

Zmluva o dielo

uzatvorená medzi objednávateľom a zhotoviteľom podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/91 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení

Čl. 1. Zmluvné strany

Objednávateľ

Názov: Mesto Považská Bystrica
Sídlo: Centrum 2/3, 017 13 Považská Bystrica
V zastúpení: doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD., primátor mesta
Bankové spojenie: VÚB a.s. pobočka Považská Bystrica
Číslo účtu IBAN: SK13 0200 0000 0000 1962 7372
IČO: 317 667
DIČ: 2020684732
Právna forma: samospráva, obec
Zástupca mesta vo veciach technických: Ing. Peter Smatana (tel.: 042/4305511)

Zhotoviteľ

Obchodné meno: P.P Mont s.r.o.
Zápis v OR/ŽR: Okresný súd Žilina
Sídlo: Kolárovice 724, 013 54
V zastúpení: Peter Papaj
Bankové spojenie: VUB a.s. pobočka Považská Bystrica
Číslo účtu IBAN: SK86 0200 0000 0037 3705 0954
IČO: 35936690
Zástupca vo veciach technických: Peter Papaj
Telefón: +421 910 860 815
E-mail: info.ppmont@gmail.com

Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky súvisiace s realizáciou diela, vie zabezpečiť všetky požadované materiály a výrobky a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vedeniu diela v dohodnutej lehote potrebné.

Čl. 2. Predmet zmluvy

2.1. Názov diela – stavby: Hasičská zbrojnica – Považské Podhradie

Miesto stavby: Považské Podhradie

2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých touto zmluvou vykoná pre objednávateľa dielo – stavbu v zmysle spracovaných podkladov, ktoré boli predložené v rámci verejného obstarávania. Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas vykonané práce prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.

2.3. Zhotoviteľ prevzal od objednávateľa súťažné podklady s príslušnými prílohami, na základe ktorých predložil objednávateľovi súťažnú ponuku na zabezpečenie predmetu verejného obstarávania.

2.4. Zhotoviteľ vyhlasuje a zaväzuje sa, že dielo ako celok, resp. časť neodovzdá na realizáciu tretej osobe.

2.5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že na základe predloženého výkazu výmer bola vypracovaná cena diela, ktorá obsahuje náklady na všetky práce potrebné k realizácii stavby.

2.6. Zhotoviteľ bude uskutočňovať práce súvisiace s predmetom obstarávania v súlade so stanoviskami príslušných orgánov a organizácií, s platnými technologickými postupmi a pri dodržaní platných legislatívnych predpisov o ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a pod.

2.7. Súčasťou úspešného plnenia zhotoviteľa je aktívne spolupôsobenie a koordinácia povereného zástupcu objednávateľa so zhotoviteľom, pričom komunikácia bude prebiehať telefonicky, osobne pri obhliadke stavby a zápsmi v stavebnom denníku, ktorý bude zhotoviteľ viesť.

2.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať celé dielo na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a vo vlastnom mene.

2.9. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne a včas dokončené dielo uskutočnené v súlade s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu podľa čl. 4.

Čl. 3. Lehota plnenia

3.1. Odovzdanie staveniska objednávateľom a prevzatie zhotoviteľom sa uskutoční na základe výzvy objednávateľa, ktorú objednávateľ zašle zhotoviteľovi najmenej 7 dní vopred.

3.2. Termíny: Začatie prác: Zhotoviteľ sa zaväzuje začať stavebné práce do troch pracovných dní po protokolárnom prevzatí staveniska.

 Ukončenie: do 90 kalendárnych dní po protokolárnom prevzatí staveniska.

3.3. Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť objednávateľa so vznikom akejkoľvek udalosti, ktorá sťažuje zhotovenie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania lehôt plnenia.

3.4. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť podľa tejto zmluvy riadnym ukončením a odovzdaním diela objednávateľovi v dohodnutom termíne, o čom bude zmluvnými stranami vyhotovený a podpísaný zápis na mieste realizácie prác. Konštrukcie, ktoré budú v priebehu výstavby pri ďalšej činnosti zhotoviteľa zakryté, odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi v priebehu výstavby, a to formou zápisu v stavebnom denníku. Okrem obvyklých preberacích podmienok zhotoviteľ bude dokumentovať kvalitu odovzdaných prác doloženými atestami alebo certifikátmi zhotoviteľom zabudovaných výrobkov alebo materiálov a tieto kompletne predloží objednávateľovi pri fakturácii príslušných prác.

Čl. 4. Cena diela

4.1. Zmluvná cena za zhotovenie diela je stanovená na základe cenovej ponuky zhotoviteľa predloženej v rámci verejného obstarávania dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení.

4.2. Zmluvná cena je stanovená na základe oceneného výkazu výmer, ktorý je neoddeliteľnou časťou tejto zmluvy (príloha č. 1). Zmluvná cena bola určená na základe rozpočtu (oceneného výkazu výmer), u ktorého zhotoviteľ zaručuje jeho úplnosť. Zmluvná cena je konečná a zaručuje úplnosť a komplexnosť diela.

4.3. K zmene ceny môže dôjsť:

- a) v prípade nevyhnutného rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa,
- b) pri nevyhnutnej zmene technického riešenia požadovaného objednávateľom,
- c) pri zmene zákonnej sadzby DPH.

Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.

4.4. Dodatok k zmluve, ktorá je výsledkom verejného obstarávania, a ktorý by zvyšoval cenu plnenia alebo jeho časti, je možné uzatvoriť len za dodržania podmienok stanovených zákonom o verejnom obstarávaní.

4.5. Zmluvná cena za zhotovenie diela podľa čl. 2 je:

Cena bez DPH: 41625,30 €

DPH: 8325,10 €

Celková cena diela s DPH: 49950,37 €

Slovom: štyridsať deväť tisíc deväťsto päťdesiat eur.

4.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná zmluvné práce a prijme riziká realizácie v rámci tejto zmluvy za zmluvnú cenu.

4.7. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú obstarávateľom uhradené.

Čl. 5. Platobné podmienky

5.1. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiaden preddavok. Cena za dielo bude uhradená po riadnom vykonaní diela na základe jednej faktúry, ktorej prílohou bude súpis skutočne vykonaných prác odsúhlasených a prevzatých objednávateľom.

5.2. Zhotoviteľ vystaví faktúru za vykonané práce v troch rovnopisoch. Okrem všeobecných náležitostí podľa zákona o DPH, musí faktúra obsahovať súpis zrealizovaných prác s jednotlivými výmerami zrealizovaných prác a ich ceny. Tieto práce musia byť pred vystavením faktúry preverené a odsúhlasené zástupcom objednávateľa.

