymetrické krídla, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok, samozatvárač, úprava na dymotesnosť - pol.12S-C	ks	1,000	1 303,65	1 303,65
334	M	61171000-PC27	Dvere interiérové 2krd drevené hladké presklené 1340x1970mm, jednoduché sklo, asymetrické krídla, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok, samozatvárač, úprava na dymotesnosť - pol.15S-C	ks	3,000	1 755,07	5 265,21
335	K	766661413	Montáž dverového krídla kompletiz.otvárového protipožiarnych, jednokrídlových, š.do 800 mm bez priezoru	ks	1,000	36,12	36,12
			" 1.NP. "				
			" pol.3pp " 1		1,000		
			Súččet		1,000		
336	K	766661422	Montáž dverného krídla kompletiz.otvárového protipožiarnych jednokrídlových, šírky nad 800 mm bez priezoru	ks	1,000	36,12	36,12
			" 5.NP. "				
			" pol.4pp " 1		1,000		
			Súččet		1,000		
337	M	61164002-PC01	Dvere interiérové 1krd požiarne dvere 800x1970mm EW30/D3-C, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok, samozatvárač - pol.3pp	ks	1,000	362,33	362,33
338	M	61164002-PC02	Dvere interiérové 1krd požiarne dvere 900x1970mm EI30/D3-C, CPL laminát farba RAL 6027, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok, samozatvárač - pol.4pp	ks	1,000	362,33	362,33
339	K	766661432	Montáž dverného krídla kompletiz.otvárového protipožiarnych dvojkridlových, šírky do 1450 mm bez priezoru	ks	2,000	60,19	120,38
			" 1.NP. "				
			" pol.12pp " 1		1,000		
			" pol.13pp " 1		1,000		
			Súččet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
340	M	61164002-PC11	Dvere interiérové 2krd požiarne dvere presklené 1430x1970mm EW30/D3-C, , výplň požiarne sklo, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok, samozatvárač - pol. 12pp	ks	1,000	2 241,98	2 241,98
341	M	61164002-PC12	Dvere interiérové 2krd požiarne dvere presklené 1300x1970mm EW30/D3-C, , výplň požiarne sklo, CPL laminát farba RAL 5024, kovanie kľučka-kľučka, cylindrický zámok, samozatvárač - pol. 13pp	ks	1,000	2 063,22	2 063,22
342	K	766669917	Oprava dverného krídla, samozatvárač dverí na oceleovú zárubňu	ks	11,000	10,33	113,63
			" k pol.3pp,4pp,11pp,12pp,13pp " 5		5,000		
			" k pol.3S-C,12S-C,15S-C " 6		6,000		
			Súčet		11,000		
343	K	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	19,000	4,47	84,93
			" k štandardným dverným krídlam "				
			" 1.NP. "				
			" k pol.1 " 1		1,000		
			" k pol.3,3d,3bc,3c,3b " 5+3+1+2+2		13,000		
			" k pol.4bc " 1		1,000		
			Medzisúčet		15,000		
			" k dverným krídlam plynotesným "				
			" 5.NP. "				
			" k pol.3S-C " 1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			" k dverným krídlam požiarnym "				
			" 1.NP. "				
			" k pol.3pp,3pp** " 1+1		2,000		
			Medzisúčet		2,000		
			" 5.NP. "				
			" k pol.4pp " 1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		19,000		
344	M	61187356-PC01	Prah bukový dl.62 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	1,000	12,64	12,64
345	M	61187396-PC01	Prah bukový dl.82 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	16,000	15,04	240,64
346	M	61187416-PC01	Prah bukový dl.92 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	2,000	16,26	32,52
347	K	766695232	Montáž prahu dverí, dvojkřídlových	ks	14,000	6,43	90,02
			" k štandardným dverným krídlam "				
			" 1.NP. "				
			" k pol.8c,8ce " 1+1		2,000		
			" k pol.9a " 1		1,000		
			" k pol.14a " 1		1,000		
			" k pol.10a " 1		1,000		
			Medzisúčet		5,000		
			" k dverným krídlam plynotesným "				
			" 1.NP. "				
			" k pol.12S-C " 1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			" 2.NP-4.NP. "				
			" k pol.20S-C " 2		2,000		
			" k pol.15-S-C " 1+2		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčet		5,000		
			" k dverným krídlam požiarlym "				
			" 1.NP. "				
			" k pol.11pp " 1		1,000		
			" k pol.12pp " 1		1,000		
			" k pol.13pp " 1		1,000		
			Medzisúčet		3,000		
			Súčet		14,000		
348	M	61187749-PC01	Prah bukový dl.125 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	2,000	28,89	57,78
349	M	61187749-PC02	Prah bukový dl.145 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	3,000	33,70	101,10
350	M	61187749-PC03	Prah bukový dl.134 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	4,000	30,10	120,40
351	M	61187749-PC04	Prah bukový dl.160 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	2,000	30,10	60,20
352	M	61187749-PC05	Prah bukový dl.143 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	2,000	33,70	67,40
353	M	61187749-PC06	Prah bukový dl.130 cm š.10 cm v.2 cm vrátane povrchovej úpravy	ks	1,000	28,89	28,89
354	K	766900000	Montáž posuvných dverí do dverného púzdra jednokrídlové	ks	2,000	24,07	48,14
			" 1.NP. "				
			" pol.6 " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
			" pol.xx - zmena 20.01.2017 "				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
			1+1		2,000		
			Súčet		2,000		
355	M	61190000-PC10	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné hladké 800x1970mm, CPL laminát RAL 5024, s úpravou pre posun do púzdra, zapustený úchyt, uzamykatelné s cylindrickou vložkou - pol.6	ks	1,000	314,18	314,18
356	M	61190000-PC30	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné hladké 700x1970mm, CPL laminát RAL 5024, s úpravou pre posun do púzdra, zapustený úchyt, uzamykatelné s cylindrickou vložkou - pol.xx	ks	1,000	314,18	314,18
357	K	766910000	Montáž posuvných dverí posun na stenu jednokrídlové vrátane posuvného mechanizmu	ks	1,000	173,00	173,00
			" pol.29 " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
358	M	61190000-PC22	Dvere interiérové 1krd drevené hladké plné 1200x1970mm, CPL laminát farba RAL 5024, s úpravou pre posun na stenu, vrátane posuvnej lišty - pol.29	ks	1,000	2 710,26	2 710,26
359	K	998766203	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	319,044	0,92	293,52

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

154 222,96

360	K	7671000-PC01	Dvere interiérové nerez 1krd posuvné 1250x2150mm s automatickým posunom, výplň olovená vložka - dodávka a montáž	ks	2,000	5 074,52	10 149,04
			" dvere interiérové 1krd 1250x2150mm s automatickým posunom, výplň olovená vložka "		2,000		
			2				
			" - režim dverí automatický, jednosmerný východ, trvalé otvorenie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" - programový prepínač režimov s funkcioi hlásenia elektronických chýb a upozornení				
			" - napojenie na EPS				
			" - núdzový zdroj				
			" - interiérové a exteriérové bezpečnostné clony				
			" - elektromagnetické uzamykanie				
			" - riadiaca jednotka pre kontrolu vstupu				
			" - 2ks laktové tlačítka				
			" - výplň dverného krídla X-Ray 1,5mm				
			" - dverná zárubňa anodovaný Al				
			" - s nastaviteľným podlahovým vedením, bez podlahového uzamykania				
			Súčet		2,000		
361	K	7671000-PC02	Dvere interiérové posuvné 2krd 1600x2150mm protipožiarna s automatickým posunom - dodávka a montáž	ks	1,000	7 911,64	7 911,64
			" dvere interiérové 2krd posuvné 1600x2150mm s automatickým posunom, protipožiarna " 1		1,000		
			" - režim dverí automatický, jednosmerný východ, trvalé otorenie				
			" - programový prepínač režimov s funkcioi hlásenia elektronických chýb a upozornení				
			" - napojenie na EPS				
			" - núdzový zdroj				
			" - interiérové a exteriérové bezpečnostné clony				
			" - elektromagnetické uzamykanie				
			" - riadiaca jednotka pre kontrolu vstupu				
			" - požiarna odolnosť EW 30D1-Cn				
			" - povrchová úprava RAL				
			" - s nastaviteľným podlahovým vedením, bez podlahového uzamykania				
			Súčet		1,000		
362	K	7671000-PC03	Dvere interiérové 2krd posuvné 1550x2150mm s automatickým posunom - dodávka a montáž	ks	1,000	3 344,57	3 344,57
			" dvere interiérové 2krd 1550x2150mm s automatickým posunom " 1		1,000		
			" - režim dverí automatický, jednosmerný východ, trvalé otorenie				
			" - programový prepínač režimov s funkcioi hlásenia elektronických chýb a upozornení				
			" - napojenie na EPS				
			" - núdzový zdroj				
			" - interiérové a exteriérové bezpečnostné clony				
			" - elektromagnetické uzamykanie				
			" - riadiaca jednotka pre kontrolu vstupu				
			" - výplň 1-sklo bezpečnostné 55.1				
			" - povrchová úprava RAL				
			" - s nastaviteľným podlahovým vedením, bez podlahového uzamykania				
			Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
363	K	7671000-PC04	Dvere interiérové 1krd posuvné 1500x2150mm presklené s automatickým posunom - dodávka a montáž	ks	1,000	3 021,65	3 021,65

" dvere interiérové 1krd 1500x2150mm s automatickým posunom " 1
 " - režim dverí automatický, jednosmerný východ, trvalé otorenie
 " - programový prepínač režimov s funkcioi hlásenia elektronických chýb a upozornení
 " - napojenie na EPS
 " - núdzový zdroj
 " - interiérové a exteriérové bezpečnostné clony
 " - elektromagnetické uzamykanie
 " - riadiaca jednotka pre kontrolu vstupu
 " - výplň 1-sko bezpečnostné 55.1
 " - povrchová úprava RAL
 " - s nastaviteľným podlahovým vedením, bez podlahového uzamykania

Súčet 1,000

364	K	7671000-PC05	Dvere interiérové 2krd otváracé 1700x2150mm presklené s automatickým posunom - dodávka a montáž	ks	1,000	3 448,37	3 448,37
-----	---	--------------	---	----	-------	----------	----------

" dvere interiérové 2krd otváracé 1700x2150mm s automatickým pohonom " 1
 " - režim dverí automatický, jednosmerný východ, trvalé otorenie, nočný režim
 " - horný elektrozámok na pasívnom krídle
 " - stredový elektrozámok na aktívnom krídle
 " - programový prepínač režimov s funkcioi hlásenia elektronických chýb a upozornení
 " - obojstranné pohybové radary
 " - digitálny programový prepínač
 " - interiérové a exteriérové bezpečnostné clony
 " - kontakt zámku
 " - povrchová úprava RAL
 " - motorický panikový zámok GEZE

Súčet 1,000

365	K	76711301.R1	Montáž exteriérových okien a dverí z AL-profilov s ukotvením rámu vypenením okolo rámu montážnou penou s pretesnením styku rámu a muriva kondenzačnými páskami	m	38,030	70,33	2 674,65
-----	---	-------------	--	---	--------	-------	----------

" pol.B " (1,25+2,495)*2*1 7,490
 " pol.D " (1,45+2,10)*2*1 7,100
 " pol.F " (0,96+2,495)*2*1 6,910
 " pol.G " (1,56+2,495)*2*1 8,110
 " pol.Z " (1,56+2,65)*2*1 8,420

Súčet 38,030

366	M	55341000-PC30	Hliniková stena 1250x2495mm s 2krd dverami 1250x2050mm a fix nadsvetlíkom 1250x445mm, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné trojsklo Ug=0,7, kovanie, samozatvárač, rozširovací prahový profil - pol.B	ks	1,000	1 608,85	1 608,85
-----	---	---------------	---	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
367	M	55341000-PC33	Hliniková stena 1560x2495mm s 2krd dverami 1560x2000mm a sklop.nadsvetlíkom 1560x415mm, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné trojsklo Ug=0,7, kovanie, samozatvárač, rozširovací prahový profil - pol.G	ks	1,000	1 952,54	1 952,54
368	M	55341000-PC34	Hliniková stena 1560x2650mm s 2krd dverami 1560x2040mm a sklop.nadsvetlíkom 1560x530mm, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné trojsklo Ug=0,7, kovanie, samozatvárač, rozširovací prahový profil - pol.Z	ks	1,000	2 066,25	2 066,25
369	M	55341000-PC32	Hliniková stena 960x2495mm s 1krd dverami 960x2000mm sklop.nadsvetlíkom 960x415mm, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné trojsklo Ug=0,7, kovanie, samozatvárač, rozširovací prahový profil - pol.F	ks	1,000	1 368,04	1 368,04
370	M	55341000-PC31	Hliniková dvere 2krd 1450x2100mm, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné trojsklo Ug=0,7, kovanie, samozatvárač, rozširovací prahový profil - pol.D	ks	1,000	1 448,67	1 448,67
371	K	76711301.R2	Montáž exteriérových okien a dverí z AL-profilov s požiarou odolnosťou s ukotvením rámu vypenením okolo rámu montážnou penou s pretesnením styku rámu a muriva kondenzačnými páskami	m	233,270	19,80	4 618,75

" pol.App "	(1,25+1,735)*2*4	23,880
" pol.Cpp "	(2,42+1,735)*2*1	8,310
" pol.Epp "	(0,90+1,735)*2*1	5,270
" pol.Hpp "	(1,25+2,015)*2*4	26,120
" pol.CHpp "	(1,45+2,96)*2*1	8,820
" pol.lpp "	(2,42+2,015)*2*1	8,870
" pol.Jpp "	(1,06+2,96)*2*1	8,040
" pol.Kpp "	(2,08+2,015)*2*1	8,190
" pol.Npp "	(1,45+2,94)*2*1	8,780
" pol.Opp "	(3,25+1,97)*2*2	20,880
" pol.Ppp "	(2,42+1,97)*2*2	17,560
" pol.Rpp "	(1,25+1,97)*2*3	19,320
" pol.Spp "	(0,90+2,94)*2*1	7,680
" pol.Tpp "	(2,08+1,97)*2*3	24,300
" pol.Upp "	(1,06+2,95)*2*1	8,020
" pol.Vpp "	(1,06+2,95)*2*1	8,020
" pol.Qpp "	(1,25+1,735)*2*1	5,970
" pol.Q*pp "	(1,25+1,97)*2*1	6,440
" pol.ZUpp "	(1,45+2,95)*2*1	8,800
Súčet		233,270

372	M	55341000-PC50	Hlinikové protipožiariarne okno 3-dielne 3xFix 1250x1735mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiariarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.App	ks	4,000	1 433,44	5 733,76
-----	---	---------------	---	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
373	M	55341000-PC51	Hliníkové protipožiarne okno 6-dielne 6xFix 2420x1735mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Cpp	ks	1,000	2 699,54	2 699,54
374	M	55341000-PC52	Hliníkové protipožiarne okno 2-dielne 2xFix 900x1735mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Epp	ks	1,000	1 045,47	1 045,47
375	M	55341000-PC53	Hliníkové protipožiarne okno 3-dielne 3xFix 1250x2015mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Hpp	ks	4,000	1 601,70	6 406,80
376	M	55341000-PC54	Hliníkové protipožiarne okno 4-dielne 4xFix 1450x2960mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.CHpp	ks	1,000	2 615,58	2 615,58
377	M	55341000-PC55	Hliníkové protipožiarne okno 6-dielne 6xFix 2420x2015mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.lpp	ks	1,000	3 019,69	3 019,69
378	M	55341000-PC56	Hliníkové protipožiarne okno 5-dielne 5xFix 2080x2015mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Kpp	ks	1,000	2 593,20	2 593,20
379	M	55341000-PC57	Hliníkové protipožiarne okno 4-dielne 4xFix 1450x2940mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Npp	ks	1,000	2 599,66	2 599,66
380	M	55341000-PC58	Hliníkové protipožiarne okno 8-dielne 8xFix 3250x1970mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Opp	ks	2,000	4 095,83	8 191,66
381	M	55341000-PC59	Hliníkové protipožiarne okno 6-dielne 6xFix 2420x1970mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Ppp	ks	2,000	2 969,06	5 938,12
382	M	55341000-PC60	Hliníkové protipožiarne okno 3-dielne 3xFix 1250x1970mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Rpp	ks	3,000	1 575,53	4 726,59
383	M	55341000-PC61	Hliníkové protipožiarne okno 3-dielne 3xFix 900x2940mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Spp	ks	1,000	1 763,52	1 763,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
384	M	55341000-PC62	Hliníkové protipožiarne okno 5-dielne 5xFix 2080x1970mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Tpp	ks	3,000	2 549,48	7 648,44
385	M	55341000-PC63	Hliníkové protipožiarne okno 3-dielne 3xFix 1250x1735mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Qpp	ks	1,000	1 433,44	1 433,44
386	M	55341000-PC64	Hliníkové protipožiarne okno 3-dielne 3xFix 1250x1735mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.Q*pp	ks	1,000	1 575,53	1 575,53
387	M	55341000-PC65	Hliníkové protipožiarne okno 4-dielne 4xFix 1450x2950mm EW30/D1, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolačné protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, - pol.ZUpp	ks	1,000	2 608,89	2 608,89
388	M	55341000-PC66	Hliníková protipožiarne stena 1060x2960mm EW30/D1 s 1krd dverami 1060x2350mm a fix nadsvetlíkom 1060x530mm, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolač.protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, samozatvárač - pol.Jpp	ks	1,000	1 935,13	1 935,13
389	M	55341000-PC67	Hliníková protipožiarne stena 1060x2950mm EW30/D1 s 1krd dverami 1060x2340mm a fix nadsvetlíkom 1060x530mm, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolač.protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, samozatvárač - pol.Upp	ks	1,000	1 932,82	1 932,82
390	M	55341000-PC68	Hliníková protipožiarne stena 1060x2950mm EW30/D1 s 1krd dverami 1060x2340mm a fix nadsvetlíkom 1060x530mm, profil s prerušeným tepelným mostom, povrchová úprava RAL 9016, zasklenie izolač.protipožiarne trojsklo Ug=0,7, kovanie, samozatvárač - pol.Vpp	ks	1,000	1 932,82	1 932,82
391	K	767130000.R	Montáž systémových deliacich sanitárnych priečok WC kabín	m2	18,678	5,62	104,97

" 1.NP. "

" pol.o/12,o/13 " 1,10*2,20*2 4,840

" pol.o/15 " 1,79*2,20 3,938

" pol.o/14 " 1,91*2,20+0,49*1,75 5,060

Súčet 13,838

" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "

" ozn.o/x1 " 1,10*2,20 2,420

" ozn.o/x2 " 1,10*2,20 2,420

Súčet 4,840

13,838+4,84 18,678

Súčet 18,678

392	M	55300000-PC01	Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC a prezliekacích kabín - ozn.o/13-o/15	m2	18,678	74,76	1 396,37
-----	---	---------------	--	----	--------	-------	----------

" ozn.o/13-o/15 ľahké montovateľné sanitárne priečky " 18,678 18,678

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná doska hr.11mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý				
			" - dvere š.660mm, samozatváracie pánty s funkciou pootvorených dverí				
			" - kotvenie Al elox U-lišty, rektifikovateľné nožičky z nekorozívneho materiálu v.90-150mm				
			Súčet		18,678		
393	K	767163110.R	Montáž zábradlia nerezového na schody, terasy a balkóny, výplň lanko 5xD4, kotvenie do podlahy, vrátane zamerania	m	33,250	10,93	363,42
			" zábradlie vnútorného schodiska "				
			" ozn.z/36-z/39c " 33,25		33,250		
			Súčet		33,250		
394	M	55346672-PC01	Nerezové zábradlie, horizontálna výplň lanko 5x D4 mm, madlo kruhové drevené, výška 920 mm, kotvenie do podlahy	m	33,250	156,00	5 187,00
			" zábradlie vnútorného schodiska "				
			" - madlo drevo pr.42,4mm				
			" - stĺpik nerez pr.42,4mm				
			" - výplň 5x lanko D4mm				
			" - materiál nerz brúsená AISI 304				
			" ozn.z/36-z/39c " 33,25		33,250		
			Súčet		33,250		
395	K	767163111.R	Montáž zábradlia z ocelových profilov na schody, terasy a balkóny, výplň lanko Ťahokov, kotvenie zboku, vrátane zamerania	m	10,550	12,14	128,08
			" zábradlie vonkajšieho schodiska sever "				
			" ozn.z/40-z/40c " 6,80		6,800		
			Medzisúčet		6,800		
			" zábradlie vonkajšieho schodiska západ "				
			" ozn.41 " 3,75		3,750		
			Medzisúčet		3,750		
			Súčet		10,550		
396	M	55346690-PC02	Ocelové zábradlie, výplň Ťahokov, výška 930 mm, kotvenie zboku	m	10,550	127,77	1 347,97
			" zábradlie vonkajšieho schodiska sever "				
			" - madlo horné, dolný profil, stĺpik uzavretý profil 50/50/3				
			" - výplň Ťahokov MR22				
			" - kotvenie platnička 120/120/5				
			" ozn.z/40-z/40c " 6,80		6,800		
			Medzisúčet		6,800		
			" zábradlie vonkajšieho schodiska západ "				
			" - madlo horné, dolný profil, stĺpik uzavretý profil 50/50/3				
			" - výplň Ťahokov MR22				
			" - kotvenie platnička 120/120/5				
			" ozn.41 " 3,75		3,750		
			Medzisúčet		3,750		
			Súčet		10,550		
397	K	767165111.R	Montáž madiel hliníkových 1-trubkových z rúrok alebo tenkostenných profilov skrutkovaním	m	29,500	5,57	164,32
			" ozn.o/7 - 1.NP. " 29,50		29,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					29,500		
398	M	55390000-PC01	Tyčové madlo z hliníka s vinylovým obalom, vrátane pripojovacej stopky, rozetky a kotviaceho materiálu - ozn.o/7	m	29,500	46,81	1 380,90
399	K	767165112.R	Montáž madiel ocelových 3-trubkových z rúrok alebo tenkostenných profilov skrutkovaním	m	7,250	12,14	88,02
" madlo vonkajšej rampy východ "							
" ozn.z/42 " 7,25					7,250		
Súčet					7,250		
400	M	55390000-PC02	Tyčové madlo ocelové, vrátane pripojovacej konzoly, kotviaceho materiálu a povrchovej úpravy - ozn.z/42	m	7,250	61,91	448,85
" madlo vonkajšej rampy východ "							
" - madlá ocelový uzavretý profil 40/40/3							
" - spojovací profil konzola ocelový uzavretý profil 20/20/2							
" - kotviaca platnička 100/100/5							
" - povrchová úprava email							
" ozn.z/42 " 7,25					7,250		
Súčet					7,250		
401	K	767330306.R	Montáž plochej striešky od steny nad vchodové dvere so zasklením z bezpečnostného skla na nosnej ocelovej konštrukcii	m2	18,200	12,14	220,95
" konštrukcia prístrešku nad vstupom - podľa skladby strechy St3 "							
" ozn.o/5 " 18,20					18,200		
Súčet					18,200		
402	M	55390000-PC10	Prestrešenie hlavného vstupu strieškou z bezpečnostného skla hr.30mm, ocelová nosná konštrukcia vrátane povrchovej úpravy a kotviaceho a spojovacieho materiálu - ozn.o/5	ks	1,000	1 238,28	1 238,28
" prestrešenie hlavného vstupu - ozn.o/5 - podľa skladby strechy St3 " 1					1,000		
" - nosná ocelová konštrukcia konzol, povrchová úprava modrá /vid' výpis materiálu Statika v.č.OK3/							
" - zasklenie bezpečnostné sklo Conex 3x10mm 18,20m2							
" - spojovací, kotviaci materiál							
Súčet					1,000		
403	K	767631100.R	Montáž exteriérových okien a dverí plastových s ukotvením, vypenením okolo rámu montážnou penou a pretesnením styku rámu a muriva kondenzačnými páskami	m	291,380	12,43	3 621,85
" pol.A " (1,25+1,735)*2*7					41,790		
" pol.A1 " (1,25+1,735)*2*1					5,970		
" pol.H " (1,25+2,015)*2*14					91,420		
" pol.L " (3,50+1,97)*2*5					54,700		
" pol.M " (1,25+1,97)*2*4					25,760		
" pol.O " (3,25+1,97)*2*4					41,760		
" pol.Ž " (1,10+1,97)*2*1					6,140		
" pol.W " (1,45+1,97)*2*1					6,840		
" pol.X " (1,25+2,25)*2*1					7,000		
" pol.Y " (3,25+1,75)*2*1					10,000		
Súčet					291,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
404	M	55341000-PC02	Plastové okno 3-dielne 2xOS+1xS 1250x1735mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.A	ks	7,000	267,69	1 873,83
405	M	55341000-PC03	Plastové okno 4-dielne 2xOS+2xS 1250x1735mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016, stredový stĺpik š.100mm - pol.A1	ks	1,000	315,20	315,20
406	M	55341000-PC04	Plastové okno 3-dielne 2xOS+1xS 1250x2015mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.H	ks	14,000	292,60	4 096,40
407	M	55341000-PC05	Plastové okno 8-dielne 4xOS+2xS+2xFix 3500x1970mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.L	ks	5,000	745,26	3 726,30
408	M	55341000-PC06	Plastové okno 3-dielne 2xOS+1xS 1250x1970mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.M	ks	4,000	288,45	1 153,80
409	M	55341000-PC07	Plastové okno 8-dielne 4xOS+2xS+2xFix 3250x1970mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.O	ks	4,000	717,58	2 870,32
410	M	55341000-PC08	Plastové okno 3-dielne 2xOS+1xS 1100x1970mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.Ž	ks	1,000	269,18	269,18
411	M	55341000-PC09	Plastové okno 3-dielne 2xOS+1xS 1450x1970mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.W	ks	1,000	291,68	291,68
412	M	55341000-PC10	Plastové okno 4-dielne 2xS+2xS 1250x2250mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.X	ks	1,000	277,61	277,61
413	M	55341000-PC11	Plastové okno 8-dielne 4xOS+2xS+2xFix 3250x1750mm, 6-komorový profil, zasklenie čire izolačné trojsklo Ug=0,7, RAL 9016 - pol.Y	ks	1,000	664,99	664,99
414	K	767634150.R	Montáž okien a nadsvetlíkov pre beztrmelové zasklenie s pevným zasklením, s ukotvením rámu do konštrukcie	m2	16,860	17,15	289,15

" 1.NP. "

" ozn.O1 " 1,185*1,45*2 3,437

" ozn.O2 " 0,98*1,45*1 1,421

" ozn.O3 " 1,595*1,45*1 2,313

" ozn.O4 " 1,85*1,07*1 1,980

" ozn.N1 " 0,90*0,38*2 0,684

" ozn.N2 " 2,60*0,38*1 0,988

" ozn.N3 " 1,35*0,38*1 0,513

" ozn.N4 " 2,75*0,38*1 1,045

" ozn.N23 " 1,44*0,33*1 0,475

Medzisúčet 12,856

" 2.NP. "

