

**ZMLUVA O DIELO Č. 25/2019**  
**PRÍSTAVBA STRAVOVACIEHO A SOCIÁLNEHO ZARIADENIA PRE MATERSKÚ**  
**ŠKOLU V SLANSKOM NOVOM MESTE**

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.- Obchodného zákonníka medzi

zmluvnými stranami:

**objednávateľom:**

Obec Slanské Nové Mesto, Slanské Nové Mesto 54, 044 18 Kalša

Zastúpená: Milanom Diheneščikom – starosta obce

IČO: 00 324 744

DIČ: 202 124 5028

IČ DPH:

Bankové spojenie: VÚB banka, a.s.

Č. účtu: IBAN SK23 0200 0000 0000 1512 1542

e-mail: slanome@stonline.sk

(ďalej len „**objednávateľ**“ )

**a**

**zhotoviteľom:**

**CESTY KOŠICE s.r.o., Mlynská 28, 040 01 Košice**

Zastúpená: Ladislav Erdélyi – konateľ spoločnosti

IČO: 46897992

IČ DPH: SK2023631049

DIČ: 2023631049

Zapísaná v ORSR Košice I, oddiel Sro, vložka č. 30906/V

Bankové spojenie: UniCreditBank Slovakia, a.s.

Číslo účtu : SK05 1111 0000 0013 5705 0005

(ďalej len „**zhotoviteľ**“ )

**I.**

**Predmet plnenia**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať: „**Prístavba stravovacieho a sociálneho zariadenia pre materskú školu v Slanskom Novom Meste**“. (ďalej len „dielo“) v mieste: Slanské Nové Mesto 54, 044 18 Kalša, podľa objednávateľom zadanej špecifikácie, ktorá bola predmetom návrhu zo dňa 24.9.2019 v procese vyhlásenia verejného obstarávania zo strany objednávateľa ( ďalej len „dielo“ ). Špecifikácia diela, ponukový rozpočet tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.

2. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k realizácii diela, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné a zaväzuje sa dodať dielo tak ako je uvedené v bode 1.

**3. Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané a prevádzkyschopné dielo prevziať a za takého dielo zaplatiť dohodnutú cenu.**

**4. Rozsah diela:**

Predmetom zákazky je dodávka materiálu a prác na zhotovenie: Prístavba stravovacieho a sociálneho zariadenia pre materskú školu v Slanskom Novom Meste. Jedná sa o dodanie materiálu a prác podľa jednotlivých položiek, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

5. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a vo vlastnom mene v dobe plnenia uvedenej v čl. III tejto zmluvy; v prípade použitia iných osôb (v ďalšom len „subdodávateľ“) pri realizácii diela, alebo jeho časti, zhotoviteľ nesie plnú zodpovednosť za ich konanie v súvislosti s predmetom plnenia a tiež nesie plnú zodpovednosť za súlad ich činnosti s bezpečnostnými predpismi a normami objednávateľa a tiež za dôsledky ich konania, ktoré musí byť v plnom rozsahu v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy. Pri vykonávaní časti diela subdodávateľom má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby dielo vykonával sám.

## II.

### Cena a platobné podmienky

1. Zhotoviteľ je povinný realizovať dielo v kvalite a lehotách podľa tejto zmluvy. Dohodnutá zmluvná cena za vykonané práce je stanovená nasledujúcim spôsobom:

Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH	54 647,42 EUR
DHP v EUR	10 929,48 EUR
Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH	65 576,90 EUR

2. Dohodnutá cena je úplná, záväzná a konečná na rozsah diela. Zhotoviteľ prehlasuje, že vykonal obhliadku skutkového stavu objektu, v ktorom sa bude rekonštrukcia realizovať a že ceny uvedené v cenovej ponuke zo dňa 4.10.2019 dodrží a dokáže zrealizovať práce v rozsahu predmetu zmluvy.

3. V cene sú zahrnuté všetky náklady súvisiace so zhotovením diela, ktoré sú bližšie špecifikované v ponukovom rozpočte, prílohe č. 1.

4. Dohodnutú cenu je možné zmeniť len v nasledujúcich prípadoch a to, ak príde počas realizácie diela k zmenám a doplnkom diela a to na základe dohody zmluvných strán.

5. Zhotoviteľ je oprávnený účtovať objednávateľovi cenu za dielo na základe súpisu skutočne vykonaných prác a po podpise Preberacieho protokolu, kde bude uvedené, že dielo bolo odovzdané bez väd a nedorobkov.

6. Cena diela bude platená na základe faktúry, ktorá bude splatná do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Pokiaľ faktúra nebude obsahovať zákonom požadované náležitosti, objednávateľ je povinný bezodkladne faktúru vrátiť zhotoviteľovi, pričom lehota v zmysle predchádzajúcej vety plynie objednávateľovi až od doručenia opravenej faktúry.

7. Zaplatenie faktúry je podmienené uvedením diela do riadnej prevádzky a podpisom Protokolu

o odovzdaní diela. Uvedenie diela do riadnej prevádzky je zhotoviteľ povinný písomne potvrdiť v deň uvedenia diela do riadnej prevádzky formou podpisu „Protokolu o odovzdaní diela“.