5.3. Splatnosť faktúry je min. 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

5.4. V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, je objednávateľ oprávnený túto faktúru v lehote splatnosti vrátiť zhotoviteľovi. Lehota splatnosti v tomto prípade začne plynúť od doručenia novej správne vystavenej faktúry objednávateľovi.

5.5. K faktúre musia byť priložené všetky atesty, certifikáty a skúšky použitých materiálov a technológií (kópie).

5.6. Objednávateľ má právo zadržať z faktúry sumu do výšky 10 % z ceny diela ako kolaudačnú ratu, ktorá bude zhotoviteľovi uvoľnená až po bezzávadnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy pri odstránení väd a nedorobkov zistených pri preberacom konaní.

Čl. 6. Záruka a zodpovednosť za vady diela

6.1. Kvalita zhotoveného diela bude v súlade s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer so záväznými STN a odbornými normami a právnymi predpismi a bude zodpovedať účelu, na ktorý sa dielo obvykle užíva a počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

6.2. Záruka za vykonané práce je v dĺžke 60 mesiacov, na výrobky podľa záruky výrobcu - min. 24 mesiacov samostatne a začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia stavby.

6.3. Objednávateľ má právo na bezplatné odstránenie závady, ktorá sa prejavila po odovzdaní diela a bola spôsobená porušením povinností zhotoviteľa. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.

6.4. Prípadnú reklamáciu vady diela je objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady písomnou formou na adresu zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela v zmysle bodu 6.3. do 10 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.

6.5. Reklamované vady, ktoré označí objednávateľ za havarijné, je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia. Sú to najmä tie závady, na základe ktorých nemôže obstarávateľ dielo užívať a hrozí mu majetková ujma (prasknuté potrubia a pod.)

6.6. V prípade, že zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd reklamovaných v záručnej lehote podľa bodu 6.4. a 6.5., je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 21 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.

Čl. 7. Majetkové sankcie

Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné pokuty:

- a) V prípade, že sa zhotoviteľ z vlastnej viny dostane do omeškania s odovzdaním diela po termíne uvedenom v bode 3.2., je povinný zaplatiť objednávateľovi pokutu vo výške 0,5 % zo zmluvnej ceny za každý začatý deň omeškania.
- b) Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutom termíne podľa bodu 6.4. a 6.5., zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % zo zmluvnej ceny za každý deň omeškania až do odstránenia poslednej vady diela.
- c) V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúr môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,1 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.

Čl. 8. Stavenisko

8.1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi celé stavenisko nezaťažené právami tretích osôb v súlade s bodom 3.1.

8.2. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko protokolom o odovzdaní staveniska alebo zápisom do stavebného denníka. Zápis bude obsahovať:

- odovzdanie hraníc staveniska,
- odovzdanie plochy pre zariadenie staveniska .

8.3. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia osôb pri práci, dodržiavať a zabezpečovať požiarnu bezpečnosť a prevenciu, riadne uskladňovať materiály a ich ochranu proti poškodeniu a odcudzeniu.

8.4. Zhotoviteľ označí stavbu predpísaným spôsobom.

8.5. Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré boli vytýčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný práce v blízkosti existujúcich podzemných inžinierskych sietí vykonávať opatrne, pričom poškodenie bezodkladne nahlási správcovi a zabezpečí opravu poškodenia. Uvedené sa týka i poškodenia majetku tretích osôb.

8.6. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a plniť bez omeškania všetky požiadavky stavebného dozoru.

8.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení a prevzatí všetkých prác dať stavenisko a jeho okolie do pôvodného stavu.

Čl. 9. Odstúpenie od zmluvy, zánik zmluvy, riešenie sporov

9.1. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy v týchto prípadoch:

- keď sa situácia zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka, nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác jemu zverených
- dielo je Zhotoviteľom vykonávané chybné, nekvalitne a/alebo nezodpovedá požiadavkám stanoveným Zmluvou a/alebo príslušným normám a právnym predpisom
- z dôvodu nedodržania kvality práce, výrobkov a materiálov a neschopnosti uskutočniť nápravu do 14 dní od doručenia výzvy na nápravu, pri neplnení záväzkov alebo po odmietnutí prispôsobiť sa požiadavkám Objednávateľa dojednaným v zmluve
- zhotoviteľ nedodrжал niektorý zo základných termínov uvedených v Zmluve;

Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhradu škody. Objednávateľ je však povinný zaplatiť zhotoviteľovi čiastku zodpovedajúcu cene už kvalitne vykonaných prác.

Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy iba v prípade, ak Objednávateľ opakovane a napriek predchádzajúcej písomnej výzve zo strany Zhotoviteľa s poskytnutím primeranej lehoty na poskytnutie riadneho plnenia porušuje ustanovenia Zmluvy a/alebo neplní riadne a včas svoje povinnosti podľa Zmluvy.

9.2. Všetky spory a rozdiely názorov, ktoré vzniknú zo zmluvy alebo v súvislosti s ňou v ďalšom priebehu realizácie prác sa budú riešiť v prvom rade rokovaním medzi zmluvnými stranami, ďalej odbornou expertízou súdnych znalcov, s ktorými budú súhlasiť obidve zmluvné strany. Ak sa zmluvné strany nedohodnú ani na úrovni štatutárnych zástupcov, obrátia sa strany s doriešením sporu na príslušný súd.

9.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

Čl. 10. Záverečné ustanovenia

10.1. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob vykonávania diela počas celej realizácie. O priebehu kontroly bude vykonávať zápisy do stavebného denníka, ktorý založí a bude viesť až do úplného ukončenia stavbyvedúci zhotoviteľa. Stavebný denník bude cez pracovnú dobu vždy k dispozícii objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný priebežne a na každé požiadanie určenému pracovníkovi objednávateľa podávať informácie, vysvetlenie, údaje apod. a taktiež odsúhlasovať vzájomne dohodnuté dokumenty preukazujúce kvalitu vykonaného diela. Zápisy v stavebnom denníku nemôžu meniť ustanovenia tejto zmluvy. Stavebný denník musí obsahovať odnímateľné (oddeliteľné) kópie prepisov listov a to originál a minimálne dve kópie. Zhotoviteľ je povinný predkladať stavebnému dozoru denné zápisy najneskôr nasledujúci pracovný deň.

