



## **DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021BQA1-221-67 zo dňa 18.10.2022**

(ďalej len „*Dodatok*“ )

uzavretý podľa § 269 odsek 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“) a podľa § 20 odsek 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

### **Poskytovateľom**

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky  
sídlo: Pribinova 4195/25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 50349287  
konajúci: Veronika Remišová, podpredsedníčka vlády SR a ministerka v zastúpení Ing. Albert Németh, na základe Plnomocnenstva č. z. 046474/2020 zo dňa 03.12.2020

v zastúpení

názov: Nitriansky samosprávny kraj  
sídlo: Rázusova 2A, 949 01 Nitra, Slovenská republika  
poštová adresa: Kupecká 3, 949 01 Nitra, Slovenská republika  
IČO: 37861298  
konajúci: Branislav Becík, predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 29.01.2016 v znení Dodatku č. 1 k Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 28.10.2016

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

### **Prijímateľom**

názov: Obec Kráľová nad Váhom  
sídlo: Kráľová nad Váhom 71, 925 91 Kráľová nad Váhom, Slovenská republika  
IČO: 00306070  
konajúci: Jaroslava Bergendiová, starosta obce Kráľová nad Váhom

poštová adresa<sup>1</sup>:

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivo „**Zmluvná strana**“)

## Čl. 1

### Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 18.10.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021BQA1-221-67 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

## Čl. 2

### Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa, z dôvodu aktualizácie vzoru zmluvy o poskytnutí NFP Centrálnym koordinačným orgánom účinnej dňa 17.06.2022 (ďalej len „vzor CKO č. 28 verzia 11“), v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
  - 2.1.1 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v celom rozsahu ruší a sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania.
  - 2.1.2 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania.

## Čl. 3

### Záverečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpisali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy:

Príloha č. 1      Predmet podpory NFP  
Príloha č. 2      Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení v Nitre, dňa .....

Podpis: .....

Ing. Branislav Becík, PhD., predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Kráľovej nad Váhom, dňa .....

Podpis: .....

Jaroslava Bergendiová, starosta obce Kráľová nad Váhom

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Názov projektu:</b>     | Materská škola v obci Kráľová nad Váhom - Prístavba                       |
| <b>Kód projektu:</b>       | 302021BQA1  |
| <b>Kód ŽoNFP:</b>          | NFP302020BQA1   |
| <b>Operačný program:</b>   | 302000 - Integrovaný regionálny operačný program                          |
| <b>Spolufinancovaný z:</b> | Európsky fond regionálneho rozvoja  |
| <b>Prioritná os:</b>       | 302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám    |
| <b>Konkrétny cieľ:</b>     | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. |
| <b>Kategórie regiónov:</b> | LDR - menej rozvinuté regióny   |

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Konkrétny cieľ:</b> | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.    |
| Oblasť intervencie:    | 052 - Infraštruktúra vzdelávania a starostlivosti o deti v predškolskom veku |
| Hospodárska činnosť:   | 19 - Vzdelávanie   |

## 2. Financovanie projektu

|                            |                   |                          |                               |                    |                    |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Forma financovania:</b> | Predfinancovanie: | <b>IBAN</b>              | <b>Banka</b>                  | <b>Platnosť od</b> | <b>Platnosť do</b> |
|                            |                   | SK4102000000003959731851 | Všeobecná úverová banka, a.s. | 26. 9. 2022        | 31. 12. 2023       |
|                            | Refundácia:       | <b>IBAN</b>              | <b>Banka</b>                  | <b>Platnosť od</b> | <b>Platnosť do</b> |
|                            |                   | SK4102000000003959731851 | Všeobecná úverová banka, a.s. | 26. 9. 2022        | 31. 12. 2023       |

## 3.A Miesto realizácie projektu

| P.č. | Štát      | Región (NUTS II)  | Vyšší územný celok (NUTS III) | Okres (NUTS IV) | Obec              |
|------|-----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1.   | Slovensko | Západné Slovensko | Nitriansky kraj               | Šaľa            | Kráľová nad Váhom |

**Poznámka k miestu realizácie č. 1:** Kráľová nad Váhom, k.ú. Kráľová nad Váhom, č.parc.: 240/1; 240/2; 242/1; 242/2, Nitriansky kraj, okres Šaľa

## 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

**Cieľová skupina** (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

|  |         |
|--|---------|
| <b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):   | 13      |
| <b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):   | 11.2022 |
| <b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas): | 11.2023 |

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

|                 |                        |                             |          |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|----------|
| <b>Subjekt:</b> | OBEC KRÁLOVÁ NAD VÁHOM | <b>Identifikátor (IČO):</b> | 00306070 |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|----------|

### Hlavné aktivity projektu

1. 302BQA100001 - B. RIUS\_bez UMR\_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** podporné aktivity

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

|                                  |   |                                    |                                |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Kód:</b>                      | P0067   | <b>Merná jednotka:</b>             | osoby                          |
| <b>Merateľný ukazovateľ:</b>     | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl   | <b>Čas plnenia:</b>                | K - koniec realizácie projektu |
|                                  |   | <b>Celková cieľová hodnota:</b>    | 48,0000                        |
|                                  |   | <b>Typ závislosti ukazovateľa:</b> | Maximálna hodnota              |
| <b>Subjekt:</b>                  | OBEC KRÁĽOVÁ NAD VÁHOM  | <b>Identifikátor (IČO):</b>        | 00306070                       |
| <b>Konkrétny cieľ:</b>           | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.   |                                    |                                |
| <b>Typ aktivity:</b>             | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) |                                    |                                |
| <b>Hlavné aktivity projektu:</b> | 302BQA100001 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)  | <b>Cieľová hodnota</b>             | 48                             |
| <b>Kód:</b>                      | P0300   | <b>Merná jednotka:</b>             | počet                          |
| <b>Merateľný ukazovateľ:</b>     | Počet podporených materských škôl   | <b>Čas plnenia:</b>                | K - koniec realizácie projektu |
|                                  |   | <b>Celková cieľová hodnota:</b>    | 1,0000                         |
|                                  |   | <b>Typ závislosti ukazovateľa:</b> | Súčet                          |
| <b>Subjekt:</b>                  | OBEC KRÁĽOVÁ NAD VÁHOM  | <b>Identifikátor (IČO):</b>        | 00306070                       |
| <b>Konkrétny cieľ:</b>           | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.   |                                    |                                |
| <b>Typ aktivity:</b>             | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) |                                    |                                |
| <b>Hlavné aktivity projektu:</b> | 302BQA100001 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)  | <b>Cieľová hodnota</b>             | 1                              |
| <b>Kód:</b>                      | P0374   | <b>Merná jednotka:</b>             | počet                          |
| <b>Merateľný ukazovateľ:</b>     | Počet renovovaných verejných budov  | <b>Čas plnenia:</b>                | K - koniec realizácie projektu |
|                                  |   | <b>Celková cieľová hodnota:</b>    | 1,0000                         |
|                                  |   | <b>Typ závislosti ukazovateľa:</b> | Súčet                          |
| <b>Subjekt:</b>                  | OBEC KRÁĽOVÁ NAD VÁHOM  | <b>Identifikátor (IČO):</b>        | 00306070                       |
| <b>Konkrétny cieľ:</b>           | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.   |                                    |                                |
| <b>Typ aktivity:</b>             | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) |                                    |                                |
| <b>Hlavné aktivity projektu:</b> | 302BQA100001 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)  | <b>Cieľová hodnota</b>             | 1                              |

|                                  |   |                                    |                                |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Kód:</b>                      | P0614   | <b>Merná jednotka:</b>             | m2                             |
| <b>Merateľný ukazovateľ:</b>     | Podlahová plocha renovovaných verejných budov   | <b>Čas plnenia:</b>                | K - koniec realizácie projektu |
|                                  |   | <b>Celková cieľová hodnota:</b>    | 142,8100                       |
|                                  |   | <b>Typ závislosti ukazovateľa:</b> | Súčet                          |
| <b>Subjekt:</b>                  | OBEC KRÁĽOVÁ NAD VÁHOM  | <b>Identifikátor (IČO):</b>        | 00306070                       |
| <b>Konkrétny cieľ:</b>           | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.   |                                    |                                |
| <b>Typ aktivity:</b>             | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) |                                    |                                |
| <b>Hlavné aktivity projektu:</b> | 302BQA100001 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)  | <b>Cieľová hodnota</b>             | 142,81                         |

|                                  |   |                                    |                                |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Kód:</b>                      | P0617   | <b>Merná jednotka:</b>             | m2                             |
| <b>Merateľný ukazovateľ:</b>     | Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja     | <b>Čas plnenia:</b>                | K - koniec realizácie projektu |
|                                  |   | <b>Celková cieľová hodnota:</b>    | 0,0000                         |
|                                  |   | <b>Typ závislosti ukazovateľa:</b> | Súčet                          |
| <b>Subjekt:</b>                  | OBEC KRÁĽOVÁ NAD VÁHOM  | <b>Identifikátor (IČO):</b>        | 00306070                       |
| <b>Konkrétny cieľ:</b>           | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.   |                                    |                                |
| <b>Typ aktivity:</b>             | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) |                                    |                                |
| <b>Hlavné aktivity projektu:</b> | 302BQA100001 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)  | <b>Cieľová hodnota</b>             | 0                              |

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

| Kód   | Názov   | Merná jednotka | Celková cieľová hodnota | Príznak rizika | Relevancia k HP | Typ závislosti ukazovateľa |
|-------|---|----------------|-------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| P0067 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl   | osoby          | 48,0000                 | Nie            | PraN, UR        | Maximálna hodnota          |
| P0300 | Počet podporených materských škôl   | počet          | 1,0000                  | Nie            | PraN            | Súčet                      |
| P0374 | Počet renovovaných verejných budov  | počet          | 1,0000                  | Nie            | PraN            | Súčet                      |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov   | m2             | 142,8100                | Nie            | PraN, UR        | Súčet                      |
| P0617 | Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja | m2             | 0,0000                  | Nie            | PraN, UR        | Súčet                      |

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované



## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

|                 |                        |                                    |              |
|-----------------|------------------------|------------------------------------|--------------|
| <b>Subjekt:</b> | OBEC KRÁĽOVÁ NAD VÁHOM | <b>Identifikátor (IČO):</b>        | 00306070     |
|                 |                        | <b>Výška oprávnených výdavkov:</b> | 233 924,88 € |

#### Priame výdavky

|                                  |   | Celková výška oprávnených výdavkov |                 |                        |                          |
|----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| <b>Konkrétny cieľ:</b>           | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.   |                                    |                 |                        | 229 950,00 €             |
| <b>Typ aktivity:</b>             | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)   |                                    |                 |                        | 229 950,00 €             |
| <b>Hlavné aktivity projektu:</b> | 1. 302BQA100001 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) |                                    |                 |                        | 229 950,00 €             |
|                                  |   |                                    |                 |                        | <b>Oprávnený výdavok</b> |
| <b>Skupina výdavku:</b>          | 1.1 - 021 - Stavby  |                                    |                 |                        | 229 950,00 €             |
|                                  |   | <b>Merná jednotka</b>              | <b>Množstvo</b> | <b>Jednotková suma</b> | <b>Suma</b>              |
| <b>Podpoložka výdavku:</b>       | 1.1.1 - 021- Stavby   | Projekt                            | 1               | 229 950,00 €           | 229 950,00 €             |

