

# ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (ďalej aj len „Obchodný zákonník“) v znení neskorších predpisov, zákona č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej aj len „Stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov a zákona NR SR č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

## Zmluvné strany

### 1. Objednávateľ: Obec Brestovany

- Sídlo: **J. Nižňanského 6, 919 27 Brestovany**
- Zastúpený: **Ing. Ondrej Kuhajda, starosta obce**
- IČO: **00 312 312**
- DIČ: **2021133675**
- Telefón: **+421 33 559 61 23**
- E-mail: [oubrestovany@westcom.sk](mailto:oubrestovany@westcom.sk)
- Web: [www.brestovany.sk](http://www.brestovany.sk)
- Bankové spojenie: **Všeobecná úverová banka, a.s.**
- Číslo účtu: **3982246256/0200**
- IBAN: **SK18 0200 0000 0039 8224 6256**
- Osoby oprávnené preberať práce: **Ing. Ondrej Kuhajda, starosta obce a osoba vykonávajúca stavebný dozor**

(ďalej aj len: „objednávateľ“)

### 2. Zhotoviteľ: Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktor

- Sídlo: **Považské Podhradie 323, 017 04 Považská Bystrica**
- Zastúpený: **p. Kvaššay Viktor, majiteľ a riaditeľ firmy**
- IČO: **179 702 70**
- DIČ: **102 051 1525**
- IČ DPH: **SK1020511525**
- Označenie registra: **Živnostenský register Obv. úradu Pov.Bystrica**
- Číslo zápisu: **Číslo živnostenského registra : 306-5055**
- Telefón/Fax: **+421 42 432 41 18 / +421 42 432 78 28, +421 910 900 618**
- E-mail: [sekretariat@vk-sok.sk](mailto:sekretariat@vk-sok.sk), [milan.bednar@vk-sok.sk](mailto:milan.bednar@vk-sok.sk)
- Web: [www.vk-sok.sk](http://www.vk-sok.sk)
- Bankové spojenie: **ČSOB Pov. Bystrica**
- Číslo účtu: **211570193/7500**
- IBAN:
- Osoby oprávnené odovzdávať práce: **Viktor Kvaššay, majiteľ a riaditeľ a Šebák Vladimír, vedúci výroby HSV**

(ďalej aj len: „zhotoviteľ“)

## Preambula

1. Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok procesu verejného obstarávania, ktoré realizoval objednávateľ, ako verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj len „ZoVO“), v rámci zadávania zákazky na uskutočnenie stavebných prác s nízkou hodnotou podľa § 117 ZoVO na predmet zákazky: Modernizácia priestorov Základnej školy s materskou školou, J. Nižňanského 1, Brestovany pre zlepšenie kľúčových kompetencií jej žiakov - Stavebné práce.



2. Zmluvné strany sa podľa § 262 Obchodného zákonníka dohodli, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci z tejto zmluvy sa bude spravovať týmto zákonom.

## Článok I

### Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán v súvislosti so záväzkom zhotoviteľa zhotoviť dielo - uskutočniť pre objednávateľa za podmienok a v rozsahu stanovenom touto zmluvou, jej prílohami, projektovou dokumentáciou a stavebným povolením riadne a včas stavebné práce s názvom Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany - a záväzkom objednávateľa dielo prevziať a zaplatiť zaň zhotoviteľovi dohodnutú cenu, a to všetko za podmienok stanovených v tejto zmluve.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo uskutoční:
  - a) za podmienok stanovených v tejto zmluve a v jej prílohách
  - b) v súlade s projektovou dokumentáciou pre realizáciu diela, ktorú v origináli odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi do 3 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy
  - c) v rozsahu podľa Rozpočtu diela zostaveného na základe oceneného Výkaz výmer predloženého zhotoviteľom ako prílohy jeho ponuky predloženej vo verejnom obstarávaní uvedenom v Preambule zmluvy. Rozpočet – ocenený Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako jej Príloha č. 2
  - d) v súlade s podmienkami právoplatného stavebného povolenia a vyjadreniami orgánov verejnej správy, ktoré v origináli odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi do 5 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy
  - e) vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
3. Objednávateľ si vyhradzuje právo na uplatnenie zmeny, úpravy alebo zámeny stavebných materiálov, výrobkov alebo vybavenia navrhnutých na použitie na stavbe alebo aj v prípade nepredvídateľných nových skutočností zistených pri odkrytí alebo demontáži častí stavby v prípade, ak zmeny, úpravy alebo zámeny nepresiahnu 5% rozsahu a obsahu predmetu plnenia.
4. Obsahom diela je:
  - a) realizácia stavebných prác v dvojpodlažnej budove pre školstvo na vzdelávanie a výskum so súpisným číslom 1 a príľahlej školskej záhrade umiestnených na parcele KN-C č. 75/1 KÚ Malé Brestovany ležiacej v centre obce Brestovany
  - b) odvoz a likvidácia odpadu súvisiaceho so zhotovením diela s doložením dokladov podľa § 19 ods. 1 písm. j) zákona NR SR č. 223/2011 Z.z. o odpadoch v aktuálnom znení preukazujúce spôsob nakladania s odpadom.

## Článok II

### Čas a termíny plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo špecifikované v Článku I tejto zmluvy v nasledovných dohodnutých termínoch:
  - a) Odovzdanie staveniska - miesta realizácie do 3 dní od účinnosti tejto zmluvy
  - b) Začiatok uskutočňovania stavebných prác do 3 dní od účinnosti tejto zmluvy
  - c) Ukončenie stavebných prác a vypratanie staveniska: do 3 mesiacov od účinnosti tejto zmluvy;
2. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvné termíny uvedené v bode 1. tohto článku sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
  - a) vyššej moci, t. j. v prípade udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť
  - b) v prípade zmien rozsahu diela podľa pokynov objednávateľa. V tomto prípade zmeny rozsahu diela zmluvné strany vždy uzavruť dodatok k tejto zmluve, v ktorom uvedú zmenu rozsahu diela a z toho vyplývajúcu zmenu termínu odovzdania diela.



3. Zhotoviteľ sa pri zhotovovaní diela bude riadiť Harmonogramom výstavby, ktorý vypracuje zhotoviteľ a predloží na posúdenie a schválenie objednávateľovi najneskôr do 3 pracovných odo dňa nadobudnutia platnosti tejto zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že riadnym ukončením diela sa rozumie jeho riadne a včasné odovzdanie objednávateľovi na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podpísaného zmluvnými stranami.
5. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom navrhnutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami, touto zmluvou a dohodami uvedenými v tejto zmluve.
6. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, neboli predmetom ponuky, je zhotoviteľ povinný ihneď o tejto skutočnosti informovať poverenú osobu objednávateľa. Následne objednávateľ začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom. Všetky práce, ktoré nie sú uvedené v Rozpočte – ocenenom Výkaze výmer (Príloha č. 2 tejto zmluvy), musia byť pred ich vykonaním vopred odsúhlasené v stavebnom denníku.
7. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O týchto skutočnostiach sa uvedie riadne podpísaný záznam v stavebnom denníku s odôvodnením.
8. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu podľa Článku III tejto zmluvy.

### Článok III Cena za dielo

1. Cena za dielo je stanovená na základe ponuky zhotoviteľa predloženej ako Návrh na plnenie kritérií (uvedený ako Príloha č. 1 tejto zmluvy) vo verejnom obstarávaní uvedenom v Preambule zmluvy. Je stanovená v zmysle § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, ako cena konečná, maximálna a nemenná okrem prípadov uvedených v bode 4. tohto článku, vo výške:

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Cena bez DPH               | = 27826,73 EUR             |
| DPH                        | = 5565,35 EUR <sup>1</sup> |
| <b>Cena celkom (s DPH)</b> | <b>= 33392,08 EUR</b>      |

2. Cena celkom podľa bodu 1. je stanovená ako súčet cien všetkých položiek uvedených v Rozpočte – ocenenom Výkaze výmer (Príloha č. 2 tejto zmluvy).
3. V cene podľa bodu 1. sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ďalej všetky správy, skúšky, atesty, certifikáty a pod.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za dielo uvedenú v bode 1. je možné meniť iba v prípade:
  - a) zmeny sadzby DPH počas trvania zmluvy
  - b) nevykonania niektorých častí diela zo strany zhotoviteľa uvedených v Rozpočte – ocenenom Výkaze výmer (Príloha č. 2 tejto zmluvy), ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné. V tomto prípade budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v cene podľa Rozpočtu – oceneného Výkazu výmer (Príloha č. 2 tejto zmluvy).
5. Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi cenu za dielo podľa tohto článku zmluvy.

<sup>1</sup> V prípade, ak uchádzač nie je platca DPH, hodnotu DPH neuvádza a namiesto nej uvedie text: Uchádzač nie je platcom DPH!



## **Článok IV**

### **Platobné podmienky**

1. Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi cenu za dielo na základe faktúr vystavených zhotoviteľom a doručených objednávateľovi.
2. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných prác a dodávok potvrdený objednávateľom. V prípade, že súpis vykonaných prác bude obsahovať práce v nižšom ako dojednanom rozsahu, zhotoviteľ vystaví faktúru na sumu zníženú o nevykonané práce, to znamená faktúru na sumu skutočne vykonaných prác.
3. Faktúra predložená zhotoviteľom objednávateľovi musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti v zmysle uvedenej právnej normy, alebo ak nebude vystavená správne po stránke vecnej alebo formálnej, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry objednávateľovi.
4. Dohodnutú zmluvnú cenu za uskutočnené práce uhradí objednávateľ zhotoviteľovi bezhotovostným platobným stykom na základe predloženej faktúry za preukázateľne uskutočnené práce po ich vykonaní max. do 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohy.
5. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania z účtu objednávateľa.

## **Článok V**

### **Ďalšie práva a povinnosti zmluvných strán**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude vykonávať kontrolu dodržania podmienok tejto zmluvy vo všetkých veciach súvisiacich s prípravou a realizáciou diela podľa tejto zmluvy. Výkon týchto činností nenahrádza činnosť zhotoviteľa podľa tejto zmluvy, ani zhotoviteľovu zodpovednosť za jej plnenie povinností súvisiacich s realizáciou diela.
2. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady a s riadnou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všetky bezpečnostné a protipožiarne opatrenia v zmysle príslušných platných právnych predpisov, noriem a požiadaviek objednávateľa. Zhotoviteľ zabezpečuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci svojich pracovníkov a bezpečnú prevádzku svojich technických zariadení na stavenisku pri prácach na stavbe v priebehu vykonávania diela v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky.
3. Zhotoviteľ je pri vykonávaní diela povinný:
  - a) dodržať všetky ustanovenia stavebného povolenia a jeho dodatkov. V prípade zmeny stavebného povolenia dodržať aj všetky ustanovenia tejto zmeny, počnúc dňom, ako mu bude táto zmena stavebného rozhodnutia doručená
  - b) zabezpečiť dodávku materiálu potrebného na realizáciu diela a jeho dopravu
  - c) naložiť, odviezť a uložiť na príslušnú organizovanú skládku odpadu, stavebný odpadový, obalový a iný materiál, vzniknutý pri plnení diela podľa tejto zmluvy v zmysle zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, objednávateľ zabezpečí tieto činnosti u tretích osôb na náklady zhotoviteľa
  - d) zabezpečiť, aby všetky prvky, mechanizmy a strojné zariadenia použité na vyhotovenie diela spĺňali požiadavky bezpečnej prevádzky, ako aj zabezpečiť bezpečný technický stav strojných a technologických zariadení používaných na stavbe zabezpečiť, aby osoby vykonávajúce predmet diela mali všetky legislatívou predpísané školenia a skúšky súvisiace s ich pracovným zaradením pri realizácii predmetu plnenia tejto zmluvy zhotoviteľom
  - e) za poškodenie alebo zničenie diela alebo jednotlivých častí diela zodpovedať až do odovzdania celého diela podľa tejto zmluvy objednávateľovi. Dňom odovzdania celého diela prechádza nebezpečenstvo škody na vykonanom diele na objednávateľa. Vlastnícke právo k materiálom, zariadeniam, výsledkom prác a výkonov a iným veciam, ktoré budú zahrnuté do diela alebo sa majú stať súčasťou



- alebo príslušenstvom diela, nadobúda objednávateľ ich zabudovaním do diela. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastníkom zhotovovaného diela je objednávateľ
- f) dodržať všetky všeobecne záväzné právne predpisy, stanoviská a vyjadrenia štátnych orgánov, ako aj záväzné i doporučené STN súvisiace s predmetom tejto zmluvy
  - g) si svoje vnesené zariadenia a všetko potrebné k zhotoveniu diela strážiť alebo inak vhodne zabezpečiť. Za prípadné straty a iné poškodenia objednávateľ nezodpovedá
  - h) je povinný na vlastné náklady udržiavať poriadok a čistotu v priestoroch staveniska a zabezpečiť bezpečnosť na stavenisku aj v mimopracovnej dobe.
4. Zhotoviteľ nesmie svojou činnosťou v priebehu realizácie diela poškodiť žiadne susediace objekty, v prípade poškodenia je povinný uviesť poškodenú konštrukciu alebo časť stavby bezodkladne a na svoje náklady do pôvodného stavu pred poškodením.
  5. V súvislosti s realizáciou diela zabezpečí zhotoviteľ aj poistenie svojich vecí a svojich prác a činností, materiálov, strojov a zariadení zhotoviteľa na stavbe, svoju zodpovednosť za škody, spôsobené pri vykonávaní diela a ďalších činností na stavbe objednávateľovi alebo tretím osobám, ako i poistenie zodpovednosti za vady diela zhotoviteľa a poistenie škody spôsobenej objednávateľovi alebo tretej osobe vadným vykonaním diela.
  6. Zhotoviteľ je povinný nahlasovať písomne včas a riadne poisťovni všetky poistné udalosti, ktoré sa týkajú jeho činnosti, materiálov, pracovníkov na stavbe, ako aj nahlasovať ich subjektom určeným príslušným právnym predpisom a objednávateľovi.

