

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 Pov. Bystrica
Číslo účtu IBAN: SK86 0200 0000 0037 3705 0954
IČO: 35936690
Zástupca vo veciach technických: Peter Papaj
Telefón: 0910 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 Horný Moštenec**
Miesto stavby: Horný Moštenec, Považská Bystrica

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: 61 422,92 €

DPH: 12 284,58 €

Celková cena diela s DPH: 73 707,50 €

Slovom: Sedemdesiattritisícsemstosedem 50/100 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 objednávateľom uhradené.

Čl. 5. Platobné podmienky

5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ neposkytne Zhotoviteľovi preddavok za plnenie predmetu Zmluvy. Fakturácia a platenie prác a dodávok budú v zmysle dohody Strán vykonávané 1x mesačne, formou faktúr vystavených na základe Zhotoviteľom predložených a Objednávateľom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác za predchádzajúci mesiac.

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

vád 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 vád 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 objednávateľ dielo užívať a hrozí mu majetková ujma (prasknuté potrubia a pod.)

6.6. V prípade, že zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním vád 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 viny dostane do omeškania s odovzdaním diela po termíne uvedenom v bode 3.2., je povinný zaplatiť objednávateľovi pokutu vo výške 0,05 % 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 0,05 % 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 0,05 % 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 požiarne 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 prispôbiť sa požiadavkám objednávateľa dojednaným v zmluve
- zhotoviteľ nedodržel 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 zhotoviteľ. 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 Centrálnom registri zmlúv na stránke www.crz.gov.sk.

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 Centrálnom registri zmlúv na stránke www.crz.gov.sk.

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

V Považskej Bystrici, dňa 22.7.2022

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

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

.....
Peter Papaj
konateľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Hasičská zbrojnica Horný Moštenec - stavebné úpravy 1 etapa

JKSO:

Miesto: Horný Moštenec

KS:

Dátum: 2. 6. 2022

Objednávateľ:

Mesto Považská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

P.P Mont s.r.o.

IČO:

35936690

IČ DPH:

2022008780

Projektant:

Ing. Gabriela Gabčová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. G. Gabčová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**61 422,92**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	61 422,92	20,00%	12 284,58

Cena s DPH**v EUR****73 707,50****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Hasičská zbrojnica Horný Moštenec - stavebné úpravy 1 etapa

Miesto:

Horný Moštenec

Dátum:

2. 6. 2022

Objednávateľ:

Mesto Považská Bystrica

Projektant:

Ing. Gabriela

Zhotoviteľ:

P.P Mont s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. G. Gabčová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		61 422,92
HSV - Práce a dodávky HSV		39 471,75
1 - Zemné práce		1 986,65
2 - Zakladanie		5 364,46
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie		6 019,24
4 - Vodorovné konštrukcie		7 493,47
5 - Komunikácie		1 828,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		13 373,35
8 - Rúrové vedenie		1 874,92
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		1 531,66
PSV - Práce a dodávky PSV		10 309,28
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti		865,62
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny		1 596,07
713 - Izolácie tepelné		29,43
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia		205,68
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod		304,25
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety		999,64
762 - Konštrukcie tesárske		197,65
764 - Konštrukcie klampiarske		761,69
766 - Konštrukcie stolárske		1 161,69
767 - Konštrukcie doplnkové kovové		1 400,37
771 - Podlahy z dlaždíc		75,17
781 - Obklady		558,60
783 - Nátery		1 902,44
784 - Malby		250,99
M - Práce a dodávky M		9 201,89
21-M - Elektromontáže		8 827,49
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach		374,40
HZZ - Hodinové zúčtovacie sadzby		2 440,00