#### Nepriame výdavky

|                            |   | Celková výška oprávnených výdavkov |                 |                        |                          |
|----------------------------|---|------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| <b>Konkrétny cieľ:</b>     | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. |                                    |                 |                        | 3 974,88 €               |
| <b>Podporné aktivity:</b>  | 1. 302BQA1P0001 - Podporné aktivity                                       |                                    |                 |                        | 3 974,88 €               |
|                            |   |                                    |                 |                        | <b>Oprávnený výdavok</b> |
| <b>Skupina výdavku:</b>    | 1.1 - 521 - Mzdové výdavky  |                                    |                 |                        | 3 974,88 €               |
|                            |   | <b>Merná jednotka</b>              | <b>Množstvo</b> | <b>Jednotková suma</b> | <b>Suma</b>              |
| <b>Podpoložka výdavku:</b> | 1.1.1 - Projektový manažér (riadenie projektu)                            | EUR/mesiac/člo vek                 | 7               | 283,92 €               | 1 987,44 €               |
|                            | 1.1.2 - Finančný manažér  | EUR/mesiac/člo vek                 | 7               | 283,92 €               | 1 987,44 €               |

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>                                | 233 924,88 € |
| <b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b> | 233 924,88 € |
| <b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a SR:</b>                     | 95,0000 %    |
| <b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>                           | 222 228,64 € |
| <b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>           | 11 696,24 €  |



## Rozpočet projektu

|  |  |  |        |  |        |  |       |  |
|--|--|--|--------|--|--------|--|-------|--|
| <b>Názov žiadateľa:</b>                | Obec Kráľová nad Váhom   |  |        |  |        |  |       |  |
| <b>Názov projektu:</b>                 | Materská škola v obci Kráľová nad Váhom - Prístavba                        |  |        |  |        |  |       |  |
| <b>Prioritná os:</b>                   | Prioritná os 2 -Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám |  |        |  |        |  |       |  |
| <b>Špecifický cieľ</b>                 | 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl                    |  |        |  |        |  |       |  |
| <b>Spolufinancovanie NFP z COV (%)</b> | 95,00%   | <b>Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)</b> | 85,00% | <b>Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)</b> | 10,00% | <b>Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)</b> | 5,00% | <b>Platba DPH (neoprávnená DPH)nie</b> |

| Názov výdavku  | Skupina výdavkov   | Merná jednotka | Počet MJ | Jednotková cena bez DPH (EUR) | Cena celkom bez DPH (EUR)                  | Cena celkom s DPH (EUR)                               | Celkové oprávnené výdavky (EUR)     | z toho NFP (EUR)  | Neoprávnené výdavky (EUR) |
|--|--------------------|----------------|----------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| <b>Hlavná aktivita č. 1</b>  |                    |                |          |                               |  |   |                                     |                   |                           |
| <i>Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov</i> |                    |                |          |                               |  |   |                                     |                   |                           |
| Stavebné práce   | 021 Stavby         | projekt        | 1,00     | 343 999,45                    | 343 999,45                                 | 412 799,34  | 229 950,00                          | 218 452,50        | 182 849,34                |
| <b>SPOLU Hlavná aktivita č. 1</b>  |                    |                |          |                               | <b>343 999,45</b>                          | <b>412 799,34</b>                                     | <b>229 950,00</b>                   | <b>218 452,50</b> | <b>182 849,34</b>         |
| <b>SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)</b>   |                    |                |          |                               | <b>343 999,45</b>                          | <b>412 799,34</b>                                     | <b>229 950,00</b>                   | <b>218 452,50</b> | <b>182 849,34</b>         |
| <b>Podporné aktivity projektu</b>  |                    |                |          |                               |  |   |                                     |                   |                           |
| <i>Interné riadenie projektu</i>   |                    |                |          |                               |  |   |                                     |                   |                           |
| Názov výdavku  | Skupina výdavkov   | Merná jednotka | Počet MJ | % pracovného času na projekt  | Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR) | Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR) | Celková cena práce za projekt (EUR) | NFP z toho (EUR)  | Neoprávnené výdavky (EUR) |
| Projektový manažér (riadenie projektu)   | 521 Mzdové výdavky | osobomesiac    | 7,00     | 15,00%                        | 1 400,00                                   | 492,80  | 1 987,44                            | 1 888,07          | 0,00                      |
| Finančný manažér   | 521 Mzdové výdavky | osobomesiac    | 7,00     | 15,00%                        | 1 400,00                                   | 492,80  | 1 987,44                            | 1 888,07          | 0,00                      |
| <b>SPOLU Interné riadenie projektu</b>   |                    |                |          |                               |  |   | <b>3 974,88</b>                     | <b>3 776,14</b>   | <b>0,00</b>               |
| <b>SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)</b>   |                    |                |          |                               | <b>3 974,88</b>                            | <b>3 974,88</b>                                       | <b>3 974,88</b>                     | <b>3 776,14</b>   | <b>0,00</b>               |
| <b>S P O L U (celkové výdavky projektu)</b>  |                    |                |          |                               | <b>347 974,33</b>                          | <b>416 774,22</b>                                     | <b>233 924,88</b>                   | <b>222 228,64</b> | <b>182 849,34</b>         |

**Podrobný položkový rozpočet (v EUR)**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Názov žiadateľa</b> | Obec Kráľová nad Váhom   |
| <b>Názov projektu</b>  | Materská škola v obci Kráľová nad Váhom - Pristavba                        |
| <b>Prioritná os</b>    | Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám |
| <b>Špecifický cieľ</b> | 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl                    |

| P.č.   | Názov výdavku   | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|--|---|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| <b>Hlavná aktivita č. 1</b>  |   |                  |                |          |                 | <b>343 999,450</b>      | <b>191 625,000</b>        | <b>152 374,450</b>          |
| Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl pristavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície |   |                  |                |          |                 | <b>233 373,590</b>      | <b>191 625,000</b>        | <b>41 748,590</b>           |
| <b>SO-01 Architektúra - statika</b>  |   |                  |                |          |                 |                         |                           |                             |
| 1  | Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>  | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 51,330   | 1,03            | 52,87                   | 52,87                     |                             |
| 2  | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 nad 100 m <sup>3</sup>   | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 59,919   | 18,30           | 1 096,52                | 1 096,52                  |                             |
| 3  | Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapázaných i nezapázaných s urovnaním dna v hornine 3                              | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 59,919   | 9,70            | 581,21                  | 581,21                    |                             |
| 4  | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m  | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 59,919   | 1,76            | 105,46                  | 105,46                    |                             |
| 5  | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m                           | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 59,919   | 6,23            | 373,30                  | 373,30                    |                             |
| 6  | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>  | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 119,830  | 0,81            | 97,06                   | 97,06                     |                             |
| 7  | Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť  | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 59,919   | 8,27            | 495,53                  | 495,53                    |                             |
| 8  | Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť  | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 119,830  | 0,41            | 49,13                   | 49,13                     |                             |
| 9  | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné   | 021 Stavby       | t              | 95,870   | 20,95           | 2 008,48                | 2 008,48                  |                             |
| 10   | Násyp pod základové konštrukcie so zhrutnením z recykliatu betónového fr.0-63 mm  | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 122,570  | 48,35           | 5 926,26                | 5 926,26                  |                             |
| 11   | Násyp pod základové konštrukcie so zhrutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm   | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 3,579    | 52,50           | 187,90                  | 187,90                    |                             |
| 12   | Betón základových pásov, prostý tr. C 30/37   | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 39,198   | 123,71          | 4 849,18                | 4 849,18                  |                             |
| 13   | Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> ) z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm                           | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 25,388   | 197,48          | 5 013,62                | 5 013,62                  |                             |
| 14   | Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)   | 021 Stavby       | t              | 1,861    | 2 210,45        | 4 113,65                | 4 113,65                  |                             |
| 15   | Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI   | 021 Stavby       | t              | 1,325    | 2 330,93        | 3 088,48                | 3 088,48                  |                             |
| 16   | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 18,738   | 18,05           | 338,22                  | 338,22                    |                             |
| 17   | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 18,738   | 5,35            | 100,25                  | 100,25                    |                             |
| 18   | Betón základových dosiek, prostý tr. C 30/37  | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 47,291   | 125,08          | 5 915,16                | 5 915,16                  |                             |
| 19   | Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z porobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m <sup>3</sup> hrúbky 300 mm                    | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 43,103   | 226,86          | 9 778,35                | 9 778,35                  |                             |
| 20   | Priečky z porobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m <sup>3</sup> hrúbky 150 mm   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 20,237   | 34,44           | 696,96                  | 696,96                    |                             |
| 21   | Priečky z porobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m <sup>3</sup> hrúbky 100 mm   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 8,506    | 26,58           | 226,09                  | 226,09                    |                             |
| 22   | Porobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm  | 021 Stavby       | ks             | 2,000    | 79,02           | 158,04                  | 158,04                    |                             |
| 23   | Porobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm  | 021 Stavby       | ks             | 4,000    | 150,83          | 603,32                  | 603,32                    |                             |
| 24   | Porobetónový preklad nosný šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2400 mm  | 021 Stavby       | ks             | 2,000    | 53,67           | 107,34                  | 107,34                    |                             |
| 25   | Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37   | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 5,926    | 132,87          | 787,39                  | 787,39                    |                             |
| 26   | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 41,350   | 15,07           | 623,14                  | 623,14                    |                             |
| 27   | Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 41,350   | 5,25            | 217,09                  | 217,09                    |                             |
| 28   | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 41,350   | 8,14            | 336,59                  | 336,59                    |                             |
| 29   | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 41,350   | 2,26            | 93,45                   | 93,45                     |                             |
| 30   | Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm           | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 30,810   | 11,41           | 351,54                  | 351,54                    |                             |
| 31   | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 103,960  | 12,30           | 1 278,71                | 1 278,71                  |                             |
| 32   | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 103,960  | 3,94            | 409,60                  | 409,60                    |                             |
| 33   | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)  | 021 Stavby       | t              | 1,310    | 2 255,00        | 2 954,05                | 2 954,05                  |                             |
| 34   | Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 20,960   | 3,57            | 74,83                   | 74,83                     |                             |
| 35   | Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 22,008   | 8,45            | 185,97                  | 185,97                    |                             |
| 36   | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37   | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 11,088   | 138,27          | 1 533,14                | 1 533,14                  |                             |
| 37   | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pódorysne priamočiarych zhotovenie  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 14,780   | 29,31           | 433,20                  | 433,20                    |                             |
| 38   | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pódorysne priamočiarych odstránenie   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 14,780   | 6,46            | 95,48                   | 95,48                     |                             |
| 39   | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)   | 021 Stavby       | t              | 0,236    | 2 392,12        | 564,54                  | 564,54                    |                             |
| 40   | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37   | 021 Stavby       | m <sup>3</sup> | 2,784    | 158,40          | 440,99                  | 440,99                    |                             |
| 41   | Vnútorá omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 20 mm  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 222,160  | 22,84           | 5 074,13                | 5 074,13                  |                             |
| 42   | Vnútorá omietka stien vápenocementová štuková (jemná), hr. 5 mm   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 222,160  | 8,86            | 1 968,34                | 1 968,34                  |                             |
| 43   | Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm  | 021 Stavby       | m              | 54,200   | 2,38            | 129,00                  | 129,00                    |                             |
| 44   | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatlkacie kotvy  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 145,395  | 59,37           | 8 632,10                | 8 632,10                  |                             |
| 45   | Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 9,057    | 41,61           | 376,86                  | 376,86                    |                             |
| 46   | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, zatlkacie kotvy   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 21,000   | 36,98           | 776,58                  | 776,58                    |                             |
| 47   | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 35,549   | 39,19           | 1 393,17                | 1 393,17                  |                             |
| 48   | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanaj časti hr. 100 mm, zatlkacie kotvy   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 76,575   | 38,28           | 2 931,29                | 2 931,29                  |                             |
| 49   | Hliníkový soklový profil šírky 153 mm   | 021 Stavby       | m              | 43,250   | 7,46            | 322,65                  | 322,65                    |                             |
| 50   | Okenný a dverový začistovací profil   | 021 Stavby       | m              | 36,500   | 5,09            | 185,79                  | 185,79                    |                             |
| 51   | Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný  | 021 Stavby       | m              | 192,800  | 3,06            | 589,97                  | 589,97                    |                             |
| 52   | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 287,570  | 2,75            | 790,82                  | 790,82                    |                             |
| 53   | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 3 mm   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 287,570  | 18,58           | 5 343,05                | 5 343,05                  |                             |
| 54   | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 264,390  | 0,17            | 44,95                   | 44,95                     |                             |
| 55   | Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 264,390  | 0,87            | 230,02                  | 230,02                    |                             |
| 56   | Cementový poter Baumit Poter MG hr 73 mm  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 264,390  | 58,41           | 15 443,02               | 15 443,02                 |                             |
| 57   | Cementová samonivelizačná slietka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 6 mm  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 138,420  | 8,74            | 1 209,79                | 1 209,79                  |                             |
| 58   | Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 264,390  | 4,66            | 1 232,06                | 1 232,06                  |                             |
| 59   | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m   | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 318,000  | 2,58            | 820,44                  | 820,44                    |                             |
| 60   | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 318,000  | 1,57            | 499,26                  | 499,26                    |                             |
| 61   | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m  | 021 Stavby       | m <sup>2</sup> | 318,000  | 1,68            | 534,24                  | 534,24                    |                             |