## **Článok VI**

### **Odobovanie a prevzatie diela**

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi objekt budúceho staveniska do 3 dní od účinnosti zmluvy o dielo.
2. Zhotoviteľ písomne oznámi objednávateľovi 2 pracovné dni vopred, že dielo bude pripravené k prevzatíu. Na základe oznámenia dohodne zhotoviteľ s objednávateľom termín preberacieho konania, najviac však do 5 dní od skončenia realizácie diela.
3. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady o výsledkoch skúšok sú podmienkou prevzatia diela.
4. Pri odovzdaní diela je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi všetky doklady potrebné k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na dielo.
5. O odovzdaní a prevzatí diela sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí diela, súčasťou ktorého bude aj:
  - a) zhodnotenie kvality diela, ktorá je určená STN, zmluvou a projektovou dokumentáciou
  - b) súpis zistených väd a nedorobkov a dohodu o termínoch ich odstránenia
  - c) vyhlásenie zhotoviteľa, že dielo (časť) odovzdáva k určitému dátumu, alebo dôvody neodovzdania diela (jeho časti) a/alebo potrebných dokladov a podkladov
  - d) vyhlásenie objednávateľa, že dielo alebo jeho ucelenú časť preberá k určitému dátumu. V zápornom prípade dôvody neprevzatia
  - e) súpis odovzdávaných dokladov potrebných k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na dielo
  - f) zoznam skutočne vykonaných stavebných prác
  - g) návody a inštrukcie na montáž, opravy a použitie tam, kde to charakter diela vyžaduje, revízne správy, záručné listy, certifikáty, atesty, protokoly vyplývajúce so stavebných prác a použitých materiálov
  - h) platné certifikáty o chválení typu alebo prehlásenie o zhode so schváleným typom na dodané výrobky v zmysle § 13 zákona č. 264/1999 Z.z. o technických



požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v platnom znení a s ním súvisiacich príslušných právnych predpisov

- i) doklady preukazujúce spôsob nakladania s odpadom podľa zákona č. 223/2011 Z.z. o odpadoch v aktuálnom znení.

6. Dňom odovzdania diela prechádza na objednávateľa vlastnícke právo k dielu.

## **Článok VII**

### **Záručná doba a zodpovednosť za vady diela**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby vlastnosti dohodnuté v zmluve.
2. Záručná doba na zrealizované stavebné práce predmetu zmluvy je 60 mesiacov, začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Na materiál, pri ktorom výrobca uvádza inú záručnú dobu, platí záruka udaná výrobcou dodávaných materiálov.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
4. Vadou alebo nedorobkom diela sa rozumie odchýlka od kvality, rozsahu a parametrov diela stanovených projektovou dokumentáciou, prílohami tejto zmluvy, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi i technologickým predpisom zhotoviteľa a všeobecnými technologickými predpismi, alebo písomnými podmienkami a usmerneniami príslušného úradu ako aj chýbajúci doklad alebo písomnosť, ktorú podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi pri písomnom odovzdaní diela alebo časti diela.
5. V prípade, že sa počas záručnej doby sa zistí vada na zrealizovanom diele, objednávateľ bezodkladne písomne upozorní zhotoviteľa na tento jav. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd predmetu diela v čo najkratšom, technicky možnom čase, najneskôr však do 3 pracovných dní od uplatnenia reklamácie objednávateľom.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od začatia ich odstraňovania, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.
8. Na nároky objednávateľa z väd diela sa vzťahujú primerane ustanovenia Obchodného zákonníka.

## **Článok VIII**

### **Zmluvné pokuty a náhrada škody**

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodá predmet zmluvy v dohodnutom termíne alebo v prípade omeškania zhotoviteľa s ktorýmkoľvek termínom uvedeným v Harmonograme výstavby podľa článku II bod. 3., má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % z ceny diela za každý, aj začatý, deň omeškania.
2. V prípade nedodržania lehoty uvedenej v článku VII bod 6. a 7. zhotoviteľom má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 50,00 EUR za každý, aj začatý, deň omeškania. Rovnako má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 50,00 EUR za každé porušenie povinnosti ustanovenej v tejto zmluve, pokiaľ v zmluve nie je ustanovené inak.
3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, má zhotoviteľ právo na úrok z omeškania vo výške 0,2 % z dlžnej sumy za každý, aj začatý, deň omeškania.
4. Vyššie uvedenými zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy v plnej výške a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.



## **Článok IX Spolupôsobenie Objednávateľa**

1. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, sa objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa, tak aby mohli byť dodržané termíny plnenia uvedené v článku II tejto zmluvy.

## **Článok X Stavebný denník**

1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d Stavebného zákona v platnom znení.
2. Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a osoby poverené objednávateľom.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od dohodnutého rozsahu prác. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať osoba, resp. osoby, poverená objednávateľom.
4. V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.

## **Článok XI Osobitné ustanovenia**

1. V prípade, ak má zhotoviteľ povinnosť byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (ďalej aj len „register“) v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej aj len „zákon o registri partnerov“), táto povinnosť musí byť splnená pred podpisom tejto zmluvy. Zhotoviteľ musí spĺňať podmienku byť zapísaný v registri aj počas celého trvania zmluvy.
2. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi každú zmenu v registri, týkajúcu sa zhotoviteľa.
3. Objednávateľ môže v súlade s § 19 ods. 3 ZoVO odstúpiť od zmluvy, ak zhotoviteľ nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri alebo ak bol vymazaný z registra, v prípade ak zákon o registri partnerov takýto zápis predpokladá.
4. Zhotoviteľ deklaruje, že si preveril správnosť výpočtov uvedených v Rozpočte – ocenenom Výkaze výmer (Príloha č. 2 tejto zmluvy). Položky, ktoré sú uvedené v Rozpočte – ocenenom Výkaze výmer (Príloha č. 2 tejto zmluvy), ale nie sú ocenené, sa považujú za zahrnuté v iných položkách v Rozpočte – ocenenom Výkaze výmer (Príloha č. 2 tejto zmluvy). Zvýšenie ceny môže zhotoviteľ požadovať len v prípade, ak chyby v predloženej ponuke a v Rozpočte – ocenenom Výkaze výmer (Príloha č. 2 tejto zmluvy) nemohol zistiť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti.
5. V prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde ku zmene navrhnutého rozsahu prác uvedenému v článku I tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný uskutočniť dielo upravené o tieto zmeny, o čom zmluvné strany uzavru medzi sebou dodatok k tejto zmluve, ktorým v prípade potreby upraví aj cenu a ďalšie náležitosti zmluvy.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody spôsobené tretím osobám v súvislosti s činnosťou súvisiacou s predmetom tejto zmluvy.
7. Objednávateľ na spolufinancovanie ceny za dielo použije schválený nenávratný finančný príspevok (ďalej aj len „NFP“) podľa zákona NR SR č. 292/2014 Z.z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení vo výzve v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu



8. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s uskutočňovanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o NFP, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
9. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoje vidieka Slovenskej republiky a ním poverené osoby; Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ním poverené osoby; Úrad vládneho auditu; Protimonopolný úrad Slovenskej republiky; Kontrolné orgány Európskej únie; Výbor pre vnútorný audit a vládny audit; Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky; Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov a pod.

## **Článok XII**

### **Odstúpenie od zmluvy**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán.
2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, najmä ak zhotoviteľ:
  - a) bude meškať s termínom plnenia podľa tejto zmluvy alebo s akýmkoľvek termínom uvedeným v tejto zmluve o viac ako 10 dní
  - b) bude preukázateľne vykonávať vadné práce, t. j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Musí ísť o vady, na ktoré bol zhotoviteľ objednávatelom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený, a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej na tento účel
  - c) v rozpore s ustanovením tejto zmluvy zastavil práce na zhotovení diela, alebo inak prejavuje svoj úmysel nepokračovať v plnení tejto zmluvy
  - d) bez predchádzajúceho súhlasu objednávatel'a, prevedie všetky, alebo niektoré práva a záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy na tretie osoby
  - e) v prípade uvedenom v článku XI bod 3. tejto zmluvy.
3. Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy bez udania dôvodu aj v nadväznosti na doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou poskytovateľ NFP neschváli predmetné verejné obstarávanie.
4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť doplnujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplývala z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 10 % ceny podľa tejto zmluvy.
5. V prípade, ak je Objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako 30 dní po uplynutí lehoty jej splatnosti, alebo v prípade, ak napriek opakovanej písomnej výzve zhotoviteľa objednávatel' neposkytuje zhotoviteľovi súčinnosť, ktorá je nevyhnutná pre riadne plnenie tejto zmluvy, je zhotoviteľ oprávnený odstúpiť od zmluvy na základe písomného oznámenia doručeného objednávatel'ovi.

## **Článok XIII**

### **Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva je platná dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s platnou legislatívou s odkladacou podmienkou - doručením správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou poskytovateľ NFP schváli predmetné verejné obstarávanie uvedené v Preambule zmluvy.
2. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných číslovaných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Vzťahy zmluvných strán súvisiace s touto zmluvou a v tejto zmluve bližšie neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov.