10.2. Zmeny tejto zmluvy je možné uskutočniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán vo forme písomného dodatku, ktorý sa stáva nedeliteľnou súčasťou zmluvy a nadobúda platnosť podpisom obidvoch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po jeho zverejnení na webovom sídle objednávateľa.

10.3. Dohody zmluvných strán sa stávajú súčasťou zmluvy len vtedy, ak to v nich bude výslovne uvedené.

10.4. K návrhom zmien a dodatkov k zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne do 5 dní od doručenia.

10.5. Ak nie je v zmluve stanovené inak, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.

10.6. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, štyri vyhotovenia pre objednávateľa a dve vyhotovenia pre zhotoviteľa.

10.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali pred jej podpisom, že bola uzatvorená po vzájomnom prejednaní podľa ich pravej a slobodnej vôle, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho pripojujú svoje podpisy.

10.8. Pokiaľ zhotoviteľ využije na plnenie predmetu zmluvy subdodávateľa, v prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný najneskôr do troch pracovných dní, odo dňa, kedy má zmenu subdodávateľa nastať, oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť minimálne nasledovné informácie:

- podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám,
- navrhovaných subdodávateľov,
- predmety subdodávok

10.9. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.

10.10. Zmluvné strany sú si vedomé, že v Slovenskej republike je trestným činom ponúkanie, poskytnutie alebo prijatie úplatku. Zmluvné strany prehlasujú, že zastávajú prístup nulovej tolerancie ku korupcii na všetkých úrovniach a vyžadujú od svojich vlastných zamestnancov a zmluvných partnerov konanie v súlade s protikorupčnými zákonmi.

10.11. Prílohy zmluvy:

- príloha č.1: Ocenený výkaz výmer
- príloha č.2: Zoznam subdodávateľov (*len v prípade ak zhotoviteľ využije na plnenie predmetu zmluvy subdodávateľa*)

V Považskej Bystrici, dňa

Objednávateľ:

.....
doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.
primátor mesta

V Považskej Bystrici, dňa 27.4.2022

Zhotoviteľ:

.....
Peter Papaj

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Hasičská zbrojnica - novostavba

JKSO:

Miesto: Považské Podhradie

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Považská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

P.P Mont s.r.o.,

IČO:

35936690

IČ DPH:

SK2022008780

Projektant:

Pariter, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. G. Gabčová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 625,31

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 41 625,31 | 20,00% | 8 325,06 |

Cena s DPH

v EUR

49 950,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Mesto Považská Bystrica
mestský úrad

-37-

P.P Mont s.r.o.

Kolárovice 724

013 54

IČ DPH: SK2022008780

Dátum a podpis:

09.05.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Hasičská zbrojnica - novostavba

Miesto: Považské Podhradie

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Považská Bystrica

Projektant: Pariter, s.r.o.

Zhotoviteľ: P.P Mont s.r.o.,

Spracovateľ: Ing. G. Gabčová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

41 625,31

HSV - Práce a dodávky HSV

23 003,82

| | |
|---|-----------|
| 1 - Zemné práce | 3 125,98 |
| 2 - Zakladanie | 1 301,22 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 659,79 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 411,94 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 10 443,84 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 373,58 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 687,47 |

PSV - Práce a dodávky PSV

| | |
|--|----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 202,19 |
| 712 - Izolácie striech, povlakové krytiny | 26,60 |
| 713 - Izolácie tepelné | 396,05 |
| 721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia | 447,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 51,65 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety | 349,03 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 360,58 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 2 607,71 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 1 525,40 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 4 043,64 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 1 480,96 |
| 781 - Obklady | 942,74 |
| 784 - Maľby | 101,22 |

M - Práce a dodávky M

| | |
|--|-------|
| 21-M - Elektromontáže | |
| 46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach | 17,50 |

ROZPOČET

Stavba:

Hasičská zbrojnica - novostavba

Miesto:

Považské Podhradie

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Považská Bystrica

Projektant:

Pariter, s.r.o.

Zhotoviteľ:

P.P Mont s.r.o.,

Spracovateľ:

Ing. G. Gabčová

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

Náklady z rozpočtu

41 020,110

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 003,820

D 1

Zemné práce

3 125,981

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----------------|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107144.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 150 do 200 mm -0.450000 | m ² | 23,500 | 14,000 | 329,000 |
| | | | 5*3,5+12*0,5 | | 23,500 | | |
| 2 | K | 132211101.S | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím | m ³ | 33,740 | 72,800 | 2 456,272 |
| | | | "základy (2*5,3+2,34)*0,6*1,1 | | 8,540 | | |
| | | | "prípojka kanalizácie 0,6*1,5*3 | | 2,700 | | |
| | | | "napojenie vody 0,6*1,5*25 | | 22,500 | | |
| | | | Súčet | | 33,740 | | |
| 3 | K | 132211119.S | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr.3 | m ³ | 10,122 | 14,600 | 147,781 |
| | | | 33,74*0,3 | | 10,122 | | |
| 4 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 10,220 | 4,550 | 46,501 |
| 5 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m ³ | 10,220 | 0,410 | 4,190 |
| | | | 5,11*2. Přeplátné koeficientom množstva | | 10,220 | | |
| 6 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 19,320 | 3,710 | 71,677 |
| 7 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia svaniniv | m ³ | 4,200 | 16,800 | 70,560 |

D 2

Zakladanie

1 301,220

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----------------|-------|-----------|---------|
| 8 | K | 271573001.S | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm | m ³ | 1,932 | 45,200 | 87,326 |
| | | | 12,88*0,15 | | 1,932 | | |
| 9 | K | 273321312.S | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 | m ³ | 2,430 | 105,200 | 255,636 |
| | | | 16,2*0,15 | | 2,430 | | |
| 10 | K | 273351217.S | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | m ² | 3,300 | 14,500 | 47,850 |
| 11 | K | 273351218.S | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | m ² | 3,300 | 5,000 | 16,500 |
| 12 | K | 273362021.S | Výstuž základových dosiek zo zvár. sieti KARI | t | 0,070 | 1 484,200 | 103,894 |
| 13 | K | 2742710311.S | Murivo základových pásov (m ²) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm | m ² | 6,370 | 46,500 | 296,205 |
| | | | (2*5+2,74)*0,5 | | 6,370 | | |
| 14 | K | 274313612.S | Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25 | m ³ | 4,694 | 105,200 | 493,809 |
| | | | (2*5,3+2,44)*0,6*0,6 | | 4,694 | | |