**8. Faktúra bude obsahovať:**

- a) označenie faktúra a jej číslo ,
- b) názov a adresu sídla objednávateľa a zhotoviteľa a adresu, na ktorú má byť faktúra zaslaná, IČO, DIČ a IČ DPH zhotoviteľa aj objednávateľa.
- c) číslo zmluvy a označenie časti diela,
- d) označenie banky a číslo účtu ,
- e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehota splatnosti,
- f) výšku fakturovanej čiastky ,
- g) objednávateľom písomne potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok,
- h) pečiatku a podpis vystavovateľa.

### **III.**

#### **Doba plnenia**

1. Dodávateľ sa zaväzuje vykonať dodávku stavebných a protokolárne odovzdať v celom rozsahu objednávateľovi v termíne do November 2020.
2. Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané dielo v riadnej prevádzke protokolárne prevziať.
3. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni, alebo sťažuje včasnú, alebo riadnu realizáciu diela a môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v tomto článku zmluvy. Zhotoviteľ nie je v omeškaní o dni, v ktoré sa nedalo dielo zhotovovať z dôvodu, na ktorom sa objednávateľ a zhotoviteľ dohodnú.

### **IV.**

#### **Miesto realizácie diela**

1. Miestom realizácie diela je: pracoviská podľa čl. I, bod 1. tejto zmluvy.

### **V.**

#### **Zodpovednosť za vady diela**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa tejto zmluvy a jej príloh a v čase odovzdania diela a v záručnej dobe bude mať vlastnosti v tejto zmluve dohodnuté.
2. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady a poruchy spôsobené mechanickým poškodením, neodborným používaním alebo nedodržaním prevádzkového predpisu na strane objednávateľa.

3. **Objednávateľ** sa zaväzuje riadne a v súlade s projektom diela vykonať dielo bez väd a nedorobkov **brániacich** prevádzkyschopnosti a užívaniu diela prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu. **V prípade** nezrovnalostí ohľadne charakteru väd medzi zmluvnými stranami, znalecký posudok **vypracovaný** znalcom z odboru určí charakter týchto väd.

## VI.

### Kvalita diela

**Komponenty** a materiály použité v diele musia technicky vyhovovať a spĺňať kvalitatívne požiadavky STN a EN.

## VII.

### Povinnosti zmluvných strán

1. **Objednávateľ** je povinný odovzdať zhotoviteľovi za účelom realizácie diela uvoľnený priestor pre vykonanie montážnych prác do 2 dní odo dňa doručenia oznámenia zo strany zhotoviteľa, že je pripravený k realizácii diela a poskytnúť zhotoviteľovi všetku súčinnosť potrebnú na riadnu realizáciu diela.
2. Zhotoviteľ poveruje pre styk so zástupcami objednávateľa počas zhotovovania diela Ing. Tibor Paulovský – stavbyvedúci
3. Zhotoviteľ je povinný pri plnení tejto zmluvy riadiť sa pokynmi objednávateľa.

## VIII.

### Odobovanie a prevzatie diela, vlastníctvo diela a nebezpečenstvo škody

1. Po vykonaní realizácie diela a podpise Protokolu o uvedení diela do riadnej prevádzky vyzve zhotoviteľ objednávateľa písomne 2 dni vopred na odobovanie a prevzatie diela v mieste plnenia. Na základe návrhu zhotoviteľa, objednávateľ zvolá najneskôr do 2 dní preberacie konanie, na ktorom si zmluvné strany dohodnú časový program odobovania diela.
2. O priebehu a výsledku odobovacieho a preberacieho konania spíšu zmluvné strany Protokol o odobovaní diela, v závere ktorého objednávateľ výslovne uvedie, či vykonané dielo preberá, alebo nepreberá. Ak sa na diele v čase odobovania a prevzatia diela budú vyskytovať drobné vady/nedorobky nebrániace plnej funkčnosti diela pri riadnej prevádzke, tieto sa uvedú v Protokole o odobovaní diela v číselnom poradí s uvedením záväzného termínu ich odstránenia. V prípade iných väd, ako uvedených v predchádzajúcej vete sa zmluvné strany dohodnú na novom termíne odobovacieho a preberacieho konania (platí aj na opakované neúspešné odobovacie a preberacie konania), nie neskôršie ako v lehote 5 dní odo dňa neúspešného odobovania a prevzatia diela.
3. Preberací protokol bude obsahovať najmä:
  - Základné údaje o diele,
  - súpis zistených väd a nedorobkov,

- lehoty na odstránenie väd a nedorobkov,
- zoznam odovzdaných dokladov,
- prehlásenie strán o tom, že dodávateľ dielo odovzdáva a objednávateľ dielo preberá,
- podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán.

4. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady brániace riadnemu užívaniu diela, dielo neprevzme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Dodávateľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd. Po odstránení väd a nedorobkov, pre ktoré dielo nebolo prevzaté objednávateľom, opakuje sa preberacie konanie podľa tohto článku zmluvy o dielo.

5. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, ak budú pri preberacom konaní zistené vady a nedorobky, ktoré samé o sebe ani v spojení s inými, nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia. O odstránení týchto závad na diele spíše dodávateľ s objednávateľom zápisnicu. Objávateľ je povinný reklamovať zjavné vady, zistené pri preberacom konaní, v protokole o odovzdaní a prevzatí diela. V opačnom prípade právo zo zodpovednosti za tieto vady zaniká.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že záručná doba je 2 roky na vykonané práce a 2 roky na dodaný materiál a začína plynúť odo dňa podpísania preberacieho protokolu o odovzdaní diela. Zmluvné strany sa dohodli, že počas doby odstraňovania väd a nedorobkov neplynie záručná doba na odstraňované vady.