|     |  |            |     |         |           |           |           |
|-----|--|------------|-----|---------|-----------|-----------|-----------|
| 62  | Lešenie ľahké pracovné pomôcné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m   | 021 Stavby | m2  | 256,000 | 4,68      | 1 198,08  | 1 198,08  |
| 63  | Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, - 0,01200t   | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 0,39      | 1,56      | 1,56      |
| 64  | Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, - 0,01600t  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 0,80      | 1,60      | 1,60      |
| 65  | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t   | 021 Stavby | m   | 27,000  | 2,48      | 66,96     | 66,96     |
| 66  | Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, - 1,87500t   | 021 Stavby | m3  | 3,996   | 55,42     | 221,46    | 221,46    |
| 67  | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím  | 021 Stavby | t   | 7,789   | 9,76      | 76,02     | 76,02     |
| 68  | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m   | 021 Stavby | t   | 7,789   | 9,85      | 76,72     | 76,72     |
| 69  | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m  | 021 Stavby | t   | 46,734  | 1,11      | 51,87     | 51,87     |
| 70  | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km  | 021 Stavby | t   | 7,789   | 13,28     | 103,44    | 103,44    |
| 71  | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km  | 021 Stavby | t   | 46,734  | 0,43      | 20,10     | 20,10     |
| 72  | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaždice (17 01) ostatné   | 021 Stavby | t   | 7,789   | 34,04     | 265,14    | 265,14    |
| 73  | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m   | 021 Stavby | t   | 839,018 | 14,99     | 12 576,88 | 12 576,88 |
| 74  | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena  | 021 Stavby | m2  | 245,000 | 0,31      | 75,95     | 75,95     |
| 75  | <i>Lak asfaltový penetračný</i>  | 021 Stavby | t   | 0,184   | 2 086,50  | 383,92    | 383,92    |
| 76  | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením  | 021 Stavby | m2  | 245,000 | 4,50      | 1 102,50  | 1 102,50  |
| 77  | <i>Pás asfaltový s posypom hr. 3.5 mm vystužený sklenenou rohožou</i>  | 021 Stavby | m2  | 281,750 | 4,97      | 1 400,30  | 1 400,30  |
| 78  | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | t   | 1,514   | 34,08     | 51,60     | 51,60     |
| 79  | Stabilizačná vrstva na strechu kamenivo hr 40 mm   | 021 Stavby | m3  | 9,599   | 10,52     | 100,98    | 100,98    |
| 80  | <i>Kamenivo ťažené hrubé predvrené frakcia 16-22 mm</i>  | 021 Stavby | t   | 18,142  | 19,33     | 350,68    | 350,68    |
| 81  | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°  | 021 Stavby | m2  | 425,125 | 0,62      | 263,58    | 263,58    |
| 82  | <i>Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2</i>  | 021 Stavby | m2  | 488,894 | 1,19      | 581,78    | 581,78    |
| 83  | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie   | 021 Stavby | m   | 43,750  | 11,09     | 485,19    | 485,19    |
| 84  | <i>Rozpěrný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový</i>   | 021 Stavby | ks  | 350,000 | 0,28      | 98,00     | 98,00     |
| 85  | <i>Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm</i>   | 021 Stavby | m2  | 17,938  | 22,48     | 403,25    | 403,25    |
| 86  | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou s lepením spoju  | 021 Stavby | m2  | 239,979 | 11,23     | 2 694,96  | 2 694,96  |
| 87  | <i>Hydroizolačná fólia PVC-LOGICROOF V-RP hr. 1,5 mm s podkladnou vrstvou z netkanej textilie PES, izolácia pre lepené systémy</i>                                       | 021 Stavby | m2  | 275,976 | 12,54     | 3 460,74  | 3 460,74  |
| 88  | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | t   | 1,514   | 31,01     | 46,95     | 46,95     |
| 89  | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženou v jednej vrstve, prikotvením   | 021 Stavby | m2  | 239,922 | 7,57      | 1 816,21  | 1 816,21  |
| 90  | <i>Doska EPS ROOF 100S hr. 30 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ISOVER</i>  | 021 Stavby | m2  | 244,720 | 2,50      | 611,80    | 611,80    |
| 91  | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom XPS, kladeným voľne v jedna vrstva  | 021 Stavby | m2  | 175,240 | 4,78      | 837,65    | 837,65    |
| 92  | <i>Doska XPS 300 hr. 120 mm, podlahy Bitumat Carbon</i>  | 021 Stavby | m2  | 175,240 | 23,29     | 4 081,34  | 4 081,34  |
| 93  | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou,   | 021 Stavby | m2  | 195,360 | 4,34      | 847,86    | 847,86    |
| 94  | <i>Doska KNAUF NATUROLL PLUS 350x600x1200 mm z kamennej vlny, vhodná na akustickú izoláciu šikmých striech, stropov, priečok</i>   | 021 Stavby | m2  | 199,267 | 12,25     | 2 441,02  | 2 441,02  |
| 95  | Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením  | 021 Stavby | m2  | 5,221   | 4,93      | 25,74     | 25,74     |
| 96  | <i>Doska XPS STYRODUR 5000 CS hr. 50 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly, ISOVER</i>  | 021 Stavby | m2  | 5,325   | 24,41     | 129,98    | 129,98    |
| 97  | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby | t   | 1,653   | 35,55     | 58,76     | 58,76     |
| 98  | Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s klbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125  | 021 Stavby | ks  | 5,000   | 11,10     | 55,50     | 55,50     |
| 99  | <i>Univerzálny lapač strešných splavenín DN 125, PP, priamy</i>  | 021 Stavby | ks  | 5,000   | 17,54     | 87,70     | 87,70     |
| 100 | Montáž písárovej deliacej steny plastovej  | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 4,74      | 18,96     | 18,96     |
| 101 | <i>Písárová deliaca stena, plastová, biela</i>   | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 400,99    | 1 603,96  | 1 603,96  |
| 102 | Dodanie a montáž dreveného vazníkoveho krovu   | 021 Stavby | súb | 1,000   | 19 957,64 | 19 957,64 | 19 957,64 |
| 103 | Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm   | 021 Stavby | m2  | 287,196 | 38,44     | 11 039,81 | 11 039,81 |
| 104 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m   | 021 Stavby | t   | 2,833   | 52,86     | 149,75    | 149,75    |
| 105 | SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 12,5 mm  | 021 Stavby | m2  | 142,840 | 27,76     | 3 965,24  | 3 965,24  |
| 106 | Montáž parozábranu TYVEK DuPont/AirGuard/Reflective  | 021 Stavby | m2  | 142,840 | 2,86      | 408,52    | 408,52    |
| 107 | <i>Fólia Tyvek UV Facade Tape 2524B, s. 1500 mm, dl. 50 m, vodotesná, vysokodifúzna, s lepiacou páskou, HDPE+PP pre prevetřované fasády s otvorenými šparami, čierna</i> | 021 Stavby | m2  | 164,266 | 3,55      | 583,14    | 583,14    |
| 108 | Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m  | 021 Stavby | t   | 1,945   | 54,17     | 105,36    | 105,36    |
| 109 | Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, z tabúl 2000x670 mm, sklon do 30°   | 021 Stavby | m2  | 26,850  | 36,29     | 974,39    | 974,39    |
| 110 | Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 330 mm  | 021 Stavby | m   | 14,200  | 19,04     | 270,37    | 270,37    |
| 111 | Žiaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 200 mm   | 021 Stavby | m   | 43,500  | 29,55     | 1 285,43  | 1 285,43  |
| 112 | Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm  | 021 Stavby | m   | 27,600  | 13,44     | 370,94    | 370,94    |
| 113 | Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm   | 021 Stavby | m   | 8,800   | 13,73     | 120,82    | 120,82    |
| 114 | Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 350 mm   | 021 Stavby | m   | 34,900  | 19,46     | 679,15    | 679,15    |
| 115 | Montáž kruhovej odbočky z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 150 mm   | 021 Stavby | ks  | 5,000   | 5,33      | 26,65     | 26,65     |
| 116 | <i>Odbočka zvodová pozink farebný, priemer 100/100 mm</i>  | 021 Stavby | ks  | 5,000   | 28,57     | 142,85    | 142,85    |
| 117 | Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 125 mm  | 021 Stavby | m   | 19,900  | 38,75     | 771,13    | 771,13    |
| 118 | Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm   | 021 Stavby | m   | 14,900  | 22,27     | 331,82    | 331,82    |
| 119 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | t   | 0,305   | 71,30     | 21,75     | 21,75     |
| 120 | Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poddržákového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania  | 021 Stavby | ks  | 11,000  | 21,21     | 233,31    | 233,31    |
| 121 | <i>Dvere požiarne presklené s oceľovou zárubňou pevné steny EW30/D3-C a montáž</i>   | 021 Stavby | m2  | 1,000   | 944,66    | 944,66    | 944,66    |
| 122 | Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poddržákového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania   | 021 Stavby | ks  | 3,000   | 41,23     | 123,69    | 123,69    |
| 123 | <i>Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch dyha M65, s preskleným pásom pri pátach, SAPELI</i>   | 021 Stavby | ks  | 3,000   | 248,62    | 745,86    | 745,86    |
| 124 | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 6,37      | 6,37      | 6,37      |
| 125 | <i>Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech</i>   | 021 Stavby | m   | 1,000   | 14,96     | 14,96     | 14,96     |
| 126 | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 8,35      | 8,35      | 8,35      |