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

1 659,790

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----------------|--------|--------|-----------|
| 15 | K | 3112750211.S | Murivo nosné (m ²) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m ³ hrúbky 250 mm | m ² | 25,335 | 45,700 | 1 157,810 |
| | | | (2*5+2,74)*2,25-(1*2,25+0,6*0,6+1,2*0,6) | | 25,335 | | |
| 16 | K | 317161121.S | Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm dĺžky 1000 mm | ks | 2,000 | 12,400 | 24,800 |
| 17 | K | 317161122.S | Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm dĺžky 1200 mm | ks | 2,000 | 13,900 | 27,800 |
| 18 | K | 342272031.S | Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m ³ hrúbky 100 mm 3*2,05+(3,65+2,74)*2,5+1*2,25-(0,9*2+0,8*2,25+0,6*2,25*2) | m ² | 18,075 | 24,000 | 433,800 |
| | | | | | 18,075 | | |
| 19 | K | 342948114.S | Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám prištiepením | m | 4,100 | 3,800 | 15,580 |
| | | | 2*2,05 | | 4,100 | | |

D 4

Vodorovné konštrukcie

411,938

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----------------|-------|---------|--------|
| 20 | K | 417321414.S | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 | m ³ | 0,796 | 117,000 | 93,132 |
| | | | (2*5+2,74)*0,25*0,25 | | 0,796 | | |
| 21 | K | 417351115.S | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vznier zhotovenie | m ² | 6,370 | 9,300 | 59,241 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|------------|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (2*5+2,74)*0,25*2 | 6,370 | | | |
| 22 | K | 417351116.S | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vznier odstránenie | m2 | 6,370 | 3,700 | 23,569 |
| 23 | K | 417361821.S | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 | t | 0,060 | 1 748,800 | 104,928 |
| 24 | K | 417391151.S | Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom | m2 | 3,310 | 3,300 | 10,923 |
| VV | | | (5*2+3,24)*0,25 | 3,310 | | | |
| 25 | M | 283750000700.S | Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 3,476 | 11,800 | 41,017 |
| VV | | | 3,31*1,05*Prépočítané koeficientom množstva | 3,476 | | | |
| 26 | K | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 1,680 | 47,100 | 79,128 |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 10 443,837 | | | |
| 27 | K | 612403499 | Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou so zaistením omietky | m | 30,000 | 10,900 | 327,000 |
| 28 | K | 612460111.S | Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti | m2 | 67,480 | 1,400 | 94,472 |
| 29 | K | 612460124.S | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietku a náter | m2 | 67,480 | 2,700 | 182,196 |
| 30 | K | 612460206.S | Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm | m2 | 67,480 | 7,700 | 519,596 |
| 31 | K | 612481119.S | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celonložným priliehaním | m2 | 67,480 | 5,400 | 364,392 |
| 32 | K | 622460124.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietku a náter | m2 | 117,670 | 3,400 | 400,078 |
| 33 | K | 622461053.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm | m2 | 100,000 | 15,800 | 1 580,000 |
| 34 | K | 622461281.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková | m2 | 17,670 | 25,600 | 452,352 |
| 35 | K | 625250546.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 80 mm skrutkovacie kotvy | m2 | 19,292 | 34,900 | 673,291 |
| VV | | | (5*2+3,24)*0,8+(6,84+6,04*2+10,08)*0,3 | 19,292 | | | |
| 36 | K | 625250708.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm skrutkovacie kotvy | m2 | 92,300 | 52,100 | 4 808,830 |
| VV | | | (10,32+11,28)*2*2,5-(0,8*2+1,2*0,6*2+0,6*0,6+3*2,05*2) | 92,300 | | | |
| 37 | K | 625250761.S | Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm | m2 | 7,700 | 37,300 | 287,210 |
| 38 | K | 631312621.S | Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom hr. 16/20 hr. 55 mm | m2 | 12,280 | 8,000 | 98,240 |
| 39 | K | 631362021.S | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zväraných sietí z drôtny typu KARI | t | 0,050 | 1 469,600 | 73,480 |
| 40 | K | 632451442 | Vyspravenie a odmastenie jestvujúcej mazaniny alebo poteri | m2 | 17,400 | 11,400 | 198,360 |
| 41 | K | 632452681 | Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa hr. 2 mm | m2 | 17,400 | 6,100 | 106,140 |
| 42 | K | 642942111.S | Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvorenú do 2,5 m2 | ks | 4,000 | 48,000 | 192,000 |
| 43 | M | 553310004700 | Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970 | ks | 2,000 | 20,600 | 41,200 |
| 44 | M | 553310005100 | Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970 | ks | 2,000 | 22,500 | 45,000 |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 373,584 | | | |
| 45 | K | 919735114.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkv nad 150 do 200 mm | m | 39,240 | 8,800 | 345,312 |
| VV | | | 2*5+3,24+2*7+2*5+0,5*4 | 39,240 | | | |
| 46 | K | 931981123.S | Vložky do dilatačných škár zvislé, spolu s dodaním, z dosiek izolačných drevocementových hr. 35 mm | m2 | 4,500 | 8,900 | 40,050 |
| VV | | | medzery medzi garážami | 4,500 | | | |
| VV | | | 6*2,5*0,3 | 4,500 | | | |
| 47 | K | 935114245.S | Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm a s roštom triedy F 600 | m | 12,000 | 22,100 | 265,200 |
| 48 | M | 592270013500.S | Čelná koncová stena, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm | ks | 4,000 | 17,000 | 68,000 |
| 49 | M | 592270017800.S | Odvodňovací žlab betónový s ochrannou hranou, svetlej šírky 300 mm dĺžka 1 m bez soľdu | ks | 12,000 | 151,100 | 1 813,200 |
| 50 | M | 592270018900.S | Liatinový rošt s pozdĺžnymi rebrami, štrbiny 25x14 mm, E 600, s rýchlouzáverom, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm | ks | 12,000 | 116,700 | 1 400,400 |
| 51 | K | 953945311.S | Hliníkový soklový profil šírky 123 mm | m | 14,700 | 6,200 | 91,140 |
| 52 | K | 953995406.S | Okenný a dverový začisťovací profil | m | 25,700 | 4,800 | 123,360 |
| 53 | K | 953995411.S | Nadokenný profil so skrytou okapničkou | m | 9,900 | 2,900 | 28,710 |
| 54 | K | 953995416.S | Parapetný profil s integrovanou sieťovinou | m | 3,000 | 3,400 | 10,200 |
| 55 | K | 953995421.S | Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný | m | 28,300 | 2,300 | 65,090 |
| 56 | K | 953997961.S | Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2 | ks | 2,000 | 1,700 | 3,400 |