7. Objávateľ písomne oznámi zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu vady diela, ktoré sa objavili počas záručnej doby a ktoré sa vyskytli aj napriek primeranej starostlivosti po odovzdaní diela (skryté vady). Nahlásenie vady sa realizuje písomne mailom na adrese [cesty@cestykosice.sk](mailto:cesty@cestykosice.sk). Nahlásenie sa považuje za doručené aj v prípade poruchy príjmu na strane dodávateľa, pokiaľ objednávateľ preukáže odoslanie nahlásenia potvrdením o vrátení nedoručeného nahlásenia. V oznámení objednávateľ uvedie ako sa vady prejavujú a uvedie aj požadovaný termín jej odstránenia. Termín odstránenia oprávnené reklamovaných väd sa dohodne písomnou formou. Ak k dohode nedôjde v lehote 2 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia väd objednávateľom, platí lehota na odstránenie väd 5 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenie vady/ väd diela.

8. Ak dodávateľ počas plynutia záručnej lehoty nezačne s odstraňovaním väd, ktoré :

- ohrozujú funkčnosť prevádzky objektu alebo ,
- vyvolávajú alebo sú spôsobilé vyvolať nebezpečenstvo vzniku bezprostrednej škody na objekte alebo na majetku a hodnotách nachádzajúcich sa v objekte,

a to po zistení skutkového stavu zhotoviteľom, ktoré vykoná do 48 hodín a ak za vadu zodpovedá, odstráni ju čo najskôr, v dohodnutej primeranej lehote.

**9. Zhotoviteľ** taktiež nezodpovedá za vady diela, ak tieto boli spôsobené použitím materiálov, určených na spracovanie objednávateľom, ak na túto skutočnosť objednávateľa písomne upozornil a objednávateľ na ich použití trval. Zhotoviteľ nezodpovedá za poruchy, vzniknuté haváriami, prírodnými katastrofami a nevhodnými zásahmi tretích osôb, ani za vady, ktoré vznikli neodborným zásahom do diela, napr. mechanickým poškodením alebo nesprávnym užívaním alebo udržiavaním. Záruka sa nevzťahuje na prirodzené opotrebovanie diela pri jeho bežnej prevádzke.

**10. Objednávateľ** uhradí náklady na zmeny technického riešenia alebo technologického postupu prác, ktoré budú realizované na základe požiadania objednávateľa, oproti pôvodnej požiadavke podľa tejto zmluvy o čom musí byť písaný dodatok.

**11. Objednávateľ** nie je oprávnený užívať dielo alebo časť diela pred jeho prevzatím a obojstranným podpísaním preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho časti.

**12. Zmluvné strany** sa dohodli, že dielo bude vykonané u objednávateľa. Vlastníkom diela počas jeho realizácie je objednávateľ.

**13. Materiál** a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ.

**14. Nebezpečenstvo škody** na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

## **IX.**

### **Zmluvné pokuty**

Zmluvné strany sa dohodli na týchto pokutách a sankciách:

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží termíny podľa ustanovení tejto zmluvy, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,03% z celkovej ceny diela za každý začatý deň omeškania.

2. V prípade omeškania objednávateľa s platením faktúry uhradí objednávateľ zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z nezaplatenej sumy za každý deň omeškania.

3. Zmluvné strany vzájomne prehlasujú, že výšky zmluvných pokút sú primerané v súlade dobrými mravmi a splatnosť každej zmluvnej pokuty je dňom porušenie predmetnej povinnosti.

## **X.**

### **Zodpovednosť za škodu a poistenie**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.

2. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má druhá zmluvná strana nárok na náhradu vzniknutej škody.

## **XI. Ostatné dojednania**

1. O priebehu realizácie diela je povinný dodávateľ viesť stavebný denník a tento predložiť objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.
2. Zhotoviteľ je pri realizácii diela povinný chrániť životné prostredie. Najmä sa zaväzuje vyprodukované odpady zhromažďovať len na vyhradených miestach k tomu objednávateľom určených.
3. Po skončení prác, najneskôr ku dňu odovzdania a prevzatia diela, je zhotoviteľ povinný na svoje náklady zabezpečiť riadne upratanie priestoru montáže a priestorov znečistených a odvoz odpadov.
4. Zhotoviteľ je pri realizácii diela povinný zaistiť dodržiavanie všeobecne platných bezpečnostných, požiarnych a hygienických predpisov tak aby nedošlo k incidentom a ohrozeniam zdravia alebo majetku objednávateľa ani zhotoviteľa.

## **XII. Záverečné ustanovenia**

1. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy možno len formou písomných dodatkov dohodnutých v celom rozsahu a podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. V prípade vzniku rozporu medzi obsahom zmluvy a dodatku sa nejasnosti interpretujú podľa úmyslu strán obsiahnutého v zmluve a jej prílohách.
2. V ostatných otázkach neupravených touto zmluvou platia predovšetkým ustanovenia Obchodného zákonníka, najmä o zmluve o diele.
3. Zmluva je vyhotovená vo dvoch exemplároch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jeden.
4. Zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade so zákonom č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Z. z. Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

V Slanskom Novom Meste, dňa: 14.10.2019

V Košiciach, dňa 14.10.2019

.....  
Milan Diheneščík - starosta  
Obec Slanské Nové Mesto

.....  
Ladislav Erdélyi  
CESTY KOŠICE s.r.o.