4. Ak sú niektoré ustanovenia tejto zmluvy neúčinné alebo ak svoju účinnosť stratia, nebude tým dotknutá právna účinnosť ostatného obsahu tejto zmluvy. Predmetné ustanovenie sa nahradí platným ustanovením, ktoré sa čo najviac blíži účelu, sledovanému zmluvnými stranami.
5. Spory týkajúce sa tejto zmluvy sa zmluvné strany zaväzujú riešiť prednostne dohodou a vzájomným rokovaním. Ak dohoda nie je možná, pre riešenie sporov z tejto zmluvy sú príslušné všeobecné súdy Slovenskej republiky.
6. Miestom pre doručovanie písomností sú adresy zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto zmluvy. Každá zo zmluvných strán je povinná písomne oznámiť druhej zmluvnej strane akúkoľvek zmenu ohľadne doručovania, a to bezodkladne po tom, čo k takejto zmene dôjde. Pokiaľ sa z dôvodu oneskoreného alebo nevykonaného oznámenia o zmene miesta doručovania nepodarí včas a riadne doručiť písomnosť druhej zmluvnej strane, považuje sa deň neúspešného pokusu o opakované doručenie písomnosti za deň doručenia písomnosti druhej zmluvnej strane so všetkými právnymi dôsledkami pre dotknutú zmluvnú stranu.
7. V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, bankového spojenia a čísla účtu, oznámi zmluvná strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná zmluvná strana zodpovedá za všetky prípadné škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá zmluvná strana.
8. V prípade rozhodnutia zhotoviteľa o zlúčení, splynutí, rozdelení spoločnosti, predaja podniku alebo jeho časti, vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok zhotoviteľa, jeho vstupe do likvidácie, je zhotoviteľ povinný preukázateľne oznámiť objednávateľovi uskutočnenie takejto zmeny, a to do 10 kalendárnych dní odo dňa jej účinnosti, inak zodpovedá za všetky škody z toho vyplývajúce.
9. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu ako ani svoje pohľadávky voči objednávateľovi bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za celú činnosť pri plnení záväzkov podľa tejto zmluvy a za porušenie alebo zanedbanie povinností svojich poddodávateľov pri realizácii diela.
10. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela zhotoviteľom. Nevykonanie kontroly vykonávania diela zo strany objednávateľa nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.
11. Zhotoviteľ je povinný umožniť objednávateľovi sprístupniť miesto zhotovenia diela za účelom kontroly. V prípade porušenia tejto povinnosti, zhotoviteľ zodpovedá za príslušné škody, ktoré týmto objednávateľovi vzniknú.
12. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich identických rovnopisoch, z ktorých objednávateľ dostane štyri rovnopisy a zhotoviteľ dva rovnopisy.
13. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tejto zmluve je slobodná a vážna, túto zmluvu neuzatvárajú v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok a ich zmluvná vôľa nie je inak obmedzená. Svoju vôľu byť viazané touto zmluvou zmluvné strany vyjadrujú svojimi podpismi tejto zmluvy.
14. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
  - a) Príloha č.1 - Návrh na plnenie kritérií
  - b) Príloha č.2 - Rozpočet – ocenený Výkaz výmer.

V Považskej Bystrici, dňa 20.3.2019

V Brestovanoch, dňa 20.3.2019

Zhotoviteľ:

Objednávateľ:

VIKTOR KVAŠŠAY VK-SCK  
staveb. a obch. kontraktor  
Pov. Podhradie 323, 017 04 POV. BYSTRICA  
IČO: 17920270, DIČ: SK1020511525  
-10-

Viktor Kvaššay, majiteľ a riaditeľ firmy

Ing. Ondrej Kuhajda, starosta obce





## Príloha č. 1

Návrh uchádzača na plnenie kritérií



Výzva na predloženie ponuky č. ZsNH/2018-12-20/SP

**Príloha č. 4**  
**Návrh uchádzača na plnenie kritérií**

v rámci zadávania zákazky na uskutočnenie stavebných prác s nízkou hodnotou v zmysle § 117 zákona NR SR č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj len „ZoVO“) na predmet zákazky:

**Modernizácia priestorov Základnej školy s materskou školou, J. Nižnanského 1, Brestovany pre zlepšenie kľúčových kompetencií jej žiakov - Stavebné práce**

ktorú ako súčasť svojej ponuky predkladá uchádzač:

- Obchodné meno: Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktor
- Sídlo: Považské Podhradie 323, 017 04 Pov. Bystrica
- Zastúpený: p. Kvaššay Viktor, majiteľ a riaditeľ
- IČO: 17970270
- DIČ: 1020511525
- IČ DPH: SK1020511525
- Označenie registra: Živnostenský register Obv. úradu Pov. Bystrica
- Číslo zápisu: Číslo živnostenského registra : 306-5055
- Telefón/Fax: +421 42 432 41 18 / +421 42 432 78 28, +421 910 900 618
- E-mail: [sekretariat@vk-sok.sk](mailto:sekretariat@vk-sok.sk), [milan.bednar@vk-sok.sk](mailto:milan.bednar@vk-sok.sk)
- Web: [www.vk-sok.sk](http://www.vk-sok.sk)

**Návrh uchádzača na plnenie kritérií:**

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Cena bez DPH               | = 27826,73 EUR             |
| DPH                        | = 5565,35 EUR <sup>1</sup> |
| <b>Cena celkom (s DPH)</b> | <b>= 33392,08 EUR</b>      |

Dole Podpísaný/á Viktor Kvaššay, týmto čestne vyhlasujem, že uchádzač, ktorého zastupujem, je oprávnený uskutočňovať stavebné práce na predmet zákazky tak, ako je uvedený vo výzve na predkladanie ponúk, pri akceptovaní požiadaviek navrhovaných verejným obstarávateľom.

V Považskej Bystrici, dňa: .....

VIKTOR KVAŠŠAY VK-SOK  
staveb. a obch. kontraktor  
Pov. Podhradie 323, 017 04 P.Q.V. BYSTRICA  
IČO: 17970270, DIČ: SK1020511525

Viktor Kvaššay, majiteľ a riaditeľ

<sup>1</sup> V prípade, ak uchádzač nie je platca DPH, hodnotu DPH neuvádza a namiesto nej uvedie text: Uchádzač nie je platcom DPH!



## Príloha č. 2

Rozpočet - ocenený Výkaz výmer



# SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: BrestovanySO1Polytec

**Stavba:** Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany

JKSO:

Miesto: Obec Brestovany

KS:

Dátum: 15.12.2018

Objednávateľ:

Obec Brestovany

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktor

IČO:

17970270

IČO DPH:

SK1020511525

Projektant:

Ing. Alfréd Turčan

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov

27 826,73

Ostatné náklady zo súhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**27 826,73**

|              |        |   |           |          |
|--------------|--------|---|-----------|----------|
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00      | 0,00     |
| znižená      | 20,00% | z | 27 826,73 | 5 565,35 |

**Cena s DPH**

**v**

**EUR**

**33 392,08**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



Zhotoviteľ

VIKTOR KVAŠŠAY VK-SOK  
staveb. a obch. kontraktor  
Pos. Podhradie 123, 017 04 POV. BYSTRICA  
IČO: 17970270, DIČ: SK1020511525  
-10-

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: BrestovanyS01Polytec

**Stavba:** Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany

Miesto: Obec Brestovany

Dátum: ###

Objednávateľ: Obec Brestovany

Projektant: Ing. Alfréd Turčan

Zhotoviteľ: Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktor

Spracovateľ:

| Kód  | Objekt                                   | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|--|--|--------------------|------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtov</b>                |  | <b>27 826,73</b>   | <b>33 392,08</b> |
| BrestovanyS01Polytec                         | Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany | 27 826,73          | 33 392,08        |
| <b>2) Ostatné náklady zo súhrnného listu</b> |  | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>      |
| Ostatné náklady                              |  | 0,00               | 0,00             |
| Vyplň vlastné                                |  | 0,00               | 0,00             |
| Vyplň vlastné                                |  | 0,00               | 0,00             |
| Vyplň vlastné                                |  | 0,00               | 0,00             |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>     |  | <b>27 826,73</b>   | <b>33 392,08</b> |



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany

JKSO:

Miesto: Obec Brestovany

KS:

Dátum: 15.12.2018

Objednávateľ:

Obec Brestovany

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktor

IČO:

17970270

IČO DPH:

SK1020511525

Projektant:

Ing. Alfréd Turčan

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

27 826,73

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

27 826,73

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

27 826,73

5 565,35

**Cena s DPH**

**v EUR**

**33 392,08**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

VIKTOR KVAŠŠAY VK-SOK  
staveb. a obch. kontraktor  
Pov. Podhradie 323, 017 04 POV. BYSTRICA  
IČO: 17970270, DIČ: SK1020511525

-10-

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany

Miesto: Obec Brestovany

Dátum: 15.12.2018

Objednávateľ: Obec Brestovany

Projektant: Ing. Alfréd Turčan

Zhotoviteľ: Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktSpracovateľ:

| Kód - Popis | Cena celkom [EUR] |
|-------------|-------------------|
|-------------|-------------------|

## 1) Náklady z rozpočtu

**27 826,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 564,96**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

691,32

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3 321,12

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 287,98

99 - Presun hmôt HSV

264,54

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

**263,99**

784 - Malby

263,99

### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 354,05**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

170,85

713 - Izolácie tepelné

670,77

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

457,86

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

554,93

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

382,92

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

171,21

766 - Konštrukcie stolárske

587,75

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

751,71

771 - Podlahy z dlaždíc

186,13

776 - Podlahy povlakové

1 264,77

783 - Dokončovacie práce - nátery

155,15

### M - Práce a dodávky M

**4 604,65**

21-M - Elektromontáže

1 605,63

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

75,90

33-M - Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh

2 865,00

23-M - Montáže potrubia

58,12

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**11 039,09**

OST - Ostatné

9 649,09

### VP - Práce navyše

0,000



## 2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**27 826,73**



# ROZPOČET

**Stavba:** Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany

Miesto: Obec Brestovany

Dátum: 15.12.2018

Objednávateľ: Obec Brestovany

Projektant: Ing. Alfréd Turčan

Zhotoviteľ: Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktSpracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**27 826,729**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 564,961**

#### 3 - Zvislé a kompletne konstrukcie

**691,319**

|   |   |           |  |   |       |        |         |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|---------|
| 1 | K | 348171211 | Osadzovanie zábradlia oceľového na múroch a valoch , vrátane spojenia dielcov, hmotnosti do 100 kg/m | m | 5,250 | 28,650 | 150,413 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|---------|

vonkajšie schodisko do učebne

3,9+1,35

5,250

Súčet

5,250

|   |   |            |  |   |       |         |         |
|---|---|------------|--|---|-------|---------|---------|
| 2 | M | 5534667260 | Nerezové zábradlie, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 100 cm, kotvenie do podlahy | m | 5,303 | 102,000 | 540,906 |
|---|---|------------|--|---|-------|---------|---------|

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**3 321,120**

|   |   |           |   |    |        |       |         |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|---------|
| 3 | K | 611462402 | Vnútna sanačná omietka stropov BAUMIT Sanova prednástrež, krytie 100% | m2 | 41,780 | 9,405 | 392,941 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|---------|

Strop

I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08

(2,9+2,4+3,2)

8,500

výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09

33,28

33,280

Súčet

41,780

|   |   |           |   |    |        |        |         |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|---------|
| 4 | K | 611462412 | Vnútna sanačná omietka stropov BAUMIT Sanova trasová omietka WTA, hr. 20 mm | m2 | 41,780 | 17,995 | 751,831 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|---------|

|   |   |           |  |    |        |       |         |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|---------|
| 5 | K | 612465116 | Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer) | m2 | 81,005 | 1,505 | 121,913 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|---------|

Steny

I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08

(1,190+2,00+1,03+2,34+1,63+2,00)\*2\*2,7

55,026

výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09

8,52+4,86\*2\*2,7

34,764

odpočet otvorov

-(0,7\*1,97\*3+0,8\*1,97+1,28\*2,4)

-8,785

Súčet

81,005

|   |   |           |  |    |        |       |         |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|---------|
| 6 | K | 612465118 | Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Uzatvárací základ (Baumit SperrGrund) | m2 | 81,005 | 2,765 | 223,979 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|---------|



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 7  | K   | 612465119 | Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ vystužený vláknami (Baumit FillPrimer)                          | m2 | 81,005   | 1,850        | 149,859           |
| 8  | K   | 612465136 | Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit MVR Uni (Baumit MVR Uni) hr. 10 mm | m2 | 81,005   | 9,000        | 729,045           |
| 9  | K   | 625250088 | Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm PCI MultiTherm NEO - biely EPS   | m2 | 2,612    | 29,900       | 78,099            |

I.P.P. omietka ostenia vonkajšia

okenných otvorov 3ks 0,60x0,58 m + 1x dvere s nadsvetlíkom 1,18x2,40 m

(0,6+0,58)\*2\*3\*0,20

1,416

(1,18+2,4\*2)\*0,2

1,196

Súčet

2,612

|    |   |           |  |    |       |         |        |
|----|---|-----------|--|----|-------|---------|--------|
| 10 | K | 631315661 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm | m3 | 0,216 | 146,000 | 31,536 |
|----|---|-----------|--|----|-------|---------|--------|

Podkladný betón so zhutnením -šachta 1,2x1,2x0,15 m

m.č.0,13

1,2\*1,2\*0,15

0,216

Súčet

0,216

|    |   |           |  |    |       |         |         |
|----|---|-----------|--|----|-------|---------|---------|
| 11 | K | 631323711 | Mazanina z betónu vystužená ocelovými vláknami (Dramix) tr.C25/30 hr. nad 80 do 120 mm | m3 | 3,552 | 146,000 | 518,592 |
|----|---|-----------|--|----|-------|---------|---------|