|                             |   |            |     |         |          |                   |               |                   |
|-----------------------------|---|------------|-----|---------|----------|-------------------|---------------|-------------------|
| 127                         | Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech   | 021 Stavby | m   | 1,600   | 14,96    | 23,94             | 23,94         |                   |
| 128                         | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm   | 021 Stavby | ks  | 6,000   | 11,14    | 66,84             | 66,84         |                   |
| 129                         | Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech   | 021 Stavby | m   | 15,600  | 14,96    | 233,38            | 233,38        |                   |
| 130                         | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm  | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 12,29    | 49,16             | 49,16         |                   |
| 131                         | Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech   | 021 Stavby | m   | 12,000  | 14,96    | 179,52            | 179,52        |                   |
| 132                         | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 60,24    | 60,24             | 60,24         |                   |
| 133                         | Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové   | 021 Stavby | ks  | 3,000   | 74,83    | 224,49            | 224,49        |                   |
| 134                         | Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkridlové dvere PRAKTIK, SAPELI | 021 Stavby | ks  | 3,000   | 131,73   | 395,19            | 395,19        |                   |
| 135                         | Zárubňa dýhovaná, obložková, dub/buk, do hrúbky múry 150mm  | 021 Stavby | kus | 1,000   | 144,25   | 144,25            | 144,25        |                   |
| 136                         | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia M10, plné, SAPELI   | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 75,68    | 75,68             | 75,68         |                   |
| 137                         | Montáž okna plastového na PUR penu  | 021 Stavby | m   | 72,900  | 12,13    | 884,28            | 884,28        |                   |
| 138                         | Plastové okno dvojkridlove plastový profil biela izolačné trojsklo U=0,6W/m2k rozmer 1800x700 mm O2   | 021 Stavby | ks  | 3,000   | 268,06   | 804,18            | 804,18        |                   |
| 139                         | Plastové okno jednokridlove plastový profil biela izolačné trojsklo U=0,6W/m2k rozmer 800x700 mm O3   | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 129,35   | 129,35            | 129,35        |                   |
| 140                         | Plastové okno horné kridlo otvárate dolné kridlo sklopné plastový profil biela izolačné trojsklo U=0,6W/m2k rozmer 2000x1500 mm O4                          | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 482,50   | 965,00            | 965,00        |                   |
| 141                         | Plastové okno horné kridlo otvárate dolné kridlo sklopné plastový profil biela izolačné trojsklo U=0,6W/m2k rozmer 1750x1500 mm O6                          | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 388,04   | 776,08            | 461,23 314,85 |                   |
| 142                         | Plastové okno s otváracími křidlami a pevným zasklením otvárate křidlo sklopné plastový profil biela izolačné trojsklo U=0,6W/m2k rozmer 4700x1800 mm O7    | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 3 847,31 | 3 847,31          | 0,00 3 847,31 |                   |
| 143                         | Plastové okno s otváracími křidlami a pevným zasklením otvárate křidlo sklopné plastový profil biela izolačné trojsklo U=0,6W/m2k rozmer 4000x1800 mm O8    | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 3 389,11 | 3 389,11          | 0,00 3 389,11 |                   |
| 144                         | Plastové okno s otváracími křidlami a pevným zasklením otvárate křidlo sklopné plastový profil biela izolačné trojsklo U=0,6W/m2k rozmer 2850x1500 mm O9    | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 3 192,97 | 3 192,97          | 0,00 3 192,97 |                   |
| 145                         | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí   | 021 Stavby | m   | 8,300   | 19,83    | 164,59            | 0,00 164,59   |                   |
| 146                         | Dvere vchodové plastové dvojkřidlové presklene 1750x2400 mm + kovanie O5  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 2 770,87 | 5 541,74          | 0,00 5 541,74 |                   |
| 147                         | Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg   | 021 Stavby | m   | 32,040  | 4,74     | 151,87            | 0,00 151,87   |                   |
| 148                         | Podlaha s oceľovou konštrukciou, pokrytú podlahovými oceľovými roštami, hmot.podl. 60 kg/m2   | 021 Stavby | m2  | 0,240   | 22,53    | 5,41              | 0,00 5,41     |                   |
| 149                         | Rošt podlahový lisovaný oceľ typ RS1P, rozmer oka 30x30 mm, nosná páska 30x2 mm, PERFORA rozmer 400x600 mm  | 021 Stavby | kus | 1,000   | 56,67    | 56,67             | 0,00 56,67    |                   |
| 150                         | Montáž zábradlia nerezové, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy  | 021 Stavby | m   | 65,820  | 42,92    | 2 824,99          | 0,00 2 824,99 |                   |
| 151                         | Zábradlie nerezové, horizontálna výplň nerez, madlo hranaté, výška 900 mm, dĺžka 3000 mm, kotvenie do podlahy   | 021 Stavby | m   | 65,820  | 69,04    | 4 544,21          | 0,00 4 544,21 |                   |
| 152                         | Montáž schodiskového madla na stenu   | 021 Stavby | m   | 2,600   | 16,93    | 44,02             | 0,00 44,02    |                   |
| 153                         | Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, nerezové   | 021 Stavby | m   | 2,600   | 17,11    | 44,49             | 0,00 44,49    |                   |
| 154                         | Montáž jednoduchej markiza kotvej na stenu, rovná strecha   | 021 Stavby | m2  | 27,984  | 33,91    | 948,94            | 0,00 948,94   |                   |
| 155                         | Profil jãklový štvorcový rozmer 120x150x5 mm, akosť ocele 1.4301  | 021 Stavby | m   | 46,200  | 57,06    | 2 636,17          | 0,00 2 636,17 |                   |
| 156                         | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby | t   | 0,952   | 42,70    | 40,65             | 0,00 40,65    |                   |
| 157                         | Montáž spiro potrubia DN 125-140  | 021 Stavby | m   | 7,900   | 4,19     | 33,10             | 0,00 33,10    |                   |
| 158                         | Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL  | 021 Stavby | m   | 7,900   | 3,53     | 27,89             | 0,00 27,89    |                   |
| 159                         | Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 230  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 19,65    | 19,65             | 0,00 19,65    |                   |
| 160                         | Ventilátor malý, axiálny XFS 230, ELEKTRODESIGN   | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 171,64   | 171,64            | 0,00 171,64   |                   |
| 161                         | Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 125 mm   | 021 Stavby | ks  | 3,000   | 5,32     | 15,96             | 0,00 15,96    |                   |
| 162                         | Ventil tanierový kovový elektricky ovládaný KEL 125, ELEKTRODESIGN  | 021 Stavby | ks  | 3,000   | 32,35    | 97,05             | 0,00 97,05    |                   |
| 163                         | Montáž konzoly šírky do 250 mm  | 021 Stavby | ks  | 10,000  | 4,90     | 49,00             | 0,00 49,00    |                   |
| 164                         | Montážna konzola CBM 180 CBP 7/7, ELEKTRODESIGN   | 021 Stavby | ks  | 10,000  | 26,10    | 261,00            | 0,00 261,00   |                   |
| 165                         | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m   | 021 Stavby | %   | 5,440   | 1,83     | 9,93              | 0,00 9,93     |                   |
| 166                         | Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ. 300 x 300 mm   | 021 Stavby | m2  | 10,080  | 22,17    | 223,47            | 0,00 223,47   |                   |
| 167                         | Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxxv 300x300 mm, jednofarebné  | 021 Stavby | m2  | 10,282  | 16,33    | 167,91            | 0,00 167,91   |                   |
| 168                         | Montáž profilu schodiskovej hrany   | 021 Stavby | m   | 6,000   | 1,39     | 8,34              | 0,00 8,34     |                   |
| 169                         | Schodový stupeň keramický POOL lxxvhr 197x115x10/52 mm, signálna hrana, farba biela/ RAL 2902035, RAKO  | 021 Stavby | ks  | 31,920  | 26,28    | 838,86            | 0,00 838,86   |                   |
| 170                         | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm   | 021 Stavby | m   | 45,540  | 2,98     | 135,71            | 0,00 135,71   |                   |
| 171                         | Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm   | 021 Stavby | ks  | 157,887 | 3,09     | 487,87            | 0,00 487,87   |                   |
| 172                         | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm  | 021 Stavby | m2  | 57,556  | 19,37    | 1 114,86          | 0,00 1 114,86 |                   |
| 173                         | Dlaždice keramické s hladkým povrchom lxxvhr 100x100x8 mm, jednofarebné   | 021 Stavby | m2  | 59,266  | 13,50    | 800,09            | 0,00 800,09   |                   |
| 174                         | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m   | 021 Stavby | t   | 2,073   | 23,43    | 48,57             | 0,00 48,57    |                   |
| 175                         | Lepenie podlahových soklov z PVC  | 021 Stavby | m   | 13,750  | 2,20     | 30,25             | 0,00 30,25    |                   |
| 176                         | Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm   | 021 Stavby | m2  | 1,403   | 20,66    | 28,99             | 0,00 28,99    |                   |
| 177                         | Lepenie a rezanie podlahových soklov z koberca  | 021 Stavby | m   | 63,100  | 2,76     | 174,16            | 0,00 174,16   |                   |
| 178                         | Koberec metrážny vsívaný  | 021 Stavby | m2  | 6,436   | 12,19    | 78,45             | 0,00 78,45    |                   |
| 179                         | Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov  | 021 Stavby | m2  | 123,730 | 6,77     | 837,65            | 0,00 837,65   |                   |
| 180                         | Koberec vsívaný BCREATIVE SELECTION - Progressa, trieda záťaž 33, BRENO   | 021 Stavby | m2  | 123,730 | 20,36    | 2 519,14          | 0,00 2 519,14 |                   |
| 181                         | Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch   | 021 Stavby | m2  | 14,690  | 9,01     | 132,36            | 0,00 132,36   |                   |
| 182                         | Podlaha PVC heterogénna Acczent Excellence 80, hrúbka 2 mm, trieda záťaž 34/43, TARKETT   | 021 Stavby | m2  | 15,131  | 23,68    | 358,30            | 0,00 358,30   |                   |
| 183                         | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby | t   | 0,249   | 19,49    | 4,85              | 0,00 4,85     |                   |
| 184                         | Montáž obkladov vnútor. sten z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x250 mm  | 021 Stavby | m2  | 135,324 | 22,98    | 3 109,75          | 0,00 3 109,75 |                   |
| 185                         | Obkladačky keramické MARMO, lxxvhr 198x248x6,8 mm, farba béžová, RAKO   | 021 Stavby | m2  | 138,250 | 8,07     | 1 115,68          | 0,00 1 115,68 |                   |
| 186                         | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby | t   | 2,017   | 23,43    | 47,26             | 0,00 47,26    |                   |
| 187                         | Náter farbami ekologickými nerieiteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón, stropov 2x  | 021 Stavby | m2  | 142,840 | 3,08     | 439,95            | 0,00 439,95   |                   |
| 188                         | Malby z maliarskych zmesí Primalex Polar, ručne nanášané dvojnásobne základné na podklad hrubozrnný výšky do 3,80 m   | 021 Stavby | m2  | 342,410 | 1,79     | 612,91            | 0,00 612,91   |                   |
| <b>SO-02 Zdravotechnika</b> |   |            |     |         |          | <b>13 197,220</b> | <b>0,000</b>  | <b>13 197,220</b> |
| 1                           | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3   | 021 Stavby | m3  | 12,240  | 27,15    | 332,32            | 0,00 332,32   |                   |
| 2                           | Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovaním dna v hornine 3   | 021 Stavby | m3  | 12,240  | 7,68     | 94,00             | 0,00 94,00    |                   |
| 3                           | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3   | 021 Stavby | m3  | 6,120   | 2,67     | 16,34             | 0,00 16,34    |                   |
| 4                           | Kamenivo ťažené hrubé predvŕnené frakcia 8-16 mm  | 021 Stavby | t   | 9,792   | 14,77    | 144,63            | 0,00 144,63   |                   |
| 5                           | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny  | 021 Stavby | m3  | 6,120   | 22,80    | 139,54            | 0,00 139,54   |                   |