# EKAPITULÁCIA STAVBY

Objekt: **Štávkba: Prístavba stravovacieho a sociálneho zariadenia pre materskú školu v Slanskom novom meste**

JKSO: **Miesto: Slanské Nové Mesto**

KS: **Dátum: 01.10.2019**

Objednávateľ: **Obec Slanské nové mesto**

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ: **CESTY KOŠICE s.r.o., Mlynská 28, 040 01 Košice**

IČO: **46 897 992**  
IČ DPH: **SK2023631049**

Projektant: **Ing. Ivan Puškáš**

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **54 647,42**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH znížená	20,00%	<b>54 647,42</b>	<b>10 929,48</b>

**Cena s DPH** **65 576,90**  
v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# EKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

**Číslo:** 0  
**Stavba:** Prístavba stravovacieho a sociálneho zariadenia pre materskú školu v Slanskom novom meste  
**Miesto:** Slanské Nové Mesto **Dátum:** 01.10.2019  
**Objednávateľ:** Obec Slanské Nové Mesto **Projektant:**  
**Zhotoviteľ:** CESTY KOŠICE s.r.o., Mlynská 28, 040 01 Košice **Spracovateľ:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>54 647,42</b>	<b>65 576,90</b>
SO 01	Prístavba MŠ	54 647,42	65 576,90

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba stravovacieho a sociálneho zariadenia pre materskú školu v Slanskom novom meste

Objekt:

SO 01 - Prístavba MŠ

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ: Obec Slanské Nové Mesto

Zhotoviteľ: CESTY KOŠICE s.r.o., Mlynská 28, 040 01 Košice

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

01.10.2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

46 897 992

SK2023631049

Cena bez DPH

54 647,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	54 647,42	20,00%	10 929,48

Cena s DPH

v EUR

65 576,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Prístavba stravovacieho a sociálneho zariadenia pre materskú školu v Slanskom

Objekt:

SO 01 - Prístavba MŠ

Miesto:

Dátum: 01.10.2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>54 647,424</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 755,577
D	1		Zemné práce				740,583
27	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	26,092	20,260	528,624
	W		11,72*0,6*1,09		7,665		
	W		2,55*0,6*1,9*2		5,814		
	W		2,55*0,6*1,18		1,805		
	W		11,72*0,6*1,18		8,298		
	W		1,2*1,325*0,2		0,318		
	W		4,3*0,4*0,8		1,376		
	W		1,275*0,4*0,8*2		0,816		
	W		Súčet		26,092		
28	K	132201109	Příplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	26,092	4,960	129,416
36	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	26,092	1,110	28,962
39	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	3,359	2,620	8,801
	W		26,092-22,733		3,359		
	W		Súčet		3,359		
40	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	36,949	0,260	9,607
	W		3,359*11		36,949		
	W		Súčet		36,949		
41	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	3,359	5,340	17,937
	W		3,359		3,359		
	W		Súčet		3,359		
35	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	22,733	0,640	14,549
	W		10,47*5,1*0,375		20,024		
	W		0,875*3,44*0,9		2,709		
	W		Súčet		22,733		
42	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	5,374	0,500	2,687
D	2		Zakladanie				5 616,738
37	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	16,160	27,900	450,864
	W		10,97*5,55*0,25		15,221		
	W		3,5*0,25*0,8		0,700		
	W		1,2*1,325*0,15		0,239		
	W		Súčet		16,160		
46	K	273321511	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	11,075	86,740	960,646
	W		11,72*6,3*0,15		11,075		
	W		Súčet		11,075		
47	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce (6,3-11,72-6,3)*0,3	m2	7,296	11,240	82,007
	W		(6,3-11,72-6,3)*0,3		7,296		
	W		Súčet		7,296		
48	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	7,296	1,990	14,519
49	K	273362442	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	107,062	4,940	528,886
	W		11,72*6,3*1,45		107,062		
	W		Súčet		107,062		
43	K	274271324	Murivo základových pásov (m2) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm	m2	33,473	56,410	1 888,212
	W		1,25*11,67		14,588		
	W		0,5*11,67		5,835		
	W		1,25*2,55*2		6,375		