ROZPOČET							
Stavba:							
Hasičská zbrojnica Horný Moštenec - stavebné úpravy 1 etapa							
Miesto:		Horný Moštenec		Dátum:		2. 6. 2022	
Objednávateľ:		Mesto Považská Bystrica		Projektant:		Ing. Gabriela Gabčová	
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							61 422,918
D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 471,750
D	1		Zemné práce				1 986,649
1	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	10,000	36,700	367,000
	vv		*poškodený kryt				
	vv		10		10,000		
2	K	971033141	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive teh. MV, MVC hr. do 30 cm	kus	2,000	3,271	6,542
3	K	971033151	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive teh. MV, MVC hr. do 45 cm	kus	1,000	6,421	6,421
4	K	971042141	Vybúr. otvorov priemeru do 6 cm v betón. murive hr. do 30 cm	kus	6,000	8,321	49,926
5	K	973031616	Vysek. kapiex pre krabice v murive z tehál do 10 x 10 x 5 cm	kus	31,000	2,611	80,941
6	K	973031619	Vysek. kapiex pre krabice v murive z tehál do 15 x 15 x 10 cm	kus	2,000	5,711	11,422
7	K	974031121	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	50,000	3,350	167,500
8	K	974031122	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 7 cm	m	10,000	3,811	38,110
9	K	974031123	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 10 cm	m	6,000	4,214	25,284
10	K	974049121	Vysekanie rýh v betón. murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	10,000	7,402	74,020
11	K	974049221	Vysek. rýh v bet. murive pri strope hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	30,000	9,312	279,360

12	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	12,000	6,899	82,788
	VV		"pre rozšírenie betónovej plochy 40*0,3		12,000		
13	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	3,600	1,002	3,607
	VV		12*0,3		3,600		
14	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	22,506	32,501	731,468
	VV		(9,05*2+6,5)*0,6*1,25		18,450		
	VV		0,8*0,4*1,25		0,400		
	VV		6,5*0,45*1,25		3,656		
	VV		Súčet		22,506		
15	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	6,752	9,221	62,260
	VV		22,506*0,3		6,752		
D 2 Zakladanie							5 364,460
16	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	13,000	53,000	689,000
	VV		6,5*8*0,25		13,000		
17	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	9,879	111,411	1 100,629
	VV		8,9*7,4*0,15		9,879		
18	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	5,040	18,099	91,219
	VV		(8,9*2+7,4)*0,2		5,040		
19	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	5,040	5,100	25,704
20	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	131,720	11,600	1 527,952
	VV		8,9*7,4*2		131,720		
21	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	4,380	189,110	828,302
	VV		(8,3+6,3)*2*0,5*0,3		4,380		
22	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	9,243	112,100	1 036,140
	VV		(9,05*2+6,5)*0,6*0,5		7,380		
	VV		0,8*0,4*1,25		0,400		
	VV		6,5*0,45*0,5		1,463		
	VV		Súčet		9,243		
23	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,070	935,918	65,514
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							6 019,243
24	K	311101213.S	Vytvorenie prestupov v základoch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,05-0,10 m2	m	1,200	5,917	7,100
25	K	311275031.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	25,116	193,236	4 853,315
	VV		(8,9+6,8)*2*3,1*0,3		29,202		
	VV		-13,62*0,3		-4,086		
	VV		Súčet		25,116		
26	K	317161121.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	2,000	14,713	29,426
27	K	317161551.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	80,000	320,000
28	K	317161552.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	93,144	93,144
29	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,263	128,942	33,912
	VV		0,3*0,25*3,5		0,263		
30	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	3,150	24,944	78,574
	VV		0,9*3,5		3,150		
31	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	3,150	8,014	25,244
32	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,032	2 258,649	72,277
	VV		0,315*0,1		0,032		
33	K	340238267.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	m2	4,320	52,119	225,154
	VV		"okná na kultúrnom dome 1,2*1,2+1,2*2,4		4,320		
34	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	10,493	26,789	281,097
	VV		(2,6+0,85)*3,4+0,85*2,25-0,7*2,25*2		10,493		
D 4 Vodorovné konštrukcie							7 493,474
35	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	11,650	126,354	1 472,024
36	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	58,240	15,034	875,580
37	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	58,240	4,923	286,716
38	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	58,240	12,865	749,258
39	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	58,240	3,214	187,183
40	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	1,300	2 300,010	2 990,013
41	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	1,963	130,123	255,431
	VV		(8,9+6,8)*2*0,25*0,25		1,963		
42	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	15,300	11,958	182,957