|                          |  |            |     |         |          |          |                   |              |                   |
|--------------------------|--|------------|-----|---------|----------|----------|-------------------|--------------|-------------------|
| 6                        | Výsekanie rýh mur. TH HL 20cm š. 15cm  | 021 Stavby | m   | 8,000   | 16,59    | 132,72   | 0,00              | 132,72       |                   |
| 7                        | Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm  | 021 Stavby | m   | 12,000  | 16,70    | 200,40   | 0,00              | 200,40       |                   |
| 8                        | Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových D 125x3,2  | 021 Stavby | m   | 20,000  | 21,14    | 422,80   | 0,00              | 422,80       |                   |
| 9                        | Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm  | 021 Stavby | m   | 23,000  | 7,11     | 163,53   | 0,00              | 163,53       |                   |
| 10                       | Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm  | 021 Stavby | m   | 17,000  | 8,08     | 137,36   | 0,00              | 137,36       |                   |
| 11                       | Potrubié kanal. odpadné PE D 110   | 021 Stavby | m   | 18,000  | 36,52    | 657,36   | 0,00              | 657,36       |                   |
| 12                       | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40 mm   | 021 Stavby | ks  | 35,000  | 2,37     | 82,95    | 0,00              | 82,95        |                   |
| 13                       | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50 mm   | 021 Stavby | ks  | 39,000  | 2,62     | 102,18   | 0,00              | 102,18       |                   |
| 14                       | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 75 mm   | 021 Stavby | ks  | 45,000  | 3,17     | 142,65   | 0,00              | 142,65       |                   |
| 15                       | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110 mm  | 021 Stavby | ks  | 11,000  | 3,88     | 42,68    | 0,00              | 42,68        |                   |
| 16                       | Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50   | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 6,54     | 13,08    | 0,00              | 13,08        |                   |
| 17                       | Podlahový vpust horizontálny odtok DN 50, mriežka/krytka nerez, zápchová uzávierka   | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 55,80    | 111,60   | 0,00              | 111,60       |                   |
| 18                       | Strešná vpusť HL64   | 021 Stavby | kus | 2,000   | 202,44   | 404,88   | 0,00              | 404,88       |                   |
| 19                       | Kanalizačné pripoj.koleno HL210 D110   | 021 Stavby | kus | 2,000   | 42,11    | 84,22    | 0,00              | 84,22        |                   |
| 20                       | Ventilačná hlavica strešná plastová DN 70  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 8,35     | 16,70    | 0,00              | 16,70        |                   |
| 21                       | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125  | 021 Stavby | m   | 70,000  | 0,73     | 51,10    | 0,00              | 51,10        |                   |
| 22                       | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200  | 021 Stavby | m   | 20,000  | 0,93     | 18,60    | 0,00              | 18,60        |                   |
| 23                       | Vnútna kanalizácia HZS, nešpec.práce   | 021 Stavby | hod | 95,000  | 12,66    | 1 202,70 | 0,00              | 1 202,70     |                   |
| 24                       | Montáž trubic TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm   | 021 Stavby | m   | 15,800  | 2,09     | 33,02    | 0,00              | 33,02        |                   |
| 25                       | Izolačná PE trubica MIRELON PRO 22x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX  | 021 Stavby | m   | 16,116  | 0,58     | 9,35     | 0,00              | 9,35         |                   |
| 26                       | Montáž trubic TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 43-52 mm   | 021 Stavby | m   | 16,250  | 2,21     | 35,91    | 0,00              | 35,91        |                   |
| 27                       | Izolačná PE trubica MIRELON PRO 52x9 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX   | 021 Stavby | m   | 16,575  | 0,92     | 15,25    | 0,00              | 15,25        |                   |
| 28                       | Potrubié z plastických rúr PP-R Dxt 20x2,8 mm - PN16, polyfúznym zväraním  | 021 Stavby | m   | 36,500  | 7,00     | 255,50   | 0,00              | 255,50       |                   |
| 29                       | Potrubié z plastických rúr PP-R Dxt 25x3,5 mm - PN16, polyfúznym zväraním  | 021 Stavby | m   | 36,500  | 8,43     | 307,70   | 0,00              | 307,70       |                   |
| 30                       | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 3/4   | 021 Stavby | pár | 5,000   | 10,90    | 54,50    | 0,00              | 54,50        |                   |
| 31                       | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4  | 021 Stavby | ks  | 25,000  | 3,48     | 87,00    | 0,00              | 87,00        |                   |
| 32                       | Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FF, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz, FIV.80001 M  | 021 Stavby | ks  | 25,000  | 7,99     | 199,75   | 0,00              | 199,75       |                   |
| 33                       | Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 3/4  | 021 Stavby | ks  | 21,000  | 3,48     | 73,08    | 0,00              | 73,08        |                   |
| 34                       | Guľový uzáver pre vodu rohový, 3/4" FF, motýľ, séria 59, niklovaná mosadz, IVAR 59   | 021 Stavby | ks  | 21,000  | 16,46    | 345,66   | 0,00              | 345,66       |                   |
| 35                       | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50  | 021 Stavby | m   | 121,575 | 1,32     | 160,48   | 0,00              | 160,48       |                   |
| 36                       | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80  | 021 Stavby | m   | 121,575 | 0,96     | 116,71   | 0,00              | 116,71       |                   |
| 37                       | Vnútny vodovod HZS, napojenia  | 021 Stavby | hod | 8,000   | 21,06    | 168,48   | 0,00              | 168,48       |                   |
| 38                       | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 021 Stavby | %   | 123,600 | 0,64     | 78,88    | 0,00              | 78,88        |                   |
| 39                       | Montáž záchodovej misy keramickej detskej závesnej pre škôlky  | 021 Stavby | ks  | 5,000   | 16,57    | 82,85    | 0,00              | 82,85        |                   |
| 40                       | Misa záchodová keramická stojaci WICA BABY detská Kind, lxšxv 535x330x335 mm, oválna, hlboké splachovanie, odpad vodový, 6 l, 2-dielna sivá sedacia plocha | 021 Stavby | ks  | 5,000   | 521,00   | 2 605,00 | 0,00              | 2 605,00     |                   |
| 41                       | Záchodová doska detská Kind WC s poklopom a automatickým pozvoľným sklápaním, motív korytnačky s integrovanými opierkami, žltá                             | 021 Stavby | ks  | 5,000   | 188,57   | 942,85   | 0,00              | 942,85       |                   |
| 42                       | Montáž umývadla keramickeho na skruty do muriva, bez výtokovej armatúry  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 26,55    | 53,10    | 0,00              | 53,10        |                   |
| 43                       | Umývadlo keramicke bežný typ   | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 63,67    | 127,34   | 0,00              | 127,34       |                   |
| 44                       | Montáž umývadla keramickeho detskeho závesneho, bez výtokovej armatúry   | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 16,50    | 66,00    | 0,00              | 66,00        |                   |
| 45                       | Umývadlo keramicke, lxšxv 500x410x160 mm s otvorom pre batériu s prepacom, biele, pre materské školy   | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 24,79    | 99,16    | 0,00              | 99,16        |                   |
| 46                       | Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 950x950 mm   | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 44,89    | 44,89    | 0,00              | 44,89        |                   |
| 47                       | Sprchovacia vanička akrylátová štvorcová, rozmer 950x950 mm, hĺbka 30 mm   | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 180,42   | 180,42   | 0,00              | 180,42       |                   |
| 48                       | Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 15,32    | 15,32    | 0,00              | 15,32        |                   |
| 49                       | Výlevka stojatá keramická MIRA, vxšxl 460x500x435 mm, plastová mreža, JIKA   | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 167,64   | 167,64   | 0,00              | 167,64       |                   |
| 50                       | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 6,27     | 12,54    | 0,00              | 12,54        |                   |
| 51                       | Batéria umývadlovej stojankovej pákovej  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 63,11    | 126,22   | 0,00              | 126,22       |                   |
| 52                       | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej, detskej s mechanickým ovládaním  | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 8,43     | 33,72    | 0,00              | 33,72        |                   |
| 53                       | Batéria pre detské umývadlá páková   | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 298,79   | 1 195,16 | 0,00              | 1 195,16     |                   |
| 54                       | Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 2,26     | 2,26     | 0,00              | 2,26         |                   |
| 55                       | Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou s prepacom Lyra, 700x400x150 mm, výškové nastavenie 400 mm, JIKA   | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 140,55   | 140,55   | 0,00              | 140,55       |                   |
| 56                       | Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm (podomietková)  | 021 Stavby | ks  | 6,000   | 7,79     | 46,74    | 0,00              | 46,74        |                   |
| 57                       | Zápchová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 50  | 021 Stavby | ks  | 6,000   | 52,81    | 316,86   | 0,00              | 316,86       |                   |
| 58                       | Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm   | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 6,24     | 6,24     | 0,00              | 6,24         |                   |
| 59                       | Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guľovým kĺbom, plast, GEBERIT  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 12,14    | 12,14    | 0,00              | 12,14        |                   |
| 60                       | Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 6,20     | 6,20     | 0,00              | 6,20         |                   |
| 61                       | Zápchová uzávierka kolenná d 50/50 mm, pre výlevku, zvislý privod a vodorovný odtok, s kompresným závitovým spojením, PE-HD, GEBERIT                       | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 22,07    | 22,07    | 0,00              | 22,07        |                   |
| 62                       | Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm (podomietkovej)   | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 10,08    | 40,32    | 0,00              | 40,32        |                   |
| 63                       | Zápchová uzávierka podomietková HL400.WE, DN 40/50, umývačkový UP sifón, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", čistiaci otvor, krytka biela 160x110 mm, PE | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 45,90    | 183,60   | 0,00              | 183,60       |                   |
| 64                       | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | t   | 0,593   | 21,78    | 12,92    | 0,00              | 12,92        |                   |
| <b>SO-03 Vykurovanie</b> |  |            |     |         |          |          | <b>26 871,510</b> | <b>0,000</b> | <b>26 871,510</b> |
| 1                        | Montáž trubic z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm  | 021 Stavby | m   | 59,080  | 2,95     | 174,29   | 0,00              | 174,29       |                   |
| 2                        | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX  | 021 Stavby | m   | 59,080  | 1,92     | 113,43   | 0,00              | 113,43       |                   |
| 3                        | Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 25-40 kW  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 440,83   | 881,66   | 0,00              | 881,66       |                   |
| 4                        | Stacionárny plynový kondenzačný kotol Poroherm Medved' CONDENS 35 KKS s výkonom 10,1 - 33,3 kW   | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 2 557,13 | 5 114,26 | 0,00              | 5 114,26     |                   |
| 5                        | Montáž držiak pre podstavnú sadu   | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 6,65     | 13,30    | 0,00              | 13,30        |                   |
| 6                        | Montáž pripojovacia sada s HVDT 49 kW  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 79,80    | 159,60   | 0,00              | 159,60       |                   |
| 7                        | Pripojovacia sada s HVDT 49 kW s obehovým čerpadlom  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 1 177,40 | 2 354,80 | 0,00              | 2 354,80     |                   |
| 8                        | Stenový držiak pre podstavnú sadu  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 26,55    | 53,10    | 0,00              | 53,10        |                   |
| 9                        | Montáž redukcia DN 50 DN 32  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 21,44    | 42,88    | 0,00              | 42,88        |                   |
| 10                       | Redukcia DN50 DN 32  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 1,98     | 3,96     | 0,00              | 3,96         |                   |
| 11                       | Montáž konzola pre rozdel DN40 , DN 50   | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 18,63    | 37,26    | 0,00              | 37,26        |                   |
| 12                       | Stojanová konzola pre rozdel. DN 40 , DN 50  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 170,53   | 341,06   | 0,00              | 341,06       |                   |