C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,5*2,55*2		2,550		
	W		0,75*4,3 " pod schody		3,225		
	W		1,2*0,75		0,900		
	W		Súčet		33,473		
<b>38</b>	<b>K</b>	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	20,005	75,340	1 507,177
	W		11,67*0,6*0,75*2		10,503		
	W		5,1*0,6*0,75*2		4,590		
	W		2		2,000		
	W		Medzisúčet		17,093		
	W		4,3*0,80*0,4 " pod schody		1,376		
	W		0,875*0,4*0,8*2		0,560		
	W		1,2*0,4*0,8		0,384		
	W		0,925*0,4*0,8*2		0,592		
	W		Medzisúčet		2,912		
	W		Súčet		20,005		
<b>44</b>	<b>K</b>	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,150	841,380	126,207
<b>73</b>	<b>K</b>	279100003	Prestup v základoch z vláknoce. rúr PFR-Permur dĺžky do 400 mm, vn. pr. 80 mm, potrubie vonk.pr. 20-40 mm (bez sadv PDE-Permur)	ks	2,000	29,110	58,220
<b>D</b>	<b>3</b>		Zvislé a kompletne konštrukcie				<b>6 973,799</b>
<b>45</b>	<b>K</b>	311273223	Murivo nosné (m2) z tvárnic YTONG hr. 375 mm P2-300 PDK Lambda YQ, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m2	86,090	44,450	3 826,701
	W		11,72*3,0*2		70,320		
	W		5,55*3,0		16,650		
	W		-0,6*0,75*5 " okná		-2,250		
	W		-2,3*0,8 " dvere		-1,840		
	W		-1,4*1,25*2 " okná		-3,500		
	W		-1,0*2,3 " dvere		-2,300		
	W		Medzisúčet		77,080		
	W		11,72*0,25 " atika		2,930		
	W		6,3*0,25*2		3,150		
	W		11,72*0,25		2,930		
	W		Medzisúčet		9,010		
	W		Súčet		86,090		
<b>83</b>	<b>K</b>	317165101	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	15,000	19,580	293,700
<b>81</b>	<b>K</b>	317165102	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	3,000	19,600	58,800
<b>82</b>	<b>K</b>	317165104	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1750 mm	ks	6,000	19,670	118,020
<b>79</b>	<b>K</b>	317165109	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 3000 mm	ks	3,000	33,980	101,940
<b>80</b>	<b>K</b>	317165121	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	10,000	19,610	196,100
<b>74</b>	<b>K</b>	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	94,349	25,210	2 378,538
	W		5,55*3,0		16,650		
	W		-0,8*1,97		-1,576		
	W		-0,8*1,2*2		-1,920		
	W		2,045*3,0		6,135		
	W		2,345*3,0		7,035		
	W		5,55*3,0		16,650		
	W		-0,8*1,97		-1,576		
	W		1,8*3,2		5,760		
	W		-0,6*1,97*2		-2,364		
	W		1,1*3,0		3,300		
	W		0,85*3,0		2,550		
	W		3,755*3,0		11,265		
	W		-0,6*1,97		-1,182		
	W		-0,7*1,97		-1,379		
	W		1,425*3,0		4,275		
	W		2,445*3,0*2		14,670		
	W		-0,6*1,97		-1,182		
	W		1,645*3,0		4,935		
	W		0,995*3,0		2,985		
	W		Medzisúčet		85,031		
	W		2,25*2,5		5,625		
	W		-0,6*1,97		-1,182		
	W		1,95*2,5		4,875		
	W		Medzisúčet		9,318		
	W		Súčet		94,349		
<b>D</b>	<b>4</b>		Vodorovné konštrukcie				<b>6 396,002</b>
<b>86</b>	<b>K</b>	411142064	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 6400 mm, s podstípkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	73,836	59,920	4 424,253
	W		11,72*6,3		73,836		
	W		Súčet		73,836		