43	K	417351116.S	Debnenie bočnic stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	15,300	3,998	61,169
44	K	417361821.S	Výstuž stujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,150	2 263,012	339,452
45	K	417391141.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom	m2	13,500	3,012	40,662
46	M	283720022300.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 50 mm	m2	14,175	3,741	53,029
VV					13,5*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		14,175
D 5				Komunikácie			1 828,000
47	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	40,000	7,451	298,040
48	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	40,000	9,564	382,560
49	K	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	40,000	7,985	319,400
50	K	581120115.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 150 mm	m2	40,000	20,700	828,000
D 6				Úpravy povrchov, podlahy, osadenie			13 373,345
51	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	60,260	3,014	181,624
52	K	611460200.S	Vnútorná omietka stropov vápenná jadrová (hrubá), hr. 8 mm	m2	60,260	9,200	554,392
53	K	611460206.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	60,260	9,985	601,696
54	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	104,680	1,559	163,196
VV					"1,01		
VV					(8,3+6,8)*2*3,2-(0,8*2+3*3+0,7*2)		84,640
VV					"1,02		
VV					(2,5+0,85)*2*3,2-0,7*2		20,040
VV					Súčet		104,680
55	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	104,680	1,807	189,157
56	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	87,380	8,205	716,953
VV					104,68-17,3		87,380
57	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	104,680	5,588	584,952
58	K	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	80,600	2,900	233,740
59	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	80,600	2,599	209,479
60	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	80,600	13,550	1 092,130
61	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	11,180	27,336	305,616
62	K	625250548.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	21,900	40,557	888,198
63	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	74,150	50,990	3 780,909
64	K	625250761.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	6,450	39,116	252,298
65	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	5,155	139,335	718,272
VV					53,14*0,097		5,155
66	K	631346131.S	Mazanina z betónu ľahkého polystyrénového LC 0,9 D 1,8 (m3) hr.nad 50 do 80 mm	m3	4,788	95,006	454,889
VV					68,4*0,07		4,788
67	K	631362422.S	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	53,970	6,654	359,116
68	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	56,100	27,200	1 525,920
69	K	642942111.S	Osadenie ocelej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	2,000	51,905	103,810
70	M	553310007200.S	Zárubňa oceľová oblá švxhr 600x1970x100 mm	ks	2,000	25,333	50,666
71	K	642945111.S	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2	ks	1,000	231,000	231,000
72	M	553310001900.S	Zárubňa kovová atypická 1100/210 mm pre požiarne dvere	ks	1,000	175,332	175,332
D 8				Rúrové vedenie			1 874,924
73	K	8711710000.S	Prepojenie vody na jestvujúci rozvod HDPE D25 vrátane zemných a búracích prác	m	6,000	76,004	456,024
74	K	8712640000.S	Kanalizačná prípojka PVC D 160 mm - komplet	m	30,000	44,200	1 326,000
75	K	8712640001.S	Revízná šachta DN 400 - komplet	m	1,000	92,900	92,900
D 9				Ostatné konštrukcie a práce-búranie			1 531,655
76	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	41,200	14,899	613,839
77	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	152,000	3,001	456,152
78	K	953995406.S	Okenný a dverový začišťovací profil	m	23,900	5,006	119,643
79	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	6,500	3,211	20,872
80	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	25,400	2,559	64,999
81	K	979081111.S	Odvoz suťiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,000	13,005	65,025
82	K	979081121.S	Odvoz suťiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	100,000	0,401	40,100
VV					5*20 'Prepočítané koeficientom množstva		100,000