" ozn.N18 " 1,44*0,94*1 1,354

Medzisúčet 1,354

" 3.NP. "

" ozn.N16 " 1,44*0,92*1 1,325

Medzisúčet 1,325

" 4.NP. "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" ozn.N16 " 1,44*0,92*1		1,325		
			Medzisúččet		1,325		
			Súččet		16,860		
415	M	55350000-PC01	Okno interiérové v ocelovom ráme 1-dielne 1185x1450mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.125mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.O1	ks	2,000	297,25	594,50
416	M	55350000-PC02	Okno interiérové v ocelovom ráme 1-dielne 980x1450mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.125mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.O2	ks	1,000	245,82	245,82
417	M	55350000-PC03	Okno interiérové v ocelovom ráme 1-dielne 1595x1450mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.125mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.O3	ks	1,000	400,10	400,10
418	M	55350000-PC05	Nadsvetlík interiérový v ocelovom ráme 1-dielny 900x380mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.125mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.N1	ks	2,000	59,17	118,34
419	M	55350000-PC06	Nadsvetlík interiérový v ocelovom ráme 3-dielny 2600x380mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.125mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.N2	ks	1,000	170,92	170,92
420	M	55350000-PC07	Nadsvetlík interiérový v ocelovom ráme 1-dielny 1350x380mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.200mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.N3	ks	1,000	88,74	88,74
421	M	55350000-PC08	Nadsvetlík interiérový v ocelovom ráme 2-dielny 2750x380mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.125mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.N4	ks	1,000	180,78	180,78
422	M	55350000-PC10	Nadsvetlík interiérový v ocelovom ráme 1-dielny 1440x940mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.100mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.N18	ks	1,000	234,17	234,17
423	M	55350000-PC11	Nadsvetlík interiérový v ocelovom ráme 1-dielny 1440x920mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.250mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.N16	ks	2,000	229,18	458,36
424	M	55350000-PC12	Nadsvetlík interiérový v ocelovom ráme 1-dielny 1440x230mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.125mm, zasklenie čire jednoduché sklo, RAL 7040 - pol.N23	ks	1,000	57,30	57,30
425	M	55350000-PC04	Okno interiérové v špeciálnom ocelovom ráme 1-dielne 1850x1070mm, šírka rámu pre konštrukciu hr.150mm, zasklenie jednoduché olovnaté sklo čire /napr.DESAG RD 50/, tieniaci ekvivalent min.1,5, RAL 7040 - pol.O4	ks	1,000	342,45	342,45
426	K	767646510	Montáž dverí, dokončenie okovania protipožiarnych uzáverov jednokrídlových	ks	1,000	97,12	97,12

" 1.NP. "

" pol.3pp** " 1

1,000

Súččet

1,000

427	M	5534120800	Oceľové dvere interiérové plné požiarna 800x1970mm s ocelovou zárubňou EI60/D1-C, RAL 7040, kovanie, samozatvárač - pol.3pp**	ks	1,000	484,43	484,43
428	K	767649191	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač hydraulický	ks	1,000	17,24	17,24

" k pol.3pp** " 1

1,000

Súččet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
429	K	767833100	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	5,425	12,14	65,86
			" ozn.z/78 " 5,425		5,425		
			Súčet		5,425		
430	K	767834101	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	2,925	3,64	10,65
			" ozn.z/78 " 2,925		2,925		
			Súčet		2,925		
431	M	55340000-PC01	Ocelový požiarny rebrik dl.5,425m s ochranným košom dl.2,925m vrátane povrchovej úpravy - ozn.z/48	ks	1,000	728,40	728,40
			" požiarny rebrik z ocelových profilov - ozn.z/48		1,000		
			" 1				
			" - materiál ocelové profily				
			" - dĺžka rebrika 5,425m				
			" - dĺžka ochranného koša 2,925m				
			" - povrchová úprava žiarový pozink				
			Súčet		1,000		
432	K	767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	314,842	1,46	459,67
			" doplnkový rám pre osadenie ocelových zárubní v 1.NP. - pol.12pp,13pp "				
			" jakl 100/100/3 dl.2,00m - 2x2ks "		69,840		
			2,00*8,73*2*2				
			Medzisúčet		69,840		
			69,84*0,05	" zvary, spoje "	3,492		
			Medzisúčet		3,492		
			Súčet		73,332		
			" doplnkový rám pre osadenie interiérových okien v 1.NP. - pol.O1 "				
			" jakl 75/40/2 dl.6,40m "		22,33		
			" jakl 75/40/2 dl.10,32m "		36,00		
			" platnička 120/120/5 4ks "		2,26		
			Medzisúčet		60,590		
			60,59*0,05	" zvary, spoje "	3,030		
			Medzisúčet		3,030		
			Súčet		63,620		
			" doplnkový rám pre osadenie interiérových okien v 1.NP. - pol.O2,03 "				
			" jakl 75/40/2 dl.4,62m "		66,53		
			" jakl 75/40/2 dl.6,80m "		23,73		
			" jakl 75/40/2 dl.10,73m "		37,45		
			" platnička 120/120/5 6ks "		3,40		
			Medzisúčet		131,110		
			131,11*0,05	" zvary, spoje "	6,556		
			Medzisúčet		6,556		
			Súčet		137,666		
			" ocelová závesná konštrukcia 1.NP. - ozn.OK1 /podľa výpisu Statika v.č.2/ "				
			" pol.a plech 360/20-360 - 3ks "		30,52		
			" pol.b závit.tyč M16 dl.450mm - 12ks "		7,80		
			Medzisúčet		38,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			38,32*0,05 " zvary, spoje "		1,916		
			Medzisúčet		1,916		
			Súčet		40,236		
			73,32+63,62+137,666+40,236		314,842		
			Súčet		314,842		
433	M	55310010-PC01	Dodávka zámočnických výrobkov - doplnkové rámy ocelových zárubní Jakl 100/100/3 vrátane kotviaceho materiálu a povrchovej úpravy	kg	76,824	3,95	303,46
			" doplnkový rám pre osadenie ocelových zárubní v 1.NP. - pol.12pp,13pp /povrchová úprava 1x základný náter/ "				
			" jakl 100/100/3 dl.2,00m - 2x2ks "		69,840		
			2,00*8,73*2*2				
			Medzisúčet		69,840		
			69,84*0,10 " stratné "		6,984		
			Medzisúčet		6,984		
			Súčet		76,824		
434	M	55310010-PC02	Dodávka zámočnických výrobkov - doplnkové rámy ocelových okien Jakl 75/40/2 vrátane kotviaceho materiálu a povrchovej úpravy	kg	210,870	3,93	828,72
			" doplnkový rám pre osadenie interiérových okien v 1.NP. - pol.O1 /povrchová úprava 2x základný náter + 2x email/"				
			" jakl 75/40/2 dl.6,40m " 22,33		22,330		
			" jakl 75/40/2 dl.10,32m " 36,00		36,000		
			" platnička 120/120/5 4ks " 2,26		2,260		
			Medzisúčet		60,590		
			" doplnkový rám pre osadenie interiérových okien v 1.NP. - pol.O2,03 /povrchová úprava 2x základný náter + 2x email/ "				
			" jakl 75/40/2 dl.4,62m " 66,53		66,530		
			" jakl 75/40/2 dl.6,80m " 23,73		23,730		
			" jakl 75/40/2 dl.10,73m " 37,45		37,450		
			" platnička 120/120/5 6ks " 3,40		3,400		
			Medzisúčet		131,110		
			(60,59+131,11)*0,10 " stratné "		19,170		
			Medzisúčet		19,170		
			Súčet		210,870		
435	M	55310010-PC03	Dodávka zámočnických výrobkov - ocelová závesná konštrukcia ozn.OK1 vrátane povrchovej úpravy	kg	44,068	3,51	154,68
			" ocelová závesná konštrukcia 1.NP. - ozn.OK1 - podľa výpisu Statika v.č.2 /povrchová úprava 2x základný náter + 2x email/ "				
			" pol.a plech 360/20-360 - 3ks " 30,52		30,520		
			" pol.b závit.tyč M16 dl.450mm - 12ks " 7,80		7,800		
			Medzisúčet		38,320		
			38,32*0,05 " zvary, spoje "		1,916		
			38,32*0,10 " stratné "		3,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčtet		5,748		
			Súčtet		44,068		
436	M	30977100-PC01	Kotvy svorníková pre prievlakovú montáž napr. FISCHER typ FAZ II 16/25	ks	12,000	2,61	31,32
437	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	38,577	0,79	30,48
			" ocelový nosník v stropnej doske nad 2.NP. - ozn.OK21 /podľa výpisu Statika v.č.3/ "				
			" ozn.OK21 HEA100 dl.2,10m - 1ks "		35,07		
			Medzisúčtet		35,070		
			35,07*0,10 " zvary "		3,507		
			Medzisúčtet		3,507		
			Súčtet		38,577		
438	M	55310010-PC06	Dodávka zámočnických výrobkov - ocelový nosník HEA100 vrátane povrchovej úpravy	kg	42,084	1,87	78,70
			" ocelový nosník v stropnej doske nad 2.NP. - ozn.OK21 /podľa výpisu Statika v.č.3/, povrchová úprava 2x základný náter + 2x email "				
			" ozn.OK21 HEA100 dl.2,10m - 1ks "		35,07		
			Medzisúčtet		35,070		
			35,07*0,10 " zvary "		3,507		
			35,07*0,10 " stratné "		3,507		
			Medzisúčtet		7,014		
			Súčtet		42,084		
439	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	683,057	0,75	512,29
			" ocelové rámy pre ukotvenie dočasného uzavretia výtahovej šachty "				
			" - materiál uzavretý profil 50/50/3 "				
			" ozn.z/49 1.NP. "		50,70		
			" ozn.z/50 1.NP. "		50,70		
			" ozn.z/51 5.NP. "		58,90		
			Medzisúčtet		160,300		
			160,30*0,05 " zvary, spoje "		8,015		
			Medzisúčtet		8,015		
			Súčtet		168,315		
			" ocelová závesná konštrukcia RTG prístroja 1.NP. - ozn.OK1 /podľa výkazu Statika v.č.28/ "				
			" pol.a plech 250/16-250 - 20ks "		157,00		
			" pol.b kotev.profil 80/4-196 - 20ks "		37,91		
			Medzisúčtet		194,910		
			194,91*0,05 " zvary, spoje "		9,746		
			Medzisúčtet		9,746		
			Súčtet		204,656		
			" ocelová závesná konštrukcia RTG prístroja 1.NP. - ozn.OK2 /podľa výkazu Statika v.č.28/ "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" pol.g platňa 40/10-40 - 40ks "		5,02		
			" pol.x nosník 2U80 dl.2,20m - 4ks "		152,06		
			" pol.y nosník 2U80 dl.1,60m - 5ks "		138,24		
			Medzisúčtet		295,320		
			295,32*0,05		" zvary, spoje "		14,766
			Medzisúčtet		14,766		
			Súčtet		310,086		
			168,315+204,656+310,086		683,057		
			Súčtet		683,057		

440	M	55310010-PC05	<i>Dodávka zámočnických výrobkov - ocelové rámy Jakl 50/50/3 vrátane kotviaceho materiálu a povrchovej úpravy</i>	kg	184,345	3,16	582,53
-----	---	---------------	---	----	---------	------	--------

" ocelové rámy pre ukotvenie dočasného uzavretia výtahovej šachty /povrchová úprava 1x základný náter/ "

" - materiál uzavretý profil 50/50/3

" ozn.z/49 1.NP. " 50,70

50,700

" ozn.z/50 1.NP. " 50,70

50,700

" ozn.z/51 5.NP. " 58,90

58,900

Medzisúčtet

160,300

160,30*0,05

" zvary, spoje

8,015

160,30*0,10

" stratné "

16,030

Medzisúčtet

24,045

Súčtet

184,345

441	M	55310010-PC04	<i>Dodávka zámočnických výrobkov - ocelová závesná konštrukcia ozn.OK1,OK2 pre RTG vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	563,765	3,82	2 153,58
-----	---	---------------	--	----	---------	------	----------

" ocelová závesná konštrukcia pre RTG - ozn.OK1 - podľa výpisu Statika v.č.28 /povrchová úprava 2x základný náter + 2x email/ "

" pol.a plech 250/16-250 - 20ks "

157,00

" pol.b kotev.profil 80/4-196 - 20ks "

37,91

Medzisúčtet

194,910

194,91*0,05

" zvary, spoje "

9,746

194,91*0,10

" stratné "

19,491

Medzisúčtet

29,237

Súčtet

224,147

" ocelová závesná konštrukcia RTG pristroja 1.NP. - ozn.OK2 /podľa výkazu Statika v.č.28/ povrchová úprava 2x základný náter + 2x email/ "

" pol.g platňa 40/10-40 - 40ks "

5,020

" pol.x nosník 2U80 dl.2,20m - 4ks "

152,06

" pol.y nosník 2U80 dl.1,60m - 5ks "

138,24

Medzisúčtet

295,320

295,32*0,05

" zvary, spoje "

14,766

295,32*0,10

" stratné "

29,532

Strana 79 z 99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet		44,298		
			Súččet		339,618		
			224,147+339,618		563,765		
			Súččet		563,765		
442	M	30977100-PC02	Kotvy ťažké pláštové pre prievlakovú montáž napr. FISCHER typ FH 24/25 S A4 M16	ks	80,000	15,25	1 220,00
443	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 521,837	1,34	2 039,26

771 - Podlahy z dlaždíc

26 523,25

444	K	771275108.R	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do flexibilného tmelu, flexibilná škárovacia hmota, bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 750x750 mm, 750x375 mm	m2	88,102	80,12	7 058,73
			" podlaha P1 - keramická dlažba 750x750mm - typ A, 1270x320mm - typ C, 1270x156mm - typ D "				
			" podesta kóta +3,580 "				
			" m.č.201 " 3,14*1,94+1,44*0,10-1,525*0,20		5,931		
			" podesta kóta +7,660 "				
			" m.č.301 " 3,14*1,94+1,45*0,25+1,44*0,10-1,525*0,20		6,293		
			" podesta kóta +11,720 "				
			" m.č.401 " 3,14*1,94+1,45*0,25+1,44*0,10-1,525*0,20		6,293		
			" podesta kóta +15,990 "				
			" m.č.501 " 3,14*1,65+1,55*0,125-1,525*0,20		5,070		
			Medzisúččet		23,587		
			" medzipodesty m.č.201 "		2,875		
			1,25*(1,05+1,25)*0,5*2				
			" medzipodesty m.č.301 "		2,875		
			1,25*(1,05+1,25)*0,5*2				
			" medzipodesty m.č.401 "		2,875		
			1,25*(1,05+1,25)*0,5*2				
			" medzipodesty m.č.501 "		2,875		
			1,25*(1,05+1,25)*0,5*2				
			Medzisúččet		11,500		
			" podlaha P1 - keramická dlažba 1270x320x40mm - typ C "				
			" nástupnice "		24,863		
			(1,25*0,32*19+1,25*(0,15+0,40)*0,5*2)*3				
			(1,25*0,32*20+1,25*(0,15+0,40)*0,5*2)*1		8,688		
			Medzisúččet		33,551		
			" podlaha P1 - keramická dlažba 1270x156mm - typ D "				
			" podstupnice " (1,25*22+1,30*2)*0,16*3		14,448		
			(1,25*23+1,30*2)*0,16*1		5,016		
			Medzisúččet		19,464		
			Súččet		88,102		
445	M	59787003-PC21	Veľkoformátová dlažba keramická 750x750x8mm /napr. Porcelaingres seria Urban Dove/, farba šedá, povrch matný, protišklznosť R10 - typ A	m2	40,350	49,42	1 994,10
			23,587+11,50		35,087		
			Medzisúččet		35,087		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			35,087*0,15		5,263		
			Medzisúččet		5,263		
			Súččet		40,350		
446	M	59787002-PC03	Veľkoformátová dlažba keramická 1270x320x40mm Inapr. Porcelaingres seria Urban Sand nástupnica atypI , farba piesková, povrch matný, protisklznosť R10 - typ C	m2	36,906	71,02	2 621,06
			33,551		33,551		
			Medzisúččet		33,551		
			33,551*0,10		3,355		
			Medzisúččet		3,355		
			Súččet		36,906		
447	M	59787002-PC04	Veľkoformátová dlažba keramická 1270x320x40mm Inapr. Porcelaingres seria Urban Dove podstupnica atypI , farba šedá, povrch matný, protisklznosť R10 - typ D	m2	21,410	71,02	1 520,54
			19,464		19,464		
			Medzisúččet		19,464		
			19,464*0,10		1,946		
			Medzisúččet		1,946		
			Súččet		21,410		
448	K	771275108.R1	Montáž obkladov exteriérových schodiskových stupňov a podest z dlaždíc keramických do flexibilného tmelu, flexibilná škárovacia hmota, bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 750x750 mm, 750x375 mm	m2	18,203	66,77	1 215,41
			" exter.schodisko západ "				
			" podlaha P13 - keramická dlažba 600x600mm - typ L "				
			" podesta " 3,95*1,20		4,740		
			" exter.rampa a schodisko sever "				
			" podlaha P14 - keramická dlažba 600x600mm - typ L "				
			" podesta " 3,00*1,95		5,850		
			Medzisúččet		10,590		
			" exter.schodisko západ "				
			" podlaha P13 - keramická dlažba 600x300mm - typ M "				
			" nástupnice " 1,20*0,30*2		1,440		
			" exter.rampa a schodisko sever "				
			" podlaha P14 - keramická dlažba 600x300mm - typ M "				
			" nástupnice " 0,80*0,30*2		0,480		
			Medzisúččet		1,920		
			" exter.schodisko západ "				
			" podlaha P13 - keramická dlažba 600x150mm - typ N "				
			" podstupnice " 1,20*0,15*2		0,720		
			" exter.rampa a schodisko sever "				
			" podlaha P14 - keramická dlažba 600x150mm - typ N "				
			" stupne " 0,80*0,15*2		0,240		
			Medzisúččet		0,960		
			" exter.schodisko západ "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" podlaha P13 - keramická dlažba 600x150mm - typ O "				
			" podstupnice " 1,20*0,15*1*2		0,360		
			" exter.rampa a schodisko sever "				
			" podlaha P14 - keramická dlažba 600x150mm - typ O "				
			" stupne " 0,80*0,15*1		0,120		
			Medzisúččet		0,480		
			" exter.schodisko západ "				
			" keramická dlažba 600x600mm - typ L "				
			" zvislé plochy "		2,048		
			3,95*0,45+(0,30*0,30+0,30*0,15)*2				
			" exter.rampa a schodisko sever "				
			" podlaha P14 - keramická dlažba 600x600mm - typ L "				
			" zvislé plochy " (3,00+0,60+1,00)*0,45		2,070		
			Medzisúččet		4,118		
			" exter.rampa a schodisko sever "				
			" podlaha P14 - keramická dlažba 600x600mm - typ K "				
			" zvislé plochy " 0,30*0,30+0,30*0,15		0,135		
			Medzisúččet		0,135		
			Súččet		18,203		

449	M	59787002-PC05	Veľkoformátová dlažba keramická 600x600x10,5mm /napr.Marazzi Tecnica Neutro Sabbia/, farba piesková, povrch matný, protiskliznosť R11C - typ L	m2	16,179	48,41	783,23
-----	---	---------------	--	----	--------	-------	--------

10,59+4,118 14,708

Medzisúččet 14,708

14,708*0,10 1,471

Medzisúččet 1,471

Súččet 16,179

450	M	59787002-PC08	Veľkoformátová dlažba keramická 600x600x10,5mm /napr.Marazzi Tecnica Neutro Grigio Chiaro/, farba sivá, povrch matný, protiskliznosť R11C - typ K	m2	0,149	48,41	7,21
-----	---	---------------	---	----	-------	-------	------

0,135*1,10 0,149

Súččet 0,149

451	M	59787002-PC06	Veľkoformátová dlažba keramická 600x300x10,5mm /napr.Marazzi Tecnica Neutro Grigio Chiaro/, farba sivá, povrch matný, protiskliznosť R11C - typ M	m2	2,112	44,70	94,41
-----	---	---------------	---	----	-------	-------	-------

1,92*1,10 2,112

Súččet 2,112

452	M	59787003-PC01	Veľkoformátová dlažba keramická 600x150x10,5mm /napr.Marazzi Tecnica Neutro Grigio Chiaro/, farba sivá, povrch matný, protiskliznosť R11C - typ N	m2	1,584	64,33	101,90
-----	---	---------------	---	----	-------	-------	--------

1,44*1,10 1,584

Súččet 1,584

453	M	59787002-PC07	Veľkoformátová dlažba keramická 600x150x10,5mm /napr.Marazzi Tecnica Neutro Sabbia/, farba piesková, povrch matný, protiskliznosť R11C - typ O	m2	0,528	64,33	33,97
-----	---	---------------	--	----	-------	-------	-------

0,48*1,10 0,528

Súččet 0,528

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
454	K	771445014.R	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rezaných na výšku 75mm	m	146,560	10,32	1 512,50
			" soklík rezaný z dlažby 450x450mm na v.75mm - dlažba typ G "				
			" 1.NP. "				
			" m.č.121 " (3,98+3,00)*2+0,15*2-1,56		12,700		
			" m.č.127 " (1,985+2,10)*2-0,80*2		6,570		
			Súčet		19,270		
			" soklík rezaný z dlažby 750x750mm na v.75mm - dlažba typ A "				
			" 1.NP. "				
			" m.č.101 " (4,64+4,53)*2+0,15*2+0,10*2-1,54-1,73		15,570		
			" m.č.103 " (4,34+2,325)*2+0,25*2+0,20*2+0,15*2-1,45-1,50-1,64		9,940		
			Súčet		25,510		
			" soklík rezaný z dlažby 750x750mm na v.75mm - dlažba typ B "				
			" 5.NP. "				
			" m.č.503 " (3,55+2,325)*2+0,25*2-0,90-0,80		10,550		
			Súčet		10,550		
			" soklík rezaný z dlažby 450x450mm na v.75mm - dlažba typ G "				
			" 5.NP. "				
			" m.č.504 " (10,885+13,76)*2+0,225*2+(0,615+0,30)*2*2+0,125*2-1,56-0,90		51,190		
			Súčet		51,190		
			" soklík rezaný z dlažby 750x750mm na v.75mm - dlažba typ A "				
			" podesta +3,580 " (1,94*2+3,14)+0,10*2-1,44		5,780		
			" medzipodesty " (1,00+1,25)*2		4,500		
			" podesta +7,660 " (1,94*2+3,14)+0,10*2+0,25*2-1,44-1,45		4,830		
			" medzipodesty " (1,00+1,25)*2		4,500		
			" podesta +11,770 " (1,94*2+3,14)+0,10*2+0,25*2-1,44-1,45		4,830		
			" medzipodesty " (1,00+1,25)*2		4,500		
			" podesta +15,990 " (1,65*2+3,14)+0,125*2-0,80		5,890		
			" medzipodesty " (1,00+1,25)*2		4,500		
			Súčet		39,330		
			19,27+25,51+10,55+51,90+39,33		146,560		
			Súčet		146,560		
455	K	771445034.R	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, schodiskových stupňovitých rezaných na výšku 75mm	m	42,790	11,53	493,37
			" soklík rezaný z dlažby 750x750mm na v.75mm - dlažba typ A "				
			(2,70*2+1,10+0,17*24)*3		31,740		
			(2,70+3,00+1,10+0,17*25)*1		11,050		
			Súčet		42,790		
456	M	59787003-PC20	Veľkoformátová dlažba keramická 450x450x10mm /napr. KS Line DAK 44587/, farba šedá, povrch matný, protiskliznosť R10 - typ G	m2	6,139	15,47	94,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(19,27+51,90)*0,075		5,338		
			Medzisúččet		5,338		
			5,338*0,15		0,801		
			Medzisúččet		0,801		
			Súččet		6,139		
457	M	59787003-PC21	Veľkoformátová dlažba keramická 750x750x8mm /napr. Porcelaingres seria Urban Dove/, farba šedá, povrch matný, protišklznosť R10 - typ A	m2	9,698	49,42	479,28
			(25,21+39,83)*0,075		4,878		
			Medzisúččet		4,878		
			4,878*0,10		0,488		
			Medzisúččet		0,488		
			Súččet		5,366		
			42,79*0,075		3,209		
			Medzisúččet		3,209		
			3,209*0,35		1,123		
			Medzisúččet		1,123		
			Súččet		4,332		
			5,366+4,332		9,698		
			Súččet		9,698		
458	M	59787003-PC22	Veľkoformátová dlažba keramická 750x750x8mm /napr. Porcelaingres seria Urban Sand/, farba piesková, povrch matný, protišklznosť R10 - typ B	m2	0,870	49,42	43,00
			10,55*0,075		0,791		
			Medzisúččet		0,791		
			0,791*0,10		0,079		
			Medzisúččet		0,079		
			Súččet		0,870		
459	K	771575111.R	Montáž podláh z dlaždíc keramických ukladanie do flexibilného tmelu, flexibilná škárovacia hmota, bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 450x450 mm	m2	11,890	34,60	411,39
			" podlaha P3* - keramická dlažba 450x450mm - typ G "				
			" 1.NP. "				
			" m.č.121 " 11,89		11,890		
			Medzisúččet		11,890		
			Súččet		11,890		
460	M	59787003-PC20	Veľkoformátová dlažba keramická 450x450x10mm /napr. KS Line DAK 44587/, farba šedá, povrch matný, protišklznosť R10 - typ G	m2	13,079	15,47	202,33
			11,89		11,890		
			Medzisúččet		11,890		
			11,89*0,10		1,189		
			Medzisúččet		1,189		
			Súččet		13,079		
461	K	771575112.R	Montáž podláh z dlaždíc keramických ukladanie do flexibilného tmelu, flexibilná škárovacia hmota, bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 600x600 mm	m2	38,320	39,46	1 512,11
			" podlaha P5 - keramická dlažba 600x600mm - typ E "				
			" 1.NP. "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" m.č.108,109,116,117,130,131,134 "		13,640		
			2,11+1,76+2,97+1,29+1,80+1,72+1,99				
			" m.č.127,127b " 3,44+2,65		6,090		
			Medzisúčet		19,730		
			" podlaha P5 - keramická dlažba 600x600mm - typ F "				
			" 1.NP. "				
			" m.č.111,112,119,124,132,133 "		16,770		
			2,11+1,76+5,13+4,37+1,88+1,52				
			Medzisúčet		16,770		
			Súčtet		36,500		
			" podlaha P10 - keramická dlažba 600x600mm - typ F "				
			" 2.NP. "				
			" m.č.241 " 1,82		1,820		
			Súčtet		1,820		
			36,50+1,82		38,320		
			Súčtet		38,320		
462	M	59787003-PC10	Veľkoformátová dlažba keramická 600x600x8mm /napr. Porcelaingres seria Urban Dove/, farba šedá, povrch matný, protisklznosť R10 - typ E	m2	21,703	33,51	727,27
			19,73		19,730		
			Medzisúčet		19,730		
			19,73*0,10		1,973		
			Medzisúčet		1,973		
			Súčtet		21,703		
463	M	59787003-PC11	Veľkoformátová dlažba keramická 600x600x8mm /napr. Porcelaingres seria Urban Sand/, farba piesková, povrch matný, protisklznosť R10 - typ F	m2	20,449	33,51	685,25
			16,77+1,82		18,590		
			Medzisúčet		18,590		
			18,59*0,10		1,859		
			Medzisúčet		1,859		
			Súčtet		20,449		
464	K	771575113.R	Montáž podláh z dlaždíc keramických ukladanie do flexibilného tmelu, flexibilná škárovacia hmota, bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 750x750 mm	m2	36,330	46,74	1 698,06
			" podlaha P3 - keramická dlažba 750x750mm - typ A "				
			" 1.NP. "				
			" m.č.101,103 " 17,98+10,10		28,080		
			Medzisúčet		28,080		
			" podlaha P8 - keramická dlažba 750x750mm - typ B "				
			" 5.NP. "				
			" m.č.503 " 8,25		8,250		
			Medzisúčet		8,250		
			Súčtet		36,330		
465	M	59787003-PC21	Veľkoformátová dlažba keramická 750x750x8mm /napr. Porcelaingres seria Urban Dove/, farba šedá, povrch matný, protisklznosť R10 - typ A	m2	30,888	49,42	1 526,49
			28,08		28,080		
			Medzisúčet		28,080		
			28,08*0,10		2,808		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet		2,808		
			Súččet		30,888		
466	M	59787003-PC22	Veľkoformátová dlažba keramická 750x750x8mm /napr. Porcelaingres seria Urban Sand/, farba piesková, povrch matný, protisklznosť R10 - typ B	m2	9,075	49,42	448,49
			8,25		8,250		
			Medzisúččet		8,250		
			8,25*0,10		0,825		
			Medzisúččet		0,825		
			Súččet		9,075		
467	K	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	252,651	4,98	1 258,20