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	K	411142090	Nadbetonávka stropu YTONG Klasik betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	73.836	5.940	438.586
89	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	51.000	5.090	259.590
90	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	51.000	1.420	72.420
91	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,150	1 118,260	167,739
88	K	417270375	U profil YTONG 375x249x599 P4-500	m	24,320	15,050	366,016
	VV		11,72+6,3+6,3		24,320		
	VV		Súčet		24,320		
95	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,555	110,850	283,222
	VV		1,2*1,2*0,15		0,216		
	VV		3,1*1,2*0,2		0,744		
	VV		1,2*0,3*0,18*4		0,259		
	VV		Medzisúčet		1,219		
	VV		1,325*0,84*1,2		1,336		
	VV		Medzisúčet		1,336		
	VV		Súčet		2,555		
96	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,150	1 204,120	180,618
97	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	9,120	18,620	169,814
	VV		1,325*0,84*2		2,226		
	VV		1,2*0,18*4		0,864		
	VV		1,2*0,18*5		1,080		
	VV		4,3*0,9		3,870		
	VV		1,2*0,9		1,080		
	VV		Súčet		9,120		
98	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	9,120	3,700	33,744
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				7 990,439
149	K	611468552	Vnútroňná omietka stropov YTONG ľahčená, hr. 10 mm	m2	52,240	7,710	402,770
148	K	611481119	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	52,240	6,100	318,664
92	K	612468551	Vnútroňná omietka stien YTONG ľahčená, hr. 5 mm	m2	256,319	7,880	2 019,794
	VV		(1,55+3,15)*2*2,5 " m.č. 1.05		23,500		
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546		
	VV		-0,8*1,97		-1,576		
	VV		(2,0+0,9+2,0)*0,3 " ostenie		1,470		
	VV		(2,0+0,8+2,0)*0,15		0,720		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		(2,22+1,8)*2*2,5 " m.č.1.06,1.07		20,100		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		(4,17+5,1)*2*2,5 " m.č.1.08		46,350		
	VV		-0,9*1,97		-1,773		
	VV		-1,4*1,25		-1,750		
	VV		(1,4+1,25)*2*0,3 " ostenie		1,590		
	VV		-2,5*2,1		-5,250		
	VV		(2,1+2,5+2,1)*0,5 " ostenie		3,350		
	VV		(1,45+5,55)*2*3,0 "m.č.1.09		42,000		
	VV		-2,5*2,1		-5,250		
	VV		-0,8*1,97		-1,576		
	VV		-0,8*1,0*2		-1,600		
	VV		(5,2+5,55)*2*3,0		64,500		
	VV		-1,4*1,25*2		-3,500		
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152		
	VV		(1,4+1,25)*2*0,3*2 " ostenie		3,180		
	VV		(2,045+0,15+2,045)*3,0		12,720		
	VV		(2,454+0,15+2,345)*3,0		14,847		
	VV		(1,8+2,505)*2*3,0 " m.č.1.10		25,830		
	VV		-0,6*1,97*3		-3,546		
	VV		-1,0*2,3		-2,300		
	VV		(2,3+1,0+2,3)*0,3 " ostenie		1,680		
	VV		(1,1+0,85)*2*3,0 "m.č.1.11		11,700		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		(3,25+2,865)*2*3,0 " m.č.1.12		36,690		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		(1,145+0,995)*2*3,0 " m.č.1.13		12,840		
	VV		-0,8*2,3		-1,840		
	VV		(2,3+0,8+2,3)*0,2 " ostenie		1,080		
	VV		(2,42+1,35)*2*3,0 "m.č.1.14,1.15		22,620		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		(1,35+2,445)*2*3,0 "m.č.1.16		22,770		
	VV		-0,7*1,97		-1,379		
	VV		(2,445+1,255)*2*3,0 "m.č.1.17		22,200		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		Medzisúčet		346,607		
	VV		-90,288 " obklady		-90,288		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	Cena EUR	Cena celkom EUR
VV		Súčet		256,319		
93	K 612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	256,319	6,380	1 634,420
157	K 622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	129,610	10,320	1 337,576
156	K 622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	129,610	1,200	155,532
155	K 622481119	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	129,610	9,350	1 211,854
VV		11,72*4,7		55,084		
VV		-1,4*1,25*2		-3,500		
VV		(1,4+1,25)*2*0,3 " ostenie		1,590		
VV		-1,0*2,3		-2,300		
VV		(2,3+1,0+2,3)*0,3 " ostenie		1,680		
VV		4,3*0,8 " schody		3,440		
VV		1,2*0,94		1,128		
VV		6,3*4,403		27,739		
VV		-0,8*2,3		-1,840		
VV		(2,3+0,8+2,3)*0,25 " ostenie		1,350		
VV		11,72*3,86		45,239		
VV		Súčet		129,610		
139	K 632451055	Poter pieskovocementový hr. nad 50 do 60 mm (krycí nášľapný)	m2	51,000	19,330	985,830
VV		51		51,000		
VV		Súčet		51,000		
D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 086,068
136	K 941941031	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	138,705	1,650	228,863
VV		12,72*4		50,880		
VV		12,72*4,75		60,420		
VV		6,3*4,35		27,405		
VV		Súčet		138,705		
137	K 941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	138,705	1,380	191,413
138	K 941941831	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	138,705	1,100	152,576
4	K 962022391	Búranie muriva nadzákladového príp. zmieš. na akúkoľvek maltu, -2,38500t	m3	14,029	22,070	309,620
VV		2,5*2,35*0,5 " otvor		2,938		
VV		4,2*2,38*0,4		3,998		
VV		2,86*3,1*2*0,4		7,093		
VV		Súčet		14,029		
3	K 962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	30,718	2,070	63,586
VV		5,87*2,5		14,675		
VV		1,8*2,5		4,500		
VV		Medzisúčet		19,175		
VV		3,4*2,38		8,092		
VV		1,45*2,38		3,451		
VV		Medzisúčet		11,543		
VV		Súčet		30,718		
23	K 963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	2,000	6,060	12,120
5	K 965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	1,632	65,780	107,353
VV		3,4*3,2*0,15		1,632		
VV		Súčet		1,632		
6	K 965082930	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t	m3	2,176	10,410	22,652
VV		3,4*3,2*0,2		2,176		
VV		Súčet		2,176		
1	K 968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	5,000	0,490	2,450
2	K 968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	6,304	16,000	100,864
VV		0,6*1,97*4		4,728		
VV		0,8*1,97		1,576		
VV		Súčet		6,304		
7	K 979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	48,119	10,590	509,580
8	K 979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	672,854	0,320	215,313
VV		48,061*14		672,854		
VV		Súčet		672,854		
9	K 979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	48,119	8,900	428,259
10	K 979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	48,119	1,000	48,119

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena EUR	Cena celkom EUR
11	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	46,256	2,500	115,640
12	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	1,304	2,000	2,608
14	K	979089711	Prenájom kontajneru 2 m3	ks	1,000	10,000	10,000
13	K	979089713	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	3,000	2,000	6,000
D	99		Presun hmôt HSV				37,992
50	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	202,974	4,500	913,387
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 294,787
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 709,533
51	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	78,996	0,550	43,448
	W		11,72*6,3		73,836		
	W		4,3*1,2		5,160		
	W		Súčet		78,996		
52	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,023	1 650,000	37,950
53	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	8,922	0,550	4,907
	W		(11,72+11,72+6,3)*0,3		8,922		
	W		Súčet		8,922		
54	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,003	1 500,000	4,500
57	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením 2x	m2	160,978	5,500	885,379
	W		6,7*11,92*2		159,728		
	W		0,5*2,5		1,250		
	W		Súčet		160,978		
70	M	6285271250	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, FOALBIT AL S 40 (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	168,065	3,440	578,144
59	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	11,896	5,500	65,428
	W		(11,72+11,72+6,3)*0,4		11,896		
	W		Súčet		11,896		
71	M	6285271250	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, FOALBIT AL S 40 (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	13,680	3,440	47,059
	W		11,896*1,15		13,680		
	W		Súčet		13,680		
61	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	14,650	2,920	42,778
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				1 719,820
110	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	79,992	1,100	87,991
	W		79,992		79,992		
	W		Súčet		79,992		
111	M	6285271250	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, FOALBIT AL S 40 (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	91,991	3,440	316,449
106	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	79,992	5,500	439,956
107	M	2455162032	STRECHY PVC fólie Kotvený PVC systém Sikaplan 18 G rozmery 2.00 x 15.0 m tmavošedá	m2	91,991	5,630	517,909
108	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	251,175	0,990	248,663
104	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	79,992	0,550	43,996
	W		12,12*6,6		79,992		
	W		Súčet		79,992		
105	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	91,991	0,550	50,595
109	K	998712101	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,749	19,040	14,261
D	713		Izolácie tepelné				2 716,241
77	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	51,260	0,550	28,193
78	M	2837577008	Krycia PE fólia hydroizolačná fólia separačná vrstva	m2	58,949	0,280	16,506
75	K	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	51,260	2,200	112,772
	W		28,2+4,5+0,93+6,34+1,13+1,34+1,21+3,3+3,06		50,010		
	W		2,5*0,5		1,250		
	W		Súčet		51,260		
76	M	2837653440	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 60 mm	m2	104,570	3,630	379,589