83	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	5,000	30,205	151,025
D PSV			Práce a dodávky PSV	10 309,283			
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti	865,621			
84	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	66,230	0,244	16,167
85	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,020	2 093,905	41,878
VV			66,23*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva	0,020			
86	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	9,620	0,301	2,896
87	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,003	2 093,905	6,282
VV			9,62*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva	0,003			
88	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	66,230	4,501	298,101
89	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	76,165	4,998	380,673
VV			66,23*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva	76,165			
90	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	9,620	4,995	48,052
91	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	11,544	4,905	56,623
VV			9,62*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva	11,544			
92	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,437	34,208	14,949
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny	1 596,066			
93	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	68,400	0,900	61,560
94	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO-modifikovaný PE	m2	78,660	0,700	55,062
VV			68,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva	78,660			
95	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	68,600	0,780	53,508
96	M	111630002800.S	Penetračný náter na živичnej báze s obsahom rozpoušťačiel	l	17,150	4,544	77,930
VV			68,6*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva	17,150			
97	K	712341759.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách	m2	68,600	8,322	570,889
98	M	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	68,600	5,299	363,511
99	M	628310000900.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený vložkou z umelohmotnej rohože	m2	68,600	5,704	391,294
100	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,717	31,118	22,312
D 713			Izolácie tepelné	29,427			
101	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	2,130	1,008	2,147
102	M	283750001700.S	Doska XPS 300 hr. 40 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	2,173	12,505	27,173
VV			2,13*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva	2,173			
103	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,003	35,770	0,107
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	205,683			
104	K	721171309.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 125x4,9 mm ležaté	m	3,000	28,940	86,820
105	K	721171502.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm odpadné prípojné	m	2,200	13,200	29,040
106	K	721171503.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné	m	1,000	14,101	14,101
107	K	721171508.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 110x4,3 mm odpadné prípojné	m	1,000	25,410	25,410
108	M	286530187500.S	Koleno 90° elektrovarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 110 mm	ks	1,000	50,047	50,047
109	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,010	26,500	0,265
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod	304,250			
110	K	722171132.S	Potrubie plastliníkové D 20 mm	m	10,000	14,508	145,080
111	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	1,000	4,301	4,301
112	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	1,000	22,544	22,544
113	K	722263421.S	Vodomenrá zostava komplet	ks	1,000	131,650	131,650
114	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,028	24,100	0,675
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety	999,641			
115	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	ks	1,000	29,410	29,410
116	M	642340000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovanej s vodorovným odpadom	ks	1,000	131,440	131,440
117	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	1,000	90,111	90,111
118	K	725129210.S	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	ks	1,000	13,558	13,558
119	M	642510000200.S	Pisoár so senzorom keramickej	ks	1,000	442,000	442,000
120	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrútky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	1,000	33,442	33,442
121	M	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	ks	1,000	80,668	80,668
122	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	1,000	5,900	5,900
123	M	551110021100.S	Práčkový ventil D15 s pripojovacou rúrkou	ks	1,000	21,782	21,782
124	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	7,877	7,877