|                                |   |            |      |         |          |                   |              |                   |
|--------------------------------|---|------------|------|---------|----------|-------------------|--------------|-------------------|
| 13                             | Montáž pre systém odvodu spalín/ prívodu vzduchu  | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 53,42    | 106,84            | 0,00         | 106,84            |
| 14                             | AZ- revizný kus T pre systém odvodu spalín/ prívodu vzduchu<br>rozměr systému 100/150mm, materiál plast (PP) /epoxidová vrstva<br>biely         | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 82,71    | 165,42            | 0,00         | 165,42            |
| 15                             | Vyložkovanie existujúceho komínového telesa výšky 6 m ohybnými<br>nerezovými vložkami DN 160 mm   | 021 Stavby | súb. | 2,000   | 596,11   | 1 192,22          | 0,00         | 1 192,22          |
| 16                             | Montáž hydraulického výhybka DN 125 s automatickým<br>odvzdušňovacím ventilom a s vypúšťaním DN 15  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 32,01    | 32,01             | 0,00         | 32,01             |
| 17                             | Hydraulický výhybka DN 125 s automatickým odvzdušňovacím<br>ventilom a s vypúšťaním DN 15   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 185,68   | 185,68            | 0,00         | 185,68            |
| 18                             | Montáž rozdeľovača a zberača vykurovacej vody kotlového - DN 65   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 48,59    | 48,59             | 0,00         | 48,59             |
| 19                             | Rozdeľovač a zberač vykurovacej vody kotlového - DN 65  | 021 Stavby | m    | 1,000   | 373,15   | 373,15            | 0,00         | 373,15            |
| 20                             | Pevný stojan modul 250 mm, výška 200 - 800 mm pre rozdeľovače a<br>zberače  | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 53,62    | 107,24            | 0,00         | 107,24            |
| 21                             | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení<br>s kotlami objem 200L   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 57,63    | 57,63             | 0,00         | 57,63             |
| 22                             | Stacionarný zásobníkový ohrevač PROTHERM FE 200BM objem<br>184 L s rúrovým výmenikom  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 655,68   | 655,68            | 0,00         | 655,68            |
| 23                             | Montáž čerpadla RMS M32 DN32 Alpha 2.1 32-60  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 13,15    | 13,15             | 0,00         | 13,15             |
| 24                             | Čerpadlo RMS M32 DN 32 Alpha 2.1 32 -60   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 3 196,30 | 3 196,30          | 0,00         | 3 196,30          |
| 25                             | Montáž filtra   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 20,20    | 20,20             | 0,00         | 20,20             |
| 26                             | Plynový filter Rp 1   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 206,82   | 206,82            | 0,00         | 206,82            |
| 27                             | Montáž prečerpávacie zariadenie kondenz   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 23,34    | 23,34             | 0,00         | 23,34             |
| 28                             | Prečerpávacie zariadenie na odvod kondenzátu SI 1800  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 149,40   | 149,40            | 0,00         | 149,40            |
| 29                             | Montáž univerzálne strešná D= 160sw   | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 0,70     | 1,40              | 0,00         | 1,40              |
| 30                             | Univerzálna strešná D= 160sw  | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 91,67    | 183,34            | 0,00         | 183,34            |
| 31                             | Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym<br>zváraním PN 20 D 16  | 021 Stavby | m    | 31,960  | 4,12     | 131,68            | 0,00         | 131,68            |
| 32                             | Rúra PP-R RCT univerzálna D 16x2,2 mm dl. 4 m PN 20, systém pre<br>rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu                          | 021 Stavby | m    | 31,960  | 0,61     | 19,50             | 0,00         | 19,50             |
| 33                             | Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym<br>zváraním PN 20 D 40  | 021 Stavby | m    | 24,540  | 5,87     | 144,05            | 0,00         | 144,05            |
| 34                             | Rúra PP-R RCT univerzálna D 40x4,5 mm dl. 4 m PN 20, systém pre<br>rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu                          | 021 Stavby | m    | 24,540  | 3,22     | 79,02             | 0,00         | 79,02             |
| 35                             | Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm  | 021 Stavby | m    | 56,550  | 0,51     | 28,84             | 0,00         | 28,84             |
| 36                             | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | t    | 0,031   | 41,12    | 1,27              | 0,00         | 1,27              |
| 37                             | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2  | 021 Stavby | ks   | 6,000   | 2,60     | 15,60             | 0,00         | 15,60             |
| 38                             | Vypúšťací ventil DN10   | 021 Stavby | kus  | 6,000   | 23,95    | 143,70            | 0,00         | 143,70            |
| 39                             | Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2  | 021 Stavby | kus  | 6,000   | 5,74     | 34,44             | 0,00         | 34,44             |
| 40                             | VK súprava 1/2"   | 021 Stavby | kus  | 6,000   | 36,01    | 216,06            | 0,00         | 216,06            |
| 41                             | Termostatická hlavica HERZ  | 021 Stavby | ks   | 6,000   | 27,83    | 166,98            | 0,00         | 166,98            |
| 42                             | Ventil HERZ TS-90 1/2"  | 021 Stavby | ks   | 6,000   | 46,22    | 277,32            | 0,00         | 277,32            |
| 43                             | Šrobenie RL-5 HERZ 1/2"   | 021 Stavby | ks   | 6,000   | 57,48    | 344,88            | 0,00         | 344,88            |
| 44                             | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 3,51     | 3,51              | 0,00         | 3,51              |
| 45                             | Ventil regulačný STROMAX DN 25  | 021 Stavby | kus  | 1,000   | 331,77   | 331,77            | 0,00         | 331,77            |
| 46                             | Kohút guľový - GK 1"  | 021 Stavby | kus  | 2,000   | 15,95    | 31,90             | 0,00         | 31,90             |
| 47                             | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m  | 021 Stavby | %    | 11,181  | 0,26     | 2,85              | 0,00         | 2,85              |
| 48                             | Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej<br>dĺžky do 1500 mm, -0,02493t  | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 3,57     | 7,14              | 0,00         | 7,14              |
| 49                             | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900<br>mm/ dĺžky 1000-1200 mm   | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 12,20    | 24,40             | 0,00         | 24,40             |
| 50                             | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl<br>900x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,<br>KORADO | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 283,88   | 567,76            | 0,00         | 567,76            |
| 51                             | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600<br>mm/ dĺžky 400-600 mm   | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 9,25     | 18,50             | 0,00         | 18,50             |
| 52                             | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK KLASIK 21,<br>vxlxhl 600x600x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný,<br>KORADO   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 194,59   | 194,59            | 0,00         | 194,59            |
| 53                             | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK KLASIK 21,<br>vxlxhl 600x500x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný,<br>KORADO   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 178,92   | 178,92            | 0,00         | 178,92            |
| 54                             | Podlahové kúrenie REHAU s izolovanou systémovou doskou<br>Varionova 30-2 potrubie RAUTHERM S 17x2,0 rozteč 150 mm                               | 021 Stavby | m2   | 142,810 | 47,85    | 6 833,46          | 0,00         | 6 833,46          |
| 55                             | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 9,12     | 9,12              | 0,00         | 9,12              |
| 56                             | Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhl<br>396x341x89 mm, 6 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU              | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 197,89   | 197,89            | 0,00         | 197,89            |
| 57                             | Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na<br>pripojenie k rozdeľovaču, REHAU  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 24,98    | 24,98             | 0,00         | 24,98             |
| 58                             | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 11 cestný   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 9,92     | 9,92              | 0,00         | 9,92              |
| 59                             | Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhl<br>646x341x89 mm, 11 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU             | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 314,08   | 314,08            | 0,00         | 314,08            |
| 60                             | Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na<br>pripojenie k rozdeľovaču, REHAU  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 24,98    | 24,98             | 0,00         | 24,98             |
| 61                             | Konzola radiátorová   | 021 Stavby | pár  | 6,000   | 9,12     | 54,72             | 0,00         | 54,72             |
| 62                             | Vykurovacia skúška  | 021 Stavby | hod  | 24,000  | 16,80    | 403,20            | 0,00         | 403,20            |
| 63                             | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | t    | 0,698   | 37,92    | 26,47             | 0,00         | 26,47             |
| <b>SO-04 Elektroinštalácia</b> |   |            |      |         |          | <b>14 650,350</b> | <b>0,000</b> | <b>14 650,350</b> |
| 1                              | Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)   | 021 Stavby | ks   | 10,000  | 1,18     | 11,80             | 0,00         | 11,80             |
| 2                              | Krabica inštaláčna KU 68-1901 KA 73,5x43,5 mm pod omietku sivá  | 021 Stavby | ks   | 10,000  | 0,29     | 2,90              | 0,00         | 2,90              |
| 3                              | Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová  | 021 Stavby | ks   | 8,000   | 3,27     | 26,16             | 0,00         | 26,16             |
| 4                              | Krabica KO-125  | 021 Stavby | ks   | 8,000   | 4,82     | 38,56             | 0,00         | 38,56             |
| 5                              | Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane<br>zapojenia, kruhová   | 021 Stavby | ks   | 23,000  | 5,04     | 115,92            | 0,00         | 115,92            |
| 6                              | Krabica inštaláčna KU 68-1903 KA 73,5x43,5 mm so svorkovnicou s<br>viečkom biela  | 021 Stavby | ks   | 23,000  | 2,24     | 51,52             | 0,00         | 51,52             |
| 7                              | Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia   | 021 Stavby | ks   | 4,000   | 3,96     | 15,84             | 0,00         | 15,84             |
| 8                              | Spínač PRAKTIK jednopolový nástenný IP 44, ABB  | 021 Stavby | ks   | 4,000   | 3,42     | 13,68             | 0,00         | 13,68             |
| 9                              | Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia  | 021 Stavby | ks   | 4,000   | 4,23     | 16,92             | 0,00         | 16,92             |
| 10                             | Spínač č.5, 230V/16A, IP20, ABB-Tango   | 021 Stavby | ks   | 4,000   | 2,74     | 10,96             | 0,00         | 10,96             |
| 11                             | Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia  | 021 Stavby | ks   | 13,000  | 4,23     | 54,99             | 0,00         | 54,99             |
| 12                             | Spínač č.6, 230V/16A, IP20, ABB-Tango   | 021 Stavby | ks   | 13,000  | 2,19     | 28,47             | 0,00         | 28,47             |
| 13                             | Křížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia   | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 4,50     | 9,00              | 0,00         | 9,00              |
| 14                             | Spínač č.7, 230V/16A, IP20, ABB-Tango   | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 3,21     | 6,42              | 0,00         | 6,42              |
| 15                             | Spínač nástenný IP 30, 400V / 16, 20A vrátane zapojenia   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 8,41     | 8,41              | 0,00         | 8,41              |
| 16                             | Spínač vačkový 16A s číselnou doskou a páčkou, vypínač typ S16JD<br>1103 A6   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 10,68    | 10,68             | 0,00         | 10,68             |
| 17                             | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P +<br>Z 2 x zapojenie   | 021 Stavby | ks   | 15,000  | 4,23     | 63,45             | 0,00         | 63,45             |
| 18                             | Jednozásuvka 230V, 16A, IP20, ABB - Tango   | 021 Stavby | ks   | 8,000   | 2,13     | 17,04             | 0,00         | 17,04             |
| 19                             | Dvozzásuvka 230V, 16A, IP20, ABB-Tango 5513A-C02357B  | 021 Stavby | ks   | 7,000   | 0,28     | 1,96              | 0,00         | 1,96              |
| 20                             | Rozpájacia a istiacia plastová zapustená - typ SR 3   | 021 Stavby | ks   | 3,000   | 22,58    | 67,74             | 0,00         | 67,74             |
| 21                             | Skriňa rozpájacia a istiacia, plastová, zapustená SR 3 Z532 VV<br>4x400A P2   | 021 Stavby | ks   | 3,000   | 602,11   | 1 806,33          | 0,00         | 1 806,33          |
| 22                             | Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou 16A/0,03 A   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 62,12    | 62,12             | 0,00         | 62,12             |