| 57 | M | 429720337300.S | Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 150x150x15 mm | ks | 2,000 | 2,000 | 4,000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 58 | K | 974031143 | Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, - n.01300t | m | 30,000 | 2,700 | 81,000 |
| | W | | "pre inštalácie | | | | |
| | W | | 30 | | 30,000 | | |
| 59 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 11,617 | 13,500 | 156,830 |
| 60 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 232,340 | 0,400 | 92,936 |
| | W | | 11,617*20 'Přepočítané koeficientom množstva | | 232,340 | | |
| 61 | K | 979089212 | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht dechtové výrobky (17.03.) ostatné | t | 11,617 | 49,200 | 571,556 |
| 62 | K | 979089712 | Prenájom kontajneru 5 m3 | ks | 1,000 | 213,200 | 213,200 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 687,470 |
| 63 | K | 998011001.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu, výškv do 6 m | t | 49,105 | 14,000 | 687,470 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | D | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 202,191 |
| 64 | K | 711111001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 19,000 | 0,200 | 3,800 |
| 65 | M | 246170000900.S | Lak asfaltový penetračný | t | 0,006 | 2 068,000 | 12,408 |
| | W | | 19*0,0003 'Přepočítané koeficientom množstva | | 0,006 | | |
| 66 | K | 711141559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP nritavením | m2 | 19,000 | 4,200 | 79,800 |
| 67 | M | 628310001000.S | Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou mňoňou | m2 | 21,850 | 4,700 | 102,695 |
| | W | | 19*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva | | 21,850 | | |
| 68 | K | 998711101.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | t | 0,109 | 32,000 | 3,488 |
| | D | 712 | Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | 26,599 |
| 69 | K | 712290010.S | Zhotovenie parozábrany pre strechy | m2 | 16,500 | 0,800 | 13,200 |
| 70 | M | 283230007300.S | Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE | m2 | 18,975 | 0,700 | 13,283 |
| | W | | 16,5*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva | | 18,975 | | |
| 71 | K | 998712101.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výškv do 6 m | t | 0,004 | 29,100 | 0,116 |
| | D | 713 | Izolácie tepelné | | | | 396,049 |
| 72 | K | 713111111 | Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne | m2 | 33,000 | 1,400 | 46,200 |
| | W | | 2*16,5 | | 33,000 | | |
| 73 | M | 631650000800 | Pás ISOVER UNIROL PLUS 120x1200x4500 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmá strechy | m2 | 33,660 | 6,700 | 225,522 |
| | W | | 33*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva | | 33,660 | | |
| 74 | K | 713120010 | Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou | m2 | 12,280 | 0,800 | 9,824 |
| 75 | M | 283230011400 | Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m | m2 | 14,122 | 0,600 | 8,473 |
| | W | | 12,28*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva | | 14,122 | | |
| 76 | K | 713122111 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 12,280 | 1,000 | 12,280 |
| 77 | M | 283720007900.S | Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenia podláh a plochých striech | m2 | 12,526 | 6,600 | 82,672 |
| | W | | 12,28*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva | | 12,526 | | |
| 78 | K | 713191121 | Izolácie tepelné, doplnky, pod pomúrnicu prekrytím násom A400/H | m2 | 2,500 | 3,200 | 8,000 |
| | W | | 10*0,25 | | 2,500 | | |
| 79 | K | 998713101 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | t | 0,093 | 33,100 | 3,078 |
| | D | 721 | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | | | | 447,000 |
| 80 | K | 721002 | Revizna šachta | kpl | 1,000 | 245,200 | 245,200 |
| 81 | K | 721171309.S | Potrubie z rúr PE-HD 125/4,9 mm ležaté | m | 1,000 | 26,300 | 26,300 |
| 82 | K | 721171503.S | Potrubie z rúr PE-HD 50/3 mm odpadné prípojné | m | 4,000 | 13,400 | 53,600 |
| 83 | K | 721171508.S | Potrubie z rúr PE-HD 110/4,3 mm odpadné prípojné | m | 3,000 | 24,600 | 73,800 |
| 84 | K | 721290012.S | Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110 | ks | 1,000 | 1,700 | 1,700 |
| 85 | M | 551610000100.S | Privzdušňovacia hlavica DN 110, vnútorná kanalizácia, PP | ks | 1,000 | 46,400 | 46,400 |
| 86 | K | 998721201.S | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výškv do 6 m | % | | 0,800 | 0,000 |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 51,645 |
| 87 | K | 722172330.S | Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 20 | m | 1,000 | 5,200 | 5,200 |
| 88 | M | 286140019700.S | Rúra PP-R D 20x2,8 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod nitnej, studenej a teplej vody | m | 1,000 | 0,800 | 0,800 |
| 89 | K | 722172333.S | Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 25 | m | 5,000 | 5,800 | 29,000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 90 | M | 286140019800.S | Rúra PP-R D 25x3,5 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rúradnú izoláciu a tenkej vrstvy | m | 5,000 | 1,200 | 6,000 |
| 91 | K | 722220111.S | Montáž a dodávka armatúry závitovej s jedným závitom nástienka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 2,000 | 5,300 | 10,600 |
| 92 | K | 998722101.S | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | t | 0,002 | 22,400 | 0,045 |

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 349,025

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|----|-------|---------|---------|
| 93 | K | 725119308.S | Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom | ks | 1,000 | 26,100 | 26,100 |
| 94 | M | 642340000500.S | Misa záchodová keramickej kombinovanej so zvislým odpadom | ks | 1,000 | 147,700 | 147,700 |
| 95 | K | 725219401.S | Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | ks | 1,000 | 31,000 | 31,000 |
| 96 | M | 642110004300.S | Umývadlo keramicke bežný typ | ks | 1,000 | 67,000 | 67,000 |
| 97 | K | 725819201.S | Montáž ventilu nástenného G 1/2 | ks | 1,000 | 4,000 | 4,000 |
| 98 | M | 551450000200.S | Výtokový ventil s ramienkom pre umývadlo, nástenný | ks | 1,000 | 31,000 | 31,000 |
| 99 | K | 725819401.S | Montáž a dodávka ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 | ks | 1,000 | 15,500 | 15,500 |
| 100 | K | 725869301.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety umývadlovej do DN 40 | ks | 1,000 | 2,900 | 2,900 |
| 101 | M | 551620006400.S | Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40 | ks | 1,000 | 22,900 | 22,900 |
| 102 | K | 998725101.S | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | t | 0,036 | 25,700 | 0,925 |