125	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	1,000	57,299	57,299
126	K	725869300.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 32 mm	ks	1,000	6,544	6,544
127	M	551620005300.S	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový a bidetový DN 32	ks	1,000	47,008	47,008
128	K	725869370.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 40 mm	ks	1,000	6,987	6,987
129	M	551620010800.S	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 40	ks	1,000	23,875	23,875
130	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,066	26,357	1,740
D 762 Konštrukcie tesárske							197,646
131	K	762341001.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, drevotrieskovými OSB doskami na zráz	m2	5,401	4,211	22,744
VV					5,401		
132	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	5,671	29,566	167,669
VV					5,401*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		5,671
133	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,135	30,522	4,120
VV					5,401*0,025		0,135
134	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,065	47,888	3,113
D 764 Konštrukcie klampiarske							761,689
135	K	764171231.S	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	m	16,600	8,566	142,196
136	K	764171244.S	Lemovanie múru bočné pozink farebný, r.š. do 310 mm, sklon strechy do 30°	m	7,600	7,489	56,916
137	K	764171263.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	m	9,000	6,177	55,593
138	K	764410350.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	2,400	15,476	37,142
139	K	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm	m	3,500	31,522	110,327
140	K	764751132.S	Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	1,000	14,466	14,466
141	K	764751142.S	Koleno výtokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	1,000	15,744	15,744
142	K	764751171.S	Zachytávač nečistôt plastový vo farbe, priemer do 100 mm	ks	1,000	12,753	12,753
143	K	764761122.S	Žlab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	9,000	32,985	296,865
144	K	764761232.S	Kotlík žlabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	ks	1,000	16,745	16,745
145	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,042	70,044	2,942
D 766 Konštrukcie stolárske							1 161,689
146	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	13,200	7,841	103,501
147	M	O1	Plastové okno jednokridlové 600x1200 mm s izolačným dvojsklom vrátane interiérového parapetu	ks	3,000	215,608	646,824
148	M	O2	Plastové okno jednokridlové 600x600 mm s izolačným dvojsklom vrátane interiérového parapetu	ks	1,000	183,355	183,355
149	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	20,126	40,252
150	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	17,017	34,034
151	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	2,000	75,998	151,996
152	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,054	31,985	1,727
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 400,371
153	K	767646510.S	Montáž dverí kovových vchodových bezpečnostných do kovovej zárubne	ks	1,000	31,456	31,456
154	M	611720000945.S	Dvere plné, 900x2100, EW30+D1 c	ks	1,000	473,654	473,654
155	K	767651240.S	Montáž vrát otočných, osadených do ocelevej zárubne z dielov, s plochou nad 13 m2	ks	1,000	82,048	82,048
156	M	553410061800.S	Vráta oceľové 3000x3000 mm	ks	1,000	791,224	791,224
157	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,494	44,512	21,989
D 771 Podlahy z dlaždíc							75,165
158	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	2,130	18,556	39,524
159	M	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxx 300x300 mm, jednofarebné	m2	2,215	15,755	34,897
VV					2,13*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		2,215
160	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,033	22,544	0,744
D 781 Obklady							558,604
161	K	781445020.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x300 mm	m2	17,300	18,007	311,521
VV					*1,01		
VV					1,5*2*1,5	4,500	
VV					*1,02		
VV					(1,4+0,85)*2*2-0,6*2	7,800	
VV					(1+0,85)*2*2-0,6*2	5,000	
VV					Súčet	17,300	
162	M	59774000100.S	Dlaždice keramické s hladkým povrchom lxxhxr 300x300x7 mm, jednofarebné	m2	18,338	12,987	238,156
VV					17,3*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		18,338
163	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,396	22,544	8,927