775 - Podlahy vlysové a parketové

214,69

468	K	775413250	Montáž prechodovej lišty narážaním " prechodová lišta v dverných otvoroch - ozn.dl "	m	43,130	1,42	61,25
			" 1.NP. " 0,60*3+0,70*4+0,80*2		6,200		
			" 2.NP. " 0,60*1+0,80*1		1,400		
			" 5.NP. " 10,885*2+13,76		35,530		
			Súččet		43,130		

469	M	61198009-PC01	Lišta prechodová dilatačná narážacia, A64, s hladkým povrchom, strieborný elox	m	45,000	3,35	150,75
			1,00*9		9,000		
			11,00*2+14,00		36,000		
			Súččet		45,000		

470	K	998775203	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,120	1,27	2,69
-----	---	-----------	--	---	-------	------	------

776 - Podlahy povlakové

19 828,71

471	K	776411300	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt - vyťahovaný sokel fabión polomer 25mm výška 100mm	m	389,416	6,52	2 538,99
			" 1.NP. "				
			" m.č.106 " 3,064+1,635*2+9,60*2+2,52+0,10*2-0,80*3-0,70-1,70-1,45 " typ a "		22,004		
			" m.č.114 " (1,235+3,40+0,33)*2-0,80*2		8,330		
			" m.č.129 " (3,756+5,425)*2-0,80		17,562		
			" m.č.136 " (4,775+2,865+0,215+0,62)*2-0,80		16,150		
			" m.č.127a " (2,495+1,35)*2-0,60*2-0,80*2-0,70		4,190		
			" m.č.126 "(4,65+4,07)*2-0,80*2		15,840		
			" m.č.127c,d " (2,70+1,10)*2-0,60*2		6,400		
			Medzisúččet		90,476		
			" m.č.104 " (1,50+2,325)*2-0,80 " typ b "		6,850		
			" m.č.105 " (2,10+2,325+0,49)*2-0,80		9,030		
			" m.č.106 "				
			2,05+4,55+4,50+1,75+6,75+2,85+0,10*4-0,70-0,80*4-1,45-1,25*2		15,000		
			" m.č.115 " (4,275+3,985)*2-0,80-0,70		15,020		
			" m.č.122 " (1,845+3,00)*2+0,215*2+0,15*2-0,96		9,460		
			" m.č.135 " (3,52+1,94)*2+0,10*2-1,70*2-0,70*2		6,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" m.č.137 " (3,675+1,73)*2-1,73*2-0,80		6,550		
			" m.č.138 " (4,225+3,55)*2+0,40*2+0,25*2-1,40-1,55		13,900		
			Medzisúčtet		82,130		
			" m.č.113 " (6,285+3,175)*2-0,80		18,120		
			" typ c "				
			Medzisúčtet		18,120		
			" m.č.110 " (6,285+2,465)*2-0,80-0,60		16,100		
			" typ g "				
			Medzisúčtet		16,100		
			" m.č.107 " (6,285+2,47)*2-0,80-0,60		16,110		
			" typ h "				
			Medzisúčtet		16,110		
			" m.č.118 " (8,45+5,95)*2+0,215*2-1,45-0,80		26,980		
			" typ d "				
			" m.č.120 " (5,875+5,60)*2-1,25-0,80		20,900		
			" m.č.126 " (4,65+4,02)*2-0,80*3		14,940		
			Medzisúčtet		62,820		
			" m.č.125 " (8,185+7,225+0,25)*2+0,215*2-0,90-0,80*3-1,25*2 " typ f "		25,950		
			Medzisúčtet		25,950		
			" m.č.123 " (3,90+2,85)*2-0,90		12,600		
			" typ e "				
			" m.č.128 " (6,805+4,225)*2+0,465*2-1,25-1,45		20,290		
			Medzisúčtet		32,890		
			Súčtet		344,596		
			" 2.NP. "				
			" m.č.242 " (1,50+1,10)*2-0,60		4,600		
			" typ b "				
			" m.č.243 " (3,55+2,25)*2+0,50*2-0,80		11,800		
			" m.č.245 " (5,15+4,50)*2+0,31*2-0,80-1,00		18,120		
			Medzisúčtet		34,520		
			" pôvodný priestor " (3,25+1,90)*2+0,40*2-0,80		10,300		
			" typ a "				
			Medzisúčtet		10,300		
			Súčtet		44,820		
			344,596+44,82		389,416		
			Súčtet		389,416		

472	M	28412999-PC01	Soklová fabiónová tvarovka, polomer 25mm, výška 100mm	m	447,835	0,52	232,87
			328,376+44,82		373,196		
			373,196*0,20	" prírez "	74,639		
			Súčtet		447,835		

473	K	776511810	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	85,350	1,71	145,95
			" 1.NP. - pôvodné priestory "				
			" popisovňa " 4,70*6,10		28,670		
			" sklad " 1,80*1,75		3,150		
			" archív " 3,25*1,90		6,175		
			Medzisúčtet		37,995		
			" 2.NP. - pôvodné priestory "				
			" prístavba asanovaná časť " (5,15+2,80)*2,20		17,490		
			" pôvodná časť m.č.245-časť " 5,15*4,60		23,690		
			" pôvodná časť " 3,25*1,90		6,175		

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

Medzisúčtet 47,355

Súčtet 85,350

474	K	776521100.R	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov, vrátane lepidla, frézovania a zvárania spojov a dodávky zvarovacej šnúry	m2	245,115	5,07	1 242,73
-----	---	-------------	---	----	---------	------	----------

" podlaha P4 PVC - lepené PVC typ a "

" 1.NP. "

" m.č.106-časť "

3,064*1,635+9,60*2,52+1,005*1,94 31,151

" m.č.114,129,136 " 5,00+20,48+12,65 38,130

" m.č.127a,c,d " 3,37+1,43*2 6,230

Medzisúčtet 75,511

" podlaha P4 PVC - lepené PVC typ b "

" m.č.104 " 5,31 5,310

" m.č.106-časť " 60,90-31,151 29,749

" m.č.115,127,135,137,138 " 55,120

18,83+8,89+8,10+6,36+12,94 90,179

Medzisúčtet 90,179

" podlaha P4 PVC - lepené PVC typ c "

" m.č.113 " 19,80 19,800

Medzisúčtet 19,800

" podlaha P4 PVC - lepené PVC typ g "

" m.č.110 " 10,98 10,980

Medzisúčtet 10,980

" podlaha P4 PVC - lepené PVC typ h "

" m.č.107 " 10,99 10,990

Medzisúčtet 10,990

Súčtet 207,460

" podlaha P9 PVC - lepené PVC typ a "

" 2.NP. "

" pôvodná časť " 3,25*1,90 6,175

Medzisúčtet 6,175

" podlaha P9 PVC - lepené PVC typ b "

" 2.NP. "

" m.č.242,243,245 " 1,35+7,80+22,33 31,480

Medzisúčtet 31,480

Súčtet 37,655

207,46+37,655 245,115

Súčtet 245,115

475	M	28412915-PC01	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2 mm /napr. TARKETT IQ Granit Colours Light Green 3040 047/, pás 2,00 m, bodové pretláčanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2800 g/m ² , trieda záťaž 34/43, protišmyk R9, skupina obrusu EN 660 T - typ a	m2	98,023	23,99	2 351,57
-----	---	---------------	---	----	--------	-------	----------

75,511+6,175 81,686

81,686*0,20 " prírez " 16,337

Súčtet 98,023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
476	M	28412915-PC02	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2mm /napr. TARKETT IQ Granit Colours Light Blue 3040 432/, pás 2,00 m, bodové pretláčanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaže 34/43, protišmyk R9, skupina obrusu EN 660 T - typ b	m2	145,991	23,99	3 502,32
			90,179+31,48		121,659		
			121,659*0,20	" prírez "	24,332		
			Súčet		145,991		
477	M	28412915-PC03	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2mm /napr. TARKETT IQ Granit Colours Yellow 3040 423/, pás 2,00 m, bodové pretláčanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaže 34/43, protišmyk R9, skupina obrusu EN 660 T - typ b	m2	23,760	23,99	570,00
			19,80		19,800		
			19,80*0,20	" prírez "	3,960		
			Súčet		23,760		
478	M	28412915-PC07	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2mm /napr. TARKETT Granit Safe T Light Green 3052 694/, pás 2,00 m, bodové pretláčanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaže 34/43, protišmyk R10, skupina obrusu EN 660 P - typ g	m2	13,176	23,99	316,09
			10,98		10,980		
			10,98*0,20	" prírez "	2,196		
			Súčet		13,176		
479	M	28412915-PC08	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2mm /napr. TARKETT Granit Safe T Light Blue 3052 695/, pás 2,00 m, bodové pretláčanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaže 34/43, protišmyk R10, skupina obrusu EN 660 P - typ h	m2	13,188	23,99	316,38
			10,99		10,990		
			10,99*0,20	" prírez "	2,198		
			Súčet		13,188		
480	K	776521220.R	Lepenie povlakových podláh antistatických z pásov PVC na vodivé lepidlo, vrátane lepidla, frézovania a zväírania spojov a dodávky zvarovacej šnúry	m2	177,990	5,14	914,87
			" podlaha P6 - homogénne antistatické PVC typ d "				
			" m.č.118,120,126 " 38,74+28,24+15,39		82,370		
			Medzisúčet		82,370		
			" podlaha P6 - homogénne antistatické PVC typ e "				
			" m.č.123,128 " 11,12+26,58		37,700		
			Medzisúčet		37,700		
			" podlaha P6 - homogénne antistatické PVC typ f "				
			" m.č.125 " 57,92		57,920		
			Medzisúčet		57,920		
			Súčet		177,990		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
481	M	28412915-PC04	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2mm /napr. TARKETT IQ Toro SC Light Green 3093 5761, pás 2,00 m, bodové pretlačanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaž 34/43, protišmyk R9, skupina obrusu EN 660 P - typ d	m2	98,844	34,37	3 397,27
			82,37		82,370		
			82,37*0,20	" prírez "	16,474		
			Súčet		98,844		
482	M	28412915-PC05	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2mm /napr. TARKETT IQ Toro SC Light Blue 3093 1071, pás 2,00 m, bodové pretlačanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaž 34/43, protišmyk R9, skupina obrusu EN 660 P - typ e	m2	45,240	34,37	1 554,90
			37,70		37,700		
			37,70*0,20	" prírez "	7,540		
			Súčet		45,240		
483	M	28412915-PC06	Podlahovina z homogénneho PVC hr.2mm /napr. TARKETT IQ Toro SC Light Grey 3093 1021, pás 2,00 m, bodové pretlačanie 0,02 mm, plošná hmotnosť 2800 g/m2, trieda záťaž 34/43, protišmyk R9, skupina obrusu EN 660 P - typ f	m2	69,504	34,37	2 388,85
			57,92		57,920		
			57,92*0,20	" prírez "	11,584		
			Súčet		69,504		
484	K	776521270.R	Voľné polozenie podlahoviny - dielektrický koberec	m2	8,930	1,38	12,32
			" podlaha P6* - dielektrický koberec "				
			" m.č.104,122 " 3,49+5,44		8,930		
			Súčet		8,930		
485	M	28412917-PC01	Elektrický nevodivý dielektrický koberec RPDK500 typ S1, dielektrická pevnosť 26,5kV, hr.5mm	m2	12,056	21,62	260,65
			8,93*1,35		12,056		
			Súčet		12,056		
486	K	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	197,458	0,42	82,93
777 - Podlahy syntetické							6 610,30
487	K	777616200.R	Uzatvárací epoxidový náter betónových povrchov, dvojnásobný	m2	355,627	18,51	6 582,66
			" podlaha P2 - náter betónovej podlahy protiprašný "				
			" m.č.102 " 6,90		6,900		
			Medzisúčet		6,900		
			" dtto - náter betónových stien výtahovej šachty "				
			" ST2,4 " 21,515*3,14*2		135,114		
			" ST1,3 " 21,515*2,20*2-1,44*2,18*7-1,77*2,18*1		68,833		
			Medzisúčet		203,947		
			" podlaha P12 - náter betónovej podlahy protiprašný "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" m.č.504 "		144,78		
			Medzisúččet		144,780		
			Súččet		355,627		
488	K	998777203	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	65,827	0,42	27,65

781 - Dokončovacie práce a obklady

19 833,90

489	K	781445107.R	Montáž obkladov vnútoromých stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ.300x600 mm, vrátane rohových líšt	m2	181,322	35,51	6 438,74
-----	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

" obklad stien - keramický obklad typ I,J "

" 1.NP. "

" m.č. 108,109 " (3,56+1,10)*2*2,40-0,60*2,00 21,168

" m.č. 111,112 " (3,56+1,10)*2*2,40-0,60*2,00 21,168

" m.č. 113 " (2,30+0,60)*0,60 1,740

" m.č. 115 " 0,90*2,10 1,890

" m.č. 116 " (2,70+1,10)*2*2,40-0,575*1,64-0,70*2,00-0,60*2,00+1,64*0,15*2 15,189

" m.č. 117 " (1,215+1,10)*2*2,40-0,575*1,64-0,60*2,00+1,64*0,15*2 9,461

" m.č. 118 " (1,35+0,60)*0,60 1,170

" m.č. 119 " (2,85+1,83)*2*2,40-0,80*2,00*2-1,25*1,64+1,64*0,15*2 17,706

" m.č. 120 " (1,35+0,60)*0,60 1,170

" m.č. 124 " (2,85+1,55)*2*2,40+1,75*0,60-1,75*2,40-0,70*2,00 16,570

" m.č. 127 " 2,30*2,10 4,830

" m.č. 128 " (1,70+0,60)*0,60 1,380

" m.č. 129 " (1,80+0,90)*0,60 1,620

" m.č. 130,131 " (1,00+1,87+1,95)*2,40 11,568

" m.č. 132,133 " (0,20+1,00+1,80+1,80+2,00)*2,40 16,320

" m.č. 134 " (1,25+1,765)*2*1,50-0,60*1,50 8,145

Súččet 151,095

" 2.NP. "

" m.č.241 " (1,35+1,20)*2,40 6,120

Súččet 6,120

151,095+6,12 157,215

Súččet 157,215

" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "

" m.č. 127pôvodné " -2,30*2,10 -4,830

" m.č. 127nové " (2,10+1,985)*2*2,10-0,80*2,00*2 13,957

" m.č. 127b " (2,495+1,10+0,305)*2*2,10-0,70*2,00 14,980

Súččet 24,107

151,095+6,12+24,107 181,322

Súččet 181,322

490	M	59787002-PC20	Veľkoformátový obklad keramický 600x300x8mm /napr. Porcelaingres seria Urban Dove kombin..Sand/, farba šedá/piesková, povrch matný, protiskĺznosť R10 - typ I,J	m2	199,454	64,46	12 856,81
-----	---	---------------	---	----	---------	-------	-----------

181,322 181,322

Medzisúččet 181,322

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			181,322*0,10		18,132		
			Medzisúčtet		18,132		
			" Poznámka : Výmeru dodávky obkladov podľa farby upresňuje kladačský plán Architektúra v.č.31-34				
			Súčtet		199,454		
491	K	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	192,956	2,79	538,35

783 - Dokončovacie práce - nátery

420,54

492	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné 1x s emailovaním - 105µm	m2	67,020	5,94	398,10
			" náter prídavných rámov ocelových zárubní 1.NP. /jakl 100x100/ RAL 7040 "				
			0,10*2*1,97*4		1,576		
			Medzisúčtet		1,576		
			" náter doplnkových rámov ocelových okien 1.NP. /jakl 75x40/ RAL 7040 "				
			(0,075+0,04)*2*(6,40+10,32+4,62+6,80+10,73)		8,940		
			Medzisúčtet		8,940		
			" náter ocelových zárubní CGAT RAL 7040 "				
			" 1.NP. "				
			(0,60+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,12)*2		2,088		
			(0,60+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*2		2,315		
			(0,70+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,12)*2		2,134		
			(0,70+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*2		2,366		
			(0,80+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*10		12,087		
			(0,80+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,17)*4		5,309		
			(0,80+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*1		1,209		
			(0,90+2*2,15)*(0,01*2+0,045*2+0,22)*1		1,716		
			(1,25+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*1		1,323		
			(1,40+2*2,10)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*1		1,428		
			(1,44+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*1		1,372		
			(1,43+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,125)*1		1,262		
			(1,60+2*2,15)*(0,01*2+0,045*2+0,27)*1		2,242		
			Medzisúčtet		36,851		
			" 2.NP. "				
			(0,60+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*1		1,158		
			(0,80+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*1		1,209		
			(1,34+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,27)*1		2,006		
			Medzisúčtet		4,373		
			" 3.NP. "				
			(1,34+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,27)*1		2,006		
			Medzisúčtet		2,006		
			" 4.NP. "				
			(1,34+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,27)*1		2,006		
			Medzisúčtet		2,006		
			" 5.NP. "				
			(0,80+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*1		1,209		
			Medzisúčtet		1,209		
			" náter ocelových zárubní PCgA RAL 7040 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" 1.NP. "				
			(0,80+2*1,97)*(0,007*2+0,045*2+0,114)*1		1,033		
			(1,60+2*2,10)*(0,007*2+0,045*2+0,264)*1		2,134		
			(1,30+2*1,97)*(0,007*2+0,045*2+0,114)*1		1,142		
			(1,43+2*1,97)*(0,007*2+0,045*2+0,114)*1		1,171		
			Medzisúčtet		5,480		
			" 5.NP. "				
			(0,90+2*1,97)*(0,007*2+0,045*2+0,114)*1		1,055		
			Medzisúčtet		1,055		
			Súčtet		63,496		
			" 1.NP. - zmena 20.01.2017 "				
			(0,60+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*2		2,315		
			(0,80+2*1,97)*(0,01*2+0,045*2+0,145)*1		1,209		
			Súčtet		3,524		
			63,496+3,524		67,020		
			Súčtet		67,020		

493	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	9,972	2,25	22,44
			" pomúrnicia 100/100 " 1,415*1*0,10*4		0,566		
			" pomúrnicie 100/140 " 1,00*2*(0,10+0,14)*2		0,960		
			" hranol 100/290 dl.2,30m " 2,30*(0,10+0,29)*2		1,794		
			" spádový hranol 100/0-120 dl.285mm - 10ks "		0,660		
			0,30*5*(0,10+0,12)*2				
			" drevené debnenie hr.25mm " 4,843*1,05		5,085		
			Medzisúčtet		9,065		
			9,065*0,10		0,907		
			Medzisúčtet		0,907		
			Súčtet		9,972		

784 - Dokončovacie práce - malby

7 602,96

494	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 442,095	0,68	1 660,63
			" na ploche omietaných stien a stropov 1.NP.,2.NP. a 5.NP. "				
			245,215 " stropy "		245,215		
			1780,646 " steny "		1 780,646		
			96,944 " ostenia "		96,944		
			Medzisúčtet		2 122,805		
			" na ploche sádrokartónových plnoplošných podhládov 1.NP.,2.NP. a 5.NP. "				
			253,04		253,040		
			" na ploche sádrokartónových priečok 1.NP. "				
			22,65		22,650		
			Medzisúčtet		275,690		
			" na ploche dočasných sádrokartónových zákrytov a predsadených stien "				
			43,60		43,600		
			Medzisúčtet		43,600		
			Súčtet		2 442,095		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
495	K	784410100.R	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m pod akrylátové umývateľné hmoty napr. BioniGrip	m2	125,100	0,85	106,34

" na podklade sádrokartónových podhládov v priestoroch s požiadavkou na hygienickú čistotu "

" 1.NP. "

" typ b1 " 99,06 99,060

" typ b2 " 26,04 26,040

Súčet 125,100

496	K	784430050.R	Malby akrylátové tónované dvojnásobné tónovateľné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m umývateľné s hygienickým certifikátom napr. BioniHygienic	m2	125,100	8,47	1 059,60
-----	---	-------------	---	----	---------	------	----------

" na podklade sádrokartónových podhládov v priestoroch s požiadavkou na hygienickú čistotu "

" 1.NP. "

" typ b1 " 99,06 99,060

" typ b2 " 26,04 26,040

Súčet 125,100

497	K	784452471	Malby z maliarskych zmesí napr. Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 372,805	1,76	4 176,14
-----	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

" na ploche omietaných stien a stropov 1.NP.,2.NP. a 5.NP. "

245,215 " stropy " 245,215

1780,646 " steny " 1 780,646

96,944 " ostenia " 96,944

250,00 " rezerva na opravu malieb pôvodných priestorov " 250,000

Súčet 2 372,805

498	K	784453272	Malby z maliarskych zmesí napr. Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky na schodisku nad 3,80 m	m2	319,290	1,88	600,27
-----	---	-----------	---	----	---------	------	--------

" na ploche sádrokartónových plnoplošných podhládov 1.NP.,2.NP. a 5.NP. "

" 1.NP. "

" typ a " 185,45 185,450

" typ b " 26,04 26,040

Medzisúčet 211,490

" 2.NP. "

" typ a " 31,48 31,480

" typ b " 1,82 1,820

Medzisúčet 33,300

" 5.NP. "

" typ a " 8,25 8,250

Medzisúčet 8,250

Súčet 253,040

" na ploche sádrokartónových priečok 1.NP. "

22,65 22,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet		22,650		
			" na ploche dočasných sádkartónových zákrytov a predsadených stien "				
			17,50+17,00+9,10		43,600		
			Súčet		43,600		
			253,04+22,65+43,60		319,290		
			Súčet		319,290		

M - Práce a dodávky M

478 275,81

21-M - Elektromontáže

120 077,30

499	K	21000-001	Vnútroiná elektroinštalácia - montáž vrátane východzej revízie	kpl	1,000	20 702,41	20 702,41
			" podľa samostatného rozpočtu časť Elektroinštalácia " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
500	M	999M21-PC01.2	Vnútroiná elektroinštalácia, bleskozvod - dodávka materiálu	kpl	1,000	96 061,48	96 061,48
			" podľa samostatného rozpočtu časť Elektroinštalácia " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
501	K	21000-002	Bleskozvod - montáž vrátane východzej revízie	kpl	1,000	2 695,95	2 695,95
502	M	999M21-PC01.3	Bleskozvod - dodávka materiálu	kpl	1,000	617,46	617,46

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

103 926,25

503	K	22000-001	Dátové a telef.rozvod - montáž, overenie parametrov, projekt skutoč.vyhovovania, riadenie projektu	kpl	1,000	14 296,15	14 296,15
			" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť Dátové a telef.rozvod " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
504	M	999M22-PC01	Dátové a telef.rozvod - dodávka inštaláčného materiálu a aktívnych prvkov	kpl	1,000	54 945,99	54 945,99
			" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť Dátové a telef.rozvod " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
505	K	22000-002	Hlasová signalizácia požiaru - montáž, oživenie systému, uved.do prevádzky, zaškolenie obsluhy, východz.revízia, projekt.skutoč.vyhovovania, odovzdanie systému	kpl	1,000	3 959,63	3 959,63
			" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť Hlasová signalizácia požiaru " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
506	M	999M22-PC02	Hlasová signalizácia požiaru - dodávka materiálu a aktívnych prvkov	kpl	1,000	9 899,05	9 899,05
			" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť Hlasová signalizácia požiaru " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
507	K	22000-003	Elektrická požiarňa signalizácia - montáž, oživenie systému, uved.do prevádzky, zaškolenie obsluhy, východz.revízia, projekt.skutoč.vyhovovania, odovzdanie systému	kpl	1,000	6 114,16	6 114,16
			" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť EPS " 1		1,000		
			Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
508	M	999M22-PC03	Elektrická požiarňa signalizácia - dodávka materiálu a aktívnych prvkov	kpl	1,000	14 711,27	14 711,27
			" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť EPS " 1		1,000		
			Súčet		1,000		

23-M - Montáže potrubia

51 260,54

509	K	230330000.R	Rozvod medicínálnych plynov kyslíka - montáž vrátane dodávky materiálu	kpl	1,000	51 260,54	51 260,54
			" podľa samostatného rozpočtu časť Rozvod medicínálnych plynov " 1		1,000		
			Súčet		1,000		

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení.