D 762 Konštrukcie tesárske

| | | | | | | | |
|-----|----|----------------|---|----------------|--------|---------|---------|
| 103 | K | 762332120.S | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm ² | m | 46,200 | 7,600 | 351,120 |
| | VV | | 25,2+21 | | 46,200 | | |
| 104 | K | 762332130.S | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm ² | m | 10,000 | 10,500 | 105,000 |
| 105 | M | 605120007100.S | Rezivo | m ³ | 1,100 | 233,300 | 256,630 |
| | VV | | 1*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva | | 1,100 | | |
| 106 | K | 762341023.S | Montáž debnenia a odkvapov z dosiek cementotrieskových pre všetky druhy striech | m ² | 70,300 | 12,800 | 899,840 |
| | VV | | "prístavba | | | | |
| | VV | | 26,5 | | 26,500 | | |
| | VV | | "polovica jestvujúcej strechy | | | | |
| | VV | | 43,8 | | 43,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 70,300 | | |
| 107 | M | 591510001000.S | Cementotriesková doska hr. 10 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom | m ² | 70,300 | 10,000 | 703,000 |
| 108 | K | 762341033.S | Montáž debnenia štítov z dosiek cementotrieskových pre všetky druhy striech | m ² | 15,000 | 15,300 | 229,500 |
| 109 | M | 591510001000.S | Cementotriesková doska hr. 10 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom | m ² | 15,000 | 10,000 | 150,000 |
| 110 | K | 762341251.S | Montáž kontralát pre sklon do 22° | m | 25,200 | 1,500 | 37,800 |
| 111 | M | 605120002800.S | Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akosť II priemer 25-100 cm ² | m ³ | 0,166 | 230,100 | 38,197 |
| | VV | | 25,2*0,0066 'Přepočítané koeficientom množstva | | 0,166 | | |
| 112 | K | 762342811.S | Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri svojej vzdialenosti lát do 0 22 m - 0 00700 t | m ² | 37,500 | 0,800 | 30,000 |
| 113 | K | 762343811.S | Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých hoblňovaných hr. do 32 mm - 0 01700 t | m ² | 21,300 | 2,100 | 44,730 |
| | VV | | 6,3+15 | | 21,300 | | |
| 114 | K | 762395000.S | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové kliny - svorky dosky kliny pásová oceľ vrtky | m ³ | 1,266 | 29,500 | 37,347 |
| 115 | K | 998762102.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 1,988 | 50,200 | 99,798 |

D 763 Konštrukcie - drevostavby 360,580

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----------------|--------|---------|---------|
| 116 | K | 763133220 | SDK podhľad KNAUF D113, závesná dvojvrstvová kca v jednej rovine profil CD a UJD dosky GKE hr. 15 mm | m ² | 12,280 | 27,800 | 341,384 |
| 117 | K | 998763301 | Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m | t | 0,191 | 100,500 | 19,196 |