I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08

(2,9+2,4+3,2)\*0,085

0,723

výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09

33,28\*0,085

2,829

Medzisúčet

3,552

Súčet

3,552

|    |   |           |  |    |       |        |        |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 12 | K | 631583012 | Násyp pod podlahy, mazaniny dlažby z recyklátu betónového fr. 0-63 mm so zhutnením | m3 | 0,907 | 36,500 | 33,106 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

Podkladný násyp so zhutnením -šachta 1,2x1,2x0,63 m

m.č.0,13

1,2\*1,2\*0,63

0,907

Súčet

0,907

|    |   |           |  |    |        |        |         |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|
| 13 | K | 632450443 | Opravný poter CEMIX, oprava dutín a výtčkov v poteroch, Polymércementový poter 40 MPa, ozn. 070, hr. 10 mm | m2 | 15,315 | 18,950 | 290,219 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|

vonkajšie schody+oporný múr

1,19\*1,60

1,904

(0,14+0,28)\*8\*1,19

3,998

(3,86+1,19)\*0,25\*2+(3,56+1,19)\*1,45

9,413

Súčet

15,315

## 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 287,982

|    |   |            |   |    |       |        |        |
|----|---|------------|---|----|-------|--------|--------|
| 14 | K | 936173112  | Osadenie doplnkových ocelových konštrukcií na konštr. múrov a valov pri hm. jednotlivo 20-50 kg | ks | 1,000 | 26,850 | 26,850 |
| 15 | M | 5535039340 | Trapézový plech TN-50, kš 1020 mm Pozink hrúbka 0,75mm LINDAB                                   | m2 | 7,575 | 11,150 | 84,461 |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Strieška nad schodiskom 1,5x 5,00 m v spáde  |     |             |  |    |          |              |                   |
| 1,5*5,0  |     |             |  |    | 7,500    |              |                   |
| Súčet  |     |             |  |    | 7,500    |              |                   |
| 16   | K   | 936173113   | Osadenie doplnkových ocelových konštrukcií na konštr. múrov a valov pri hm. jednotlivo 50-100 kg                       | ks | 1,000    | 115,300      | 115,300           |
| Osadenie nosnej konštrukcie z profilov jakel 50x50x4 mm a trapezový plech TN-50                            |     |             |  |    |          |              |                   |
| 1  |     |             |  |    | 1,000    |              |                   |
| Súčet  |     |             |  |    | 1,000    |              |                   |
| 17   | M   | 14574375001 | Profil ocelový 50x3 mm zváraný tenkostenný uzavretý štvorcový  | kg | 30,000   | 6,200        | 186,000           |
| Prestrešenie vonkajšie schodisko profil 50x50x3 mm váha cca 30 kg dodávka komplet s povrchovou úpravou OK. |     |             |  |    |          |              |                   |
| 30   |     |             |  |    | 30,000   |              |                   |
| 18   | K   | 941955001   | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m   | m2 | 33,280   | 2,400        | 79,872            |
| I.P.P.   |     |             |  |    |          |              |                   |
| 33,28  |     |             |  |    | 33,280   |              |                   |
| Súčet  |     |             |  |    | 33,280   |              |                   |
| 19   | K   | 941955102   | Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m                        | m2 | 4,800    | 5,650        | 27,120            |
| Vonkajšie schodisko prestrešenie   |     |             |  |    |          |              |                   |
| 4,0*1,2  |     |             |  |    | 4,800    |              |                   |
| Súčet  |     |             |  |    | 4,800    |              |                   |
| 20   | K   | 962031132   | Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t   | m2 | 22,626   | 2,200        | 49,777            |
| 1.PP.  |     |             |  |    |          |              |                   |
| (1,910+5,120+1,350)*2,70   |     |             |  |    | 22,626   |              |                   |
| Súčet  |     |             |  |    | 22,626   |              |                   |
| Medzisúčet   |     |             |  |    | 0,000    |              |                   |
| 0,33   |     |             |  |    | 0,330    |              |                   |
| 21   | K   | 962032231   | Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t                      | m3 | 1,337    | 23,150       | 30,952            |
| 1.PP   |     |             |  |    |          |              |                   |
| 1,5*0,33*2,70  |     |             |  |    | 1,337    |              |                   |
| Súčet  |     |             |  |    | 1,337    |              |                   |
| 22   | K   | 965042231   | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t  | m3 | 0,850    | 74,650       | 63,453            |
| I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08  |     |             |  |    |          |              |                   |
| (2,9+2,4+3,2)*0,1  |     |             |  |    | 0,850    |              |                   |
| Súčet  |     |             |  |    | 0,850    |              |                   |
| 23   | K   | 965042241   | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 3,651    | 62,300       | 227,457           |
| výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09  |     |             |  |    |          |              |                   |
| (33,28+1,50*2,15)*0,1  |     |             |  |    | 3,651    |              |                   |



| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Súčet   |     |            |  |    | 3,651    |              |                   |
| 24  | K   | 968061125  | Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2  | ks | 4,000    | 0,500        | 2,000             |
| 25  | K   | 968071115  | Vybúranie okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t   | m  | 4,720    | 3,450        | 16,284            |
| Kompletne                                     |     |            |  |    |          |              |                   |
| Okná oceľové 0,60x0,58 m -2 ks                |     |            |  |    |          |              |                   |
| (0,6+0,58)*2*2                                |     |            |  |    | 4,720    |              |                   |
| Súčet   |     |            |  |    | 4,720    |              |                   |
| 26  | K   | 968072455  | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t   | m2 | 7,406    | 16,500       | 122,199           |
| 0,7*1,970*2+0,8*1,970                         |     |            |  |    | 4,334    |              |                   |
| 1,28*2,4                                      |     |            |  |    | 3,072    |              |                   |
| Súčet   |     |            |  |    | 7,406    |              |                   |
| 27  | K   | 968072558  | Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t  | m2 | 2,832    | 4,450        | 12,602            |
| vstup do učebne                               |     |            |  |    |          |              |                   |
| 1,18*2,40                                     |     |            |  |    | 2,832    |              |                   |
| Súčet   |     |            |  |    | 2,832    |              |                   |
| 28  | K   | 971024561  | Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 1 m2 hr.do 600 mm, -2,30000t             | m3 | 0,254    | 89,700       | 22,784            |
| M.č.0.13 -zamurované okno zfunkčniť - vybúrať |     |            |  |    |          |              |                   |
| 0,65*0,65*0,6                                 |     |            |  |    | 0,254    |              |                   |
| Súčet   |     |            |  |    | 0,254    |              |                   |
| 29  | K   | 974031122  | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t | m  | 55,000   | 1,250        | 68,750            |
| 30  | M   | 2450600012 | Sadra na elektroinštalačné práce ELEKTROFIX, balenie: 2 kg (kc.A25000001)                              | kg | 11,000   | 0,800        | 8,800             |
| 31  | K   | 978011161  | Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t    | m2 | 41,780   | 1,400        | 58,492            |
| I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08                     |     |            |  |    |          |              |                   |
| (2,9+2,4+3,2)                                 |     |            |  |    | 8,500    |              |                   |
| výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09               |     |            |  |    |          |              |                   |
| 33,28   |     |            |  |    | 33,280   |              |                   |
| Medzisúčet                                    |     |            |  |    | 41,780   |              |                   |
| Súčet   |     |            |  |    | 41,780   |              |                   |
| 32  | K   | 978013161  | Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t      | m2 | 81,005   | 1,000        | 81,005            |
| Steny   |     |            |  |    |          |              |                   |
| I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08                     |     |            |  |    |          |              |                   |
| (1,190+2,00+1,03+2,34+1,63+2,00)*2*2,7        |     |            |  |    | 55,026   |              |                   |
| výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09               |     |            |  |    |          |              |                   |
| 8,52+4,86*2*2,7                               |     |            |  |    | 34,764   |              |                   |
| Medzisúčet                                    |     |            |  |    | 89,790   |              |                   |
| odpočet otvorov                               |     |            |  |    |          |              |                   |
| -(0,7*1,97*3+0,8*1,97+1,28*2,4)               |     |            |  |    | -8,785   |              |                   |
| Medzisúčet                                    |     |            |  |    | -8,785   |              |                   |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Súčet |     |           |  |    | 81,005   |              |                   |
| 33    | K   | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km                  | t  | 20,913   | 13,000       | 271,869           |
| 34    | K   | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km      | t  | 209,130  | 0,600        | 125,478           |
| 35    | K   | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné | t  | 20,913   | 29,000       | 606,477           |

#### 99 - Presun hmôt HSV

|    |   |           |  |   |        |       |         |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 36 | K | 998011001 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 44,090 | 6,000 | 264,540 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

#### D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

##### 784 - Malby

|    |   |           |  |    |         |       |        |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|--------|
| 37 | K | 784410600 | Vyrovnanie trhlín a nerovností na jemnozrnných povrchoch výšky do 3,80 m | m2 | 122,785 | 0,250 | 30,696 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|--------|

Strop

I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08

(2,9+2,4+3,2)

8,500

výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09

33,28

33,280

Medzisúčet

41,780

Steny

I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08

(1,190+2,00+1,03+2,34+1,63+2,00)\*2\*2,7

55,026

výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09

8,52+4,86\*2\*2,7

34,764

odpočet otvorov

-(0,7\*1,97\*3+0,8\*1,97+1,28\*2,4)

-8,785

Medzisúčet

81,005

Súčet

122,785

|    |   |           |   |    |         |       |         |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|---------|
| 38 | K | 784422271 | Malby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m (kompletné vr. penetrácie) | m2 | 122,785 | 1,900 | 233,292 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|---------|

#### PSV - Práce a dodávky PSV

##### 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

|    |   |           |   |    |        |       |         |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|---------|
| 39 | K | 711114050 | Izolácia proti zemnej vlhkosti Sika Igasol na ploche vodorovnej | m2 | 41,780 | 2,950 | 123,251 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|---------|

I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08

(2,9+2,4+3,2)

8,500

výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09

33,28

33,280

Medzisúčet

41,780

Súčet

41,780

|    |   |           |  |    |        |       |        |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|
| 40 | K | 711114060 | Izolácia proti zemnej vlhkosti Sika Igasol na ploche zvislej | m2 | 16,045 | 2,950 | 47,333 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|

Steny

5 354,045

170,854



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08                                    |    |          |              |                   |
|    |     |           | (1,190+2,00+1,03+2,34+1,63+2,00)*2*0,25                      |    | 5,095    |              |                   |
|    |     |           | výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09                              |    |          |              |                   |
|    |     |           | 8,52+4,86*2*0,25   |    | 10,950   |              |                   |
|    |     |           | Súčet  |    | 16,045   |              |                   |
| 41 | K   | 998711101 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | t  | 0,018    | 15,000       | 0,270             |

### 713 - Izolácie tepelné

670,769

|    |   |            |   |    |        |       |        |
|----|---|------------|---|----|--------|-------|--------|
| 42 | K | 713120010  | Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou                                      | m2 | 41,780 | 1,000 | 41,780 |
|    |   |            | I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08   |    |        |       |        |
|    |   |            | (2,9+2,4+3,2)   |    | 8,500  |       |        |
|    |   |            | výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09   |    |        |       |        |
|    |   |            | 33,28   |    | 33,280 |       |        |
|    |   |            | Medzisúčet  |    | 41,780 |       |        |
|    |   |            | Súčet   |    | 41,780 |       |        |
| 43 | M | 2832910100 | REHAU krycia fólia PE, šírka 1200 mm, bal 120 m2 k. č.256054-003                | m2 | 48,047 | 1,000 | 48,047 |
| 44 | K | 713121111  | Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve | m2 | 41,780 | 1,000 | 41,780 |

I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08

(2,9+2,4+3,2)

výkr. nový stav I.P.P. m.č.0.09

33,28

Medzisúčet

Súčet

|    |   |            |   |    |        |        |         |
|----|---|------------|---|----|--------|--------|---------|
| 45 | M | 6314150670 | Tepelné izolácie podlahy NOBASIL PTS, čadičová minerálna izolácia - doska 50x600x1000 | m2 | 42,616 | 11,650 | 496,476 |
| 46 | K | 713482111  | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38                                    | m  | 6,000  | 1,500  | 9,000   |
| 47 | M | 2837710500 | Izolácia potrubia- 28/ 6" MIRELON   | m  | 6,120  | 0,950  | 5,814   |
| 48 | K | 713482112  | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm                                 | m  | 8,000  | 1,500  | 12,000  |
| 49 | M | 2837741596 | Tubolit DG 50 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell                                   | m  | 8,160  | 1,355  | 11,057  |
| 50 | K | 998713101  | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m                             | t  | 0,321  | 15,000 | 4,815   |