203 011,72

510	K	24000-001	Vzduchotechnické zariadenie a MaR - montáž, uvedenie do prevádzky, vyregulovanie a skúšobný chod vzduchotechnických zariadení /vetranie a klimatizácia/	kpl	1,000	1 556,70	1 556,70
			" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť VZT " 1		1,000		
			" - montáž zariadení				
			" - elektroprípojenie zariadení				
			" - revízia a rezízna správa				
			" - skúšobný chod, vyregulovanie, uvedenie do prevádzky				
			Súčet		1,000		

511	M	429000100-PC01	Vzduchotechnické zariadenie č.1-11 a MaR - dodávka zariadení vrátane dopravného a balného	kpl	1,000	201 455,02	201 455,02
			" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť VZT " 1		1,000		
			Súčet		1,000		

OST - Ostatné

16 021,98

110 - Práce a dodávky PSV

16 021,98

512	K	004100-R01	Káblový žľab pre rozvody technológie v m.č.125 - montáž a dodávka - ozn.o/27	m	27,000	17,00	459,00
			" ozn.o/27 - káblový žľab pre rozvody technológie " 27		27,000		
			" - typ žľabu MKS 620 FS				
			" - príslušenstvo žľabu /záves U, základový doska, svorníková kotva, ochranný kryt, nástenný a závesný výložník/				
			Súčet		27,000		

513	K	004100-R02	Káblový rebrik pre rozvody technológie v m.č.125 - montáž a dodávka - ozn.o/35,36	m	9,000	10,32	92,88
			" ozn.o/35,36 - káblový rebrik pre rozvody technológie " 6,00+3,00		9,000		
			" - typ rebrika LG 620 NS 3FS				
			" - príslušenstvo žľabu /spojky, svorníková kotva, strmeňová príchytka/				
			Súčet		9,000		

514	K	009100-R02	Konštrukcia zdvojenej podlahy - demontáž, vrátane odvozu a likvidácie demontovaného materiálu	m2	29,815	7,28	217,05
			" 2.NP. - pôvodné priestory "				
			" prístavba asanovaná " (5,15+2,80)*2,20		17,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" pôvodná časť m.č.245-časť "		6,150		
			5,15*1,00+1,00*1,00				
			" pôvodná časť " 3,25*1,90		6,175		
			Súčet		29,815		
515	K	009100-R03	Interiérová drevená zdvojená podlaha m.č.243 - dodávka a montáž	m2	7,800	34,60	269,88
			" zvýšená podlaha výška 660mm /nosná konštrukcia z hranolov, vydebnenie OSB PD doska hr.15+12mm/ "				
			" 2.NP. - m.č.243 " 7,80		7,800		
			" - nosná konštrukcia hranol 100/140 d				
			" - plnoplošné vydebnenie podlahy OSD PD hr.15mm				
			" - plnoplošné vydebnenie podlahy OSD PD hr.12mm				
			Súčet		7,800		
516	K	009100-R04	Interiérová drevená zdvojená podlaha m.č.245 doplnenie - dodávka a montáž	m2	6,150	34,60	212,79
			" zvýšená podlaha výška 660mm /nosná konštrukcia z hranolov, vydebnenie OSB PD doska hr.15+12mm/ "				
			" 2.NP. - m.č.245 " 5,15*1,00+1,00*1,00		6,150		
			" - nosná konštrukcia hranol 100/140 d				
			" - plnoplošné vydebnenie podlahy OSD PD hr.15mm				
			" - plnoplošné vydebnenie podlahy OSD PD hr.12mm				
			Súčet		6,150		
517	K	001100-R01	Čistiaca rohož polypropylénová /napr.SHATWELL/ s gumenou obvodovou nábehovou lištou š.20mm, rozmer 1450x900mm dodávka a montáž	ks	1,000	70,06	70,06
			" ozn.o/8 " 1		1,000		
			Súčet		1,000		
518	K	002100-R01	Nástenné obkladové ochranné prvky stien napr. ACROVYN - montáž a dodávka	kpl	1,000	4 569,50	4 569,50
			" obkladové nástenné a ochranné prvky stien - ozn.o/28-o/31,o/34 /typ P,R/ " 1		1,000		
			" - obkladový plát Acrovyn hr.0,8mm, výška 1145mm, farba Lagoon 5018				
			" - obkladový plát Acrovyn hr.0,8mm, výška 1145mm, farba Aqua Blue 11				
			" - kryt rohu Acrovyn SO50, výška 1245mm, farba Lagoon 5018				
			" - kotviaci materiál				
			Súčet		1,000		
519	K	002100-R02	Nástenné obkladové ochranné prvky dverí napr. ACROVYN - montáž a dodávka	kpl	1,000	4 569,50	4 569,50
			" obkladové nástenné a ochranné prvky dverí 1.NP. - ozn.o/28-o/31,o/34 /typ P,R/ " 1		1,000		
			" - obkladový plát Acrovyn hr.0,8mm, výška 1145mm, farba Lagoon 5018				
			" - obkladový plát Acrovyn hr.0,8mm, výška 1145mm, farba Aqua Blue 11				
			" - kotviaci materiál				
			Súčet		1,000		
520	K	003100-R01	Vstavané interiérové prvky - skrinková zostava, montáž a dodávka - ozn.o/39	kpl	1,000	971,20	971,20
			" ozn.o/39 - skrinková zostava podľa špecifikácie pre m.č.113 " 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" - povrchová úprava určená pre zdravotnícke zariadenia, materiál odolný dezinfekčným proatriedkom " - hrany ABS hr.2 mm Súčet		1,000		
521	K	003100-R02	Vstavané interiérové prvky - skrinková zostava, montáž a dodávka - ozn.o/40	kpl	1,000	849,80	849,80
			" ozn.o/40 - skrinková zostava podľa špecifikácie pre m.č.118 " 1 " - povrchová úprava určená pre zdravotnícke zariadenia, materiál odolný dezinfekčným proatriedkom " - hrany ABS hr.2 mm Súčet		1,000		
522	K	003100-R03	Vstavané interiérové prvky - skrinková zostava, montáž a dodávka - ozn.o/41	kpl	1,000	898,36	898,36
			" ozn.o/41 - skrinková zostava podľa špecifikácie pre m.č.120 " 1 " - povrchová úprava určená pre zdravotnícke zariadenia, materiál odolný dezinfekčným proatriedkom " - hrany ABS hr.2 mm Súčet		1,000		
523	K	003100-R04	Vstavané interiérové prvky - skrinková zostava, montáž a dodávka - ozn.o/42	kpl	1,000	849,80	849,80
			" ozn.o/42 - skrinková zostava podľa špecifikácie pre m.č.124 " 1 " - povrchová úprava určená pre zdravotnícke zariadenia, materiál odolný dezinfekčným proatriedkom " - hrany ABS hr.2 mm Súčet		1,000		
524	K	003100-R05	Vstavané interiérové prvky - skrinková zostava, montáž a dodávka - ozn.o/43	kpl	1,000	819,45	819,45
			" ozn.o/43 - skrinková zostava podľa špecifikácie pre m.č.128 " 1 " - povrchová úprava určená pre zdravotnícke zariadenia, materiál odolný dezinfekčným proatriedkom " - hrany ABS hr.2 mm Súčet		1,000		
525	K	003100-R06	Vstavané interiérové prvky - skrinková zostava, montáž a dodávka - ozn.o/44	kpl	1,000	849,80	849,80
			" ozn.o/44 - skrinková zostava podľa špecifikácie pre m.č.129 " 1 " - povrchová úprava určená pre zdravotnícke zariadenia, materiál odolný dezinfekčným proatriedkom " - hrany ABS hr.2 mm Súčet		1,000		
526	K	009000-R02	Hasiaci prístroj PHP práškový ABC 6kg, piktogram, tabuľka - dodávka a montáž	sub	7,000	46,13	322,91
			" podľa požiadaviek projektu Požiarno-bezpečnostné riešenie " " 1.NP. " 5 " 5.NP. " 2 Súčet		7,000		

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

42 894,50

VRN03 - Geodetické práce

7 705,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
527	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000	3 670,80	3 670,80
528	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	kpl	1,000	4 035,00	4 035,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

26 970,30

529	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	kpl	1,000	3 185,20	3 185,20
530	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	kpl	1,000	2 942,40	2 942,40
531	K	000600018	Zariadenie staveniska - prevádzkové prípojka elektrického prúdu	eur	1,000	2 092,60	2 092,60
532	K	000600019	Zariadenie staveniska - prevádzkové prípojka pitnej vody	eur	1,000	2 335,40	2 335,40
533	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové optotenie staveniska	kpl	1,000	3 185,20	3 185,20
534	K	000600023	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie	kpl	1,000	11 319,00	11 319,00
535	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	kpl	1,000	1 910,50	1 910,50

VRN10 - Inžinierska činnosť

8 218,40

536	K	001000014	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	kpl	1,000	3 090,80	3 090,80
537	K	001000022	Inžinierska činnosť - posudky preukaz energetické náročnosti budovy	kpl	1,000	4 035,00	4 035,00
538	K	001000025	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	kpl	1,000	1 092,60	1 092,60

VP - Práce navyše

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	UNM - Dostavba 6. pavilónu	JKSO	
Názov objektu	Zdravotechnika - 1.Etapa (revízia)	EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
			02.2017

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 v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11	0,00	16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 40 754,07	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22 40 754,07
Objednávateľ				24	DPH 20,00 % z 40 754,07 8 150,81
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24) 48 904,88
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa 0,00
				27	Kízavá doložka 0,00
				28	Zvýhodnenie +- 0,00

ZADANIE

Stavba: UNM - Dostavba 6. pavilónu
 Objekt: Zdravotechnika - 1.Etapa (revízia)

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 17. 2. 2017

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

HSV Práce a dodávky HSV

2 351,06

1 Zemné práce

502,23

1	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	4,800	17,43	83,66
2	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	23,178	8,64	200,26
3	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	23,178	0,78	18,08
4	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	0,720	73,70	53,06
5	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,791	3,27	15,67
6	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,791	0,61	2,92
7	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3,833	9,71	37,22
8	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	19,107	3,24	61,91
9	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,552	9,59	5,29
10	5833773800	Štrkopiesok drevený 0-8 n	m3	0,552	21,25	11,73
11	5833773700	Štrkopiesok drevený 0-16 n	m3	1,000	12,43	12,43

4 Vodorovné konštrukcie

32,33

12	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-63 mm	m3	0,168	26,32	4,42
13	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,020	27,36	27,91

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

94,68

14	631312121	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom bez poteru o ploche 1-4 m2 a hr.do 80 mm	m3	0,720	105,16	75,72
15	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,003	1 458,31	4,37
16	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	m2	4,800	3,04	14,59

8 Rúrové vedenie

970,70

17	871356028	Montáž potrubia z kanalizačných rúr PVC-U hladkého plnostenného v sklone do 20 % do DN 200 mm	m	8,000	0,85	6,80
18	2861102700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x4,9x1000	m	8,080	10,26	82,90
19	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie do D 200	m	107,000	1,87	200,09
20	894201118	Dno alebo steny šacht kanalizačných hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 20/25	m3	0,207	115,72	23,95

21	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	3,000	20,27	60,81
22	5922442230	Skruž rovná 100/100/9 PS	ks	2,000	107,95	215,90
23	5922442170	Skruž šikmá/kónus 100-63/58/9 KPS	ks	1,000	71,63	71,63
24	894403011	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	2,000	9,51	19,02
25	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	1,000	31,14	31,14
26	5534034250	Poklop liatinový "TETRA" 600x600, H=80mm, D400kN, s tesnením, uzamykateľný	ks	1,000	258,46	258,46

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 751,12

27	919735122	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	m	6,000	5,61	33,66
28	962052215	Búranie muríva železobetónového, šachty, -2,40000t	m3	0,792	104,56	82,81
29	974032142	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárníc do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00700t	m	432,100	1,29	557,41
29a	871379021	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr do DN 500	m	8,000	6,36	50,88
30	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,292	2,37	14,91
31	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,292	1,82	11,45

PSV Práce a dodávky PSV 38 327,65

713 Izolácie tepelné 1 960,66

32	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	202,000	2,14	432,28
33	2837741539	Tubolit DG 20 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	106,000	0,38	40,28
34	2837741552	Tubolit DG 28 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	65,000	0,42	27,30
35	2837741573	Tubolit DG 35 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	31,000	0,49	15,19
36	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	m	55,000	2,43	133,65
37	2837741584	Tubolit DG 42 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	20,000	0,62	12,40
38	2837741596	Tubolit DG 50 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	31,000	0,80	24,80
39	2837741611	Tubolit DG 64 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	4,000	1,07	4,28
40	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.do 30 mm,vnút.priemer do 38	m	307,000	2,43	746,01
41	2837741524	Tubolit DG 15 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	109,000	0,83	90,47
42	2837741542	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	106,000	1,03	109,18
43	2837741555	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	79,000	1,20	94,80
44	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	13,000	2,67	34,71
45	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	30,000	2,68	80,40
46	2837741583	Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	30,000	2,89	86,70
47	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	19,325	1,46	28,21

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 14 388,19

48	721171621	Potrubie z rúr PP Poloplast NG odhlučnené 50/2, 0 odpadné prípojné	m	20,000	15,99	319,80
49	721171622	Potrubie z rúr PP Poloplast NG odhlučnené 75/2, 6 odpadné prípojné	m	40,000	22,71	908,40
50	721171624	Potrubie z rúr PP Poloplast NG odhlučnené 110/3, 4 odpadné prípojné	m	299,000	29,94	8 952,06
51	721173204	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	38,000	7,04	267,52
52	721171809	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 114 do D160, -0,00263t	m	20,000	1,24	24,80
53	2862303000	PVC-U čistiaca tvarovka kanalizačná s uzáverom 110mm	ks	15,000	10,33	154,95
54	2862303001	PVC-U čistiaca tvarovka kanalizačná s uzáverom 75mm	ks	2,000	5,77	11,54

55	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	21,000	2,39	50,19
56	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	11,000	3,54	38,94
57	721211305	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - HL 310 NPr DN 100/75	ks	1,000	48,78	48,78
58	721229010	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 700 mm pre montáž do stredu	ks	5,000	18,89	94,45
59	5528158018	Sprchový žlab stred. odtok, nerez 655 mm	ks	5,000	468,13	2 340,65
60	721233115	Strešný vtok novodurový DN 100	ks	7,000	70,01	490,07
61	721274102	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807	ks	2,000	27,86	55,72
62	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	8,000	21,71	173,68
63	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	450,000	0,67	301,50
64	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	142,331	1,09	155,14

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

12 734,41

65	722171130	Potrubie z plastických rúr PeX D16/2,0 lisovaním	m	109,000	7,68	837,12
66	722171132	Potrubie z plastických rúr PeX D20/2,0 lisovaním	m	212,000	9,94	2 107,28
67	722171133	Potrubie z plastických rúr PeX D26/3,0 lisovaním	m	144,000	13,62	1 961,28
68	722171134	Potrubie z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním	m	44,000	18,29	804,76
69	722171135	Potrubie z plastických rúr PeX D40/3,5 lisovaním	m	50,000	34,84	1 742,00
70	722171136	Potrubie z plastických rúr PeX D50/4,0 lisovaním	m	31,000	52,46	1 626,26
71	722172633	Potrubie z rúr PeX D63,0x8,6 v tyčiach	m	4,000	67,27	269,08
72	722171215	Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne ťažký z rPE D 50/5, 4	m	4,000	16,73	66,92
73	722190403	Vyvedenie a upevnenie výpustky do DN 25	ks	62,000	6,18	383,16
74	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	ks	31,000	2,38	73,78
75	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	ks	17,000	2,96	50,32
76	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	ks	3,000	3,22	9,66
77	722231044	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 5/4	ks	5,000	3,81	19,05
78	722231046	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 2	ks	1,000	5,95	5,95
79	4849228880	Termoregulačný prepúšťací ventil, 1/2", 55°C, mosadz	ks	1,000	68,82	68,82
80	4221045300	Ventil uzatvárací s odvodnením D 15 mm, PN 6 pre vodu	ks	27,000	8,86	239,22
81	4221045600	Ventil uzatvárací s odvodnením D 20 mm, PN 6 pre vodu	ks	16,000	8,92	142,72
82	4221045900	Ventil uzatvárací s odvodnením D 25 mm, PN 6 pre vodu	ks	3,000	11,63	34,89
83	4221046200	Ventil uzatvárací s odvodnením D 32 mm, PN 6 pre vodu	ks	5,000	17,08	85,40
84	4221046500	Ventil uzatvárací s odvodnením D 50 mm, PN 6 pre vodu	ks	1,000	33,39	33,39
85	4226077000	Filter s vložkou, PN 16, D 15 mm	ks	1,000	29,35	29,35
86	5512153600	Ventil spätný mosadzný 1/2"	ks	1,000	5,41	5,41
87	4849210155	Poistný ventil pre teplú vodu, 3/4" x 1", 8 bar	ks	1,000	39,18	39,18
88	4223050300	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm	ks	1,000	3,58	3,58
89	4849120175	Manometer RF100 0-10bar G1/2"	ks	1,000	9,85	9,85
90	722233004	Montáž zariadenia magnetickej úpravy vody G 5/4	ks	1,000	6,51	6,51
91	4849120075	El. uprava vody EZV 32D	ks	1,000	158,29	158,29
92	722254112	Požiarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s tvarovo stálou hadicou DN 25, dl. 30 m	súb.	2,000	259,49	518,98
93	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového, lisovaného do DN 50	m	598,000	1,29	771,42
94	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	598,000	0,89	532,22
95	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	126,359	0,78	98,56

96	724149101	Montáž čerpadla vodovodného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva	ks	1,000	29,17	29,17
97	4268155420	Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 L 25-60 N 180 1x230V 50Hz 6H	ks	1,000	592,69	592,69
98	724211112	Montáž tlakových nádob horizontálnych (bez rozdielu objemu) vertikálnych	súb.	1,000	25,23	25,23
99	4846694000	Nádoba-expanzná Refix DD - 33 l	ks	1,000	176,55	176,55
100	998724202	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	8,236	0,52	4,28

725 Zdravotechnika - zariad'. predmety
8 416,47

101	725110815	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, na ďalšie použitie	súb.	2,000	7,08	14,16
102	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	7,000	32,28	225,96
103	6420133890	Misa kombinovaná stojacia ZETA biela, obj.č.8243960000001	ks	7,000	98,50	689,50
104	6420144670	Sedátko s poklopom ZETA biela, obj.č.8932740000001	ks	7,000	14,74	103,18
105	725210822	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, na ďalšie použitie	súb.	8,000	4,94	39,52
106	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	12,000	25,35	304,20
107	6420135170	Umývadlo ZETA-60 biela, obj.č.8103920001041	ks	8,000	30,62	244,96
108	6429125700	Kryt sifónu k umývadlu	ks	8,000	27,13	217,04
109	6420138020	Umývadielko ZETA-40 biela, obj.č.8153930001041	ks	4,000	24,22	96,88
110	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	2,000	7,50	15,00
111	725310821	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry na konzolách, -0,01707t	súb.	1,000	3,91	3,91
112	725319114	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 1000 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	2,000	12,60	25,20
113	5523134500	Drez antikorový s odkvapovou doskou 800 x 500, typ 516 IA	ks	2,000	87,09	174,18
114	725329103	Montáž kuchynských drezov dvojitých, s dvoma drezmi, alebo okapovým drezom s rozmerom 1110 x 510, bez výtok. armatúr	súb.	3,000	17,85	53,55
115	5523152500	Kuchynský drez Alveus do dosky ELEGANT 70 nerez dekor 1110x510-190,2xQ +sifón	ks	3,000	228,09	684,27
116	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	3,000	22,60	67,80
117	6420144360	Výlečka MIRA biela, obj.č.8510460000001	ks	3,000	179,73	539,19
118	5510672900	Nádržka T 2431-01	ks	3,000	29,84	89,52
119	5510673200	Veko nádržky T 2431-02	ks	3,000	3,56	10,68
120	725810811	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	2,000	1,24	2,48
121	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	10,000	4,99	49,90
122	5514109000	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ružicou	ks	10,000	6,13	61,30
123	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	40,000	5,88	235,20
124	5514100500	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový mosadzný 1/2" x 3/8"	ks	40,000	4,38	175,20
125	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	9,000	2,87	25,83
126	725829601	Montáž batérií umývadlových a drezových stojankových pákových alebo klasických	ks	20,000	8,87	177,40
127	5513006130	Umývadlová stojanková batéria MIO, obj.č.3117110040011	ks	9,000	96,08	864,72
128	5514513540	Automatické batérie pre umývadlá a drezy SLU 02N, Batéria pre teplú a studenú vodu, 24V DC, obj.č. 23028	ks	6,000	244,03	1 464,18

129	5513006570	Drezová batéria stojacia TIGO, obj.č.3511810040001	ks	2,000	56,79	113,58
130	5513006640	Umývadlová nástenná batéria LYRA, obj.č.3512770042101	ks	3,000	52,18	156,54
131	725840870	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	ks	2,000	2,87	5,74
132	725840873	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	2,000	1,72	3,44
133	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	5,000	2,76	13,80
134	5514513200	Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou TU 8120 XPS 1/2"x 150 mm	ks	5,000	77,17	385,85
135	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	5,000	2,37	11,85
136	725860820	Demontáž jednoduchéj zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	9,000	1,02	9,18
137	725860822	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy -0,00122t	ks	2,000	2,70	5,40
138	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	12,000	2,40	28,80
139	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	2,000	2,60	5,20
140	725869313	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre dva drezy)	ks	3,000	3,73	11,19
141	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	5,000	2,42	12,10
142	5514702500	Uzávierka zápachová-sifón umývadlový Alca Plast A401, kovový DN32, kód ALC A401	ks	12,000	36,80	441,60
143	5516161200	Uzávierka zápachová sprchová samočistiaca HL514S/80 DN40/50 SN	ks	4,000	17,58	70,32
144	5516161300	Kondenzačný sifón HL136N	ks	7,000	29,04	203,28
145	2863120192	Drezový sifón dvojdielny D 50 úsporný	ks	3,000	23,24	69,72
146	2863120194	Drezový sifón jednodielny D 50 úsporný	ks	2,000	13,80	27,60
147	5516757500	Dvierka krycie 150x200 komaxit biely	ks	16,000	9,97	159,52
148	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	83,896	0,32	26,85

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 75,36

149	HZS000212	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	6,000	12,56	75,36
-----	-----------	---	-----	-------	-------	-------

Celkom

40 754,07

VÝKAZ - VÝMER

Projektant:

Dodávateľ: ...

Stavba: Dostavba 6.pavilón - 1. etapa

Objekt: SO 01 Dostavba 6. pavilónu - vykurovanie 1.Etapa

Spracoval:

Ks:

Dátum: 7. 1. 2016

Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Práce PSV				
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ				
713/A 4	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	84,000	1,78	149,52
713/A 4	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	61,000	2,43	148,23
713/A 4	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	285,000	2,68	763,80
713/A 4	713492411	Izolácia tepelná - obalenie jednostranné Ekafool isogenopak PVC Fólia	m2	43,000	2,79	119,97
P/PC	ekafool001	PVC fólia Ekafool isogenopak - povrchová úprava izolácie + tvarovky	m2	43,000	29,22	1 256,46
S/S20	283170010132	ARMACELL Izolácia Tubolit DG 28/13 3/4	M	61,000	0,57	34,77
S/S20	283170010135	ARMACELL Izolácia Tubolit DG 28/30	M	61,000	1,86	113,46
S/S20	283170010138	ARMACELL Izolácia Tubolit DG 32/13	M	22,000	0,68	14,96
S/S20	283170010151	ARMACELL Izolácia Tubolit DG 42/30	M	62,000	2,89	179,18
S/S20	283170010163	ARMACELL Izolácia Tubolit DG 54/30	M	225,000	2,88	648,00
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ				3 428,35
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE				
R/R 0	Ipecon003	Montáž merania a regulácie, kabeláž, trasy a revízia EZ	kpl	1,000	173,00	173,00
R/R 0	Ipecon006	Technická inšpekcia 1. úradná skúška (1 ks expanzná nádoba)	súb	2,000	288,33	576,66
R/R 0	Ipecon007	Montáž a osadenie KOST, napojenie na primárne rozvody, sekundárne rozvody ÚK a TV, dodávka a montáž izolácii na OST a inštalované potrubia. Pripojenie potrubia v rámci miestnosti 3x4m. Kompaktna oovozovacia stanica Ipecon IPC 1 N 140/100 -súčasťou OST je 1000 litrový zásobník pre ohrev TV vrátane izolácie -80 litrová expanzná nádoba Reflex + guľový kohút so zaistením -60 litrová nádoba pre TV Reflex + guľový kohút so zaistením	kpl	1,000	1 014,90	1 014,90
P/PC	Ipecon001		kpl	1,000	13 954,93	13 954,93
P/PC	Ipecon002	Systém merania a regulácie vrátane riadiaceho systému Siemens	kpl	1,000	6 112,49	6 112,49
P/PC	Ipecon004	Projektová dokumentácia MaR	kpl	1,000	57,67	57,67
P/PC	Ipecon005	Projektová dokumentácia technológia	kpl	1,000	345,99	345,99
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE				22 235,64
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA				
731/A 3	733161501	Potrubie plasthliníkové HERZ PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch s izoláciou 6mm a ochrannou fóliou Obj.č. 3 C160 06 + montáž	m	754,000	9,99	7 532,46
731/A 3	733161504	Potrubie plasthliníkové GABOTHERM PE-RT 26x3 mm z rúrok v kotúčoch + montáž	m	122,000	12,12	1 478,64
731/A 3	733161505	Potrubie plasthliníkové GABOTHERM PE-RT 32x3 mm z rúrok v kotúčoch + montáž	m	21,000	14,88	312,48
731/A 3	733161506	Potrubie plasthliníkové GABOTHERM PE-RT 40x4 mm z rúrok v tyčiach + montáž	m	61,000	22,45	1 369,45
731/A 3	733161507	Potrubie plasthliníkové HERZ PE-RT 50x4 mm z rúrok v tyčiach + montáž	m	225,000	36,13	8 129,25

731/A 3	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	926,000	0,34	314,84
731/A 3	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	357,000	0,41	146,37
731/A 3	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	49 960,340	0,02	999,21
P/PC	hadica001	Flexi hadica opletenie nerez - 100 cm - 5/4 (32x42)	ks	14,000	39,73	556,22
P/PC	kot001	Kotviaci, uchyťovací materiál pre potrubie (objímky, závitové tyče, pevné uchytenia, klzné uchytenia, kotviace skrutky do stropu a betónových stien, konzoly,.....)	súb	1,000	576,65	576,65
P/PC	tvarov001	Lisovacie tvarovky na plast-hliníkové potrubie	súb	1,000	322,92	322,92