D 764 Konštrukcie klampiarske 2 607,706

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|----------------|--------|--------|-----------|
| 118 | K | 764171826 | Montáž krytiny profilovanej maloformátová, sklon strechy do 30° | m ² | 58,920 | 21,600 | 1 272,672 |
| | VV | | "pôvodná strecha | | | | |
| | VV | | 37,5 | | 37,500 | | |
| | VV | | "prístavba | | | | |
| | VV | | 21,42 | | 21,420 | | |
| | VV | | Súčet | | 58,920 | | |
| 119 | M | 553450000200 | Krytina strešná oceľová poplastovaná profilovaná | m ² | 21,420 | 10,800 | 231,336 |
| | VV | | 20,4*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva | | 21,420 | | |
| 120 | K | 764171836 | Krytina poplast plech - hrebene z hrebenáčov s vetracím násom sklon strechy do 30° | m | 11,350 | 8,700 | 98,745 |
| 121 | K | 764171842 | Čelo hrebenáča, sklon strechy do 30° | ks | 4,000 | 3,100 | 12,400 |
| 122 | K | 764171845 | Odkvapové lemovanie, sklon strechy do 30° | m | 16,450 | 6,700 | 110,215 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 123 | K | 764171848 | Štitové lemovanie, sklon strechy do 30° | m | 12,000 | 8,000 | 96,000 |
| 124 | K | 764339821 | Demontáž časti krytiny pre spätnú montáž, so sklonom do 30° -0 0007201 | m2 | 37,500 | 4,600 | 172,500 |
| | VV | | "pôvodná strecha | | | | |
| | VV | | 37,5 | | 37,500 | | |
| 125 | K | 764410340 | Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r š 250 mm | m | 3,000 | 12,000 | 36,000 |
| 126 | K | 764751112 | Odpadová rúra kruhová D 100 mm | m | 2,000 | 29,400 | 58,800 |
| 127 | K | 764751132 | Koleno odpadovej rúry D 100 mm | ks | 1,000 | 14,000 | 14,000 |
| 128 | K | 764751142 | Výtokové koleno potrubia D 100 mm | ks | 1,000 | 15,000 | 15,000 |
| 129 | K | 764761122 | Žlab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čala hákov rohov kútov | m | 10,200 | 31,900 | 325,380 |
| 130 | K | 764761232 | Žlabový kotlík k polkruhovým žlabom D 150 mm | ks | 1,000 | 16,800 | 16,800 |
| 131 | K | 764761241 | Filtračná vložka proti zaneseniu listia do kotlíka | ks | 1,000 | 16,000 | 16,000 |
| 132 | K | 764900003 | Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, kontaktná - 1000/m2 | m2 | 58,920 | 1,800 | 106,056 |
| 133 | K | 998764101 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv do 6 m | t | 0,388 | 66,500 | 25,802 |
| D 766 Konštrukcie stolárske | | | | | | | 1 525,403 |
| 134 | K | 766621081.S | Montáž okna plastového na PUR penu | m | 9,600 | 8,700 | 83,520 |
| 135 | M | 611410000100.S | Plastové okno jednokridlové, vxš 600x600 mm, EI 30 D1C | ks | 1,000 | 202,100 | 202,100 |
| 136 | M | 611410000400.S | Plastové okno jednokridlové, vxš 600x1200 mm, EI 30 D1C | ks | 2,000 | 337,600 | 675,200 |
| 137 | K | 766662112.S | Montáž dverového krídla otočného jednokridlového nadržkového do existujúcej zárubne vrátane kovania | ks | 4,000 | 20,100 | 80,400 |
| 138 | M | 549150000600 | Kľučka dverová 2x, 2x rozeta | ks | 4,000 | 20,600 | 82,400 |
| 139 | M | 549150000600.S | Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez hrísaný | ks | 4,000 | 20,600 | 82,400 |
| 140 | M | 611610000400.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, vnútri nanierná voššina, povrch fólia plné | ks | 4,000 | 57,800 | 231,200 |
| 141 | K | 766694141.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm | ks | 1,000 | 6,900 | 6,900 |
| 142 | M | 611560000400.S | Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná | m | 0,600 | 19,000 | 11,400 |
| | VV | | 1*0,6 'Přepočítané koeficientom množstva | | 0,600 | | |
| 143 | K | 766694142.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm | ks | 2,000 | 9,000 | 18,000 |
| 144 | M | 611560000400.S | Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná | m | 2,400 | 19,000 | 45,600 |
| | VV | | 2*1,2 'Přepočítané koeficientom množstva | | 2,400 | | |
| 145 | K | 998766101.S | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výškv do 6 m | t | 0,204 | 30,800 | 6,283 |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 4 043,636 |
| 146 | K | 767646520.S | Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí | m | 5,800 | 15,300 | 88,740 |
| 147 | M | 553410033000 | Dvere hliníkové požiarne s oceľovou zárubňou EI 30D1C | ks | 1,000 | 1 319,600 | 1 319,600 |
| 148 | K | 767651210.S | Montáž vrat otočných, osadených do oceľovej zárubne z dielov s plochou do 6 m2 | ks | 2,000 | 39,100 | 78,200 |
| 149 | M | 553410058000 | Vráta oceľové zateplené 3000x2050 mm | ks | 2,000 | 1 256,300 | 2 512,600 |
| 150 | K | 998767101 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv do 6 m | t | 0,991 | 44,900 | 44,496 |
| D 771 Podlahy z dlaždíc | | | | | | | 1 480,956 |
| 151 | K | 771415004 | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu vef. 300 x 80 mm | m | 32,780 | 3,100 | 101,618 |
| | VV | | "103 | | | | |
| | VV | | (5,8+3)*2-0,8 | | 16,800 | | |
| | VV | | "104 | | | | |
| | VV | | (1,2+3,65)*2-(0,9+2*0,8+0,6) | | 6,600 | | |
| | VV | | "105 | | | | |
| | VV | | (1,44+3,65)*2-0,8 | | 9,380 | | |
| | VV | | Súčet | | 32,780 | | |
| 152 | M | 597640005310 | Sokel keramický, l xv 298x80 | ks | 111,452 | 2,200 | 245,194 |
| | VV | | 32,78*3,4 'Přepočítané koeficientom množstva | | 111,452 | | |
| 153 | K | 771576109 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného vef. 300 x 300 mm | m2 | 29,680 | 18,300 | 543,144 |
| | VV | | 17,4+4,38+5,26+2,64 | | 29,680 | | |
| 154 | M | 597740001600 | Dlaždice keramické mrazuvzdorné, l xv x hr 297x297x8 mm | m2 | 31,164 | 18,400 | 573,418 |
| | VV | | 29,68*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva | | 31,164 | | |
| 155 | K | 998771101 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | t | 0,814 | 21,600 | 17,582 |
| D 781 Obklady | | | | | | | 942,735 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 156 | K | 781445270 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm | m2 | 17,744 | 31,400 | 557,162 |
| | vv | | "106 | | | | |
| | vv | | (1,2+1)*2*2,3-0,6*2*2 | | 7,720 | | |
| | vv | | (1,44+1)*2*2,3-0,6*2 | | 10,024 | | |
| | vv | | Súčet | | 17,744 | | |
| 157 | M | 597740000900 | Obkladačky l x v 300x300 mm | m2 | 19,164 | 19,800 | 379,447 |
| | vv | | 17,744*1,08 'Přepočítané koeficientom množstva | | 19,164 | | |
| 158 | K | 998781101 | Presun hrnôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | t | 0,281 | 21,800 | 6,126 |
| | D | 784 | Maľby | | | | 101,220 |
| 159 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 67,480 | 0,800 | 53,984 |
| 160 | K | 784452221 | Maľby z maliarskych zmesí Weber - Terranova, ručne nanášané weber.ton Profi plus na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 67,480 | 0,700 | 47,236 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | |
| 161 | K | 10 | Prieraz muriva do 100mm | ks | 5,000 | 64,000 | 320,000 |
| 162 | K | 16 | Úprava rozvádzača, zapojenie | ks | 1,000 | 55,800 | 55,800 |
| 163 | K | 210010108 | Lišta elektroinštaláčna z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia | m | 28,000 | 1,500 | 42,000 |