### 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

457,860

|    |   |           |  |    |        |        |         |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|
| 51 | K | 722130212 | Potrubie z ocel'.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20 | m  | 6,000  | 10,500 | 63,000  |
| 52 | K | 722130216 | Potrubie z ocel'.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50 | m  | 8,000  | 21,365 | 170,920 |
| 53 | K | 722130801 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t                             | m  | 16,000 | 1,450  | 23,200  |
| 54 | K | 722170947 | Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok spojky pre rúrky z rPE K 285 nátrubkové G 2             | ks | 1,000  | 22,000 | 22,000  |
| 55 | K | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2                 | ks | 3,000  | 4,055  | 12,165  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 56 | M   | 5519133000 | Kotienko prípojné T 72 1/2" s rúrkou  | ks | 3,000    | 4,650        | 13,950            |
| 57 | K   | 722221035  | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2                             | ks | 2,000    | 6,500        | 13,000            |
| 58 | M   | 5511870630 | Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2", 08011 art.65, niklovaná mosadz OT 58 IVAR  | ks | 2,000    | 59,150       | 118,300           |
| 59 | K   | 722221290  | Montáž spätného ventilu závitového G 2  | ks | 1,000    | 5,450        | 5,450             |
| 60 | M   | 5512147600 | Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie parný spätný priamy mosadzný VE 3030 2" | ks | 1,000    | 14,900       | 14,900            |
| 61 | K   | 998722101  | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m                           | t  | 0,065    | 15,000       | 0,975             |

### 733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

554,925

|    |   |           |  |    |        |        |         |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|
| 62 | K | 733111113 | Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 15                    | m  | 3,000  | 10,150 | 30,450  |
| 63 | K | 733111114 | Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 20                    | m  | 12,000 | 10,800 | 129,600 |
| 64 | K | 733111115 | Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 25                    | m  | 18,000 | 12,650 | 227,700 |
| 65 | K | 733113113 | Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15 | ks | 4,000  | 3,500  | 14,000  |
| 66 | K | 733113115 | Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25 | ks | 2,000  | 5,500  | 11,000  |
| 67 | K | 733120819 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t                           | m  | 42,000 | 1,500  | 63,000  |
| 68 | K | 733124113 | Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 25/15                                       | ks | 4,000  | 7,850  | 31,400  |
| 69 | K | 733124115 | Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 40/25                                       | ks | 2,000  | 7,850  | 15,700  |
| 70 | K | 733190107 | Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových   | m  | 33,000 | 0,425  | 14,025  |
| 71 | K | 733191917 | Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 40                     | ks | 2,000  | 7,900  | 15,800  |
| 72 | K | 733890801 | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m   | t  | 0,150  | 15,000 | 2,250   |

### 734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

382,920

|    |   |            |  |    |       |        |         |
|----|---|------------|--|----|-------|--------|---------|
| 73 | K | 734209101  | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2   | ks | 5,000 | 0,850  | 4,250   |
| 74 | K | 734209104  | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4      | ks | 4,000 | 0,850  | 3,400   |
| 75 | K | 734209112  | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2   | ks | 4,000 | 2,255  | 9,020   |
| 76 | K | 734209114  | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4      | ks | 2,000 | 2,650  | 5,300   |
| 77 | K | 734209118  | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2        | ks | 3,000 | 6,150  | 18,450  |
| 78 | K | 7342214140 | Ventil regulačný závitový STAD G 3/4             | ks | 2,000 | 88,000 | 176,000 |
| 79 | K | 7342226120 | Termostatický ventil radiátorový regulačný G 1/2 | ks | 1,000 | 16,750 | 16,750  |



| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 80 | K   | 7342226121 | Termostatická hlavica k regulačnému rad. ventilu                                  | ks | 1,000    | 16,900       | 16,900            |
| 81 | K   | 7342612230 | Radiátorové šróbenie regulačné s vypúšťaním G 1/2                                 | ks | 1,000    | 9,875        | 9,875             |
| 82 | K   | 7342700250 | Gulový kohút závitový G 2   | ks | 2,000    | 49,100       | 98,200            |
| 83 | K   | 734291113  | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2 | ks | 2,000    | 5,850        | 11,700            |
| 84 | K   | 734291114  | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4 | ks | 2,000    | 6,500        | 13,000            |
| 85 | K   | 734890801  | Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m                     | t  | 0,005    | 15,000       | 0,075             |

### 735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

171,205

|    |   |            |  |    |         |         |         |
|----|---|------------|--|----|---------|---------|---------|
| 86 | K | 735154143  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm     | ks | 1,000   | 9,155   | 9,155   |
| 87 | K | 7351541430 | Vykurovacie teleso KORAD US STEEL typ 21K-600/1400, výška 600 mm                         | ks | 1,000   | 105,400 | 105,400 |
| 88 | K | 735158120  | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového | ks | 1,000   | 3,550   | 3,550   |
| 89 | K | 735190915  | Ostatné opravy vykurovacích telies - vsuvka  | ks | 2,000   | 1,900   | 3,800   |
| 90 | K | 735191901  | Tlakové skúšky vykurovacích telies   | m2 | 1,000   | 1,000   | 1,000   |
| 91 | K | 735191910  | Vykurovacie telesá napustenie vody   | m2 | 160,000 | 0,300   | 48,000  |
| 92 | K | 735890801  | Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m                | t  | 0,020   | 15,000  | 0,300   |

### 766 - Konštrukcie stolárske

587,754

|    |   |           |   |   |        |        |         |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|---------|
| 93 | K | 766621400 | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 10,560 | 11,650 | 123,024 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|---------|

Montáž okien

0,6\*4\*3

7,200

(1,28+0,4)\*2

3,360

Súčet

10,560

|    |   |            |  |    |       |        |         |
|----|---|------------|--|----|-------|--------|---------|
| 94 | M | 6114123830 | Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 600x600 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil | ks | 3,000 | 96,300 | 288,900 |
|----|---|------------|--|----|-------|--------|---------|

Dodávka komplet

3

3,000

Súčet

3,000

|    |   |             |   |    |       |         |         |
|----|---|-------------|---|----|-------|---------|---------|
| 95 | M | 61141238601 | Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 400x1200 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil | ks | 1,000 | 126,900 | 126,900 |
|----|---|-------------|---|----|-------|---------|---------|

Dodávka komplet

1

1,000

Súčet

1,000

|    |   |           |   |    |       |       |        |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 96 | K | 766694141 | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm | ks | 2,100 | 5,250 | 11,025 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

0,70\*3

2,100

Súčet

2,100

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 97 | M   | 6119000980 | Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub | m  | 2,100    | 17,200       | 36,120            |
| 98 | K   | 998766101  | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m                     | t  | 0,119    | 15,000       | 1,785             |

#### 767 - Konštrukcie doplnkové kovové

751,710

|                 |   |            |   |    |       |         |         |
|-----------------|---|------------|---|----|-------|---------|---------|
| 99              | K | 767641120  | Montáž kovového dverového kridla otočného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 1,000 | 50,000  | 50,000  |
| 100             | M | 5534130400 | Dvere Al otočné dvojkrídlové ALID 1280x2100   | ks | 1,000 | 700,000 | 700,000 |
| Dodávka komplet |   |            |   |    |       |         |         |
| 1               |   |            |   |    | 1,000 |         |         |
| Súčet           |   |            |   |    | 1,000 |         |         |
| 101             | K | 998767101  | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m                    | t  | 0,114 | 15,000  | 1,710   |

#### 771 - Podlahy z dlaždíc

186,127

|                                    |   |            |   |    |       |        |        |
|------------------------------------|---|------------|---|----|-------|--------|--------|
| 102                                | K | 771271107  | Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do malty veľ. 300 x 300 mm | m2 | 2,880 | 17,900 | 51,552 |
| Vonkajšie schodisko I.P.P.         |   |            |   |    |       |        |        |
| 0,3*1,2*8                          |   |            |   |    | 2,880 |        |        |
| Súčet                              |   |            |   |    | 2,880 |        |        |
| 103                                | M | 5976498320 | Dlaždice keramické Taunus - gres Mackenzie 300x300                          | m2 | 2,938 | 11,000 | 32,318 |
| 104                                | K | 771411014  | Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 200 x 100 mm                    | m  | 7,670 | 5,250  | 40,268 |
| Vonkajšie schodisko I.P.P.         |   |            |   |    |       |        |        |
| 1,6*1,19+1,6-1,2+0,28*8*2          |   |            |   |    | 7,670 |        |        |
| Súčet                              |   |            |   |    | 7,670 |        |        |
| 105                                | M | 5978152000 | Obkladačky pórovinné jednofarebné hladké A 200x100 la                       | m2 | 0,545 | 10,000 | 5,450  |
| 106                                | K | 771575107  | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 200 x 200 mm              | m2 | 1,904 | 14,600 | 27,798 |
| Vonkajšie schodisko I.P.P. podesta |   |            |   |    |       |        |        |
| 1,6*1,19                           |   |            |   |    | 1,904 |        |        |
| Súčet                              |   |            |   |    | 1,904 |        |        |
| 107                                | M | 5978651310 | POOL dlaždice, rozmer 197x197x7 mm, farba RAL 2408015                       | m2 | 1,942 | 13,000 | 25,246 |
| 108                                | K | 998771101  | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m                   | t  | 0,233 | 15,000 | 3,495  |

#### 776 - Podlahy povlakové

1 264,771

|                                |   |            |  |    |        |        |         |
|--------------------------------|---|------------|--|----|--------|--------|---------|
| 109                            | K | 776541100  | Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch  | m2 | 41,780 | 6,900  | 288,282 |
| I.P.P. m.č.0.06,0.07,0.08,0.09 |   |            |  |    |        |        |         |
| 2,9+2,4+3,2+33,28              |   |            |  |    | 41,780 |        |         |
| Súčet                          |   |            |  |    | 41,780 |        |         |
| 110                            | M | 2841305056 | PVC homogénna podlaha 2mm, trieda záťaže 34/43, najvyššia trieda, nízka abrazivnosť, iQ PUR (samoobnoviteľný PUR povrch) | m2 | 41,780 | 21,300 | 889,914 |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 111 | K   | 776992123 | Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 1 mm          | m2 | 41,780   | 2,000        | 83,560            |
| 112 | K   | 998776101 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m | t  | 0,201    | 15,000       | 3,015             |

### 783 - Dokončovacie práce - nátery

155,150

|     |   |           |   |    |        |       |        |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 113 | K | 783225100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm       | m2 | 10,000 | 6,250 | 62,500 |
| 114 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm                      | m2 | 10,000 | 2,005 | 20,050 |
| 115 | K | 783424340 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm | m  | 33,000 | 1,650 | 54,450 |
| 116 | K | 783424740 | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm                         | m  | 33,000 | 0,550 | 18,150 |