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA

21 738,49

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY

731/A 4	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	14,000	3,22	45,08
731/A 4	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	18,000	4,30	77,40
731/A 4	734213250	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	10,000	1,27	12,70
731/A 4	734223020	Montáž ventilu závitového regulačného G 1/2" stupačkového	ks	10,000	2,17	21,70
731/A 4	734223120	Montáž ventilu závitového HERZ 3000	ks	41,000	7,50	307,50
731/A 4	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	41,000	5,43	222,63
731/A 4	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	6 262,530	0,04	250,50
P/PC	000033	Gufový kohút DN 25	ks	14,000	6,45	90,30
P/PC	000040	Odvzdušňovací ventil - automatický	ks	10,000	8,70	87,00
P/PC	herz00006	HERZ Gufový kohút Unicollect Plus	ks	6,000	10,27	61,62
P/PC	herz001	HERZ STROMAX GM 2013 DN DN 15 kvs=1m3/h	ks	10,000	45,31	453,10
P/PC	P000004	Pripájací diel HERZ 3000 - RL-5 rohový s možnosťou prednastavenia Rp 1/2" x G 3/4 Obj.č. 1396612 + montáž	ks	41,000	17,59	721,19
P/PC	P000006	Termostatická hlavica pre vykurovacie telesá Korad typ VK	ks	41,000	10,65	436,65
P/PC	P000107	Prechodka na plasthliníkovú rúrku HERZ 3/4"	ks	164,000	2,55	418,20

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY

3 205,57

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ

731/A 5	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	12,000	23,07	276,84
731/A 5	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	6,000	23,07	138,42
731/A 5	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	15,000	23,07	346,05
731/A 5	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	7,000	23,07	161,49
731/A 5	735154144	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	23,07	23,07
731/A 5	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	41,000	4,92	201,72
731/A 5	735311670	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 6 cestný	ks	1,000	13,96	13,96
731/A 5	735311720	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 10 cestný	ks	1,000	19,97	19,97
731/A 5	735311740	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 12 cestný	ks	1,000	21,43	21,43
731/A 5	735311780	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku max. 12 okruhov	ks	3,000	17,83	53,49

731/A 5	998735203	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	15 717,960	0,07	1 100,26
P/PC	herz00001	HERZ Rozdeľovač Unicollect Plus - 6 okruhový	kpl	1,000	76,72	76,72
P/PC	herz00004	HERZ Rozdeľovač Unicollect Plus - 10 okruhový	kpl	1,000	109,85	109,85
P/PC	herz00005	HERZ Rozdeľovač Unicollect Plus - 12 okruhový	kpl	1,000	117,86	117,86
P/PC	herz00007	Skrinka rozdeľovača HERZ, menovitá šírka 600 mm, Obj.č. 1 8569	10 ks	1,000	74,05	74,05
P/PC	herz00009	Skrinka rozdeľovača HERZ, menovitá šírka 900 mm, Obj.č. 1 8569	20 ks	1,000	90,04	90,04
P/PC	herz00010	Skrinka rozdeľovača HERZ, menovitá šírka 1050 mm, Obj.č. 1 8569	25 ks	1,000	98,08	98,08
P/PC	P000200	KORAD 20WVK-PLAN/6040	ks	6,000	100,24	601,44
P/PC	P000201	KORAD 20WVK-PLAN/6060	ks	6,000	105,53	633,18
P/PC	P000202	KORAD 20WVK-PLAN/6080	ks	6,000	113,97	683,82
P/PC	P000203	KORAD 20WVK-PLAN/6100	ks	8,000	122,38	979,04
P/PC	P000204	KORAD 20WVK-PLAN/6120	ks	7,000	137,41	961,87
P/PC	P000205	KORAD 20WVK-PLAN/6140	ks	6,000	145,84	875,04
P/PC	P000206	KORAD 20WVK-PLAN/6160	ks	1,000	154,25	154,25
P/PC	P000207	KORAD 20WVK-PLAN/6200	ks	1,000	171,09	171,09
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ						7 983,03
CELKOM						58 591,08

V Ý K A Z V Ý M E R - POPIS PRÁC A DODÁVOK V KONŠTRUKČNÝCH DIELOCH

Zákazka: 62/2015 Dostavba 6. pavilónu - I. etapa
Zhotoviteľ:

0001 elektro silnoprud

CENŔ	ČÍSLO	TOV.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVŔ	JED.CENA	DODAVKA	MONTÁŽ
	751		DODAVKA elektro silnoprud					
				EUR				
MAT	345006906		Bernard svorka	KS	44,00	0,72	31,68	
MAT	345006907		Paska CU	KS	44,00	0,81	35,64	
MAT	IC 001		Rozoberatelny kabelovy prestup odolny proti požiariu, vode	KUS	2,00	2,90	5,80	
MAT	345009600		Hmzodinka do SDK HM 8	KS	1 500,00	0,02	30,00	
MAT	107000		NI-Tlacitko zvoncek. zapus. s koliskou	KUS	6,00	1,64	9,84	
MAT	107011		NI-Spinac c.1 07-011	KUS	24,00	2,06	49,44	
MAT	107015		NI-Spinac c.5 07-015	KUS	2,00	3,25	6,50	
MAT	107016		NI-Spinac c.6 07-016	KUS	29,00	2,42	70,18	
MAT	107017		NI-Spinac c.7 07-017	KUS	11,00	6,66	73,26	
MAT	107026		NI-Spinac c.5B 07-026	KUS	4,00	3,98	15,92	
MAT	109005		NI-Stmievac otocny 09-005	KUS	1,00	31,69	31,69	
MAT	123311		NI-Spinac c.1 IP55 HYDRO	KUS	3,00	5,85	17,55	
MAT	123315		NI-Spinac c.5 IP55 HYDRO	KUS	1,00	7,90	7,90	
MAT	131603		NI-Spinac c.6 IP55 HYDRO	KUS	2,00	6,18	12,36	
MAT	7095		NI-Zasuvka pre vyrovnanie potencialu "U"	KUS	13,00	24,04	312,52	
MAT	709538		NI-Zasuvka 72-668/oranz	KUS	16,00	10,93	174,88	
MAT	709539		Zasuvka 230V, 16A, jednoducha zapustena	KUS	36,00	2,88	103,68	
MAT	709537		Zasuvka 230V, 16A, dvojnásobna zapustena	KUS	40,00	4,13	165,20	
MAT	136301		NI-Zasuvka 1x IP55 23-366-01	KUS	1,00	5,82	5,82	
MAT	127611		NI-Ram. 1x ORIGINAL biela	KUS	63,00	0,63	39,69	
MAT	127655		NI-Ram. 2x ORIGINAL biela	KUS	24,00	1,23	29,52	
MAT	127669		NI-Ram. 3x ORIGINAL biela	KUS	16,00	1,81	28,96	
MAT	112764		NI-Ram. 4x ORIGINAL biela	KUS	29,00	2,40	69,60	
MAT	176355		NI-Ram. 5x ORIGINAL biela	KUS	1,00	3,00	3,00	
MAT	358135660		OVLADAC T6 S1 H ZLTY 54 PVC ozn.CS TYP:916 16 /LEGRAND/	KUS	2,00	8,89	17,78	
MAT	358135660		OVLADAC T6 S1 H ZLTY 54 PVC ozn.AT TYP:916 16 /LEGRAND/	KUS	4,00	8,89	35,56	
MAT	358135660		OVLADAC T6 S1 H ZLTY 54 PVC ozn.AT + SIGN. T6 SPETR22 ZLTY 54 PVC ozn.E (EAT)	KUS	1,00	8,89	8,89	
MAT	358147500		SPINAC KONCOVY 6A380V KS6 0/1 ozn.DS	KUS	6,00	5,35	32,10	
MAT	262036		rost/zlab kabelovy 45/200mm (3m kus)	KUS	10,00	19,64	196,40	
MAT	620044		rost/zlab kabelovy 45/400mm (3m kus)	KUS	7,00	29,50	206,50	
MAT	620047		rost/zlab kabelovy 45/600mm (3m kus)	KUS	12,00	41,52	498,24	
MAT	345715110		KRABICA PRISTR KRUH KP68/2	KUS	182,00	0,39	70,98	
MAT	345715520		VIECKO KE KO97 V	KUS	53,00	0,50	26,50	
MAT	345715620		ROZVODKA KRABICOVA KR97	KUS	53,00	0,93	49,29	
MAT	345712640		KRABICA ODBOC AA P21 4 VYVODY	KUS	120,00	3,42	410,40	
MAT	341117910		KABEL CU JADRO NHXH-O 3 X 1,5	M	42,00	1,72	72,24	
MAT	341118000		KABEL CU JADRO MXXH-J 3 X 1,5	M	42,00	1,61	67,62	
MAT	341117010		KABEL CU JADRO N2XH-O 3 X 1,5	M	670,00	1,86	1 246,20	
MAT	341117080		KABEL CU JADRO N2XH-J 3 X 1,5	M	675,00	1,83	1 235,25	
MAT	341117090		KABEL CU JADRO N2XH-J 3 X 2,5	M	1 725,00	1,25	2 156,25	
MAT	341117090		KABEL CU JADRO N2XH-O 3 X 2,5	M	1 200,00	1,51	1 812,00	
MAT	341117110		KABEL CU JADRO N2XH-J 3 X 6	M	120,00	2,19	262,80	
MAT	341117111		KABEL CU JADRO N2XH-J 3 X10	M	63,00	4,70	296,10	
MAT	341117400		KABEL CU JADRO N2XH-J 5 X 1,5	M	347,00	1,49	517,03	
MAT	341117430		KABEL CU JADRO N2XH-J 5 X 6	M	84,00	3,84	322,56	
MAT	341117440		KABEL CU JADRO N2XH-J 5 X10	M	294,00	5,65	1 661,10	
MAT	341117450		KABEL CU JADRO N2XH-J 5 X16	M	11,00	7,10	78,10	
MAT	341117900		KABEL CU JADRO N2XH-J 5 X25	M	105,00	13,56	1 423,80	
MAT	341118110		KABEL CU JADRO N2XH-J 5 X70	M	11,00	54,63	600,93	
MAT	341119000		KABEL CU JADRO N2XH-J 3 X50+25	M	42,00	23,55	989,10	
MAT	341119020		KABEL CU JADRO N2XH-J 3 X120+75	M	105,00	64,46	6 768,30	
MAT	341119060		KABEL CU JADRO N2XH-J 3 X185+95	M	158,00	95,71	15 122,18	
MAT	341116580		KABEL CU JADRO 1-CYKY-J 3X240+120	M	63,00	84,90	5 348,70	
MAT	341215840		KABEL OZNAM CU JADRO JY(ST)Y 4X0,8	M	21,00	0,91	19,11	
MAT	341408270		KABEL CU JADRO CMSM 7 X 0,5	M	11,00	1,09	11,99	
MAT	341425600		VODIC CHKEp-J 3x1,5	M	42,00	0,56	23,52	
MAT	341408250		VODIC CY ZEL/ZLTY 4 DROT	M	3 150,00	0,74	2 331,00	
MAT	341408260		VODIC CY ZEL/ZLTY 6 DROT	M	1 890,00	0,98	1 852,20	
MAT	341408270		VODIC CY ZEL/ZLTY 10 DROT	M	21,00	1,31	27,51	
MAT	341408280		VODIC CY ZEL/ZLTY 16 DROT	M	137,00	1,64	224,68	
MAT	341408290		VODIC CY ZEL/ZLTY 25 LANO	M	131,00	3,67	480,77	
MAT	341421630		VODIC CYA ZEL/ZLTY 70 LANO	M	11,00	9,83	108,13	
MAT	341421650		VODIC CYA ZEL/ZLTY 125LANO	M	158,00	18,36	2 900,88	
MAT	345710910		RURKA ELINST TUHA PVC 1516	M	3 150,00	0,39	1 228,50	
MAT	345711220		Trubka pancierova 6016 H	M	173,00	1,37	237,01	
MAT	345732020		Zlab kábelovy 190/50 PVC	M	10,00	27,70	277,00	
MAT	357ROZ. HRT		ROZV. SKRIN. S 2 POLIAMI + VYZBROJ v.c.10	KUS	1,00	7 538,94	7 538,94	
MAT	357ROZ. HRD		ROZV. SKRIN. S 1 POLOM + VYZBROJ v.c.11	KUS	1,00	2 786,13	2 786,13	
MAT	357ROZ. RD+1		ROZV. SKRIN. S 1 POLOM + VYZBROJ v.c.12	KUS	1,00	2 731,50	2 731,50	

V Ý K A Z V Ý M E R - POPIS PRÁC A DODÁVOK V KONŠTRUKČNÝCH DIELOCH

Zákazka: 62/2015 Dostavba 6. pavilónu - I.etapa
Zhotoviteľ:

0001 elektro silnoprud

CENŔ ČÍSLO	TOV.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVŔ	JED.CENA	DODAVKA	MONTÁŽ
MAT 357ROZ. R-ZIS1		ROZV. SKRIN. S 1 POLOM + VYZBROJ v.c.13	KUS	1,00	2 512,98	2 512,98	
MAT 357ROZ. RS+1.1		PLASTOVY ZAPUSTENY + VYZBROJ v.c.16	KUS	1,00	710,19	710,19	
MAT 357ROZ. RS+5.1		PLASTOVY ZAPUSTENY + VYZBROJ v.c.20	KUS	1,00	710,19	710,19	
MAT 357ROZ. R-SVR		PLASTOVY NASTENY + VYZBROJ v.c.21	KUS	1,00	710,19	710,19	
MAT 357ROZ. R-VDO1		PLASTOVY NASTENY + VYZBROJ v.c.22	KUS	1,00	710,19	710,19	
MAT 357ROZ.OS-ZIS1,2,3		PLASTOVY ZAPUS. OVLAD. SKRINKA v.c.24	KUS	1,00	546,30	546,30	
MAT 357ROZ. VP		VYROVNAVAC POTENCIALU v.c.25	KUS	4,00	21,85	87,40	
MAT 357ROZ. HOP		HLAVNA OCHRANNA PRIPOJNICA v.c.26	KUS	1,00	764,82	764,82	
MAT 357ROZ. EPS1		EKVIPOTEN. SVORKOVNICA TYPOVA (OBO)	KUS	4,00	21,85	87,40	
MAT 357ROZ. ZS		ZAUV.SKRINA 1x24V,1x250V,1x400V,16A TYPOVA PLASTOVA NASTENNA (SCAME)	KUS	4,00	272,06	1 088,24	
MAT 347 - ZDROJ		ZIARIV JEDNOPAT DZP 26W G24q-2	KUS	12,00	2,73	32,76	
MAT 347 - ZDROJ		ZAR OTRESUVZ 225V 60W E27 C	KUS	18,00	3,45	62,10	
MAT 358141350	CS	TRANSPARENT "NEVSTUPOVAT" CERVENY TYP:747 30 (LEGRAND)	KUS	6,00	50,26	301,56	
MAT 345SVETLO	BS	ZIAROVKOVE NASTEN. 1x25W,250V,IP 20 TYP:LUS.24.112.T2 (EUROLUX)	KUS	6,00	29,89	179,34	
MAT 345SVETLO	A	HAMSA 5K9 840 48W 5900lm 4000K	KUS	17,00	29,89	508,13	
MAT 345SVETLO	B	V225sCCI.129/A3.W1 29W 2800lm 4000K	KUS	18,00	29,89	538,02	
MAT 345SVETLO	C	V159sCCI.120/A3.W1 20W 2050lm 4000K	KUS	16,00	29,89	478,24	
MAT 345SVETLO	D	CORIDOR V 1x20W HLED D1048 MPR 600mm	KUS	4,00	29,89	119,56	
MAT 345SVETLO	E	CORIDOR V 1x25W HLED D1072 MPR 900mm	KUS	11,00	29,89	328,79	
MAT 345SVETLO	F	CORIDOR V 1x35W HLED D1096 MPR 1200mm	KUS	11,00	29,89	328,79	
MAT 345SVETLO	G	CORIDOR V 1x40W HLED D1120 MPR 1500mm	KUS	21,00	29,89	627,69	
MAT 345SVETLO	J	CORIDOR U DOMUS nást. D/1 600mm COLORLINK	KUS	12,00	29,89	358,68	
MAT 345SVETLO	K	CORIDOR U DOMUS nást. D/1 200mm COLORLINK	KUS	4,00	29,89	119,56	
MAT 345SVETLO	KS	ZIAROV. HALOG. NAS.VON. SENZOR. 250V, IP44 TYP:L870S (STEINEL-ILAVA)	KUS	14,00	29,89	418,46	
MAT 345SVETLO	N	V274sLCD.124/A3.W1 DALI	KUS	55,00	29,89	1 643,95	
MAT 345SVETLO	N1	V754sCCD.129/32° W3T3 DALI	KUS	12,00	29,89	358,68	
MAT 345SVETLO	Ns	NUDZ.SVIET.LED.16,S AKUM.,230V,IP20 DO SDK 2h,S PODSVIETENYM PIKTOGRAM.	KUS	12,00	29,89	358,68	
MAT 345SVETLO	Nu	NUDZ.LED 16,230V,IP20,EVG,S AKUMUL. NASTEN. 2h,S DIFUZOROM A NAL.PIKT.	KUS	16,00	29,89	478,24	
MAT 345SVETLO	O	PABSII 2x54W EVG IP65 + sv.zdroj	KUS	26,00	29,89	777,14	
MAT 345SVETLO	P	ZIARIVKOVE NASTENE 1x18W,250V,IP 20 + sv.zdroj TYP:EU118KVG (EUROLUX-BA)	KUS	1,00	29,89	29,89	
MAT 345SVETLO	Q	ZIAROVKOVE NASTEN. 1x60W, 250V, IP20 TYP:LUS19.111.T1 (EUROLUX-BA)	KUS	3,00	29,89	89,67	
MAT 345SVETLO	S	SVETLO COMP.STROPNE 2x26W,230V,IP55 TYP:511 26 012 (EUROLUX-BA)	KUS	5,00	29,89	149,45	
MAT IC 002	SP1	SIGNALIZACNY PANEL PRE ZIS TYP: MK 2430 (BENDER-CZ)	KUS	1,00	874,08	874,08	
MAT IC 003	UPS1	ZASKOK. ZDROJ (BATERKOVY) 10 kVA, 400V TYP: DIGYS 3/3 - MC310 (ELTECO - ZA)	KUS	1,00	12 564,90	12 564,90	
MAT IC 004	INFO	SIGNALIZACNY A INFO PANEL PRE UPS1 + PREPOJOVACI KABEL 20m (ELTECO - ZA)	KUS	1,00	764,82	764,82	
S P O L U						96 061,48	
921	MONTAZ elektro silnoprud			EUR			
921	210010042	RURKA OHYBNÁ PEV ULOZ 16 MM	M	3 000,00	0,70		2 100,00
921	210010213	RURKA PANCIER. PEV ULOZ 16 MM	M	150,00	0,70		105,00
921	210020251	ROST KABEL VOL,PEV ULOZ 200 MM	M	30,00	9,02		270,60
921	210020252	ROST KABEL VOL,PEV ULOZ 400 MM	M	21,00	6,56		137,76
921	210020253	ROST KABEL VOL,PEV ULOZ 600 MM	M	36,00	6,71		241,56
921	210020307	ZLAB KABEL MARS 250/50 MM	M	10,00	7,41		74,10
921	210100253	UKONC KAB CELOPLAST 4X50	KUS	2,00	3,41		6,82
921	210100254	UKONC KAB CELOPLAST 4X95	KUS	2,00	23,37		46,74
921	210100256	UKONC KAB CELOPLAST 4X185	KUS	4,00	23,03		92,12
921	210100257	UKONC KAB CELOPLAST 4X240	KUS	4,00	25,57		102,28
921	210100258	UKONC KAB CELOPLAST 5X4	KUS	200,00	4,65		930,00
921	210100259	UKONC KAB CELOPLAST 5X6	KUS	100,00	5,62		562,00
921	210100260	UKONC KAB CELOPLAST 5X10	KUS	14,00	5,90		82,60
921	210100261	UKONC KAB CELOPLAST 5X16	KUS	6,00	7,79		46,74
921	210100262	UKONC KAB CELOPLAST 5X25	KUS	4,00	9,55		38,20
921	210100263	UKONC KAB CELOPLAST 5X50	KUS	2,00	12,93		25,86
921	210100264	UKONC KAB CELOPLAST 5X90	KUS	2,00	9,27		18,54
921	210110001	SPINAC NASTENNY JEDNOPOL OBYC	KUS	3,00	5,29		15,87
921	210110003	SPINAC NASTENNY SERIOVY OBYC	KUS	1,00	5,67		5,67
921	210110004	SPINAC NASTENNY STRIED. OBYC	KUS	2,00	5,67		11,34
921	210110041	SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOL	KUS	24,00	2,57		61,68
921	210110043	SPINAC ZAPUSTENY SERIOVY	KUS	2,00	2,93		5,86
921	210110045	SPINAC ZAPUSTENY STRIED.	KUS	29,00	2,93		84,97
921	210110046	SPINAC ZAPUSTENY KRIZOVY	KUS	11,00	3,29		36,19
921	210110050	SPINAC ZAPUSTENY STRIED.	KUS	4,00	4,49		17,96
921	210110091	SPINAC SPECIALNY PLYNULA REG	KUS	1,00	4,97		4,97
921	210111012	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z 2XZAPOJ	KUS	76,00	5,67		430,92

V Ý K A Z V Ý M E R - POPIS PRÁC A DODÁVOK V KONŠTRUKČNÝCH DIELOCH

Zákazka: 62/2015 Dostavba 6. pavilónu - I.etapa
Zhotoviteľ:

0001 elektro silnoprúd

CENĽ	ČÍSLO	TOV.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVĽ	JED.CENA	DODAVKA	MONTÁŽ
921	210111021		ZASUVKA DOMOV,V KRAB 2P+Z	KUS	1,00	7,38		7,38
921	210140431		OVLADAC POM OBV 1TLACITKO-PVC SKRIN	KUS	7,00	4,65		32,55
921	210140451		SIGNALKA V AL SKRINI,ZAP,TR,BEZ TR	KUS	1,00	3,98		3,98
921	210110101		SPINAC KONCOVY KS6	KUS	1,00	2,06		2,06
921	210190001		MONTAZ ROZVODNIC PLASTOVYCH DO 20KG	KUS	3,00	16,01		48,03
921	210190051		MONTAZ ROZVADZAC SKRINA DO 200KG	KUS	4,00	108,57		434,28
921	210190151		MONTAZ KRABICA,SKRINE-NEVYB 5KG	KUS	4,00	9,02		36,08
921	210201076		SVIET ZIARIV DO 2X36W PRIEMYSLOVE	KUS	26,00	9,02		234,52
921	210201061		SVIET VSTAVANE DO SDK	KUS	145,00	10,22		1 481,90
921	210203204		SVIET ZIAR NASTENNE 1 ZAR	KUS	42,00	7,78		326,76
921	211200101		SVITIDLO NOUZOVE ORIENTAC	KUS	28,00	11,86		332,08
921	210220321		SVORKA NA POTRUB. BERNARD CU PAS	KUS	49,00	1,37		67,13
921	210800546		VODIC CY NN,VN 4 PEVNE	M	3 000,00	0,72		2 160,00
921	210800547		VODIC CY NN,VN 6 PEVNE	M	1 500,00	0,72		1 080,00
921	210800548		VODIC CY NN,VN 10 PEVNE	M	21,00	0,55		11,55
921	210800549		VODIC CY NN,VN 16 PEVNE	M	130,00	0,68		88,40
921	210800649		VODIC CYA NN,VN 25 PEVNE	M	110,00	0,85		93,50
921	210800652		VODIC CYA NN,VN 70 PEVNE	M	10,00	1,64		16,40
921	210800654		VODIC CYA NN,VN 125 PEVNE	M	150,00	1,98		297,00
921	210810045		KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 3X1,5 PEV	M	1 300,00	0,90		1 170,00
921	210810046		KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 3X2,5 PEV	M	2 000,00	0,95		1 900,00
921	210810047		KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 3X6 PEV	M	100,00	0,66		66,00
921	210810048		KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 3X10 PEV	M	60,00	2,25		135,00
921	210810055		KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 5X1,5 PEV	M	330,00	0,90		297,00
921	210810058		KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 5X6 PEV	M	80,00	4,46		356,80
921	210810059		KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 5X10 PEV	M	280,00	5,33		1 492,40
921	210810054		KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 5X16 PEV	M	10,00	2,79		27,90
921	210810111		KABEL SIL CYKY-CYKYM 1KV 5X25 PEV	M	100,00	1,20		120,00
921	210810112		KABEL SIL CYKY-CYKYM 1KV 5X70 PEV	M	10,00	1,31		13,10
921	210810114		KABEL SIL CYKY-CYKYM 1KV 3X120+50 PEV	M	100,00	1,42		142,00
921	210810116		KABEL SIL CYKY-CYKYM 1KV 3X185+90 PEV	M	150,00	1,53		229,50
921	210810117		KABEL SIL CYKY-CYKYM 1KV 3X240+120PEV	M	60,00	1,64		98,40
921	210800023		VODIC CYKYLo 3X1,5 ULOZ POD OMITKO	M	40,00	0,35		14,00
921	210860222		KABEL SPEC JY(ST)Y 4X1 PEV	M	21,00	0,29		6,09
921	210860322		KABEL SPEC CMSM 7X1 PEV	M	10,00	0,29		2,90
922	220180325		rezanie drazok pre kablove trasy	M	200,00	3,50		700,00
922	220260022		KRABICE KP 68 P.O.VC.VYSEK.LUZKA	KUS	182,00	2,57		467,74
922	220260025		KRABICE KR 97 P.O.VC.VYSEK.LUZKA	KUS	53,00	2,43		128,79
922	220260028		KRABICA KT 250 P.O.VC.VYSEK.LOZKA	KUS	4,00	1,64		6,56
922	220260048		KRABICA KO 250 NA POVRCHU	KUS	4,00	9,47		37,88
922	220260103		KRABICE ACIDUR 4 VYVODY	KUS	120,00	5,05		606,00
922	220261632		OSAZENI HMOZDINKY 8MM SDK	KUS	1 560,00	0,24		374,40

S P O L U

20 702,41

Spolu DODAVKA a MONTAZ

116 763,89

V Ý K A Z V Ý M E R - P O P I S P R Á C A D O D Á V O K V K O N Š T R U K Č N Ý C H D I E L O C H

Zákazka: 62/2015 Dostavba 6. pavilónu
Zhotoviteľ:

0002 bleskozvod

CENĽ	ČÍSLO	TOV.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	JED.CENA	DODAVKA	MONTÁŽ
	751		DODAVKA elektro silnoprud					EUR
MAT	354411150		ZVODOVY VODIC AlMgSi 8 mm	KG	294,00	0,98	288,12	
MAT	354411151		ZVODOVY VODIC AlMgSi 10 mm	KG	42,00	0,96	40,32	
MAT	354414150		PODPERA VED DO MURIVA PVO1 150MM	KUS	20,00	0,52	10,40	
MAT	354415400		PODPERA VED PLOCH STRECHA PV21 100	KUS	70,00	0,81	56,70	
MAT	354415600		PODPERA VED LEPENK KR PV23	KUS	60,00	0,81	48,60	
MAT	354418750		SVORKA KRIZ SK VODIC D6-10MM	KUS	19,00	0,64	12,16	
MAT	354418950		SVORKA PRIPOJ SP1 D6-12MM	KUS	2,00	2,46	4,92	
MAT	354419050		SVORKA PRIPOJ SO D6-12MM	KUS	13,00	0,96	12,48	
MAT	354419250		SVORKA SKUSOB SZ LANO D6-12MM	KUS	6,00	1,14	6,84	
MAT	345710930		RURKA ELINST TUHA PVC 1529	M	126,00	0,75	94,50	
MAT	345715240		KRABICA PRISTR ODBOC KO125	KUS	6,00	2,57	15,42	
MAT	354410400		TYC JIMACIA JP20 2000MM BEZ OS	KUS	3,00	9,00	27,00	
S P O L U							617,46	
	921		MONTAZ bleskozvod					EUR
921	210010044		RURKA KOPEX PEV ULOZ 29 MM	M	120,00	0,97	116,40	
921	210010313		KRABICA ODBOC KO125 BEZ ZAPOJ	KUS	6,00	2,57	15,42	
921	210220101		VOD ZVOD FEZN D10,AL10,DU8 +PODPERY	M	390,00	5,29	2 063,10	
921	210220302		SVORKA HROMOZVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/	KUS	40,00	3,75	150,00	
921	210220221		TYC JIMAC,UPEV-STR. PLOCHA 3M STOJAN	KUS	3,00	18,87	56,61	
921	210220401		STITOK SMALT,UM HMOTA-OZNAC ZVODU	KUS	6,00	1,92	11,52	
921	210220458		NATER ZVODOVEHO VODICA-NOVY	M	230,00	1,23	282,90	
S P O L U							2 695,95	
Spolu DODAVKA a MONTAZ							3 313,41	

Skrátený popis	M. j.	Jedn. cena EUR	Počet jedn.	Cena celk. EUR
A. Spotrebovaný materiál				
<u>Zásuvky, boxy, príslušenstvo</u>				
KELine Zásuvka Modulo45, Category 6A, 2xRJ45/s, podlahová / do žľabu	ks	10,09	10	100,90
KELine Zásuvka Modulo45, Category 6A, 2xRJ45/s, podpovrchová	ks	12,46	29	361,34
KELine Zásuvka Modulo45, Category 6A, 2xRJ45/s, povrchová	ks	13,41	8	107,28
Inštaláčna krabica pod omietku	ks	0,21	29	6,09
Zemná spojka RAYCHEM XAGA 500-75/15-400-SK	ks	57,42	2	114,84
<u>Káble</u>				
KELine kábel STP 4x2xAWG23, Category 6A, 550 MHz, LSOH	m	0,45	6500	2 925,00
12-vláknový OM3 (50/125µm), LSOH bezhalogénový	m	2,49	110	273,90
Kábel SHKFH-R 25x2x0,5	m	2,10	70	147,00
Kábel TCEKPFLE 50xN0,6	m	7,88	100	788,00
<u>Patch káble</u>				
KELine Patch kábel STP, Category 6A, LSOH - 2m	ks	5,67	118	669,06
KELine Patch kábel STP, Category 6A, LSOH - 3m	ks	6,51	50	325,50
KELine Patch kábel STP, Category 6A, LSOH - 5m	ks	8,29	50	414,50
Patch kábel Duplex SC-SC multimode OM3 (50/125µm), 2m	ks	8,24	2	16,48
Patch kábel Duplex LC-SC multimode OM3 (50/125µm), 2m	ks	8,95	4	35,80
<u>Dátový rozvádzač</u>				
Stojanový rozvádzač, 45U, 2105x800x900mm (v x š x h)	ks	580,62	2	1 161,24
Polica 750 mm	ks	28,02	3	84,06
19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	5,05	8	40,40
Patch panel 50xRJ45/u, Cat.3	ks	43,56	1	43,56
KELine Patch panel, Category 6A, 24xRJ45/s, čierny	ks	115,73	9	1 041,57
Patch panel výsuvný pre 24 x SC-SC	ks	35,10	4	140,40
Multimode adaptér SC-SC OM3	ks	0,69	48	33,12
Pigtail SC multimode OM3 (50/125µm), 2m	ks	1,98	48	95,04
Ochrana zvaru, 60mm	ks	0,23	48	11,04
Držiak pre 12/24 zvarov do distribučného boxu, resp. patch panelu	ks	5,52	4	22,08
19" rozvodný panel 8x230V, prepäťová ochrana, filter, 1.5U, 3m	ks	19,41	2	38,82
<u>Inštaláčny materiál</u>				
Rúrka FXPY 25	m	0,46	200	92,00
Žľab PVC 40/40	m	1,01	10	10,10
Žľab PVC 100/50	m	6,69	12	80,28
Drôtený žľab KDS200H35/3	m	4,73	12	56,76
Drôtený žľab s rýchlospojku KDSZ150H60/3	m	5,11	30	153,30
Drôtený žľab s rýchlospojku KDSZ200H60/3	m	5,55	15	83,25
Drôtený žľab s rýchlospojku KDSZ400H110/3	m	15,56	24	373,44
Kryt drôteného žľabu PKJS400/3	m	9,18	12	110,16
Spona krytu žľabu ZPNH80	ks	0,28	20	5,60
Koleno žľabu 90° KKS150H60	ks	12,61	3	37,83
Koleno žľabu 90° KKS200H60	ks	14,35	3	43,05
Koleno žľabu 90° KKS400H110	ks	33,42	1	33,42

Kryt kolena PKKSS400	ks	17,52	1	17,52
T-kus žľabu TKS400H110	ks	36,04	1	36,04
Kryt T-kus PTKSS400	ks	19,78	1	19,78
Montážny profil PMC200	ks	1,74	50	87,00
Montážny profil PMC400	ks	2,77	25	69,25
Skrutková spojka drôteného žľabu USSN	ks	0,50	100	50,00
Rýchlospojka ZLS1	ks	1,04	40	41,60
Rýchlospojka ZLS3	ks	1,06	20	21,20
Držiak rýchlospojky UZS1	ks	0,45	150	67,50
Držiak rýchlospojky UZS3	ks	0,45	20	9,00
Držiak podlaha / stena pre drôtené žľaby WPSS200	ks	4,09	20	81,80
Zatlkacia kotva TRSM8	ks	0,16	150	24,00
Nástroj na osadzovanie zatlkacích kotiev OTRM8	ks	1,54	2	3,08
Závitová tyč PGCM8/1	ks	0,56	100	56,00
Spojka tyče NLM8	ks	0,15	10	1,50
Príchytká Grip	ks	0,70	100	70,00
Hmoždinka - 839.39/101 - pre viazanie páska - Ø7-8/40mm - čierna	ks	0,15	100	15,00
Hmoždinka HL8 d=8mm (červená)	ks	0,06	100	6,00
Skrutka 4/60	ks	0,04	100	4,00
Parasilico tmel, biely	ks	7,00	2	14,00
Elastický protipožiarny tmel CP 611 A HILTI (310 ml)	ks	21,85	5	109,25
Sádra-biela	kg	0,70	10	7,00
Sťahovacia páska Wurth 280mm/4,8	ks	0,06	200	12,00
Výstražná fólia - červená	m	0,28	100	28,00
Podružný inštalačný materiál	sd	382,41	1	382,41
				11 309,14

B. Aktívne prvky

Cisco Catalyst 3850 48 Port (12 mGig+36 Gig) UPoE IP Base	ks	10 447,99	1	10 447,99
Rozšírená servisná podpora na 5 rokov (8x5xNBD) vrátane práva na update software	ks	1 297,46	1	1 297,46
1100W AC Config 1 Secondary Power Supply	ks	1 024,31	1	1 024,31
Cisco Catalyst 3850 8 x 10GE Network Module	ks	4 097,25	1	4 097,25
Cisco Catalyst 3850 48 Port UPOE IP Base	ks	9 560,25	1	9 560,25
Rozšírená servisná podpora na 5 rokov (8x5xNBD) vrátane práva na update software	ks	1 297,46	1	1 297,46
Cisco Catalyst 3850 4 x 1GE Network Module	ks	341,44	1	341,44
10GBASE-LR SFP Module	ks	2 728,09	4	10 912,36
Sieťový kábel C19/C20 (16A), 2 m	ks	11,62	1	11,62
TrippLite Basic PDU, 16A 100-240V	ks	179,33	1	179,33
APC Smart-UPS SRT 6000VA Online RM	ks	4 166,91	1	4 166,91
Service Pack 3 Year Warranty Extension	ks	300,47	1	300,47
				43 636,85

C. Stavebné a elektroinštalačné práce

Stavebné práce, trasovanie

Značenie trasy vedenia	m	0,29	450	130,50
Prieraz	ks	12,38	37	458,06
Utesnenie prierazu	ks	5,24	37	193,88

Drážkovanie	m	9,47	140	1 325,80
Sekanie otvoru pre inštalačnú krabicu ASD	ks	2,04	29	59,16
Otvorenie a zatvorenie podhľadu	m	1,31	50	65,50
Pomocné inštalačné práce	sd	382,41	1	382,41
<u>Montáž žľabov, rúrok, príslušenstva</u>				
Montáž plastových žľabov	m	4,37	22	96,14
Montáž mrežových žľabov	m	8,74	69	603,06
Montáž príchytky do podhľadu	ks	0,87	200	174,00
Hmoždinka HM 8 - osadenie	ks	0,36	100	36,00
Zatĺkacia kotva	ks	0,73	100	73,00
Uloženie FXPY rúrky pod omietku	m	1,24	140	173,60
Montáž zásuvky pre 1 coupler	ks	2,48	47	116,56
<u>Pokládka káblov</u>				
Pokládka kábla STP 4-pár				
Uloženie do káblového žľabu, rúrky, príchytky	m	0,51	6500	3 315,00
Pokládka telefónneho kábla				
Uloženie do káblového žľabu, rúrky, príchytky, výkopu	m	1,82	170	309,40
Pokládka optického kábla				
Uloženie do káblového žľabu, rúrky, príchytky	m	2,19	110	240,90
<u>Ukončenie káblov</u>				
Ukončenie kábla v bloku				
Ukončenie kábla STP 4-pár v konektore RJ45	ks	2,79	118	329,22
Ukončenie kábla v zásuvke				
Zásuvka s 1 couplerom 2x RJ45 netienená	ks	4,14	47	194,58
Ukončenie telefónneho kábla				
V zemnej spojke	ks	87,41	2	174,82
V telefónnom patch paneli, TÚZ	ks	36,42	2	72,84
Optické zakončenie				
Zvar 1 optického vlákna	ks	10,20	48	489,60
<u>Dátové rozvádzače</u>				
Dozbrojenie dátového rozvádzača	sd	72,84	2	145,68
Zostrojenie dátového rozvádzača	sd	218,52	2	437,04
Inštalácia aktívnych prvkov	sd	1 638,90	1	1 638,90
<u>Popis</u>				
Zhotov. kábl. štítiku, vyrazenie znaku, pripevn.	ks	0,28	244	68,32
Zhotovenie štítiku na zásuvku 2xRJ45	ks	0,45	47	21,15
Zhotovenie štítiku na patch panel	ks	1,98	14	27,72
				11 352,84

D. Overenie parametrov, riadenie projektu

Meranie dátových vývodov

RJ 45 STP	ks	4,35	118	513,30
Telefónny kábel	ks	27,32	2	54,64
Jedno vlákno reflektometrom	ks	10,20	24	244,80
Projektová dokumentácia - skutkový stav	sd	491,67	1	491,67
Riadenie projektu, doprava	sd	1 638,90	1	1 638,90
				2 943,31

Spolu v EUR bez DPH

69 242,14

Stavba: DOSTAVBA 6.PAVILÓNU

Časť: Hlasová signalizácia požiaru

I.etapa - 1.NP, 5.NP

Súpis materiálu a prác na dodávku systému hlasovej signalizácie požiaru

1./ Materiál HSP

Materiál HSP	M. j.	Poč.j.	jedn.cena	Dodávka	jedn.cena	Montáž	Spolu v Euro
LBB1990/00 Plena Voice Alarm System - riadiaca	ks	1	1 835,57	1 835,57	102,12	102,12	1 937,69
LBB1935/20 Plena - booster zosilňovač 240W (menovitý výkon)	ks	1	715,65	715,65	18,36	18,36	734,01
PLN-1EOL Plena Voice Alarm System - doska do	ks	3	19,67	59,01	7,17	21,51	80,52
LBB1956/00 Plena Voice Alarm System - stanica	ks	1	295,28	295,28	4,78	4,78	300,06
Napájací zdroj a nabíjač batérií PLN24CH10	ks	2	1 279,51	2 559,02	12,76	25,52	2 584,54
Akumulátor 12V/68Ah	ks	4	273,15	1 092,60	7,59	30,36	1 122,96
LC3-UC06E - stropný reproduktor 6W/100V+ LC	ks	33	14,39	474,87	15,36	506,88	981,75
LB1-UW06-L Skrinkový reproduktor 6W, biely	ks	1	50,08	50,08	15,36	15,36	65,44
Materiál a práce HSP				7 082,08		724,89	7 806,97

2./ Inštalačný materiál a práce

Inštalačný materiál	M. j.	Poč.j.	jedn.cena	Dodávka	jedn.cena	Montáž	Spolu v Euro
CHKE-V 2Ax1.5 mm2 /PS30	m	820	1,14	934,80	0,61	500,20	1 435,00
Kábel UTP cat.5e	m	60	0,44	26,40	0,61	36,60	63,00
Kábel JE-H(ST)H-V 4x2x0,8 PS30	m	95	2,45	232,75	0,61	57,95	290,70
Inštalačná trubka pevná HFIRM20	m	80	1,52	121,60	0,72	57,60	179,20
Príchytka kovová na trubku	ks	240	0,39	93,60	0,17	40,80	134,40
Príchytka kovová	ks	2220	0,28	621,60	0,17	377,40	999,00
Lišta LHD 40x40	ks	5	4,72	23,60	2,36	11,80	35,40
Protipožiarna upchávka	ks	8	17,48	139,84	11,61	92,88	232,72
rack 32U 600x600 vrát. prísl.(kolečka, ventil. jedr	ks	1	622,78	622,78	92,83	92,83	715,61
Inštalačný materiál a práce				2 816,97		1 268,06	4 085,03

Rozpočtové náklady dodávky systému Hlasovej signalizácie požiaru	
Materiál a práce HSP	7 806,97
Inštalačný materiál a práce	4 085,03
Spolu materiál a práce / bez DPH/	11 892,00
Oživenie systému	491,67
Uvedenie systému do prevádzky	305,93
Skúšobná prevádzka systému	76,48
Východisková revízia	163,89
Zaškolenie obsluhy systému	109,26
Odovzdanie systému	54,63
Uvedenie do prevádzky, finalizácia / bez DPH/	1 201,86
Cestovné a režijné náklady (ubytovanie, doprava)	491,67
Projekt skutočného vyhotovenia a sprievodná dokumentácia	273,15
Spolu VRN a režie / bez DPH/	764,82
Spolu dodávka HSP / bez DPH/	Euro 13 858,68

Stavba: DOSTAVBA 6.PAVILÓNU

Časť: Elektrická požiarne signalizácia

I.etapa - 1.NP, 5.NP

Súpis materiálu a prác na dodávku systému Elektrickej požiarnej signalizácie

1./ Materiál EPS

Materiál EPS	M. j.	Poč.j.	jedn.cena	Dodávka	jedn.cena	Montáž	Spolu v Euro
Požiarne ústredie INTEGRAL IP MXF	ks	1	2 168,81	2 168,81	86,97	86,97	2 255,78
Výbava ústredie (dialógová karta DXI2 2ks, komunikačná karta NET4 1ks, karta ďalších funkcií BAF 1ks, komunikačná karta USI4 1ks, SD karka 1ks, REL16-1ks)	ks	1	1 541,66	1 541,66	43,05	43,05	1 584,71
Ovládaci panel, interný	ks	1	507,40	507,40	12,76	12,76	520,16
Externý ovládaci panel MAP s tlačiarňou	ks	1	894,55	894,55	25,52	25,52	920,07
Kombinovaný hlásič MTD533X	ks	62	44,15	2 737,30	4,78	296,36	3 033,66
Päťica hlásiča USB 501 - 6	ks	62	5,21	323,02	6,39	396,18	719,20
Držiak hlásiča	ks	62	0,83	51,46	2,60	161,20	212,66
Paralelný indikátor BA-UPI	ks	15	15,14	227,10	7,44	111,60	338,70
Tlačidlový hlásič MCP 535X-1, červený + kryt	ks	8	72,38	579,04	12,76	102,08	681,12
Štítok pre tlač. hlásič	ks	8	1,15	9,20	0,67	5,36	14,56
Maják do linky BX-FOL	ks	1	87,71	87,71	7,44	7,44	95,15
Vstupno - výstupný modul BX - OI3	ks	4	67,06	268,24	15,96	63,84	332,08
Krabica pre BX-OI3 modul	ks	4	10,12	40,48	2,60	10,40	50,88
Vstupno - výstupný modul BX - O2I4	ks	1	90,66	90,66	15,96	15,96	106,62
Reléový modul BX - REL4	ks	1	101,28	101,28	15,96	15,96	117,24
Krabica pre BX	ks	2	12,49	24,98	2,60	5,20	30,18
GSM a EMAIL server (prenos poplachových správ)	ks	1	288,45	288,45	102,12	102,12	390,57
Aku 12V/38h	ks	2	155,96	311,92	7,59	15,18	327,10
Router pre vzdialený prístup	ks	1	710,19	710,19	0,00	0,00	710,19
Prevádzková kniha	bal	1	21,85	21,85	0,00	0,00	21,85
Materiál a práce EPS				10 985,30		1 477,18	12 462,48

2./ Inštalačný materiál a práce

Inštalačný materiál	M. j.	Poč.j.	jedn.cena	Dodávka	jedn.cena	Montáž	Spolu v Euro
Kábel JE-H(ST)H-V 1x2x0,8 PS30	m	1270	0,87	1 104,90	0,61	774,70	1 879,60
Kábel CHKH-V 2x1,5	M	60	1,14	68,40	0,61	36,60	105,00
Inštalačná trubka pevná HFIRM20	m	250	1,52	380,00	0,72	180,00	560,00
Príchytko kovové na trubku	ks	750	0,39	292,50	0,17	127,50	420,00
Príchytko kovové	ks	3060	0,28	856,80	0,17	520,20	1 377,00
Kábelový rebrík 100/60 / pož. odolnosť PS30 + sp	m	50	11,53	576,50	7,27	363,50	940,00
Inštalačná krabica PS30	ks	10	18,59	185,90	2,90	29,00	214,90
Lišta LHD 40x40	m	10	4,72	47,20	2,36	23,60	70,80
Protipožiarna upchávka	ks	10	16,68	166,80	11,61	116,10	282,90
Popisný štítok	ks	77	0,61	46,97	0,61	46,97	93,94
Zákaznícky text	ks	72	0,00	0,00	1,64	118,08	118,08
Vyznačenie trasy podľa plánu	bal	1	0,00	0,00	104,60	104,60	104,60
Inštalačný materiál a práce				3 725,97		2 440,85	6 166,82

Rozpočtové náklady dodávky systému Elektrickej požiarnej signalizácie

Materiál a práce EPS	12 462,48
Inštalačný materiál a práce	6 166,82
Spolu materiál a práce / bez DPH/	18 629,30
Oživenie systému	491,67
Uvedenie systému do prevádzky	305,93
Skúšobná prevádzka systému	87,41
Východisková revízia	196,67
Zaškolenie obsluhy systému	131,11
Odovzdanie systému	54,63
Uvedenie do prevádzky, finalizácia / bez DPH/	1 267,42
Cestovné a režijné náklady (ubytovanie, doprava)	600,93
Projekt skutočného vyhotovenia a sprievodná dokumentácia	327,78
Spolu VRN a režie / bez DPH/	928,71
Spolu dodávka EPS / bez DPH/	Euro 20 825,43

Názov materiálu	Množstvo Dodávky Montáže	Jednotky	Dodávka a montáž	Cena celkom
			/€/	/€/
Rozvody medicínálnych plynov				
1.NP - Rádiologická klinika - 1. etapa				
Druh plynu: kyslík				
Medená trubka 12x1 podľa EN7396	35	m	11,56	404,60
Medená trubka 18x1 podľa EN7396	60	m	14,65	879,00
Tvarovky Cu podľa EN7396	1	kpl	386,36	386,36
Ag spájka 45 + pasta podľa EN7396	310	g	0,92	285,20
Chránička potrubia, oceľová trubka 26,9x2,6/0,5m podľa EN7396 vrátane upchávky	4,00	ks	11,67	46,68
Chránička potrubia, oceľová trubka 31,8x2,6/0,5m podľa EN7396 vrátane upchávky	3,00	ks	12,92	38,76
Napojenie na súčasný rozvod	1	ks	76,12	76,12
Zaslepenie potrubia Cu do DN25	4	ks	14,46	57,84
Guľový uzáver G3/4", PN20 vrátane skrutkovania a nástavcov	1	ks	60,43	60,43
Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiiek EN7396	95 9	m tr.	0,34	32,30
Náter /značenie/ potrubia podľa technologického postupu dodávateľa	95	m tr.	1,38	131,10
Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	95	m tr.	0,70	66,50
Úseková tlaková skúška podľa EN7396	2	ks	59,97	119,94
Záverečná tlaková skúška podľa EN7396	1	ks	166,08	166,08
Cena celkom /€/				2 750,91
Druh plynu: stlačený vzduch pre dýchanie				
Medená trubka 12x1 podľa EN7396	35	m	11,56	404,60
Medená trubka 18x1 podľa EN7396	60	m	14,65	879,00
Tvarovky Cu podľa EN7396	1	kpl	386,36	386,36
Ag spájka 45 + pasta podľa EN7396	310	g	0,92	285,20
Chránička potrubia, oceľová trubka 26,9x2,6/0,5m podľa EN7396 vrátane upchávky	4,00	ks	11,67	46,68
Chránička potrubia, oceľová trubka 31,8x2,6/0,5m podľa EN7396 vrátane upchávky	3,00	ks	12,92	38,76
Napojenie na súčasný rozvod	1	ks	76,12	76,12

Názov materiálu	Množstvo Dodávky Montáže	Jednotky	Dodávka a montáž	Cena celkom
			/€/	/€/
Zaslepenie potrubia Cu do DN25	4	ks	14,46	57,84
Gul'ový uzáver G3/4", PN20 vrátane skrutkovania a nástavcov	1	ks	60,43	60,43
Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	95	m tr.	0,34	32,30
Náter /značenie/ potrubia podľa technologického postupu dodávateľa	95	m tr.	1,38	131,10
Prepláchnutie rozvodu dusíkom do DN25	95	m tr.	0,70	66,50
Úseková tlaková skúška podľa EN7396	2	ks	59,97	119,94
Záverečná tlaková skúška podľa EN7396	1	ks	166,08	166,08
Cena celkom /€/				2 750,91
Odťah				
Medená trubka 18x1 podľa EN7396	10	m	14,65	146,50
Tvarovky Cu podľa EN7396	1	kpl	43,83	43,83
Ag spájka 45 + pasta podľa EN7396	40	g	0,92	36,80
Chránička potrubia, oceľová trubka 31,8x2,6/0,5m podľa EN7396 vrátane upchávky	1,00	ks	12,92	12,92
Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek EN7396	10	m tr.	0,34	3,40
Náter /značenie/ potrubia podľa technologického postupu dodávateľa	10	m tr.	1,38	13,80
Cena celkom /€/				257,25
Instalačné komplexy				
Lôžková osvetlovacia rampa – pre 2 lôžka lôžkový modul modul 1650mm, dĺžka 3300mm 2xO, 2xT, zás. 230V, PA, vývody SLP, príslušenstvo typ a prevedenie bude upresnené pred realizáciou referenčný typ RN07-D2 MZ Liberec prevedenie a vybavenie vid'. výkres MP-3	1	ks	3 210,79	3 210,79
Lôžková osvetlovacia rampa – pre 2 lôžka lôžkový modul modul 1950mm, dĺžka 3900mm 2xO, 2xT, zás. 230V, PA, vývody SLP, príslušenstvo typ a prevedenie bude upresnené pred realizáciou referenčný typ RN07-D2 MZ Liberec prevedenie a vybavenie vid'. výkres MP-3	1	ks	3 418,38	3 418,38

Názov materiálu	Množstvo Dodávky Montáže	Jednotky	Dodávka a montáž	Cena celkom
			/€/	/€/
Stropný zdrojový most – pre 3 lôžka rozteč lôžok 2200mm, dĺžka 5720mm 2xO, 2xT, zás. 230V, PA, vývody SLP, príslušenstvo typ a prevedenie bude upresnené pred realizáciou referenčný typ ZMP07 MZ Liberec prevedenie a vybavenie vid'. výkres MP-3	1	ks	19 444,64	19 444,64
Otočný komplex jednoramenný – anestéziologický rameno 800mm otočné sklopné + zdrojová hlava 2xO, 2xT, odťah anest. zmesí, zásuvky 230V, PA, vývody SLP, príslušenstvo typ a prevedenie bude upresnené pred realizáciou referenčný typ OK07-55 MZ Liberec prevedenie a vybavenie vid'. výkres MP-3	1	ks	11 415,36	11 415,36
Cena celkom /€/				37 489,17
Ventilové krabice				
Vent. krabica pod omietku - O,T G3/4"-2x (prípoj. 18x1), vstupné miesto NIST-2x kontrolný manometer-2x, čidlo klinick. alarmu-2x podľa EN7396	1	ks	1 405,04	1 405,04
Cena celkom /€/				1 405,04
Alarmový systém				
Signalizačný hlásič klinického alarmu - 2 miesta vrátane zdroja, podľa EN7396	1	ks	1 294,00	1 294,00
Cena celkom /€/				1 294,00
Konzole a príchytý materiál				
Dodanie a zhotovenie konzol, pomocný príchytý materiál, trubkové objímky, dodanie a osadenie hmoždínok	1	kpl	1 291,70	1 291,70
Cena celkom /€/				1 291,70
Ostatné				
Zahájenie a vedenie stavby	1	kpl	2 024,04	2 024,04
Ukončenie a odovzdanie stavby				
Presun materiálu, vnútroštavenisková preprava	1	kpl	1 037,97	1 037,97
Požiarne upchávka	4	ks	55,36	221,44
Skúšky a revízie EN7396	1	kpl	738,11	738,11
Cena celkom /€/				4 021,56

CENA VŠETKÝCH POLOŽIEK 1.NP /€/

51 260,54

15_019_Výkaz výmer - I.etapa

Zariadenie č.1 Vetracie sociálnych zariadení a priestoru upratovačky

Dodávka zariadenia č. 1. spolu				
pol.	zariadenie	cena/kus	množstvo	celkom
1.01	Nástenný ventilátor DX 200 Premier	126,15	8 ks	1 009,20
1.02	Potrubný ventilátor K 160 XL	192,76	1 ks	192,76
1.03	Spätná klapka DN 160	9,60	2 ks	19,20
1.04	Spätná klapka DN 125	7,42	1 ks	7,42
1.05	Spätná klapka DN 100	6,79	1 ks	6,79
1.06	Tanierový ventil TFF 160 + RFU 160	18,25	10 ks	182,50
1.07	Výfukový kus zrezaný pod uhlom 45° so sitom DN 125	25,28	1 ks	25,28
1.08	Výfukový kus zrezaný pod uhlom 45° so sitom DN 100	22,16	1 ks	22,16
1.09	Spiro potrubie z pozinkovaného plechu SK I			
	RR DN 100 + 20% tvaroviek	11,74	58 m	680,92
	RR DN 125 + 20% tvaroviek	11,51	22 m	253,22
	RR DN 160 + 30% tvaroviek	17,41	44 m	766,04
	RR DN 200 + 20% tvaroviek	17,07	35 m	597,45
	RR DN 250 + 10% tvaroviek	16,87	14 m	236,18
	Ohybná hadica aludec DN 100	3,14	50 m	157,00
	Ohybná hadica aludec DN 160	3,64	15 m	54,60
	Montážny, závesový, tesniaci a spojovací materiál		1 kpl	1 182,51
	Dodávka zariadenia cena spolu bez DPH			5 393,23

Zariadenie č.2 Vetracie zákrokovej miestnosti RTG ANGIO a prisluchajúcich miestností 1.N.P.