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	7131321321	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením dilatácia a okolo vencov	m2	16,885	6,600	111,441
	VV		6,3*1,25		7,875		
	VV		(6,3+11,72)*2*0,25		9,010		
	VV		Súčet		16,885		
72	M	2837653304	EPS Facade 70F penový polystyrén hrúbka 50 mm dilatácia	m2	13,680	1,940	26,539
94	M	2837650020	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 40 mm vence	m2	9,010	3,910	35,229
	VV		(6,3+11,72)*2*0,25		9,010		
	VV		Súčet		9,010		
99	K	713142155	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	66,917	3,850	257,630
	VV		10,97*6,1		66,917		
	VV		Súčet		66,917		
101	M	2837653449	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 250 mm	m2	66,917	14,030	938,846
102	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	66,917	3,850	257,630
103	M	2837653501	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S	m3	4,684	115,500	541,002
	VV		66,917*0,07		4,684		
	VV		Súčet		4,684		
64	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	9,700	1,120	10,864
D 721			Zdravotech. vnútorná kanalizácia				264,540
65	K	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8-rozvod potrubia v základoch pre betonovaním	m	20,000	10,590	211,800
66	K	721172111	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 140x2, 8	m	6,000	8,790	52,740
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				30,480
67	K	722172113	Potrubie z plastických rúr PP D32/4.4 - PN16, polyfúznym zváraním- vpred betonovaním základov	m	4,000	7,620	30,480
D 725			Zdravotechnika - zariad. predmety				1 751,130
84	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	2,000	4,500	9,000
154	K	725119105	ZTI	súb.	1,000	1 739,130	1 739,130
85	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	1,000	3,000	3,000
D 735			Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá				1 652,170
153	K	735111310	ÚK	súb.	1,000	1 652,170	1 652,170
D 762			Konštrukcie tesárske				74,543
15	K	762331812	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 120 - 224 cm2, -0.01400t	m	37,100	1,330	49,343
	VV		7*3,7		25,900		
	VV		3,5+4,2+3,5		11,200		
	VV		Súčet		37,100		
16	K	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t	m2	24,000	1,050	25,200
	VV		3,7*4,5		16,650		
	VV		2,1*3,5		7,350		
	VV		Súčet		24,000		
D 764			Konštrukcie klampiarske				793,975
17	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	24,150	0,600	14,490
	VV		4,0*4,2		16,800		
	VV		2,1*3,5		7,350		
	VV		Súčet		24,150		
112	K	764323430	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 330 mm	m	10,970	9,900	108,603
	VV		10,97		10,970		
	VV		Súčet		10,970		
22	K	764331830	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00205t	m	12,200	0,300	3,660
	VV		4,0+4,2+4,0		12,200		
	VV		Súčet		12,200		
115	K	764352427	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	11,000	16,500	181,500
18	K	764352800	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	4,200	0,380	1,596
	VV		4,2		4,200		
	VV		Súčet		4,200		

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
116	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	13,200	13,200
114	K	764410440	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	5,800	9,900	57,420
	VV		1,4*2		2,800		
	VV		0,6*5		3,000		
	VV		Súčet		5,800		
113	K	764430440	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	24,520	13,750	337,150
	VV		6,4+6,4+11,72		24,520		
	VV		Súčet		24,520		
117	K	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	3,500	16,500	57,750
20	K	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	3,000	0,380	1,140
21	K	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	2,000	0,530	1,060
118	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	11,085	1,480	16,406

D 766 Konštrukcie stolárske 4 063,515

119	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	26,000	9,900	257,400
	VV		(1,4+1,25)*2		5,300		
	VV		(0,6+0,75)*2*5		13,500		
	VV		(0,8+1,0)*2*2		7,200		
	VV		Súčet		26,000		
120	M	6114123480	Plastové okno dvojkridlové OS+O, rozmer 1000x800 mm (vxš) izolačné dvojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil -výdaine v interiery	ks	2,000	121,000	242,000
121	M	6114123310	Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 600x7500 mm (vxš) izolačné dvojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	5,000	63,800	319,000
122	M	6114123600	Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 1250x1400 mm (vxš) izolačné dvojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	2,000	126,500	253,000
129	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu	m	12,800	11,000	140,800
	VV		(1,0+2,3)*2		6,600		
	VV		(0,8+2,3)*2		6,200		
	VV		Súčet		12,800		