### M - Práce a dodávky M

4 604,645

#### 21-M - Elektromontáže

1 605,625

|     |   |                  |   |     |        |        |        |
|-----|---|------------------|---|-----|--------|--------|--------|
| 117 | K | 210010003        | Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-23, uložená pod omietkou                         | m   | 40,000 | 0,900  | 36,000 |
| 118 | M | 3450705600       | I-Rúrka FXP 25 sivá   | m   | 40,000 | 0,400  | 16,000 |
| 119 | K | 210010301        | Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)                                 | ks  | 10,000 | 1,000  | 10,000 |
| 120 | M | 000KP 68 KA      | KP 68 KA - KRABICA PRISTROJOVA - KA-šedá  | kus | 10,000 | 0,200  | 2,000  |
| 121 | K | 210010311        | Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová                        | ks  | 4,000  | 1,000  | 4,000  |
| 122 | M | 000KPR 68 KA     | KPR 68 KA - KRABICA UNIVERZALNA - KA-šedá   | kus | 3,000  | 0,200  | 0,600  |
| 123 | M | 000KU 68-1902 KA | KU 68-1902 KA - KRABICA UNIVERZALNA - KA-šedá krabica + viečko                        | kus | 1,000  | 1,600  | 1,600  |
| 124 | M | 3450645000       | Bezskrútková svorka   | ks  | 15,000 | 0,350  | 5,250  |
| 125 | K | 210020922        | Protipožiarna upchávka, priechod stenou - okraja orámovaný uhol t 30 cm               | m2  | 0,250  | 22,000 | 5,500  |
| 126 | M | 0007206100       | Priehradková hmota (HSM-5)  | kus | 0,500  | 29,400 | 14,700 |
| 127 | K | 210100001        | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2          | ks  | 15,000 | 0,700  | 10,500 |
| 128 | K | 210100002        | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2        | ks  | 1,000  | 0,700  | 0,700  |
| 129 | M | 000774451        | RÁMIK JEDNODUCHÝ  | ks  | 2,000  | 0,700  | 1,400  |
| 130 | M | 000774452        | RÁMIK 2P VODOROVNÝ  | ks  | 6,000  | 1,400  | 8,400  |
| 131 | K | 210110043        | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5       | ks  | 1,000  | 2,000  | 2,000  |
| 132 | M | 000774405        | SÉRIOVÝ SP. Č. 5 BIELY, IP 20, (Valena)   | ks  | 1,000  | 3,400  | 3,400  |
| 133 | K | 210111011        | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z       | ks  | 12,000 | 3,050  | 36,600 |
| 134 | M | 000774397        | ZÁSUVKA 2P+T 16A/230V, IP20 - zapustená (Valena)                                      | ks  | 12,000 | 5,650  | 67,800 |
| 135 | K | 210111021        | Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks  | 2,000  | 3,050  | 6,100  |



| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ    | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|---|-------|----------|--------------|-------------------|
| 136 | M   | 000IZV 1653   | IZV 1653 - Vstavaná zásuvka so škatuľou pod omietku IP 44 - 400V, 16A, 5P                             | ks    | 2,000    | 6,955        | 13,910            |
| 137 | K   | 210120401     | Istič vzduchový jednopólový do 63 A   | ks    | 4,000    | 4,800        | 19,200            |
| 138 | M   | 3580760012    | Istič LPN-16B-1   | ks    | 3,000    | 7,805        | 23,415            |
| 139 | M   | 3580760010    | Istič LPN-10C-1   | ks    | 1,000    | 6,150        | 6,150             |
| 140 | K   | 210120404     | Istič vzduchový trojpólový do 63 A  | ks    | 1,000    | 4,800        | 4,800             |
| 141 | M   | 3580760178    | Istič LPN-16B-3   | ks    | 1,000    | 9,000        | 9,000             |
| 142 | K   | 210120411     | Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A  | ks    | 1,000    | 4,950        | 4,950             |
| 143 | M   | 3580760358    | Prúdový chránič OFI-25-4-030AC  | ks    | 1,000    | 42,100       | 42,100            |
| 144 | K   | 210120422     | Zvodiče prepätia triedy D   | ks    | 2,000    | 8,200        | 16,400            |
| 145 | M   | 8595090540632 | Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz - SPD typ 3 - prepäťová ochrana pre dodatočnú montáž CZ-275 A | ks    | 2,000    | 125,100      | 250,200           |
| 146 | K   | 210201080     | Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED  | ks    | 7,000    | 10,600       | 74,200            |
| 147 | K   | 210201082     | Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED  | ks    | 2,000    | 10,600       | 21,200            |
| 148 | K   | 210201902     | Montáž svietidla interiérového na stenu do 2 kg   | ks    | 2,000    | 10,600       | 21,200            |
| 149 | K   | 210201913     | Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg   | ks    | 7,000    | 10,800       | 75,600            |
| 150 | M   | EL2           | Svietidlo stropné LED, 43 W, IP 40, Microprizma   | ks    | 6,000    | 44,600       | 267,600           |
| 151 | M   | EL4           | Svietidlo stropné LED, 35 W, IP 40, Asymetrické   | ks    | 1,000    | 53,250       | 53,250            |
| 152 | M   | 48-B-00-04-00 | Svietidlo núdzové - SEC- NOVALUX 8W.1, 8W / G5, IP 65   | ks    | 1,000    | 48,100       | 48,100            |
| 153 | M   | EL5           | Svietidlo - EXTERIÉROVÉ + SENZOR, IP 44   | ks    | 1,000    | 69,500       | 69,500            |
| 154 | K   | 210220300     | Ochranné pospájanie v prácoviach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm2               | m     | 20,000   | 0,665        | 13,300            |
| 155 | M   | 3410350554    | H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný   | m     | 20,000   | 1,000        | 20,000            |
| 156 | K   | 210800226     | Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2   | m     | 40,000   | 0,900        | 36,000            |
| 157 | M   | 3410350085    | CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN   | m     | 30,000   | 0,650        | 19,500            |
| 158 | M   | 3410350085-0  | CYKY-O 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN   | m     | 10,000   | 0,650        | 6,500             |
| 159 | K   | 210800227     | Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2   | m     | 60,000   | 0,900        | 54,000            |
| 160 | M   | 3410350086    | CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN   | m     | 60,000   | 0,750        | 45,000            |
| 161 | K   | 210800239     | Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm2   | m     | 20,000   | 0,900        | 18,000            |
| 162 | M   | 3410350098    | CYKY-J 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN   | m     | 20,000   | 1,000        | 20,000            |
| 163 | K   | M21 DM        | Doprava materiálu   | perc  | 2,000    | 20,000       | 40,000            |
| 164 | K   | M21 PM        | Pomocny material (upevňovací materiál, pásy)  | perc. | 2,000    | 20,000       | 40,000            |
| 165 | K   | M21 PP        | Pomocne prace   | perc. | 2,000    | 20,000       | 40,000            |

## 22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

|     |   |           |  |    |       |        |        |
|-----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 166 | K | 220511002 | Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku          | ks | 1,000 | 3,150  | 75,900 |
| 167 | M | 000774233 | ZÁSUVKA VAL-2XRJ45 FTP KAT6 BIELA (Valena) | ks | 1,000 | 19,700 | 19,700 |





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany

JKSO:

Miesto: Obec Brestovany

KS:

Dátum: 15.12.2018

Objednávateľ:

Obec Brestovany

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktor

IČO: 17970270

IČO DPH: SK1020511525

Projektant:

Ing. Alfréd Turčan

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

9 649,09

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**9 649,09**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

9 649,09

1 929,82

**Cena s DPH**

**v EUR**

**11 578,91**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

VIKTOR KVAŠŠAY VK-SOK  
staveb. a obch. kontraktor  
Pov. Podhrapie 323, 017 04 POV. BYSTRICA  
IČO: 17970270, DIČ: SK1020511525  
-10-

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany

Miesto: Obec Brestovany

Dátum: 15.12.2018

Objednávateľ: Obec Brestovany

Projektant:

Ing.Alfréd Turčan

Zhotoviteľ: Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontraktSpracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**9 649,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 427,43**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

519,10

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2 263,45

8 - Rúrové vedenie

60,60

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

483,84

99 - Presun hmôt HSV

100,45

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

**195,99**

784 - Maľby

195,99

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 154,42**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

70,15

713 - Izolácie tepelné

174,20

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

470,79

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

312,36

725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety

632,21

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

175,93

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

56,52

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

247,77

766 - Konštrukcie stolárske

668,51

771 - Podlahy z dlaždíc

243,67

781 - Dokončovacie práce a obklady

102,34

### M - Práce a dodávky M

**2 627,25**

21-M - Elektromontáže

2 397,75

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

229,50

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**244,00**

### VP - Práce navyše

**0,000**

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

|                     |      |
|---------------------|------|
| GZS                 | 0,00 |
| Projektové práce    | 0,00 |
| Stažené podmienky   | 0,00 |
| Vplyv prostredia    | 0,00 |
| Iné VRN             | 0,00 |
| Kompletačná činnosť | 0,00 |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**9 649,09**



# ROZPOČET

**Stavba:** Stavebné úpravy priestorov ZŠ Brestovany

Miesto: Obec Brestovany

Dátum: 15.12.2018

Objednávateľ: Obec Brestovany

Projektant: Ing. Alfréd Turčan

Zhotoviteľ: Viktor Kvaššay VK-SOK staveb. a obch. kontrakt Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**9 649,092**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 427,432**

#### 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

**519,096**

|   |   |           |  |    |       |         |        |
|---|---|-----------|--|----|-------|---------|--------|
| 1 | K | 310238211 | Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú | m3 | 0,152 | 185,600 | 28,211 |
|---|---|-----------|--|----|-------|---------|--------|

Parapet vybúraného okna zamurovať pre okno 600/600 mm - v=0,82 m

0,82\*0,53\*0,35

0,152

Súčet

0,152

|   |   |             |   |    |        |       |         |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|---------|
| 2 | M | 13380210001 | Tyč oceľová prierezu I 80 mm , ozn. 10 000, podľa EN ISO 5185 | kg | 10,865 | 9,900 | 107,564 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|---------|

Preklad 2x I č.80- 0,830 m - dodávka+ montáž kompletne zo zamurovaním

(0,83\*2\*5,95)\*1,1

10,865

Súčet

10,865

|   |   |           |  |    |       |       |        |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 3 | K | 317121101 | Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru od 600 do 1050 mm | ks | 4,000 | 6,500 | 26,000 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|

|   |   |           |  |    |       |       |        |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 4 | K | 317161251 | Preklad keramický plochý HELUZ, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm | ks | 4,000 | 7,950 | 31,800 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|

|   |   |           |   |    |       |        |        |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 5 | K | 342243103 | Priečky z tehál pálených HELUZ 11,5 P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2,5 (115x497x238) | m2 | 4,722 | 19,400 | 91,607 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

Steny I.N.P. nový stav m.č.1.01,1.15,1.17

1,95\*2,90

5,655

1,95\*2,35

4,583

Medzisúčet

10,238

odpočet otvorov

-0,7\*1,97\*4

-5,516

Medzisúčet

-5,516

Súčet

4,722

|   |   |           |  |    |        |        |         |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|
| 6 | K | 342272102 | Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599) | m2 | 10,730 | 21,800 | 233,914 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|

Steny I.N.P. nový stav m.č.1.15,1.16,1.17,1.18

(1,8+1,9)\*2,90

10,730

Súčet

10,730

### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**2 263,451**

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 7  | K   | 611462402 | Vnútorná sanačná omietka stropov BAUMIT<br>Sanova prednástreč, krytie 100% | m2 | 11,500   | 9,405        | 108,158           |

výkr. starý stav I.N.P. m.č.0.01

11,5

11,500

Súčet

11,500

|   |   |           |   |    |        |        |         |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|---------|
| 8 | K | 611462412 | Vnútorná sanačná omietka stropov BAUMIT<br>Sanova trasová omietka WTA, hr. 20 mm    | m2 | 11,500 | 17,995 | 206,943 |
| 9 | K | 612465116 | Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT,<br>Univerzálny základ (Baumit UniPrimer) | m2 | 79,658 | 1,505  | 119,885 |

Steny I.N.P. nový stav

m.č.1.01,1.15,1.16,1.17,1.18

$(5,93*2+1,95*4+0,95*4+1,9*2+1,8*2)*2,77$

85,482

$0,95*4*2,20$

8,360

Medzisúčet

93,842

odpočet otvorov

$-(0,7*1,97*4*2+0,8*1,97*2)$

-14,184

Medzisúčet

-14,184

Súčet

79,658

|    |   |           |  |    |        |       |         |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|---------|
| 10 | K | 612465118 | Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT,<br>Uzatvárací základ (Baumit SperrGrund)  | m2 | 79,658 | 2,765 | 220,254 |
| 11 | K | 612465119 | Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT,<br>Univerzálny základ vystužený vláknami (Baumit<br>FillPrimer)                             | m2 | 79,658 | 1,850 | 147,367 |
| 12 | K | 612465136 | Vnútorná omietka stien BAUMIT,<br>vápennocementová, strojné miešanie, ručné<br>nanášanie, Baumit MVR Uni (Baumit MVR Uni)<br>hr. 10 mm | m2 | 79,658 | 9,000 | 716,922 |
| 13 | K | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou<br>mriežkou  | m2 | 91,158 | 4,250 | 387,422 |