Dodávka zariadenia č. 2. spolu				
pol.	zariadenie	cena/kus	množstvo	celkom
2.01	VZT jednotka DUPLEX 5000 Multi Eco - podľa špecifikácie	17 427,89	1 ks	17 427,89
2.02	Kondenzačná jednotka GMV-Pdm280W/NaB-M + AHU com	6 576,54	1 ks	6 576,54
	Komunikácia s nadradenou reguláciou modul ME30-00/E2	690,96	1 kpl	690,96
	Prepojovacie Cu potrubie 10/22 s izoláciou a kom. kablom	33,25	25 m	831,25
2.03	Tlmič hluku THP10 630x400-1000	104,76	4 ks	419,04
2.04	Požiarne klapka PKIS-EI90S-630x400-DV1-2	255,79	4 ks	1 023,16
	Čistý nadstavec prívod IMOS-CN-H-587-H13-150-2/600	781,84	9 ks	7 036,56
2.05	Doska k čistému nadstavcu IMOS-DON-587-VV24	88,06	1 ks	88,06
2.06	Doska k čistému nadstavcu IMOS-DON-587-VV32	88,06	2 ks	176,12
2.07	Doska k čistému nadstavcu IMOS-DON-587-VV40 - atyp výška	88,06	5 ks	440,30
2.08	Doska k čistému nadstavcu IMOS-DON-587-VV40	88,06	1 ks	88,06
	Prívodná krabica VVK-S-S-H-1-600x600	75,16	1 ks	75,16
2.09	Doska VVKR-A-S-600x600-24-B	55,99	1 ks	55,99
	Ovodná krabica VVK-S-E-H-1-600x600	62,01	9 ks	558,09
2.10	Doska VVKR-A-S-600x600-24-B	55,99	2 ks	111,98
2.11	Doska VVKR-A-S-600x600-32-B	63,60	2 ks	127,20
2.12	Doska VVKR-A-S-600x600-40-B	71,21	7 ks	498,47
	SENSO P+ tlakový snímač 0-10 V	487,36	5 ks	2 436,80
2.13	RPV 125	304,99	2 ks	609,98
2.14	RPV 200	315,56	6 ks	1 893,36
2.15	RPV 250	331,73	1 ks	331,73
2.16	KRT-K 160	16,44	3 ks	49,32
2.17	KRT-K 200	18,05	1 ks	18,05
2.18	KRT-K 250	23,58	4 ks	94,32
2.19	Potrubie hranaté z pozinkovaného plechu SK I - tesné tmelené			
	Do obvodu 2060 mm + 40% tvaroviek	65,54	23 bm	1 507,42
	Do obvodu 1890 mm + 20% tvaroviek	53,78	4 bm	215,12
	Do obvodu 1430 mm + 20% tvaroviek	40,68	5 bm	203,40
2.19	Potrubie hranaté z pozink. plechu SK I strojovňa - tesné tmelené			
	Do obvodu 2400 mm + 70% tvaroviek	88,45	3 bm	265,35
	Do obvodu 2060 mm + 70% tvaroviek	75,92	9 bm	683,28
2.20	Potrubie hranaté z pozink. plechu SK I strojovňa spoločne			

	Do obvodu 6600 mm + 40% tvaroviek	222,47	13 bm	2 892,11
	Do obvodu 4220 mm + 80% tvaroviek	118,57	6 bm	711,42
	Do obvodu 2840 mm + 60% tvaroviek	68,35	5 bm	341,75
2.21	Tlmič hluku THP10 1400x710-1000	294,23	2 ks	588,46
2.22	Tlmič hluku THP10 1800x1500-1000	708,30	2 ks	1 416,60
2.23	PZAL-S 1500x1800 R1	391,62	2 ks	783,24
2.24	Spiro potrubie z pozinkovaného plechu SK I - tesné tmelené			
	RR DN 160 + 30% tvaroviek	20,35	2 m	40,70
	RR DN 200 + 30% tvaroviek	23,19	15 m	347,85
	RR DN 225 + 20% tvaroviek	21,16	2 m	42,32
	RR DN 250 + 30% tvaroviek	25,77	15 m	386,55
	RR DN 280 + 30% tvaroviek	28,14	29 m	816,06
	Ohybná hadica izolovaná sonodec DN 250	7,54	15 m	113,10
	Ohybná hadica aludec DN 200	3,90	15 m	58,50
	Samolepiaca izolácia armaflex hr. 30 mm s Al fóliou	25,79	210 m2	5 415,90
	Protipožiarna izolácia Pyrorock EI 45S	21,37	142 m2	3 034,54
	Montážny, závesový, tesniaci a spojovací materiál		1 kpl	1 182,51
	Dodávka zariadenia cena spolu bez DPH			62 704,57

Zariadenie č.3 Vetracie pooperačné miestnosti a dennej miestnosti na 1.N.P.

Dodávka zariadenia č. 3. spolu				
pol.	zariadenie	cena/kus	množstvo	celkom
3.01	VZT jednotka DUPLEX 3500 Multi Eco - podľa špecifikácie	15 295,21	1 ks	15 295,21
3.02	Kondenzačná jednotka GMV-Pdm225W/NaB-M + AHU com	6 312,58	1 ks	6 312,58
	Komunikácia s nadradenou reguláciou modul ME30-00/E2	690,96	1 kpl	690,96
	Prepojovacie Cu potrubie 16/20 s izoláciou a kom. kablom	38,54	25 m	963,50
3.04	Tlmič hluku THP10 630x400-1000	104,76	4 ks	419,04
3.05	Požiarna klapka PKIS-EI90S-450x400-DV1-2	205,75	4 ks	823,00
3.06	Čistý nadstavec prívod IMOS-CN-H-587-H13-150-2/600	781,84	5 ks	3 909,20
	Doska k čistému nadstavcu IMOS-DON-587-VV40	88,06	5 ks	440,30
3.07	Prívodná krabica VVK-S-S-H-1-600x600	75,16	2 ks	150,32
	Doska VVKR-A-S-600x600-24-B	37,33	2 ks	74,66
	Odvodná krabica VVK-S-E-H-1-600x600	62,01	5 ks	310,05
3.08	Doska VVKR-A-S-600x600-24-B	55,99	2 ks	111,98
3.09	Doska VVKR-A-S-600x600-40-B	71,21	5 ks	356,05
	SENSO P+ tlakový snímač 0-10 V	487,36	2 ks	974,72
3.10	RPV 250	331,73	2 ks	663,46
3.11	KRT-K 200	18,05	4 ks	72,20
3.12	KRT-K 250	23,58	5 ks	117,90
3.13	Tanierový ventil TFF 200 + RFU 200	12,54	7 ks	87,78
3.14	Potrubie hranaté z pozinkovaného plechu SK I - tesné tmelené			
	Do obvodu 2160 mm + 0% tvaroviek	54,19	3 bm	162,57
	Do obvodu 1700 mm + 20% tvaroviek	48,37	52 bm	2 515,24
	Do obvodu 1430 mm + 20% tvaroviek	40,67	3 bm	122,01
3.14	Potrubie hranaté z pozink. plechu SK I strojovňa - tesné tmelené			
	Do obvodu 2820 mm + 100% tvaroviek	118,15	2 bm	236,30
	Do obvodu 2160 mm + 80% tvaroviek	83,23	11 bm	915,53
3.15	Spiro potrubie z pozinkovaného plechu SK I - tesné tmelené			
	RR DN 200 + 30% tvaroviek	20,49	38 m	778,62
	RR DN 250 + 20% tvaroviek	22,96	49 m	1 125,04
	RR DN 280 + 20% tvaroviek	25,45	17 m	432,65
	Ohybná hadica izolovaná sonodec DN 200	6,36	3 m	19,08
	Ohybná hadica izolovaná sonodec DN 250	7,54	10 m	75,40
	Ohybná hadica aludec DN 200	3,90	8 m	31,20
	Ohybná hadica aludec DN 250	4,31	10 m	43,10
	Samolepiaca izolácia armaflex hr. 30 mm s Al fóliou	25,79	115 m2	2 965,85
	Protipožiarna izolácia Pyrorock EI 45S	21,37	136 m2	2 906,32
	Montážny, závesový, tesniaci a spojovací materiál		1 kpl	1 182,51
	Dodávka zariadenia cena spolu bez DPH			45 284,33

Zariadenie č. 9 Vetracie jestvujúcich priestorov RTG ANGIO na 1.N.P.

Dodávka zariadenia č. 9 spolu				
pol.	zariadenie	cena/kus	množstvo	celkom
9.01	VZT jednotka DUPLEX 5000 Multi Eco - podľa špecifikácie	17 725,08	1 ks	17 725,08
9.02	Kondenzačná jednotka GMV-Pdm280W/NaB-M + AHU com	6 576,54	1 ks	6 576,54
	Komunikácia s nadradenou reguláciou modul ME30-00/E2	690,96	1 kpl	690,96
	Prepojovacie Cu potrubie 10/22 s izoláciou a kom. kablom	33,25	25 m	831,25
9.03	Tlmič hluku THP10 630x400-1000	104,76	4 ks	419,04
9.04	Požiarňa klapka PKIS-EI90S-630x400-DV1-2	255,79	4 ks	1 023,16
9.05	Potrubie hranaté z pozinkovaného plechu SK I - tesné tmelené			
	Do obvodu 2230 mm + 50% tvaroviek	74,70	7 bm	522,90
	Do obvodu 2060 mm + 25% tvaroviek	60,34	69 bm	4 163,46
9.06	Potrubie hranaté z pozink. plechu SK I strojovňa - tesné tmelené			
	Do obvodu 2400 mm + 70% tvaroviek	88,45	3 bm	265,35
	Do obvodu 2060 mm + 60% tvaroviek	72,46	13 bm	941,98
	Samolepiaca izolácia armaflex hr. 30 mm s Al fóliou	25,79	115 m2	2 965,85
	Protipožiarňa izolácia Pyrorock EI 45S	21,37	123 m2	2 628,51
	Montážny, závesový, tesniaci a spojovací materiál		1 kpl	1 182,51
	Dodávka zariadenia cena spolu bez DPH			39 936,59

Zariadenie č. 11 Klimatizácia priestorov na 1. NP príprava pre 2 až 4. NP

Dodávka zariadenia č. 11 spolu				
pol.	zariadenie	cena/kus	množstvo	celkom
11.01	Vonkajšia klimatizačná jednotka GMV-450WM/BX	10 485,21	1 ks	10 485,21
11.02	Vnútorňá jednotka GMV-N71G/A3A-K	670,55	2 ks	1 341,10
11.03	Vnútorňá jednotka GMV-N50G/A3A-K	728,04	1 ks	728,04
11.04	Vnútorňá jednotka GMV-N36G/A3A-K	723,62	2 ks	1 447,24
	FQ 01A/A	77,47	15 ks	1 162,05
	FQ 01A/B	84,62	1 ks	84,62
	FQ 02A	178,34	3 ks	535,02
	Cu potrubie vrátane izolácie DN 6	9,52	110 m	1 047,20
	Cu potrubie vrátane izolácie DN 10	11,34	155 m	1 757,70
	Cu potrubie vrátane izolácie DN 12	12,89	22 m	283,58
	Cu potrubie vrátane izolácie DN 16	16,58	23 m	381,34
	Cu potrubie vrátane izolácie DN 20	21,06	27 m	568,62
	Cu potrubie vrátane izolácie DN 22	21,06	17 m	358,02
	Cu potrubie vrátane izolácie DN 28	31,13	12 m	373,56
	Komunikačný kábel SYKFY 2x1	2,09	240 m	501,60
	Kondenzačné potrubie	12,56	70 m	879,20
	Konzola pod vonkajšie jednotky - podľa výkresu 06	311,61	1 kpl	311,61
	Napájací kábel pre von. jednotky CYKY-J 5Cx10	1,13	50 m	56,50
	Istenie vonkajších jednotiek	188,52	1 kpl	188,52
	Napájací kábel pre vnút. jednotky CYKY-J 3Cx1,5	1,13	100 m	113,00
	Istenie vnútorných jednotiek	188,52	1 kpl	188,52
	Napojenie na centrálny systém riadenia:			
	Komunikačný modul ME30-00/E2	1,13	1 ks	1,13
	Ovládací software GREE AC EUDEMON	1,13	1 ks	1,13
	Systém pre diaľkovú správu	1,13	1 ks	1,13
	kabeláž + prepojenie	1,13	1 kpl	1,13
	Rozvádzač pre zariadenia 2 až 11 silová časť + MaR	1,13	1 kpl	1,13
	Protipožiarňa izolácia Pyrorock EI 45S	21,37	127 m2	2 713,99
	Montážny, závesový, tesniaci a spojovací materiál			1 182,51
	Dodávka zariadenia cena spolu bez DPH			26 694,40

Zariadenie č. 12 Vetracie CHUC typu B

Dodávka zariadenia č. 12 spolu				
pol.	zariadenie	cena/kus	množstvo	celkom
12.01	Ventilátor RSI 70-40 L3 + RTRD 2 + 2x DS 70-40	1 964,49	1 ks	1 964,49
12.02	Ventilátor RSI 60-35 M1 + RTRE 3 + 2x DS 60-35	1 643,34	2 ks	3 286,68
12.03	Tlmič hluku THP10 800x500/500	100,17	1 ks	100,17
12.04	Tlmič hluku THP10 600x500/500	77,55	2 ks	155,10

12.05	Vyustka NOVA-A-2-2-425x225-R1	42,17	22 ks	927,74
12.06	Vyustka NOVA-A-2-2-425x145-R1	84,34	7 ks	590,38
12.07	Výfuková hlavica DN 400	118,63	1 ks	118,63
12.08	Výfuková hlavica DN 355	106,12	1 ks	106,12
12.09	Výfuková hlavica DN 315	92,26	1 ks	92,26
12.10	PZ AL 800x500 R1S	96,50	1 ks	96,50
12.11	PZ AL 600x500 R1S	78,79	2 ks	157,58
12.12	Potrubié hranaté z pozinkovaného plechu SK I			
12.13	Do obvodu 2600 mm + 60% tvaroviek	65,93	2 bm	131,86
	Do obvodu 1910 mm + 80% tvaroviek	53,46	5 bm	267,30
12.14	Spiro potrubie z pozinkovaného plechu SK I			
	RR DN 400 + 15% tvaroviek	29,37	30 m	881,10
	RR DN 355 + 20% tvaroviek	27,84	38 m	1 057,92
	RR DN 315 + 20% tvaroviek	25,17	8 m	201,36
	RR DN 280 + 20% tvaroviek	21,57	71 m	1 531,47
	RR DN 250 + 20% tvaroviek	19,46	7 m	136,22
	RR DN 225 + 10% tvaroviek	15,50	27 m	418,50
	RR DN 200 + 10% tvaroviek	14,29	17 m	242,93
	RR DN 160 + 10% tvaroviek	11,99	5 m	59,95
12.15	Tímič hluku THP10 650x350 - koleno	155,65	1 ks	155,65
12.16	THR-10-400-1000-NN	163,96	1 ks	163,96
	Protipožiarna izolácia Pyrorock EI 45S	21,37	112 m2	2 393,44
	Montážny, závesový, tesniaci a spojovací materiál			1 182,51
	Dodávka zariadenia cena spolu bez DPH			16 419,82

Dodávka zariadení spolu bez DPH	196 432,94 €
Montáž zariadení	1,13 €
Elektrorepreparácia VZT a klimatizačných zariadení	1,13 €
Skúšobný chod a vyregulovanie zariadení	1 554,44 €
Dopravné balné a skladné	5 022,08 €
Cena celkom bez DPH	203 011,72 €

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017037

Stavba: UNM - Dostavba 6.pavilónu - revízia 08/2017

JKSO: 801 11

Miesto: Martin, areál UNM

KS: 1264

Dátum: 22. 8. 2017

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

podľa výberového konania

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 0,00

Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 0,00

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
--------------	--------	---	------	------

znižená	20,00%	z	0,00	0,00
---------	--------	---	------	------

Cena s DPH	v	EUR	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant
Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2017037

Stavba: UNM - Dostavba 6.pavilónu - revízia 08/2017

Miesto: Martin, areál UNM

Dátum: 22. 8. 2017

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	37 588,88	0,00
SO02	SO02 Komunikácie a spevnené plochy - revízia 08/2017	37 588,88	0,00
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		37 588,88	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: UNM - Dostavba 6.pavilónu - revízia 08/2017

Objekt: SO02 - SO02 Komunikácie a spevnené plochy - revízia 08/2017

JKSO: 801 11

Miesto:

KS:

Dátum: 22. 8. 2017

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

podľa výberového konania

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	37 588,88
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH

37 588,88

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	37 588,88	7 517,78

Cena s DPH

v EUR

45 106,66

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: UNM - Dostavba 6.pavilónu - revízia 08/2017

Objekt: S002 - S002 Komunikácie a spevnené plochy - revízia 08/2017

Miesto: Dátum: 22. 8. 2017

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Projektant:
Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	37 588,88
HSV - Práce a dodávky HSV	37 588,88
1 - Zemné práce	6 163,91
2 - Zakladanie	22,00
5 - Komunikácie	19 652,89
9 - Ostatné koňtrukcie a práce-búranie	11 107,02
99 - Presun hmôt HSV	643,06
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	37 588,88

ROZPOČET

Stavba: UNM - Dostavba 6.pavilónu - revízia 08/2017

Objekt: S002 - S002 Komunikácie a spevnené plochy - revízia 08/2017

Miesto: Dátum: 22. 8. 2017

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin Projektant:
Zhotoviteľ: podľa výberového konania Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

37 588,88

HSV - Práce a dodávky HSV

37 588,88

1 - Zemné práce

6 163,91

1	K	113107123	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m ²	398,940	3,04	1 212,78
			" odstránenie podkladných vrstiev " 398,94		398,940		
			Súčet		398,940		
2	K	113107141	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m ²	520,940	1,82	948,11
			" odstránenie spevnenej plochy z liateho asfaltu " 122,00+398,94		520,940		
			Súčet		520,940		
3	K	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, - 0,14500t	m	99,000	1,47	145,53
			99,00		99,000		
			Súčet		99,000		
4	K	113307112	Odstránenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t	m ²	122,000	2,43	296,46
			" odstránenie podkladu spevnenej plochy z liateho asfaltu " 122,00		122,000		
			Súčet		122,000		
5	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t	m ²	122,000	10,32	1 259,04
			" odstránenie podkladu spevnenej plochy z liateho asfaltu " 122,00		122,000		
			Súčet		122,000		
6	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	72,300	3,52	254,50
			" odstránenie ornice v ploche pod celou objektovou skladbou " 482,00*0,15		72,300		
			Súčet		72,300		
7	K	122302201	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 do 100 m ³	m ³	5,700	8,74	49,82
			" výkop pre konštrukciu spevnených plôch "				
			5,70		5,700		
			Súčet		5,700		
8	K	122302209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	5,700	1,37	7,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	13,275	2,25	29,87
			" premiestnenie ornice na spätné zahumusovanie /z dočasnej skládky/ "				
			88,50*0,15		13,275		
			Súčet		13,275		
10	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	64,725	3,27	211,65
			" prebytočná ornica "				
			72,30-88,50*0,15		59,025		
			Medzisúčet		59,025		
			" prebytočný výkopok "				
			5,70		5,700		
			Medzisúčet		5,700		
			Súčet		64,725		
11	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	129,450	0,24	31,07
			64,725*2		129,450		
			Súčet		129,450		
12	K	167101101	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	13,275	1,82	24,16
			" nakladanie ornice na medziskládke spätné zahumusovanie "				
			88,50*0,15		13,275		
			Súčet		13,275		
13	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	137,025	0,61	83,59
			" prebytočný výkopok " 64,725		64,725		
			" ornica na spätné zahumusovanie " 88,50*0,15		13,275		
			" prebytočná ornica " 72,30-13,275		59,025		
			Súčet		137,025		
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	116,505	9,71	1 131,26
			64,725*1,80		116,505		
			Súčet		116,505		
15	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zasypu	m3	2,700	6,07	16,39
			" zásyp pre rampu "				
			2,70		2,700		
			Súčet		2,700		
16	M	5834530700	Štrkodrva fr.0-63	t	6,480	9,71	62,92
			2,70*2,40		6,480		
			Súčet		6,480		
17	K	180402111	Založenie trávnikového parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	88,500	1,52	134,52
			88,50		88,500		
			Súčet		88,500		
18	M	0057211200	Trávové semeno - parková zmes 10,025 kg/m2/	kg	2,213	6,68	14,78
			88,50*0,025		2,213		
			Súčet		2,213		
19	K	181301103	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2,hr.do 200 mm	m2	88,500	1,58	139,83
			88,50		88,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					88,500		
20	K	182001121	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	88,500	1,15	101,78
88,50					88,500		
Súčet					88,500		
21	K	185802113	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	t	0,010	197,19	1,97
22	M	2519115800	Hnojivo priemyslové na trávnik 0,05kg/m2	t	0,010	607,00	6,07

2 - Zakladanie

22,00

23	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % P5 a nesúdržných	m2	100,000	0,22	22,00
100,00					100,000		
Súčet					100,000		

5 - Komunikácie

19 652,89

24	K	564851115	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 190 mm	m2	398,940	5,43	2 166,24
398,94					398,940		
Súčet					398,940		

25	K	565141021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestretím a zhutnením tr.II., po zhutnení hr.60 mm	m2	398,940	13,48	5 377,71
398,94					398,940		
Súčet					398,940		

26	K	567133111	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 160 mm	m2	398,940	12,63	5 038,61
398,94					398,940		
Súčet					398,940		

27	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	398,940	0,56	223,41
28	K	577144111	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	398,940	12,75	5 086,49
398,94					398,940		
Súčet					398,940		

29	K	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2	m2	94,000	10,20	958,80
" neprejdzné plochy - chodníky " 94,00					94,000		
Súčet					94,000		

30	M	5922901940	Dlažba zámková betónová s fázou 6 cm, sivá	m2	96,350	8,32	801,63
94,00*1,025					96,350		
Súčet					96,350		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 107,02

31	K	001-Prenajom	Dočasné dopravné značenie I.etapa - montáž, demontáž, prenájom cca 365 dní	sub	1,000	1 345,11	1 345,11
" dočasné dopravné značenie - podľa špecifikácie v PD /predpokladaná doba prenájmu 365 dní/ " 1					1,000		
" - stĺpik DDZ červenobiely 4ks							
" - dopravná značka zvislá A19 2ks							
" - dopravná značka zvislá A4b,c 2ks							
" - dopravná značka zvislá C6b 3ks							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" - dopravná značka Z4a,b 6ks				
			" - dopravná značka Z2a 3ks				
			" - eko svetlo 6ks				
			" - gumový podstavec, nosič 13ks				
			Súčet		1,000		
32	K	912294111.R	Osadenie a montáž zahradzovacieho stĺpika s ukotvením do betónovej pätky vrátane zriadenie betónovej pätky 400x400x500mm	ks	1,000	12,14	12,14
33	M	28390000-PC01	Zahradzovací flexi stĺpik priemer 200mm výška 750mm, retroreflexné pruhy, vrátane kotviaceho materiálu	ks	1,000	51,60	51,60
34	K	917762111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	m	48,000	8,26	396,48
			48,00		48,000		
			Súčet		48,000		
35	M	5922902940	Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivý	ks	51,000	2,40	122,40
36	K	917862111	Osadenie chodník. obrub. betónového stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	119,000	9,23	1 098,37
			" olemovanie rampy od existujúceho parkoviska " 11,50		11,500		
			" napojenie chodníkov na existujúcu komunikáciu " 8,50		8,500		
			" ostatné spevnené plochy " 99,00		99,000		
			Súčet		119,000		
37	M	5922903030	Obrubník rovný 100/25/15 cm, sivý	ks	125,000	4,61	576,25
38	K	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m3	8,500	90,08	765,68
			8,50		8,500		
			Súčet		8,500		
39	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	236,000	2,91	686,76
40	K	966001121	Demontáž parkovej lavičky s betónovou pätkou	ks	4,000	12,14	48,56
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
41	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	267,358	1,29	344,89
			281,713-14,355		267,358		
			Súčet		267,358		
42	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 069,432	0,18	192,50
			267,358*4		1 069,432		
			Súčet		1 069,432		
47	K	979084216	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	14,355	3,64	52,25
			14,355		14,355		
			Súčet		14,355		
43	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	267,358	1,46	390,34
48	K	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	14,355	1,46	20,96
44	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	51,052	21,85	1 115,49
			51,052		51,052		
			Súčet		51,052		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	228,661	17,00	3 887,24
			157,576+29,28+27,45		214,306		
			14,355		14,355		
			Súčet		228,661		

99 - Presun hmôt HSV

643,06

46	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	531,455	1,21	643,06
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