D		783	Nátery					1 902,443
164	K	783890210.S	Epoxidový náter betónových a omietaných konštrukcií	m2	53,970	35,250	1 902,443	
D		784	Maľby					250,988
165	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	147,640	0,800	118,112	
166	K	784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	147,640	0,900	132,876	
D		M	Práce a dodávky M					9 201,885
D		21-M	Elektromontáže					8 827,485
167	K	210010102	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm	m	20,000	3,200	64,000	
168	M	345710K545	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40HF HD (šxv) bezhalogénová, biela	m	20,000	9,106	182,120	
169	K	210010301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	12,000	1,704	20,448	
170	M	345600K001	Krabica KP prístrojová 1-nás : KP 67/3 KA [D71x45] zvisle aj vodorovne max 5 krabíc, sivá	kus	12,000	0,590	7,080	
171	K	210010321	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	kus	7,000	7,300	51,100	
172	M	345608K000	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 KA [D73x43] s viečkom a svorkovnicou S-66 (4x3/4mm2) spojovateľná, sivá	kus	7,000	2,250	15,750	
173	K	210040730	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2 cm š.4 cm	m	45,000	5,510	247,950	
174	K	210100002	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	kus	12,000	1,000	12,000	
175	K	210100003	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm2	kus	2,000	1,550	3,100	
176	K	210100160	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 3x 1,5-2,5 mm2	kus	20,000	2,800	56,000	
177	K	210100178	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm2	kus	2,000	6,699	13,398	
178	K	210110041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	2,000	2,500	5,000	
179	M	345300L 161	Spínač rad.1 Valena™ : 774401, s krytom, bez rámička, biely	kus	2,000	4,980	9,960	
180	K	210110082	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	kus	1,000	7,210	7,210	
181	M	345308A201	Šporáková prípojka rad.3 Tango® : 3425A-0344 B, kompletná, vrátane krabice, biela	kus	1,000	15,501	15,501	
182	K	210111011	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	7,000	5,104	35,728	
183	M	345400L 161	Zásuvka 1-nás. Valena™ : 774396, bez rámička (bez oc) biela	kus	7,000	4,899	34,293	
184	M	345531L001	Rámik 1-násobný Valena™ Neutrál 774451, biely	kus	7,000	1,021	7,147	
185	K	210120453	Montáž, istič modulový 3-pól.	kus	1,000	13,456	13,456	
186	M	3585300K12	Istič 3-pólový 419171 - 6kA (3MD) RX3 25/3/B	kus	1,000	10,995	10,995	
187	K	210190001	Montáž rozvodnice do 20kg	kus	7,000	9,370	65,590	
188	M	357555D121	Rozvodnica zásuvková 1x400V/16A/5, 2x250V : ROS 5-6/l-12, istič (16A/3/C + 16A/1/B) IP54	kus	1,000	62,558	62,558	
189	M	831031VS02	Elektrický konvektor biely, digit. termostat, dĺžka 589, výška 370 (mm) 600W	kus	1,000	170,080	170,080	
190	M	831031VS04	Elektrický konvektor biely, digit. termostat, dĺžka 762, výška 370 (mm) 1000W	kus	3,000	182,500	547,500	
191	K	210190002	Montáž rozvodnice do 50kg	kus	1,000	24,125	24,125	
192	K	210190007	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	kus	1,000	31,545	31,545	
193	M	357001E002	Rozvodnica kovová 283048 : BF-U-3/72-C - 3x24=72MD, dvere kovové, biela, IP30 (Z) KOMPLET výkres	kus	1,000	1 330,500	1 330,500	
194	K	210200039	Montáž, núdzové svietidlo IP20-44, netrvale, osvetlenie, núdzový režim, prísadené nástenné	kus	2,000	9,852	19,704	
195	M	348500A 101	Svietidlo núdzové, nástenné EXIT LED 3W, 300lm, núdz. režim 3h, biele, IP65	kus	2,000	26,358	52,716	
196	K	210200608	Montáž, LED svietidlo, prísadený panel IP20-44, 600x600 (mm)	kus	5,000	20,044	100,220	
197	M	348104A003	A-Svietidlo prísadené LED C17-HLA2-120-400-4K,40W,6000lm,IP65	kus	4,000	124,500	498,000	
198	M	348104A400	B-Svietidlo LED 12W,1140lm,IK02,IP20, C39-SLS-180-120-4K	kus	2,000	42,500	85,000	
199	M	348104A401	C-Svietidlo LED 12W,1200lm,IK10,IP66, C36-PSF 711...	kus	1,000	41,200	41,200	
200	M	348104A403	F-Svietidlo LED reflektor 20W,4000lm,IP65,IK06,SENZOR C64-S-LFK-020BL-4K	kus	1,000	48,521	48,521	
201	K	210220022	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami	m	10,000	2,014	20,140	
202	M	3549000A01	Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D10 [0,62kg/m]	kg	6,000	2,411	14,466	
203	K	210220025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	m	32,000	3,055	97,760	
204	M	3549000A34	Plochá uzemňovacia páska (FeZn) 30x4 [0,95kg/m]	kg	32,000	2,800	89,600	
205	K	3549040A05	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) : SJ 02 (4xM8)	kus	6,000	1,555	9,330	
206	K	3549040A42	Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02, pre uzemňovaciu pásku 30x4 (4xM8)	kus	2,000	0,911	1,822	
207	K	3549040A50	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásovin (2xR8) vratová skrutka	kus	4,000	0,998	3,992	
208	K	210220321	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerezovým pásom (Bernard)	kus	8,000	4,125	33,000	