Strop

výkr. starý stav I.N.P. m.č.0.01

11,5

11,500

Medzisúčet

11,500

Steny

I.N.P. nový stav m.č.1.01,1.15,1.16,1.17,1.18

$(5,93*2+1,95*4+0,95*4+1,9*2+1,8*2)*2,77$

85,482

$0,95*4*2,20$

8,360

Medzisúčet

93,842

odpočet otvorov

$-(0,7*1,97*4*2+0,8*1,97*2)$

-14,184

Medzisúčet

-14,184

Súčet

91,158

|    |   |           |  |    |       |         |         |
|----|---|-----------|--|----|-------|---------|---------|
| 14 | K | 631323711 | Mazanina z betónu vystužená oceľovými<br>vláknami (Dramix) tr.C25/30 hr. nad 80 do 120<br>mm | m3 | 1,150 | 146,000 | 167,900 |
|----|---|-----------|--|----|-------|---------|---------|

výkr. starý stav I.N.P. m.č.0.01

11,5\*0,10

1,150

Súčet

1,150

|    |   |           |   |    |       |        |        |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 15 | K | 642942111 | Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo<br>rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 | ks | 2,000 | 26,400 | 52,800 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|



| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | M   | 5533194200 | Zárubňa oceľová CgU 70x197x10cm L                                      | ks | 2,000    | 20,750       | 41,500            |
| 17 | K   | 642942111  | Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 | ks | 2,000    | 26,400       | 52,800            |
| 18 | M   | 5533194300 | Zárubňa oceľová CgU 70x197x10cm P                                      | ks | 2,000    | 20,750       | 41,500            |

#### 8 - Rúrové vedenie

|    |   |            |   |    |       |        |        |
|----|---|------------|---|----|-------|--------|--------|
| 19 | K | 894431111  | Montáž revíznej šachty z PVC, DN 315/160 (DN šachty/DN potr. vedenia), hl. 850 do 1200 mm | ks | 1,000 | 24,600 | 24,600 |
| 20 | M | 2860007610 | PP revízne šachty DN 315 plastový poklop , 1,5t PIPELIFE                                  | ks | 1,000 | 36,000 | 36,000 |

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

|  |   |            |   |    |        |        |         |
|--|---|------------|---|----|--------|--------|---------|
| 21   | K | 965042241  | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 1,725  | 64,100 | 110,573 |
| výkr. starý stav I.P.P.                          |   |            |   |    |        |        |         |
| 11,5*0,15  |   |            |   |    | 1,725  |        |         |
| Súčet  |   |            |   |    | 1,725  |        |         |
| 22   | K | 968081115  | Vybúranie okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t  | m  | 1,950  | 4,325  | 8,434   |
| Kompletne  |   |            |   |    |        |        |         |
| Okno plastové 0,53x1,420 m -1 ks                 |   |            |   |    |        |        |         |
| (0,53+1,420)*1                                   |   |            |   |    | 1,950  |        |         |
| Súčet  |   |            |   |    | 1,950  |        |         |
| 23   | K | 971024561  | Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 1 m2 hr.do 600 mm, -2,30000t                            | m3 | 0,314  | 89,600 | 28,134  |
| Okno 0,53x0,60 m                                 |   |            |   |    |        |        |         |
| 0,53*0,60*0,35                                   |   |            |   |    | 0,111  |        |         |
| Medzisúčet                                       |   |            |   |    | 0,111  |        |         |
| niky pre umývadá                                 |   |            |   |    |        |        |         |
| 0,9*0,9*0,1+0,9*0,9*0,15                         |   |            |   |    | 0,203  |        |         |
| Medzisúčet                                       |   |            |   |    | 0,203  |        |         |
| Súčet  |   |            |   |    | 0,314  |        |         |
| 24   | K | 974031122  | Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t              | m  | 60,000 | 1,540  | 92,400  |
| 25   | M | 2450600012 | Sadra na elektroinštalačné práce ELEKTROFIX, balenie: 2 kg (kc.A25000001)   | kg | 12,000 | 0,955  | 11,460  |
| 26   | K | 974031164  | Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t             | m  | 1,900  | 5,300  | 10,070  |
| drážka pre osadenie prekladu I č.80 pre okno -2x |   |            |   |    |        |        |         |
| 0,95*2   |   |            |   |    | 1,900  |        |         |
| Súčet  |   |            |   |    | 1,900  |        |         |
| 27   | K | 979081111  | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km   | t  | 4,641  | 13,000 | 60,333  |
| 28   | K | 979081121  | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km   | t  | 46,410 | 0,600  | 27,846  |
| 29   | K | 979089012  | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné  | t  | 4,641  | 29,000 | 134,589 |

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

## 99 - Presun hmôt HSV

100,446

|    |   |           |  |   |        |       |         |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 30 | K | 998011001 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 16,741 | 6,000 | 100,446 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

## D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

195,990

### 784 - Malby

195,990

|    |   |           |  |    |        |       |        |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|
| 31 | K | 784410600 | Vyrovnanie trhlín a nerovností na jemnozrnných povrchoch výšky do 3,80 m | m2 | 91,158 | 0,250 | 22,790 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|

Strop

výkr. starý stav I.N.P. m.č.0.01

11,5

11,500

Medzisúččet

11,500

Steny

Steny I.N.P. nový stav

m.č. 1.01, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18

$(5,93 \cdot 2 + 1,95 \cdot 4 + 0,95 \cdot 4 + 1,9 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2) \cdot 2,77$

85,482

$0,95 \cdot 4 \cdot 2,20$

8,360

Medzisúččet

93,842

odpočet otvorov

$-(0,7 \cdot 1,97 \cdot 4 \cdot 2 + 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2)$

-14,184

Medzisúččet

-14,184

Súččet

91,158

|    |   |           |   |    |        |       |         |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|---------|
| 32 | K | 784422271 | Malby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m (kompletne vr. penetrácie) | m2 | 91,158 | 1,900 | 173,200 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|---------|

## PSV - Práce a dodávky PSV

3 154,420

### 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

70,145

|    |   |           |   |    |        |       |        |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 33 | K | 711114050 | Izolácia proti zemnej vlhkosti Sika Igasol na ploche vodorovnej | m2 | 11,500 | 2,950 | 33,925 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

výkr. starý stav I.N.P. m.č.0.01

11,5

11,500

Súččet

11,500

|    |   |           |  |    |       |       |        |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 34 | K | 711114060 | Izolácia proti zemnej vlhkosti Sika Igasol na ploche zvislej | m2 | 3,940 | 2,950 | 11,623 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|

Steny m.č.0.01

$(5,93 + 1,95) \cdot 2 \cdot 0,25$

3,940

Súččet

3,940

|    |   |           |   |    |       |       |       |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 35 | K | 711210125 | Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej | m2 | 3,600 | 1,155 | 4,158 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

$1,2 \cdot 1,5 \cdot 2$

3,600

Súččet

3,600

|    |   |            |  |    |       |        |        |
|----|---|------------|--|----|-------|--------|--------|
| 36 | M | 2455161326 | Sikalastic®-200W (25kg), hotová vodonepriepustná stierka     | kg | 4,320 | 4,700  | 20,304 |
| 37 | K | 998711101  | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | t  | 0,009 | 15,000 | 0,135  |



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

### 713 - Izolácie tepelné

|    |   |            |  |    |        |        |                   |
|----|---|------------|--|----|--------|--------|-------------------|
| 38 | K | 713120010  | Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou<br>výkr. starý stav I.N.P. m.č.0.01<br>11,5<br>Súčet                                      | m2 | 11,500 | 1,000  | 174,200<br>11,500 |
| 39 | M | 2832910100 | REHAU krycia fólia PE, šírka 1200 mm, bal 120 m2 k. č.256054-003   | m2 | 13,225 | 1,000  | 13,225            |
| 40 | K | 713121111  | Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve<br>výkr. starý stav I.N.P. m.č.0.01<br>11,5<br>Súčet | m2 | 11,500 | 1,000  | 11,500            |
| 41 | M | 6314150670 | Tepelné izolácie podlahy NOBASIL PTS, čadičová minerálna izolácia - doska 50x600x1000  | m2 | 11,730 | 11,650 | 136,655           |
| 42 | K | 998713101  | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m  | t  | 0,088  | 15,000 | 1,320             |

### 721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

|    |   |           |   |   |        |        |                    |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|--------------------|
| 43 | K | 721171109 | Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2             | m | 25,000 | 13,950 | 470,785<br>348,750 |
| 44 | K | 721172109 | Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2             | m | 1,500  | 9,450  | 14,175             |
| 45 | K | 721173205 | Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8      | m | 10,000 | 8,150  | 81,500             |
| 46 | K | 721290123 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300 | m | 36,500 | 0,700  | 25,550             |
| 47 | K | 998721101 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m     | t | 0,054  | 15,000 | 0,810              |

### 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

|    |   |            |   |      |        |        |                   |
|----|---|------------|---|------|--------|--------|-------------------|
| 48 | K | 722131912  | Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20                                 | súb. | 1,000  | 16,400 | 312,358<br>16,400 |
| 49 | K | 722171113  | Potrúbie plastlinikové ALPEX - DUO 20x2 mm v kotúčoch   | m    | 18,500 | 14,405 | 266,493           |
| 50 | K | 722221010  | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2   | ks   | 2,000  | 1,600  | 3,200             |
| 51 | M | 5511870000 | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR                              | ks   | 2,000  | 4,000  | 8,000             |
| 52 | K | 722229101  | Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2 | ks   | 2,000  | 3,250  | 6,500             |
| 53 | M | 5511130110 | Vypúšťací guľový ventil, 1/2", komplet, GIACOMINI   | ks   | 2,000  | 5,800  | 11,600            |
| 54 | K | 998722101  | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m   | t    | 0,011  | 15,000 | 0,165             |

### 725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety

|    |   |            |   |    |       |        |                   |
|----|---|------------|---|----|-------|--------|-------------------|
| 55 | K | 725119105  | Montáž splachovacej nádržky plastovej s rohovým ventilom vysokopoložených         | ks | 2,000 | 18,450 | 632,210<br>36,900 |
| 56 | M | 5513005446 | Splachovacia nádržka AP123 vysokopoložená s retiazkou obj.č. 123.700.11.1 GEBERIT | ks | 2,000 | 44,150 | 88,300            |
| 57 | K | 725119400  | Montáž záchodovej misy voľne stojacej s zvislým odpadom                           | ks | 2,000 | 19,400 | 38,800            |
| 58 | M | 6423463100 | Misa záchodová biela vnútorný zapustený odpad 615x370x395 V                       | ks | 2,000 | 42,150 | 84,300            |



| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 59 | K   | 725219401  | Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva | sub | 2,000    | 21,150       | 42,300            |
| 60 | M   | 6420136510 | Umývadlo keramické CUBITO PURE, 500x345x150 mm, biela                           | ks  | 2,000    | 70,400       | 140,800           |
| 61 | K   | 725819401  | Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2                             | sub | 4,000    | 4,250        | 17,000            |
| 62 | M   | 5514100500 | Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13                                | ks  | 4,000    | 3,100        | 12,400            |
| 63 | K   | 725829201  | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej chromovanej                     | ks  | 2,000    | 6,900        | 13,800            |
| 64 | M   | 5514671040 | KLUDI STANDARD Drezová nástenná batéria 150 mm DN 15 chróm 310550515            | ks  | 2,000    | 78,250       | 156,500           |
| 65 | K   | 998725101  | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m                    | t   | 0,074    | 15,000       | 1,110             |

### 733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

175,925

|    |   |           |  |    |        |        |         |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|
| 66 | K | 733120815 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem. 38, -0,00254t           | m  | 3,500  | 1,000  | 3,500   |
| 67 | K | 733121115 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6             | m  | 10,000 | 12,900 | 129,000 |
| 68 | K | 733191916 | Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 32 | ks | 2,000  | 4,105  | 8,210   |
| 69 | K | 733191926 | Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 32                           | ks | 4,000  | 8,650  | 34,600  |
| 70 | K | 998733101 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m                      | t  | 0,041  | 15,000 | 0,615   |

### 734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

56,515

|    |   |            |   |      |       |        |        |
|----|---|------------|---|------|-------|--------|--------|
| 71 | K | 734223208  | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej      | súb. | 2,000 | 2,300  | 4,600  |
| 72 | M | 4848903410 | Termostatická hlavica kvapalinová, GIACOMINI                | ks   | 2,000 | 14,650 | 29,300 |
| 73 | M | 4848906380 | Automatický odvzdušňovací ventil, 3/8", GIACOMINI           | ks   | 2,000 | 6,050  | 12,100 |
| 74 | M | 4848903020 | Termostatický ventil rohový jednoregulačný, 3/8", GIACOMINI | ks   | 2,000 | 5,250  | 10,500 |
| 75 | K | 998734101  | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m           | t    | 0,001 | 15,000 | 0,015  |