| 164 | M | 345750065500 | Lišta vkladacia z PVC LV 24x22 mm, KOPOS | m | 28,000 | 1,200 | 33,600 |
| 165 | K | 210110001 | Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre priestredie obvčrainé alebo vlhké vrátane zaočienia | ks | 4,000 | 4,100 | 16,400 |
| 166 | M | 3450201320 | Spínač 1 IP20 | ks | 4,000 | 2,400 | 9,600 |
| 167 | K | 210110003 | Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre priestredie obvčrainé alebo vlhké vrátane zaočienia | ks | 1,000 | 4,300 | 4,300 |
| 168 | M | 3450201480 | Prepínač 5 IP44 | ks | 1,000 | 3,300 | 3,300 |
| 169 | K | 210111011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zaočienia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 5,000 | 3,600 | 18,000 |
| 170 | M | 345510001900 | Zásuvka ŠTANDARD jednoduchá, IP20 | ks | 1,000 | 3,000 | 3,000 |
| 171 | M | 345510002000 | Zásuvka ŠTANDARD dvojité, IP44 | ks | 4,000 | 3,000 | 12,000 |
| 172 | K | 21020-1001 | Svietidlo žiarivkové IP20, do 2x36W, všeob. | kus | 9,000 | 9,600 | 86,400 |
| 173 | M | A | Led svietidlo 1x18W, IP 54 | ks | 6,000 | 24,700 | 148,200 |
| 174 | M | E | Led svietidlo 2x18W, IP 54 | ks | 3,000 | 37,300 | 111,900 |
| 175 | K | 210220020 | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie sniov | m | 35,000 | 1,000 | 35,000 |
| 176 | M | 3544223850 | Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm ZIN HRONSKY BENADIKT 35*0,94 | kg | 32,900 | 1,600 | 52,640 |
| | vv | | | | 32,900 | | |
| 177 | K | 210220031 | Ekvipotenciálna svorkovnica EVP-SK | ks | 1,000 | 20,300 | 20,300 |
| 178 | M | 3410301603.1 | Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2 | ks | 1,000 | 12,800 | 12,800 |
| 179 | K | 21022-0101 | Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm | m | 52,000 | 5,500 | 286,000 |
| | vv | | 48+4 | | 52,000 | | |
| 180 | M | 354 9001A70 | Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8 | kg | 6,480 | 8,200 | 53,136 |
| | vv | | 48*0,135 | | 6,480 | | |
| 181 | M | 354410064300 | Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 10 | kg | 2,480 | 7,500 | 18,600 |
| | vv | | 4*0,62 | | 2,480 | | |
| 182 | K | 210220104 | Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24 | ks | 35,000 | 1,600 | 56,000 |
| | vv | | 35 | | 35,000 | | |
| 183 | M | 3544218350 | Podpera vedenia na plechové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 23 | ks | 35,000 | 0,500 | 17,500 |
| 184 | K | 210220107 | Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády | ks | 12,000 | 1,500 | 18,000 |
| | vv | | 12 | | 12,000 | | |
| 185 | M | 3544217600 | Podpera vedenia na vonkajšie izolácie ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 17-4 | ks | 12,000 | 0,800 | 9,600 |
| 186 | K | 210220204 | Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením .IP10-30 | ks | 3,000 | 6,500 | 19,500 |
| 187 | M | 3544215500 | Zachytávacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná 0,6 m | ks | 3,000 | 6,900 | 20,700 |
| 188 | M | 3544215700 | Držiak zachytávacej tyče na upevnenie do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie D.I.1 | ks | 3,000 | 1,000 | 3,000 |
| | vv | | 3 | | 3,000 | | |
| 189 | K | 210220241 | Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS | ks | 2,000 | 2,400 | 4,800 |
| 190 | M | 3544219150 | Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie | ks | 2,000 | 0,700 | 1,400 |
| 191 | K | 210220243 | Svorka FeZn spojovacia SS | ks | 3,000 | 1,600 | 4,800 |
| | vv | | 3 | | 3,000 | | |
| 192 | M | 3544219500 | Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie .SS s n. 2 skr | ks | 3,000 | 0,400 | 1,200 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-----|------|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|--------|
| 193 | K | 210220246 | Svorka FeZn na odkvapový žlab SO | ks | 4,000 | 2,400 | 9,600 | |
| 194 | M | 3544219950 | Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO | ks | 4,000 | 1,000 | 4,000 | |
| 195 | K | 210220247 | Svorka FeZn skúšobná SZ | ks | 4,000 | 2,400 | 9,600 | |
| 196 | M | 3544220000 | Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ | ks | 4,000 | 1,300 | 5,200 | |
| 197 | K | 210220662 | Svorka odbočovacia spojovacia SR01-02 | ks | 2,000 | 2,700 | 5,400 | |
| 198 | M | 354410021100 | Svorka odbočná spojovacia označenie SR 02 | ks | 2,000 | 2,500 | 5,000 | |
| 199 | K | 210220253 | Svorka FeZn uzemňovacia SR03 | ks | 15,000 | 2,400 | 36,000 | |
| 200 | M | 3544221300 | Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A | ks | 15,000 | 0,900 | 13,500 | |
| 201 | K | 21022-0372 | Montáž ochranného uholníka, alebo rúrky, s držiakmi, do muriva | kus | 4,000 | 9,600 | 38,400 | |
| 202 | M | 354 9060A01 | Uholník ochranný (FeZn) : OU 1,7 (1,7m) | kus | 4,000 | 4,800 | 19,200 | |
| 203 | M | 354 9060A21 | - držiak ochranného uholníka (FeZn) : DOU kl.3 (205+klinac. 140)mm | kus | 8,000 | 1,400 | 11,200 | |
| VV | | | | | | | | |
| 204 | K | 21022-0401 | Označenie zvodu štítkom (kov, plast) | kus | 4,000 | 2,000 | 8,000 | |
| 205 | M | 354 9071A01 | Štítko označovací (FeZn) | kus | 4,000 | 0,500 | 2,000 | |
| 206 | K | 210255472 | Montáž a zapojenie ochranného pospojovania | ks | 1,000 | 48,500 | 48,500 | |
| 207 | K | 210452203 | Montáž a zapojenie termostatu | ks | 3,000 | 17,400 | 52,200 | |
| 208 | M | 341730001100 | Priestorový snímač teploty | ks | 3,000 | 84,200 | 252,600 | |
| 209 | K | 21046100 | Montáž priamovýhrevného telesa do 2,5 kW na stenu | ks | 3,000 | 13,100 | 39,300 | |
| 210 | M | 5415102050 | Sáľavý konvektor 2000W | ks | 1,000 | 144,600 | 144,600 | |
| 211 | M | 5415102060 | Sáľavý konvektor 1000W | ks | 1,000 | 86,200 | 86,200 | |
| 212 | M | 5415102020 | Sáľavý konvektor 750 W | ks | 1,000 | 73,700 | 73,700 | |
| 213 | K | 210800146 | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 27,000 | 0,800 | 21,600 | |
| 214 | M | 341110000700 | Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ² | m | 27,000 | 0,500 | 13,500 | |
| 215 | K | 210800227 | Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2 5mm ² | m | 25,000 | 0,900 | 22,500 | |
| VV | | | | | | | | |
| 216 | M | 3410350086 | CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený | m | 25,000 | 0,700 | 17,500 | |
| 217 | K | 21329-0090 | Koordinácia s inými profesiami | hod | 10,000 | 12,700 | 127,000 | |
| 218 | K | 21329-0150 | Drobné elektroinštalačné práce | hod | 16,000 | 12,700 | 203,200 | |
| 219 | K | 21329-1000 | Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správ | hod | 16,000 | 12,700 | 203,200 | |
| 220 | M | 999 000090 | Ostatný materiál - M podružný | EUR | 1,000 | 106,600 | 106,600 | |
| 221 | K | 998921201 | Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšk. do 7 m | % | 37,518 | 0,200 | 7,504 | |
| D | 46-M | Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach | | | | | | 17,500 |
| 222 | K | 460490011.S | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm | m | 25,000 | 0,500 | 12,500 | |
| 223 | M | 283230008100.S | Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba | m | 25,000 | 0,200 | 5,000 | |