209	K	3549092V01	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD), pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5+16mm ²	kus	2,000	0,456	0,912
210	K	3549092V02	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	kus	2,000	0,658	1,316
211	K	3549092V11	Svorka uzemňovacia, zinkovaná : ZS 4 1/2", s mosadz. maticou, na 1/2" kov. rúry, pre vodič 2,5+4mm ² (pre vodov. batérie)	kus	6,000	0,701	4,206
212	K	210220325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	2,000	25,147	50,294
213	M	3549090O41	Pripojnica potenciálového vyrovnania 5015545 : 1804 UP, v krabici, pod omietku	kus	2,000	24,014	48,028
214	K	210220361	Montáž zemniacej tyče (ZT) do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	kus	6,000	25,122	150,732
215	M	3549050A03	Tyč uzemňovacia plná (FeZn) : ZT 2m (D25)	kus	6,000	17,586	105,516
216	K	210220451	Montáž ochranného pospojovania vodičom Cu 4-25mm ² , voľne uložené, bez pripojenia	m	75,000	0,966	72,450
217	M	341010M018	Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt : CY 4 GNYE (RE) zel/žltý	m	30,000	0,544	16,320
218	M	341010M025	Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt : CY 6 GNYE (RE) zel/žltý	m	20,000	0,788	15,760
219	M	341023E009	Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : N2XH-J 1x10 EFK	m	25,000	1,985	49,625
220	K	210220458	Náter zvodového vodiča - 1x základný, 2x krycí	m	2,000	1,658	3,316
221	K	210800106	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 3x2,5	m	305,000	0,987	301,035
222	M	341215E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x1,5 EFK	m	70,000	0,980	68,600
223	M	341215E120	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5 EFK	m	110,000	1,455	160,050
224	M	341215E310	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x1,5 EFK	m	75,000	1,556	116,700
225	M	341215E330	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x4 EFK	m	25,000	3,456	86,400
226	M	341215E350	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x10 EFK	m	25,000	8,244	206,100
227	K	210810057	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	m	50,000	1,600	80,000
228	K	210950101	Montáž označovacieho štítka na kábel	kus	20,000	0,400	8,000
229	K	211010002	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do tehlového muriva	kus	60,000	1,007	60,420
230	K	211010003	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 10mm, do tehlového muriva	kus	4,000	1,100	4,400
231	K	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony) 6%	%	6,000	150,200	901,200
232	K	213290011	Zistenie skutkového stavu elektroinštalácie	hod	4,000	21,500	86,000
233	K	213290041	Demontáž bleskozvodu	hod	8,000	21,500	172,000
234	K	213290050	Úprava rozvodnice	hod	3,000	21,500	64,500
235	K	213290051	Vyčistenie rozvádzača	hod	1,000	21,500	21,500
236	K	213290060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača	hod	3,000	21,500	64,500
237	K	213290150	Drobné elektroinštalčné práce	hod	16,000	21,500	344,000
238	K	213291100	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	EUR	1,000	430,000	430,000
239	K	213291121	Projekt skutkového vyhotovenia, fotodokumentácia rozvodov	EUR	1,000	210,000	210,000
240	M	999990300	Podružný materiál elektro	%	3,000	148,000	444,000
241	M	999999010	Ostatný materiál a iné náklady, omietka	EUR	1,000	320,000	320,000
D		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				374,400
242	K	460070104	Jama pre uzemňovač zemina tr.4	ks	1,000	374,400	374,400
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				2 440,000
243	K	HZS000118.S	Nepredvídané práce	hod	80,000	30,500	2 440,000