### 735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

247,770

|    |   |            |   |    |       |         |         |
|----|---|------------|---|----|-------|---------|---------|
| 76 | K | 735151821  | Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t                              | ks | 1,000 | 2,900   | 2,900   |
| 77 | K | 735154151  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm                            | ks | 2,000 | 7,200   | 14,400  |
| 78 | M | 4845381600 | Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 22K 900x800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi | ks | 2,000 | 114,200 | 228,400 |
| 79 | K | 735494811  | Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies  | m2 | 0,900 | 1,000   | 0,900   |
| 80 | K | 998735101  | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m   | t  | 0,078 | 15,000  | 1,170   |

### 766 - Konštrukcie stolárske

668,510

|    |   |           |   |   |       |        |        |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|
| 81 | K | 766621400 | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 4,800 | 11,650 | 55,920 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|



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

0,6\*4\*2

4,800

Súčet

4,800

|    |   |            |  |    |       |        |         |
|----|---|------------|--|----|-------|--------|---------|
| 82 | M | 2832301200 | Tesniaca fólia CX exteriér 70 mm/30 m, pre okenné konštrukcie  | m  | 4,800 | 1,000  | 4,800   |
| 83 | M | 2832301230 | Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie   | m  | 4,800 | 2,950  | 14,160  |
| 84 | M | 6114123830 | Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 600x600 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil | ks | 2,000 | 96,300 | 192,600 |
| 85 | K | 766662112  | Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania            | ks | 4,000 | 13,900 | 55,600  |

Dvere plné 700/1970 mm 2x L.+ 2x P. = 4x

4

4,000

Súčet

4,000

|    |   |            |   |    |       |        |         |
|----|---|------------|---|----|-------|--------|---------|
| 86 | M | 6118737600 | Prah bukový L=72 B=10 cm  | ks | 4,000 | 2,850  | 11,400  |
| 87 | M | 5491502040 | Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB                                    | ks | 4,000 | 19,050 | 76,200  |
| 88 | M | 6117103100 | Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm | ks | 4,000 | 56,000 | 224,000 |
| 89 | K | 766694141  | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm                             | ks | 1,400 | 5,250  | 7,350   |

0,70\*2

1,400

Súčet

1,400

|    |   |            |  |   |       |        |        |
|----|---|------------|--|---|-------|--------|--------|
| 90 | M | 6119000980 | Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub | m | 1,400 | 17,200 | 24,080 |
| 91 | K | 998766101  | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m                     | t | 0,160 | 15,000 | 2,400  |

## 771 - Podlahy z dlaždíc

243,666

|    |   |           |  |   |       |       |        |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|
| 92 | K | 771411010 | Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 100 x 100 mm | m | 9,000 | 5,250 | 47,250 |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|

I.N.P. nový stav m.č. 1.01, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18

1,8\*2+1,9\*2+0,925\*4

11,100

Medzisúčet

11,100

odpočet

-0,70\*3

-2,100

Medzisúčet

-2,100

Súčet

9,000

|    |   |            |  |    |       |        |        |
|----|---|------------|--|----|-------|--------|--------|
| 93 | M | 5976382000 | Dlaždice keramické s hladkým povrchom A 100x100x8 3 la         | m2 | 0,990 | 10,000 | 9,900  |
| 94 | K | 771575107  | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 200 x 200 mm | m2 | 6,600 | 14,600 | 96,360 |

I.N.P. nový stav m.č. 1.01, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18

1,7+1,6+1,7+1,6

6,600

Súčet

6,600

|    |   |            |   |    |       |        |        |
|----|---|------------|---|----|-------|--------|--------|
| 95 | M | 5978651310 | POOL dlaždice, rozmer 197x197x7 mm, farba RAL 2408015     | m2 | 6,732 | 13,000 | 87,516 |
| 96 | K | 998771101  | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | t  | 0,176 | 15,000 | 2,640  |

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

## 781 - Dokončovacie práce a obklady

102,336

|    |   |           |  |    |       |        |        |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 97 | K | 781445101 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 150x200 mm | m2 | 3,600 | 14,950 | 53,820 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

I.N.P. nový stav m.č. 1.01, 1.15, 1.17

1,2\*1,5\*2

3,600

Súčet

3,600

|    |   |            |  |    |       |        |        |
|----|---|------------|--|----|-------|--------|--------|
| 98 | M | 5978651220 | COLOR ONE obkladačka, rozmer 148x198x6 mm, farba biela     | m2 | 3,672 | 13,000 | 47,736 |
| 99 | K | 998781101  | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | t  | 0,052 | 15,000 | 0,780  |

## M - Práce a dodávky M

2 627,250

### 21-M - Elektromontáže

2 397,750

|     |   |                  |   |     |         |        |         |
|-----|---|------------------|---|-----|---------|--------|---------|
| 100 | K | 210010003        | Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-23, uložená pod omietkou                   | m   | 125,000 | 0,900  | 112,500 |
| 101 | M | 3450705600       | I-Rúrka FXP 25 sivá   | m   | 125,000 | 0,400  | 50,000  |
| 102 | K | 210010301        | Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)                           | ks  | 17,000  | 1,000  | 17,000  |
| 103 | M | 000KP 68 KA      | KP 68 KA - KRABICA PRISTROJOVA - KA-šedá  | kus | 17,000  | 0,200  | 3,400   |
| 104 | K | 210010311        | Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová                  | ks  | 11,000  | 1,000  | 11,000  |
| 105 | M | 000KPR 68 KA     | KPR 68 KA - KRABICA UNIVERZALNA - KA-šedá                                       | kus | 8,000   | 0,200  | 1,600   |
| 106 | M | 000KU 68-1902 KA | KU 68-1902 KA - KRABICA UNIVERZALNA - KA-šedá krabica + viečko                  | kus | 3,000   | 1,600  | 4,800   |
| 107 | M | 3450645000       | Bezskrútková svorka   | ks  | 25,000  | 0,350  | 8,750   |
| 108 | K | 210010312        | Krabica (KO 97) odbočná s viečkom, bez zapojenia, kruhová                       | ks  | 1,000   | 1,000  | 1,000   |
| 109 | M | 3450910500       | Krabica KO-97/5   | ks  | 1,000   | 2,600  | 2,600   |
| 110 | K | 210020922        | Protipožiarna upchávka, priechod stenou - okraja orámovaný uhol t 30 cm         | m2  | 0,250   | 22,000 | 5,500   |
| 111 | M | 0007206100       | Priehradková hmota (HSM-S)  | kus | 0,500   | 29,400 | 14,700  |
| 112 | K | 210100001        | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2    | ks  | 9,000   | 0,700  | 6,300   |
| 113 | M | 000774451        | RÁMIK JEDNODUCHÝ  | ks  | 5,000   | 0,700  | 3,500   |
| 114 | M | 000774452        | RÁMIK 2P VODOROVNÝ  | ks  | 9,000   | 1,400  | 12,600  |
| 115 | K | 210110043        | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 | ks  | 2,000   | 2,000  | 4,000   |
| 116 | M | 000774405        | SÉRIOVÝ SP. Č. 5 BIELY, IP 20, (Valena)   | ks  | 2,000   | 3,400  | 6,800   |
| 117 | K | 210111011        | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks  | 17,000  | 3,050  | 51,850  |
| 118 | M | 000774397        | ZÁSUVKA 2P+T 16A/230V, IP20 - zapustená (Valena)                                | ks  | 17,000  | 5,650  | 96,050  |
| 119 | K | 210120401        | Istič vzduchový jedнопólový do 63 A   | ks  | 1,000   | 4,800  | 4,800   |
| 120 | M | 3580760010       | Istič LPN-10C-1   | ks  | 1,000   | 6,150  | 6,150   |
| 121 | K | 210120414        | Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojпólové                              | ks  | 2,000   | 6,650  | 13,300  |
| 122 | M | 3580760380       | Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030AC                         | ks  | 2,000   | 44,300 | 88,600  |



| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ    | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|--|-------|----------|--------------|-------------------|
| 123 | K   | 210120422     | Zvodiče prepätia triedy D  | ks    | 3,000    | 8,200        | 24,600            |
| 124 | M   | 8595090540632 | Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz - SPD typ 3 - prepät'ová ochrana pre dodatočnú montáž CZ-275 A | ks    | 3,000    | 125,100      | 375,300           |
| 125 | K   | 210201080     | Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED   | ks    | 8,000    | 10,600       | 84,800            |
| 126 | K   | 210201082     | Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED   | ks    | 8,000    | 10,600       | 84,800            |
| 127 | K   | 210201902     | Montáž svietidla interiérového na stenu do 2 kg  | ks    | 3,000    | 10,600       | 31,800            |
| 128 | K   | 210201912     | Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg  | ks    | 5,000    | 10,600       | 53,000            |
| 129 | K   | 210201913     | Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg  | ks    | 8,000    | 10,800       | 86,400            |
| 130 | M   | E12           | Svietidlo stropné LED, 43 W, IP 40, Microprizma  | ks    | 8,000    | 44,600       | 356,800           |
| 131 | M   | 4058075000827 | Svietidlo - LEDVANCE - Surface-C LED 400 24W 3000K SENZOR  | ks    | 5,000    | 41,600       | 208,000           |
| 132 | M   | 48-B-00-04-00 | Svietidlo núdzové - SEC- NOVALUX 8W.1, 8W / G5, IP 65  | ks    | 2,000    | 48,100       | 96,200            |
| 133 | M   | EL5           | Svietidlo - EXTERIÉROVÉ + SENZOR, IP 44  | ks    | 1,000    | 69,500       | 69,500            |
| 134 | K   | 210800226     | Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2  | m     | 70,000   | 0,900        | 63,000            |
| 135 | M   | 3410350085    | CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN  | m     | 60,000   | 0,650        | 39,000            |
| 136 | M   | 3410350085-0  | CYKY-O 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN  | m     | 10,000   | 0,650        | 6,500             |
| 137 | K   | 210800227     | Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2  | m     | 65,000   | 0,900        | 58,500            |
| 138 | M   | 3410350086    | CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN  | m     | 65,000   | 0,750        | 48,750            |
| 139 | K   | M21 DM        | Doprava materiálu  | perc  | 2,000    | 36,000       | 72,000            |
| 140 | K   | M21 PM        | Pomocny material (upevňovací materiál, pásky)  | perc. | 2,000    | 20,000       | 40,000            |
| 141 | K   | M21 PP        | Pomocne prace  | perc. | 2,000    | 36,000       | 72,000            |

#### 22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

229,500

|     |   |           |  |    |         |        |        |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|--------|
| 142 | K | 220511002 | Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku          | ks | 4,000   | 3,150  | 12,600 |
| 143 | M | 000774233 | ZÁSUVKA VAL-2XRJ45 FTP KAT6 BIELA (Valena) | ks | 4,000   | 19,700 | 78,800 |
| 144 | K | 220511021 | Zapojenie zásuvky 2xRJ45                   | ks | 4,000   | 3,650  | 14,600 |
| 145 | K | 220511031 | Kábel UTP, FTP, STP v rúrkach              | m  | 100,000 | 0,750  | 75,000 |
| 146 | M | 00032756  | LCS-KABEL F/UTP KAT.6 LSZH 4P              | m  | 100,000 | 0,485  | 48,500 |

#### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

244,000

|     |   |           |  |     |        |        |         |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|--------|---------|
| 147 | K | HZS000111 | Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné - demontáž existujúcej el. inštalácie | hod | 10,000 | 10,000 | 100,000 |
| 148 | K | HZS000114 | Odborná prehliadka a odborná skúška, vypracovanie správy   | hod | 9,000  | 16,000 | 144,000 |

#### VP - Práce navyše

0,000

|  |   |  |  |  |  |  |       |
|--|---|--|--|--|--|--|-------|
|  | K |  |  |  |  |  | 0,000 |
|--|---|--|--|--|--|--|-------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|    | K   |     |       |    |          |              | 0,000             |
|    | K   |     |       |    |          |              | 0,000             |
|    | K   |     |       |    |          |              | 0,000             |
|    | K   |     |       |    |          |              | 0,000             |