Výkaz - výmer

Stavba: Martin - dostavba 6.pavilónu
Objekt: SO 03 Teplodná prípojka

Dátum:
Jkso:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Práce HSV							
1 ZEMNÉ PRÁCE							
1	S/S20	286155040106	PIPECO Predizolovaný komponent Rúra 6m - zosilnená izolácia DN 65 76,1x2,9	M	66,000	89,98	5 938,68
2	S/S20	286155080106	PIPECO Predizolovaný komponent oblúk 90° zosilnená izolácia DN 65 76,1x2,9	KUS	2,000	37,49	74,98
3	P/PC	pipeco001	Oblúk vertikálny DN 65 "B" 90°(1,05x1,45m)	ks	1,000	90,86	90,86
4	S/S20	286155160106	PIPECO Predizolovaný komponent Armatúra štandardná DN 65 76,1x2,9 Ballomax	KUS	2,000	383,22	766,44
5	P/PC	pipeco002	P odbočka Dn 200/65 "B" (1,35x1m)	ks	1,000	202,54	202,54
6	P/PC	pipeco003	Spojka DN 200 "B" SP 120	ks	2,000	38,61	77,22
7	S/S20	286155210111	PIPECO Predizolovaný komponent Doizolovanie - presuvka zosilnená izolácia DN 200 219,1x4,5	KUS	2,000	34,95	69,90
8	P/PC	pipeco004	Spojka DN 65 SP 120	SUB	16,000	13,65	218,40
9	S/S20	286155210106	PIPECO Predizolovaný komponent Doizolovanie - presuvka zosilnená izolácia DN 65 76,1x2,9	KUS	16,000	11,74	187,84
10	P/PC	pipeco005	Vankúš kompenzačný pre plášte pr 160-180mm 40x166x1000	ks	22,000	1,76	38,72
11	P/PC	pipeco006	Zmršť. konc. DHEC 2500 (60-89/160-186)	ks	1,000	24,36	24,36
12	S/S20	286155060106	PIPECO Predizolovaný komponent oblúk 90° základná izolácia DN 65 76,1x2,9	KUS	2,000	47,55	95,10
13	P/PC	pipeco007	Prechod stenou pr.160mm	ks	1,000	10,87	10,87
14	S/S20	286155020106	PIPECO Predizolovaný komponent Rúra 6m - základná izolácia DN 65 76,1x2,9	M	66,000	89,98	5 938,68
15	P/PC	pipeco008	Oblúk vertikálny DN 65 "A" (1,05x1,45m)	SUB	1,000	81,02	81,02
16	P/PC	pipeco009	P odbočka DN 200/65 "A"	ks	1,000	194,03	194,03
17	P/PC	pipeco010	Spojka DN 200"A"	ks	2,000	23,04	46,08
18	S/S20	286155190111	PIPECO Predizolovaný komponent Doizolovanie - presuvka základná izolácia DN 200 219,1x4,5	KUS	2,000	38,01	76,02
19	P/PC	pipeco011	Spojka DN 65 "A"	ks	16,000	12,33	197,28
20	S/S20	286155190106	PIPECO Predizolovaný komponent Doizolovanie - presuvka základná izolácia DN 65 76,1x2,9	KUS	16,000	10,87	173,92
21	P/PC	pipeco012	Kompenzačný vankúš pre plášte pr 90-140 mm 40x125x1000	ks	14,000	1,36	19,04
22	P/PC	pipeco013	zmršť. koncovka DHEC 2400 (60-76/125-140)	ks	1,000	20,99	20,99
23	P/PC	pipeco014	Prechod stenou 140 mm	ks	1,000	8,22	8,22
24	P/PC	pipeco015	Monitorovací systém - spojka ľahčená L1-P	ks	80,000	0,17	13,60
25	P/PC	pipeco016	Monitorovací systém držiak alarm. drôtu dvojité	ks	36,000	0,17	6,12
26	P/PC	pipeco017	Monitorovací systém odbočná krabica ACIDUR 6455-11P	ks	2,000	5,54	11,08
27	P/PC	pipeco018	Monitorovací systém Držiak rozvodnej krabice typu A	ks	2,000	3,39	6,78
28	P/PC	pipeco019	Príslušenstvo sada montážnych pomôcok pre SP 120	ks	1,000	145,30	145,30
29	P/PC	pipeco020	Doprava Brezno - Martin	km	145,000	3,39	491,55
30	R/R 0	montáž011	Montáž teplovodu	kpl	1,000	2 258,04	2 258,04
31	1/A 1	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	70,000	13,86	970,20
32	1/A 1	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnávaním dna. Priplatok k cenám za lepiivosť hominy 3	m3	70,000	0,78	54,60
33	1/A 1	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	70,000	1,54	107,80
34	1/A 1	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	70,000	0,76	53,20
35	221/B 1	113107122	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	70,000	8,11	567,70
36	1/A 1	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	70,000	13,26	928,20
37	221/B 1	113107141	Odstránenie krytu ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	70,000	2,55	178,50
38	221/B 1	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	70,000	17,07	1 194,90
39	P/PC	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu tr. 1-4 do 2,5 m	m3	70,000	4,07	284,90
1 ZEMNÉ PRÁCE							21 823,66
9 OSTATNÉ PRÁCE							
40	221/B 1	979084212	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	39,060	8,30	324,20
41	221/B 1	979084216	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	39,060	23,31	910,49
42	221/B 1	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	t	39,060	23,31	910,49
43	P/PC	979087214	Poplatok za skládku vyburaných hmôt	T	39,060	16,94	661,68
9 OSTATNÉ PRÁCE							2 806,86
Práce HSV							
Celkom							24 630,52

VÝKAZ VÝMER

Stavba: UNM - Dostavba 6. pavilónu
 Objekt: SO 05 - PRÍPOJKA VODOVODU

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Martin

Spracoval:
 Dátum: 10. 08. 2017

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

HSV Práce a dodávky HSV 2 286,85

1 Zemné práce 1 839,09

3	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	6,000	27,32	163,92
4	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	27,007	10,32	278,71
5	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	27,007	0,30	8,10
6	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	61,665	3,44	212,13
7	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	61,665	1,76	108,53
8	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	25,787	3,27	84,32
9	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,787	1,82	46,93
10	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,787	0,61	15,73
11	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	43,837	9,71	425,66
12	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	16,306	3,24	52,83
13	5833755100	Štrkopiesok predrvený 0-63 b	m3	16,306	20,03	326,61
14	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	3,749	9,59	35,95
15	5833773800	Štrkopiesok drvený 0-8 n	m3	3,749	21,25	79,67

4 Vodorovné konštrukcie 68,40

16	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,300	29,74	68,40
----	-----------	--	----	-------	-------	-------

8 Rúrové vedenie 333,34

22	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	m	46,000	0,55	25,30
23	2860017850	HDPE rúra PE100 rúra 63x3,8/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody	m	50,278	1,74	87,48
24	891211111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 50	ks	1,000	10,32	10,32
25	4222520218	Posúvač DN 2"-63 domovej prípojky voda	ks	1,000	100,76	100,76
26	4229126153	Zemná súprava teleskopická RD=0.8-1.20 m DN 3/4"-2" voda	ks	1,000	26,71	26,71
27	4229150019	Poklop uličný "tuhý" pre posúvače	ks	1,000	10,05	10,05
28	891319111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 150	ks	1,000	32,03	32,03
29	4227531019	Navrtávaci pás HACOM DN 150-2" voda	ks	1,000	40,69	40,69

99 Presun hmôt HSV 46,02

35	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	38,037	1,21	46,02
----	-----------	--	---	--------	------	-------

Celkom

2 286,85

VÝKAZ VÝMER

Stavba: DOSTAVBA 6.PAVILÓNU - UNM MARTIN

Objekt: SO 06-PRÍPOJKA NN

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Stavebník / investor : Univerzitná nemocnica Martin

Miesto: Martin

Spracoval: Ing. L.Lehocký

Dátum: 10.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
						15 787,67
Práce a dodávky						
751		DODAVKA elektro silnoprud				8 015,54
1.		kábel AYKY 3x240+120,	m	20	4,94	98,80
2.		kábel NAYY J 4x16	m	36	4,07	146,52
3.		vodič YY 1x 185	m	30	4,94	148,20
4.		vodič YY 1x 50	m	30	4,50	135,00
5.		istič vzduchový trojpólový 3x400V,50Hz, 630A, ovládanie pá-	ks	1	343,39	343,39
		kou, pripojenie spredu				0,00
6.		detto 250A	ks	1	174,34	174,34
7.		ochranná ohybná rúra FXKV 100 z tvrdého HD-PE	m	10	4,07	40,70
8.		oko kábelové do 240mm ²	ks	12	4,94	59,28
9.		skriňa rozvodná poistková typ SR3, plastová, 400A, 3x400V	ks	2	40,68	81,36
		vrátane poistk.vložiek , 2 kábelové moduly, IP 44/20, (PRIS)				0,00
10.		oceľová konštrukcia - prefabrik.dielce, povrchovo upravené	kg	80	4,94	395,20
11.		izolatory a držiaky	odhad	1	900,00	900,00
12.		presný skrutkový materiál, povrchovo upravený	sada	9	553,78	4 984,02
13.		štíťozk označujúci kábel	ks	12	0,29	3,48
14.		náterové hmoty	sada	1	69,74	69,74
15.		hliník elektrovodný 8x100 mm	m	6	31,96	191,76
16.		oceľ pásová pozinkov.FeZn 30x4	kg	20	6,39	127,80
17.		svorka uzemňovacia SR02	ks	6	4,07	24,42
18.		spojka pre celoplastový kábel do 4x16, POLJ	ks	2	30,51	61,02
19.		detto do 240mm ²	ks	1	30,51	30,51
921		MONTAZ elektro silnoprud				6 340,54
20.		kábel celoplastový AYKY4x240	m	20	1,74	34,80
21.		vodič YY 1x 185	m	30	4,94	148,20
22.		vodič YY 1x 50	m	30	4,50	135,00
23.		kábel celoplastový NAYY 4x16	m	36	1,07	38,52
24.		ukončenie kábla do 4x240	ks	4	3,34	13,36
25.		detto do 4x150	ks	2	3,34	6,68
26.		detto do 4x16	ks	36	3,34	120,24
27.		demontáž ističa 400A,	ks	2	31,96	63,92
28.		demontáž imer.transformátora prúdu, násuvného	ks	2	17,43	34,86
29.		demontáž drútovania v rozvádzači do 4mm ²	m	6	17,43	104,58
30.		montáž ističa 630A, so zapojením	ks	1	65,39	65,39
31.		detto 250A	ks	1	65,39	65,39
32.		ukončenie vodiča v rozvádzači do 185 mm ²	ks	24	4,21	101,04
33.		detto do 50mm ²	ks	24	3,96	95,04
34.		demontáž pomocných konštrukcií v rozvádzači	hod	6	17,43	104,58
35.		chráničky	m	10	4,21	42,10
36.		zvislé odbočenie z prípojnic pre pripojenie nových ističov	hod	8	21,79	174,32
37.		montáž nových nosných konštrukcií v R2	hod	8	21,79	174,32
38.		sfázovanie žíl	ks	4	14,53	58,12
39.		príplatok za zatahovanie vodičov do priechodov	m	30	3,79	113,70
40.		svietidlo pre VO, montáž na stožiar v=8m	ks	1	129,30	129,30
41.		detto demontáž	ks	1	36,32	36,32
42.		spojka pre celoplastový kábel	ks	2	17,43	34,86
43.		Prípravné práce na stavbe - merania, prieskum	hod	18	26,15	470,70
44.		koordinácia s prevádzkou nemocnice	hod	6	31,96	191,76
45.		Doprava, mechanizmy (paušál)	kpl	1	610,19	610,19
46.		Drobné práce samostatne nevyjadrené	hod	22	40,68	894,96
47.		Vypratanie staveniska	hod	6	26,15	156,90
48.		odborná prehliadka a skúška s vystavením vých.revíz.správy	hod	18	46,50	837,00
49.		komplexné skúšky	hod	16	40,68	650,88
50.		dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	8	46,50	372,00
51.		odvoz a likvidácia demontovaných častí	kpl	1	261,51	261,51

946	CAST C - ZEMNE PRACE				1 431,59
52.	vytýčenie kábelovej trasy v zastavanom území	km	0,08	1,17	0,09
53.	kábelová ryha 350mm, hĺbka 600mm	m	11	10,45	114,95
54.	kábelová ryha 350mm, hĺbka 600mm - zához	m	11	6,09	66,99
55.	kábelová ryha 650mm, hĺbka 1200mm zához	m	11	10,45	114,95
56.	kábelová ryha 650mm, hĺbka 1200mm, atypická	m	11	7,84	86,24
57.	zriadenie kábelového lôžka z piesku, hrúbka vrstvy 10cm	m3	2	20,35	40,70
58.	zhutnenie záhozu po vrstvách	m3	4	6,98	27,92
59.	fólia výstražná PVC 33cm	m	11	0,36	3,96
60.	vybúranie otvoru	ks	2	31,96	63,92
61.	sondy a výkopové práce pri zameraní trás	ks	8	61,03	488,24
62.	vyrovnanie terénu	m2	4	6,98	27,92
63.	úprava povrchu, osiatie trávou	m2	4	7,99	31,96
64.	reazanie betónu a asfaltu-spára	m	6	5,52	33,12
65.	odstránenie betónového podkladu	m2	2	3,19	6,38
66.	odstránenie živичnej vrstvy	m2	2	20,35	40,70
67.	obnova vozovky / kamenina, bet.podklad,liaty asfalt, atď.)	m2	2	20,35	40,70
68.	krytie kábelovej spojky	ks	2	17,43	34,86
69.	paženie výkopu - kábel.ryhy do 2m	m	11	6,69	73,59
70.	odstránenie paženia	m	11	4,50	49,50
71.	lávky a ohradenia	ks	1	7,41	7,41
72.	zemné značky	ks	6	3,19	19,14
73.	križovanie s kábelom	ks	4	1,74	6,96
74.	oddelenie kábelu	ks	4	1,74	6,96
75.	jama pre stožiar verejného osvetlenia	ks	1	26,15	26,15
76.	betónový základ pre stožiar verejného osvetlenia, s debenením, 600x600x1100	m3	1	46,50	46,50

Upozornenie pre dodávateľa - v cene musia byť zahrnuté :

- všetky pomocné a pridružené výkony, drobné murárske práce, opravy náteru a pod.
- pomocný, spojovací a spotrebný materiál
- doprava a presuny zariadení a materiálu
- zohľadnenie prevádzkových vplyvov - práca za prevádzky, v blízkosti napätia ako aj prestoje a ostatné náležitosti, vyplývajúce z prevádzky nemocnice
- konštrukčné a výrobné výkresy a dokumentácie
- potrebné prípravné merania rozmerové, elektrické
- náklady obstarávania
- náklady na zariadenie staveniska a skladovanie
- náklady na odvoz a likvidácia odpadu

Tento výkaz-výmer má iba orientačnú funkciu; rozsah dodávky je dodávateľ povinný overiť si podľa tech.dokumentácie a jestv.stavu v čase obhliadky pred realizáciou
Výkaz neobsahuje práce a dodávky, potrebné na štandardné vybavenie trafostanice , ako sfunkčnenie osvetlenia, vybavenie OPP a pod.

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

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

*V prvej základnej časti harmonogramu sú uvedené:
Termín prevzatia staveniska.
Termín začatia uskutočňovania diela.
Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia stavby.*

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.

Členenie harmonogramu:

SO01a - SO01 UNM - Dostavba 6.pavilónu - I.etapa - revízia 02/2017

HSV - Práce a dodávky HSV

- 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie
- 4 - Vodorovné konštrukcie
- 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
- 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie
- 99 - Presun hmôt HSV

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti
- 712 - Izolácie striech
- 713 - Izolácie tepelné
- 720 - Zdravotechnická inštalácia
- 730 - Ústredné kúrenie
- 762 - Konštrukcie tesárske
- 763 - Konštrukcie - drevostavby
- 764 - Konštrukcie klampiarske
- 766 - Konštrukcie stolárske
- 767 - Konštrukcie doplnkové kovové
- 771 - Podlahy z dlaždíc
- 775 - Podlahy vlysové a parketové
- 776 - Podlahy povlakové
- 777 - Podlahy syntetické
- 781 - Dokončovacie práce a obklady
- 783 - Dokončovacie práce - nátery

784 - Dokončovacie práce - malby

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

23-M - Montáže potrubia

24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.

OST - Ostatné

SO 02 – Komunikácie a spevnené plochy

Zemné práce

Zakladanie

Komunikácie

Ostatné konštrukcie a práce – búranie

Presun hmôt HSV

SO 03 – Teplovodná prípojka

SO 05 – Prípojka vodovodu

SO 06 – Prípojka NN

V tejto časti harmonogramu výstavby uchádzač uvedie aj termíny stavebných prípraveností k montáži a termíny spätného odovzdania po montáži za účelom dokončenia stavby.

Táto príloha č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. 1457/2017

V Martine dňa

V Bratislave, dňa 24.11.2017

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

MUDr. Dušan Kitoška, PhD., MBA
generálny riaditeľ UNM

Ing. Juraj Hirner
konateľ spoločnosti
oblasti Pozemné

podnikateľskej
stavitelstvo CZ/SK

Ing. Stanislav Škorňa
ekonomický riaditeľ UNM

Walter Egger
konateľ spoločnosti
podnikateľskej
stavitelstvo CZ/SK

riadiť
né a inžinierske

PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

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

I. 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 bude realizovať stavba.

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 odovzдание staveniska aj zápisom do stavebného denníka.

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

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

1.8 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska:

- a) miesto odberu elektrickej energie s predpísaným príkonom
- b) miesto odberu vody pre potreby výstavby

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.

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

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

II. 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
 - c) údaje o počasi (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 pre stavebné povolenie a spracovateľa realizačného projektu,
 - b) zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
- 2.7 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
- 2.8 Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé oddiely alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.
- 2.9 Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzдание a prevzatie diela.
- 2.10 Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje stavebný technický dozor.
- 2.11 Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.
- 2.12 Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a stavebný technický dozor.
- 2.13 Stavbyvedúci predloží stavebnému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň, alebo v inom režime podľa dohody.
- 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 realizačných projektov, vyjadrí sa do troch pracovných dní, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí.
- 2.17 Právo usmerňovať vykonávanie stavebných prác prostredníctvom stavebného denníka má iba stavebný technický dozor objednávateľa.
- 2.18 Ak stavebný technický dozor objednávateľa zistí, že zhotoviteľ nedodržiava technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a

ochranu zdravia pri práci a požiarnu bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.

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

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

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

III.

KONTROLA ČASTÍ DIELA, KTORÉ BUDÚ V ĎALŠOM PRIEBEHU VÝSTAVBY

ZAKRYTÉ ALEBO SA STANÚ NEPRÍSTUPNÝMI

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

- a. Výstuž betónových konštrukcií,
- b. Jednotlivé vrstvy zateplenia,
- c. Rozvody ÚK, VZT a ZTV a EL, dát
- d. Izolácie proti vode a vlhkosti

3.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 2 dni vopred vyzvať technický dozor na kontrolu a preverenie rozostavanej časti diela (stavebnej časti), ktorá bude v ďalšom priebehu výstavby zakrytá alebo sa stane neprístupnou.

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

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

3.5 Stavebný technický dozor buď 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 čl. 4.2 tejto prílohy sú zmluvné strany povinné dohodnúť časový postup odovzdania a prevzatia diela tak, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvne dohodnutej lehote.

4.4 Objednávateľ prevezme dielo bez závad a nedorobkov, ktoré by bránili užívaniu diela.

4.5 Konania o odovzdaní a prevzatí diela sa zúčastnia splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa, objednávateľa a prípadne spracovateľa projektu a 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,
- i) doklady o preukázaní zhody výrobkov pre komplexnú stavbu,
- j) 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,
- k) atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavebnej časti,
- l) doklad o vykonaní skúšky hydrantov,
- m) 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 pripraví zhotoviteľ .

4.9 Zápis o odovzdaní a prevzatí obsahuje predovšetkým vyhodnotenie kvality zhotovenej časti diela.

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

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

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

V. OSOBY OPRAVNENÉ ROKOVAŤ PRI ZHOTOVOVANÍ DIELA

- 5.1 Za objednávateľa: Ing. Peter Maruniak, Ing. Vlastimil Novotný
Za zhotoviteľa: Ing. Vladimír Zajac - prokurista spoločnosti a riaditeľ дирекcie TV,
Ing. Martin Müller – prokurista a riaditeľ oblasti DA, Tibor Kovács - hlavný stavbyvedúci

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 predpisoch.
- 6.9 Ak objednávateľ o to požiada, zabezpečí zhotoviteľ za úhradu vykonanie skúšok a kontrol aj nezávislými oprávnenými osobami.
- 6.10 Všetky montážne práce strojov a zariadení ukončí zhotoviteľ individuálnymi skúškami podľa obchodných zvyklostí.
- 6.11 Zhotoviteľ prizve k vykonaniu individuálnych skúšok stavebný technický dozor objednávateľa a o výsledku individuálnych skúšok podpíše stavbyvedúci a stavebný technický dozor protokol a vykonajú zápis do stavebného denníka.
- 6.12 Zhotoviteľ sa zúčastní na kolaudačnom konaní 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. 1457/2017

V Martine dňa **29. NOV. 2017**

V Bratislave, dňa 24.11.2017

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

MUDr. Dušan Kriškoša, PhD., MBA
generálny riaditeľ UNM

Ing. Juraj Hirner
konateľ spoločnosti

podnikateľskej
stavitel'stvo CZ/SK

Ing. Stanislav Škorňa
ekonomický riaditeľ UNM

Walter Egger
konateľ spoločnosti
podnikateľskej ot
staviteľ'stvo CZ/SK

cký riaditeľ
é a inžinierske

Príloha č. 4 k zmluve o dielo č. 1457/2017 uzavretej medzi STRABAG Pozemné a inžinierske staveľstvo s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

P.č.	Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, funkcia)	Predmet dodávok, prác alebo služieb - špecifikácia	Podiel na celkovom objeme dodávky (% a v EUR)
1.	ASEK TZB, spol. s r.o. Hamuliakovo 0/424 900 43 Hamuliakovo IČO: 35 974 249	Ing. Jozef Polc.	Vzduchotechnika	14 % 196 147,- €
2.	REMSTAV spol. s r.o. Vajnorská 135, 831 04 Bratislava IČO: 31 319 556	Dušan Horváth, B 0	Podlahy povlakové	1,5 % 18 972,- €
3.	Provest, spol. s r.o. Oravická 1771, 028 01 Trstená IČO: 31 621 406	Ing. Jozef Žuffa,	Vykurovanie	4,7 % 64 125,- €
4.	Aliga, s.r.o. Robotnícka 1E 036 01 Martin IČO: 47 104 694	Ing. František Mičuda, spoločník	Elektro-slaboprúd	11 % 149 222,- €
5.	ELIMER, a.s. Srnianska 19, 915 01 Nové Mesto nad Váhom IČO: 36 306 941	Bernard Kubový,	Elektro-silnoprúd	8,1 % 109 903,- €

V Martine dňa 29. NOV. 2017

V Bratislave, dňa 24.11.2017

Obidnávateľ:

Zhotoviteľ:

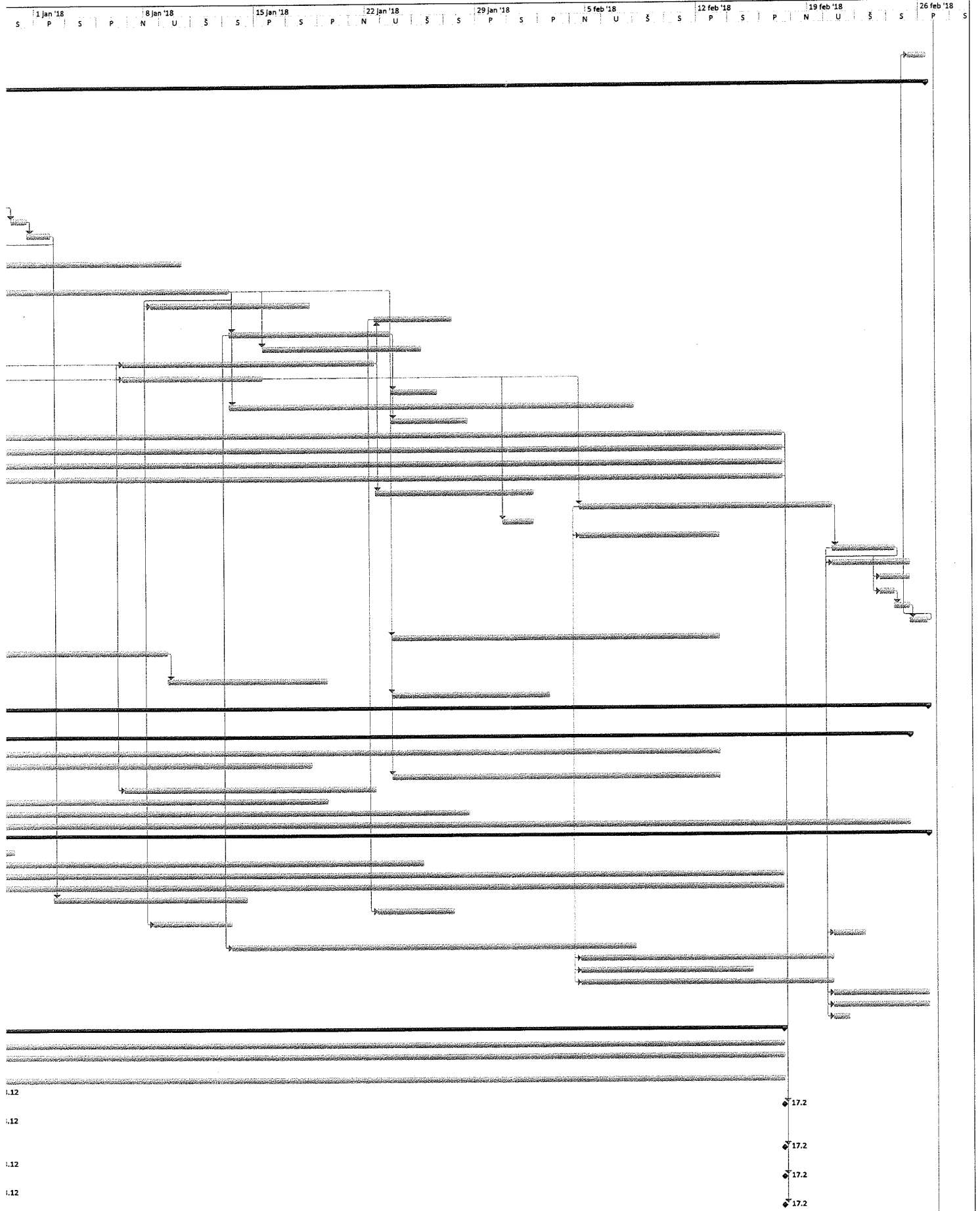
MDr. Dušan Krikoška, PhD., MBA
generálny riaditeľ UNM

Ing. Juraj Hirner
konateľ spoločnosti a riaditeľ podnikateľskej oblasti
staveľstvo CZ/SK

Ing. Stanislav Škorňa
ekonomický riaditeľ UNM

Walter Egge
konateľ spoločnosti
podnikateľskej oblasti
staveľstvo CZ/SK

ický riaditeľ
é a inžinierske



rn ————— iba začiatok □ Termin ◆
 rn ————— iba dokončie □ Príbeh —————