|                                   |   |            |    |           |       |                  |              |                  |
|-----------------------------------|---|------------|----|-----------|-------|------------------|--------------|------------------|
| 23                                | Zapojenie svetidla IP43, 1x svetelný zdroj, priemerné závesné s výbojkou  | 021 Stavby | ks | 59,000    | 5,08  | 299,72           | 0,00         | 299,72           |
| 24                                | Svietidlo vonkajšie 1x10W, IP=66, D=280 mm, celoplastové  | 021 Stavby | ks | 41,000    | 25,60 | 1 049,60         | 0,00         | 1 049,60         |
| 25                                | Svietidlo vonkajšie max 1x60W, IP=66, D=280 mm, celoplastové  | 021 Stavby | ks | 9,000     | 16,66 | 149,94           | 0,00         | 149,94           |
| 26                                | Svietidlo vonkajšie 2x9W, IP=66, D=280 mm, celoplastové   | 021 Stavby | ks | 9,000     | 26,47 | 238,23           | 0,00         | 238,23           |
| 27                                | Svietidlo vonkajšie 1x26W, IP=66, 280x280 mm, celoplastové  | 021 Stavby | ks | 4,000     | 24,77 | 99,08            | 0,00         | 99,08            |
| 28                                | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E  | 021 Stavby | ks | 4,000     | 16,20 | 64,80            | 0,00         | 64,80            |
| 29                                | Krabica obočná z PVC s viečkom pod ometku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS  | 021 Stavby | ks | 4,000     | 2,76  | 11,04            | 0,00         | 11,04            |
| 30                                | Svorkovnica ekvipotenciálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm, KOPOS  | 021 Stavby | ks | 4,000     | 15,21 | 60,84            | 0,00         | 60,84            |
| 31                                | Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu  | 021 Stavby | ks | 5,000     | 3,94  | 19,70            | 0,00         | 19,70            |
| 32                                | Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 0,56  | 2,80             | 0,00         | 2,80             |
| 33                                | Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 0,55  | 2,75             | 0,00         | 2,75             |
| 34                                | Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevné uloženie CY 4-6 mm2  | 021 Stavby | m  | 123,590   | 0,83  | 102,58           | 0,00         | 102,58           |
| 35                                | Vodič medený H07V-U 6 mm2   | 021 Stavby | m  | 45,260    | 0,77  | 34,85            | 0,00         | 34,85            |
| 36                                | Vodič medený H07V-U 4 mm2   | 021 Stavby | m  | 23,650    | 0,51  | 12,06            | 0,00         | 12,06            |
| 37                                | Vodič medený H07V-U 10 mm2  | 021 Stavby | m  | 54,770    | 1,28  | 70,11            | 0,00         | 70,11            |
| 38                                | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5   | 021 Stavby | m  | 892,000   | 0,62  | 553,04           | 0,00         | 553,04           |
| 39                                | Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2   | 021 Stavby | m  | 892,000   | 0,52  | 463,84           | 0,00         | 463,84           |
| 40                                | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5   | 021 Stavby | m  | 1 123,890 | 0,66  | 741,77           | 0,00         | 741,77           |
| 41                                | CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevne uloženie, medený STN   | 021 Stavby | m  | 1 123,890 | 1,29  | 1 449,82         | 0,00         | 1 449,82         |
| 42                                | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5   | 021 Stavby | m  | 756,900   | 0,74  | 560,11           | 0,00         | 560,11           |
| 43                                | Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2   | 021 Stavby | m  | 756,900   | 1,12  | 847,73           | 0,00         | 847,73           |
| 44                                | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5   | 021 Stavby | m  | 25,600    | 0,73  | 18,69            | 0,00         | 18,69            |
| 45                                | Kábel medený CYKY 5x1,5 mm2   | 021 Stavby | m  | 25,600    | 1,04  | 26,62            | 0,00         | 26,62            |
| 46                                | Sekanie drážky tvaru U 25x37 mm búracím kladivom do starého betónu  | 021 Stavby | m  | 658,290   | 3,61  | 2 376,43         | 0,00         | 2 376,43         |
| 47                                | Murárske výpomoci   | 021 Stavby | %  | 8,950     | 11,26 | 100,76           | 0,00         | 100,76           |
| 48                                | Podružný materiál   | 021 Stavby | %  | 8,950     | 9,22  | 82,53            | 0,00         | 82,53            |
| 49                                | Podiel pridružených výkonov   | 021 Stavby | %  | 12,360    | 8,00  | 98,84            | 0,00         | 98,84            |
| 50                                | Rúrková ohybná elektroinštalácia typ 23-40, uložená pod ometkou   | 021 Stavby | m  | 25,000    | 1,18  | 29,50            | 0,00         | 29,50            |
| 51                                | Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 40  | 021 Stavby | m  | 25,000    | 0,93  | 23,25            | 0,00         | 23,25            |
| 52                                | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm   | 021 Stavby | m  | 65,000    | 1,17  | 76,05            | 0,00         | 76,05            |
| 53                                | Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm  | 021 Stavby | kg | 65,290    | 1,07  | 69,86            | 0,00         | 69,86            |
| 54                                | Označenie zvodov číselnými štítkami   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 0,71  | 3,55             | 0,00         | 3,55             |
| 55                                | Štítk orientáčny nerezový na zvodov 0   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 0,49  | 2,45             | 0,00         | 2,45             |
| 56                                | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm  | 021 Stavby | m  | 120,000   | 1,79  | 214,80           | 0,00         | 214,80           |
| 57                                | Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al  | 021 Stavby | kg | 125,260   | 5,16  | 646,34           | 0,00         | 646,34           |
| 58                                | Podpery vedenia   | 021 Stavby | ks | 139,000   | 1,43  | 198,77           | 0,00         | 198,77           |
| 59                                | Podpera vedenia StSt do drevených konštrukcií označenie PV 17-3 A2  | 021 Stavby | ks | 21,000    | 1,54  | 32,34            | 0,00         | 32,34            |
| 60                                | Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ   | 021 Stavby | ks | 118,000   | 2,26  | 266,68           | 0,00         | 266,68           |
| 61                                | Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 6,87  | 34,35            | 0,00         | 34,35            |
| 62                                | Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 19,22 | 96,10            | 0,00         | 96,10            |
| 63                                | Ochranná strieška AlMgSi  | 021 Stavby | ks | 5,000     | 0,61  | 3,05             | 0,00         | 3,05             |
| 64                                | Ochranná strieška horná zliatina AlMgSi označenie OS 01   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 1,77  | 8,85             | 0,00         | 8,85             |
| 65                                | Svorka zliatina AlMgSi k uzemňovacej tyči SJ  | 021 Stavby | ks | 5,000     | 2,11  | 10,55            | 0,00         | 10,55            |
| 66                                | Svorka k zemniacej tyči D= 20 zliatina AlMgSi označenie SJ 01   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 1,47  | 7,35             | 0,00         | 7,35             |
| 67                                | Svorka zliatina AlMgSi krížová SK a diagonálna krížová DKS  | 021 Stavby | ks | 21,000    | 2,08  | 43,68            | 0,00         | 43,68            |
| 68                                | Svorka krížová zliatina AlMgSi označenie SK   | 021 Stavby | ks | 21,000    | 0,66  | 13,86            | 0,00         | 13,86            |
| 69                                | Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS  | 021 Stavby | ks | 14,000    | 1,61  | 22,54            | 0,00         | 22,54            |
| 70                                | Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s prílohou Al  | 021 Stavby | ks | 4,000     | 1,11  | 4,44             | 0,00         | 4,44             |
| 71                                | Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žlab SO   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 2,29  | 11,45            | 0,00         | 11,45            |
| 72                                | Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al  | 021 Stavby | ks | 5,000     | 2,73  | 13,65            | 0,00         | 13,65            |
| 73                                | Svorka zliatina AlMgSi skúšobná SZ  | 021 Stavby | ks | 5,000     | 1,45  | 7,25             | 0,00         | 7,25             |
| 74                                | Svorka skúšobná zliatina AlMgSi označenie SZ  | 021 Stavby | ks | 5,000     | 1,11  | 5,55             | 0,00         | 5,55             |
| 75                                | Ochranný uholník zliatina AlMgSi OU   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 9,75  | 48,75            | 0,00         | 48,75            |
| 76                                | Uholník ochranný zliatina AlMgSi označenie OU 1,7 m Al  | 021 Stavby | ks | 5,000     | 8,12  | 40,60            | 0,00         | 40,60            |
| 77                                | Držiak ochranného uholníka zliatina AlMgSi DU-Z.D a DOU   | 021 Stavby | ks | 15,000    | 8,80  | 132,00           | 0,00         | 132,00           |
| 78                                | Držiak ochranného uholníka zliatina AlMgSi označenie DU Z   | 021 Stavby | ks | 15,000    | 7,44  | 111,60           | 0,00         | 111,60           |
| 79                                | Štítk orientáčny nerezový na zvodov 3   | 021 Stavby | ks | 5,000     | 0,49  | 2,45             | 0,00         | 2,45             |
| 80                                | Prepojenie bleskozvodu na jestvujúci  | 021 Stavby | ks | 2,000     | 14,50 | 29,00            | 0,00         | 29,00            |
| 81                                | Murárske výpomoci   | 021 Stavby | %  | 8,260     | 11,26 | 92,99            | 0,00         | 92,99            |
| 82                                | Podružný materiál   | 021 Stavby | %  | 8,260     | 9,22  | 76,17            | 0,00         | 76,17            |
| 83                                | Podružný materiál   | 021 Stavby | %  | 8,260     | 12,12 | 100,08           | 0,00         | 100,08           |
| 84                                | Podiel pridružených výkonov   | 021 Stavby | %  | 8,260     | 11,04 | 91,22            | 0,00         | 91,22            |
| 85                                | Podiel pridružených výkonov   | 021 Stavby | %  | 8,260     | 12,12 | 100,08           | 0,00         | 100,08           |
| <b>SO-05 Kanalizácia prípojka</b> |   |            |    |           |       | <b>4 456,400</b> | <b>0,000</b> | <b>4 456,400</b> |
| 1                                 | Výkop ryhí šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3   | 021 Stavby | m3 | 38,000    | 17,68 | 671,84           | 0,00         | 671,84           |
| 2                                 | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovňovaním dna v hornine 3 | 021 Stavby | m3 | 38,000    | 0,98  | 37,24            | 0,00         | 37,24            |
| 3                                 | Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3   | 021 Stavby | m3 | 4,950     | 43,93 | 217,45           | 0,00         | 217,45           |
| 4                                 | Príplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3   | 021 Stavby | m3 | 4,950     | 5,97  | 29,55            | 0,00         | 29,55            |
| 5                                 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3                           | 021 Stavby | m3 | 10,000    | 3,07  | 30,70            | 0,00         | 30,70            |
| 6                                 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny   | 021 Stavby | m3 | 30,280    | 24,29 | 735,50           | 0,00         | 735,50           |
| 7                                 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením  | 021 Stavby | m2 | 30,750    | 0,39  | 11,99            | 0,00         | 11,99            |
| 8                                 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m  | 021 Stavby | m3 | 30,070    | 1,49  | 44,80            | 0,00         | 44,80            |
| 9                                 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m                 | 021 Stavby | m3 | 30,070    | 5,26  | 158,17           | 0,00         | 158,17           |
| 10                                | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3  | 021 Stavby | m3 | 90,210    | 0,68  | 61,34            | 0,00         | 61,34            |
| 11                                | Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládku a jazda späť  | 021 Stavby | m3 | 30,070    | 6,98  | 209,89           | 0,00         | 209,89           |
| 12                                | Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť  | 021 Stavby | m3 | 90,210    | 0,34  | 30,67            | 0,00         | 30,67            |
| 13                                | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné   | 021 Stavby | t  | 48,112    | 17,69 | 851,10           | 0,00         | 851,10           |
| 14                                | Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm  | 021 Stavby | m3 | 0,338     | 44,30 | 14,97            | 0,00         | 14,97            |
| 15                                | Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20  | 021 Stavby | m3 | 0,371     | 87,05 | 32,30            | 0,00         | 32,30            |
| 16                                | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125  | 021 Stavby | m  | 2,100     | 0,67  | 1,41             | 0,00         | 1,41             |
| 17                                | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová DN 125, dl. 5 m, WAVIN                              | 021 Stavby | ks | 0,420     | 24,07 | 10,11            | 0,00         | 10,11            |
| 18                                | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150  | 021 Stavby | m  | 23,000    | 0,73  | 16,79            | 0,00         | 16,79            |
| 19                                | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN                             | 021 Stavby | ks | 4,600     | 36,94 | 169,92           | 0,00         | 169,92           |
| 20                                | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125  | 021 Stavby | ks | 1,000     | 3,39  | 3,39             | 0,00         | 3,39             |
| 21                                | Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN   | 021 Stavby | ks | 1,000     | 2,70  | 2,70             | 0,00         | 2,70             |