130	M	6114122900	Plastové vchodové dvere dvere H/B 2300/1000 mm v.č. zárubne a príslušenstva	ks	1,000	495,000	495,000
131	M	6114122800	Plastové vchodové dvere H/B 2300/ 800 mm v.č. zárubne a prísl.	ks	1,000	412,500	412,500
124	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	8,000	16,500	132,000
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		8,000		

125	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	8,000	16,500	132,000
126	M	6117103100	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm	ks	8,000	49,500	396,000
132	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	7,000	5,500	38,500
133	M	6119000960	Vnútorné parapetné dosky plastové komórkové, B=200mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	7,400	11,000	81,400
	VV		1,4+1,4		2,800		
	VV		0,60*5		3,000		
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		Súčet		7,400		

127	K	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	8,000	49,500	396,000
128	M	6117103138	Zárubňa vnútorná obložková PRAKTIK, DTD doska, povrch fólia, rozmer 600-900/1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	8,000	93,500	748,000
123	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	45,262	0,440	19,915

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 357,845

134	K	767330301	Montáž oblúkovej striešky (valcový výsek) na stenu nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu dĺžky do 1600 mm	ks	1,000	55,000	55,000
135	M	2838003000	Oblúková strieška z dutink. polykarbonátu 4,5mm, rozm. Ax BxC: 158x75x38cm číra, dymová, č. M0220	ks	1,000	275,000	275,000
25	K	767330857	Demontáž konštrukcie prístrešku	ks	1,000	13,880	13,880
24	K	767392802	Demontáž prístrešku -0,00700t	m2	7,350	1,900	13,965
	VV		3,5*2,1		7,350		
	VV		Súčet		7,350		

D 771 Podlahy z dlaždíc 3 070,142

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
150	K 771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	8,694	13,200	114,761
	VV	4,3*1,2		5,160		
	VV	1,2*0,18*5		1,080		
	VV	1,325*1,2		1,590		
	VV	1,2*0,18*4		0,864		
	VV	Súčet		8,694		
151	M 5976498320	Dlaždice keramické Taurus - gres Mackenzie 300x300	m2	8,868	9,900	87,793
142	K 771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	63,510	2,200	139,722
	VV	(1,39+1,45)*2		5,680		
	VV	-2,5		-2,500		
	VV	(1,8-2,505)*2		8,610		
	VV	(2,445+1,255)*2		7,400		
	VV	-0,7*4		-2,800		
	VV	(2,445+1,35)*2		7,590		
	VV	-0,7		-0,700		
	VV	(3,25+1,645)*2		9,790		
	VV	1,25+1,25		2,500		
	VV	(5,1+4,17)*2		18,540		
	VV	(3,15+1,55)*2		9,400		
	VV	Súčet		63,510		
143	M 5978650820	ANTIK sokel, rozmer 298x80x8 mm, farba hnedá	ks	215,934	1,650	356,291
140	K 771541215	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	90,310	13,200	1 192,092
	VV	90,31		90,310		
	VV	Súčet		90,310		
141	M 5978651460	TAURUS GRANIT dlaždice - protišmyková, rozmer 295x295x8 mm, farba 61 SL Tunis	m2	92,116	12,100	1 114,604
144	K 998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	36,449	1,780	64,879
D	776	Podlahy povlakové				54,648
26	K 776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	28,315	1,930	54,648
	VV	1,8*3,02		5,436		
	VV	1,55*3,15		4,883		
	VV	3,15*4,17		13,136		
	VV	1,8*2,7		4,860		
	VV	Súčet		28,315		
D	781	Obklady				2 252,406
145	K 781445017	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	90,288	13,200	1 191,802
	VV	(2,25+1,8)*2*2		16,200		
	VV	-0,6*1,97		-1,182		
	VV	(2,045+0,15+2,045)*2,0		8,480		
	VV	(2,345+0,15+2,345)*2		9,680		
	VV	(5,2+3,205)*2*2,0		33,620		
	VV	-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV	(1,1+0,85)*2*1,5		5,850		
	VV	(1,35+2,42)*2*2		15,080		
	VV	-0,6*2,0		-1,200		
	VV	(1,145+0,995)*2*2,0		8,560		
	VV	-0,8*2,0		-1,600		
	VV	Súčet		90,288		
146	M 5976582000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 300x200 la	m2	92,094	11,000	1 013,034
147	K 998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	29,731	1,600	47,570
D	784	Maľby				783,739
158	K 784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	308,559	0,660	203,649
	VV	52,24		52,240		
	VV	256,319		256,319		
	VV	Súčet		308,559		
159	K 784452261	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	308,559	0,940	290,045
160	K 784452361	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané jednonásobné tónované na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	308,559	0,940	290,045
D	M	Práce a dodávky M				1 597,060
D	21-M	ELI a Bleskozvod				1 597,060
152	K 210010001	ELI	súb.	1,000	1 500,000	1 500,000

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	210220021	Územňovacie vedenie v zemi FeZn uloženie pred betónovaním	m	42,200	1,000	42,200
	VV		11.8-11.8+6.3+6.3+6		42,200		
	VV		Súčet		42,200		
69	M	3544224150	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT	bm	42,200	1,300	54,860