|   |  |            |      |         |        |           |                   |              |                   |
|---|--|------------|------|---------|--------|-----------|-------------------|--------------|-------------------|
| 22  | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150   | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 3,66   | 7,32      | 0,00              | 7,32         |                   |
| 23  | Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN  | 021 Stavby | ks   | 2,000   | 4,08   | 8,16      | 0,00              | 8,16         |                   |
| 24  | Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1400 do 1700mm                          | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 39,93  | 39,93     | 0,00              | 39,93        |                   |
| 25  | Výrez a montáž napojenie - betonový priepust   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 29,82  | 29,82     | 0,00              | 29,82        |                   |
| 26  | Napojovací kus pripojka pre PCS 2  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 130,80 | 130,80    | 0,00              | 130,80       |                   |
| 27  | Teleskopické predĺž. s poklopom plným, zataženie šachty DN 400 na PVC hladkú kanál.  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 81,58  | 81,58     | 0,00              | 81,58        |                   |
| 28  | Predĺženie revíznej šachty DN 400/1m na PVC hladkú kanalizáciu   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 34,80  | 34,80     | 0,00              | 34,80        |                   |
| 29  | Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 160 pre revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 39,16  | 39,16     | 0,00              | 39,16        |                   |
| 30  | Upravené zberné dno DN 400, vtok/vývod 160 PVC pre Drenáž sútok  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 81,58  | 81,58     | 0,00              | 81,58        |                   |
| 31  | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg   | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 20,86  | 20,86     | 0,00              | 20,86        |                   |
| 32  | Poklop ľahký pre vodu rám 600X600 mm pre vodometnú šachtu  | 021 Stavby | ks   | 1,000   | 105,44 | 105,44    | 0,00              | 105,44       |                   |
| 33  | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope                             | 021 Stavby | t    | 1,574   | 28,99  | 45,63     | 0,00              | 45,63        |                   |
| 34  | Inžinierska činnosť - vytyčenie sietí, skúšky a revízie ostatné skúšky   | 021 Stavby | eur  | 1,000   | 489,49 | 489,49    | 0,00              | 489,49       |                   |
| <b>SO-06 Odvedenie zo strechy</b>               |  |            |      |         |        |           | <b>2 013,400</b>  | <b>0,000</b> | <b>2 013,400</b>  |
| 1   | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3  | 021 Stavby | m3   | 15,307  | 22,40  | 342,88    | 0,00              | 342,88       |                   |
| 2   | Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovňaním dna v hornine 3    | 021 Stavby | m3   | 15,307  | 1,24   | 18,98     | 0,00              | 18,98        |                   |
| 3   | Zásyp sypaninou so zhuťnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3                            | 021 Stavby | m3   | 8,929   | 3,89   | 34,73     | 0,00              | 34,73        |                   |
| 4   | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny  | 021 Stavby | m3   | 6,378   | 19,33  | 123,29    | 0,00              | 123,29       |                   |
| 5   | Štrkopiesok frakcia 0-8 mm   | 021 Stavby | t    | 10,204  | 15,80  | 161,22    | 0,00              | 161,22       |                   |
| 6   | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhuťnením   | 021 Stavby | m2   | 25,512  | 0,49   | 12,50     | 0,00              | 12,50        |                   |
| 7   | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m   | 021 Stavby | m3   | 6,378   | 1,88   | 11,99     | 0,00              | 11,99        |                   |
| 8   | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m                  | 021 Stavby | m3   | 6,378   | 6,66   | 42,48     | 0,00              | 42,48        |                   |
| 9   | Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť   | 021 Stavby | m3   | 6,378   | 8,84   | 56,38     | 0,00              | 56,38        |                   |
| 10  | Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť   | 021 Stavby | m3   | 6,378   | 0,44   | 2,81      | 0,00              | 2,81         |                   |
| 11  | Uloženie sypaniny na skládke do 100 m3   | 021 Stavby | m3   | 6,378   | 0,86   | 5,49      | 0,00              | 5,49         |                   |
| 12  | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné  | 021 Stavby | t    | 10,204  | 22,39  | 228,47    | 0,00              | 228,47       |                   |
| 13  | Náryp pod základové konštrukcie so zhuťnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm   | 021 Stavby | m3   | 3,220   | 56,10  | 180,64    | 0,00              | 180,64       |                   |
| 14  | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125   | 021 Stavby | m    | 21,260  | 0,85   | 18,07     | 0,00              | 18,07        |                   |
| 15  | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN                              | 021 Stavby | ks   | 4,252   | 30,48  | 129,60    | 0,00              | 129,60       |                   |
| 16  | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125   | 021 Stavby | ks   | 3,000   | 4,30   | 12,90     | 0,00              | 12,90        |                   |
| 17  | Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN  | 021 Stavby | ks   | 3,000   | 3,41   | 10,23     | 0,00              | 10,23        |                   |
| 18  | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope                             | 021 Stavby | t    | 16,900  | 36,73  | 620,74    | 0,00              | 620,74       |                   |
| <b>SO-07 Požiarňa ochrana</b>                   |  |            |      |         |        |           | <b>363,300</b>    | <b>0,000</b> | <b>363,300</b>    |
| 1   | Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 19  | 021 Stavby | súb. | 5,000   | 12,63  | 63,15     | 0,00              | 63,15        |                   |
| 2   | Hasiaci prístroj práškový 6 kg a držiak na stenu   | 021 Stavby | ks   | 5,000   | 60,03  | 300,15    | 0,00              | 300,15       |                   |
| <b>SO-8 Rekonštrukcia - priestory na budove</b> |  |            |      |         |        |           | <b>45 323,630</b> | <b>0,000</b> | <b>45 323,630</b> |
| 1   | Priečky z pórabetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm                                | 021 Stavby | m2   | 54,700  | 29,06  | 1 589,58  | 0,00              | 1 589,58     |                   |
| 2   | Murivo nosné (m3) z pórabetonových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm                        | 021 Stavby | m3   | 3,207   | 185,85 | 596,02    | 0,00              | 596,02       |                   |
| 3   | Pórabetonový preklad nosný šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm   | 021 Stavby | ks   | 7,000   | 24,01  | 168,07    | 0,00              | 168,07       |                   |
| 4   | Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 20 mm  | 021 Stavby | m2   | 120,250 | 19,27  | 2 317,22  | 0,00              | 2 317,22     |                   |
| 5   | Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm  | 021 Stavby | m2   | 120,250 | 7,48   | 899,47    | 0,00              | 899,47       |                   |
| 6   | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE  | 021 Stavby | m2   | 71,010  | 0,15   | 10,65     | 0,00              | 10,65        |                   |
| 7   | Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT  | 021 Stavby | m2   | 71,010  | 0,73   | 51,84     | 0,00              | 51,84        |                   |
| 8   | Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 80 mm  | 021 Stavby | m2   | 71,010  | 49,29  | 3 500,08  | 0,00              | 3 500,08     |                   |
| 9   | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m  | 021 Stavby | m2   | 71,010  | 3,93   | 279,07    | 0,00              | 279,07       |                   |
| 10  | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m   | 021 Stavby | m2   | 256,000 | 3,95   | 1 011,20  | 0,00              | 1 011,20     |                   |
| 11  | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | 021 Stavby | m3   | 120,330 | 70,26  | 8 454,39  | 0,00              | 8 454,39     |                   |
| 12  | Búranie dlažieb, bez podklad, lôžka s akoukoľvek výplňou skár z dlaždíc povalových, -0,04500t                              | 021 Stavby | m2   | 120,330 | 1,41   | 169,67    | 0,00              | 169,67       |                   |
| 13  | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t   | 021 Stavby | m    | 23,100  | 2,36   | 54,52     | 0,00              | 54,52        |                   |
| 14  | Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t  | 021 Stavby | m    | 5,390   | 2,36   | 12,72     | 0,00              | 12,72        |                   |
| 15  | Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, - 1,87500t   | 021 Stavby | m3   | 3,996   | 52,77  | 210,87    | 0,00              | 210,87       |                   |
| 16  | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím                                  | 021 Stavby | t    | 277,883 | 9,30   | 2 584,31  | 0,00              | 2 584,31     |                   |
| 17  | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km  | 021 Stavby | t    | 277,883 | 11,94  | 3 317,92  | 0,00              | 3 317,92     |                   |
| 18  | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km  | 021 Stavby | t    | 555,766 | 0,37   | 205,63    | 0,00              | 205,63       |                   |
| 19  | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m   | 021 Stavby | t    | 277,883 | 9,39   | 2 609,32  | 0,00              | 2 609,32     |                   |
| 20  | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m  | 021 Stavby | t    | 555,766 | 1,06   | 589,11    | 0,00              | 589,11       |                   |
| 21  | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné   | 021 Stavby | t    | 277,883 | 36,24  | 10 070,48 | 0,00              | 10 070,48    |                   |
| 22  | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m                               | 021 Stavby | t    | 37,480  | 12,85  | 474,12    | 0,00              | 474,12       |                   |
| 23  | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách  | 021 Stavby | m2   | 69,760  | 1,84   | 128,36    | 0,00              | 128,36       |                   |
| 24  | Doska EPS FLOOR 5000 hr. 40 mm, pre podlahy, ISOVER  | 021 Stavby | m2   | 69,760  | 4,37   | 304,85    | 0,00              | 304,85       |                   |
| 25  | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové   | 021 Stavby | ks   | 10,000  | 50,83  | 508,30    | 0,00              | 508,30       |                   |
| 26  | Zárubňa dýhovaná, obložková, dub/buk, do hrúbky máru150mm  | 021 Stavby | kus  | 10,000  | 127,07 | 1 270,70  | 0,00              | 1 270,70     |                   |
| 27  | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voštná, povrch fólia M10, plné, SAPELI                     | 021 Stavby | ks   | 10,000  | 63,86  | 638,60    | 0,00              | 638,60       |                   |
| 28  | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm                                 | 021 Stavby | m2   | 69,760  | 16,35  | 1 140,58  | 0,00              | 1 140,58     |                   |
| 29  | Dlaždice keramické s hladkým povrchom lxxvhr 100x100x8 mm, jednofarebné  | 021 Stavby | m2   | 72,360  | 11,39  | 824,18    | 0,00              | 824,18       |                   |
| 30  | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x250 mm                                | 021 Stavby | m2   | 35,620  | 19,39  | 690,67    | 0,00              | 690,67       |                   |
| 31  | Obkladačky keramické MARMO, lxxvhr 198x248x6,8 mm, farba béžová, RAKO  | 021 Stavby | m2   | 38,260  | 6,81   | 260,55    | 0,00              | 260,55       |                   |
| 32  | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | t    | 0,553   | 18,52  | 10,24     | 0,00              | 10,24        |                   |

|                                   |   |                    |              |                |              |                      |                   |                   |                   |
|-----------------------------------|---|--------------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 33                                | Maľby z maliarskych zmesí Primalex Polar, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky do 3,80 m                             | 021 Stavby         | m2           | 245,260        | 1,51         | 370,34               | 0,00              | 370,34            |                   |
| <b>SO-9 Okapový chodník</b>       |   |                    |              |                |              |                      | <b>3 749,550</b>  | <b>0,000</b>      | <b>3 749,550</b>  |
| 1                                 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3  | 021 Stavby         | m3           | 7,920          | 6,46         | 51,16                | 0,00              | 51,16             |                   |
| 2                                 | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepkosť horniny 3   | 021 Stavby         | m3           | 7,920          | 1,00         | 7,92                 | 0,00              | 7,92              |                   |
| 3                                 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m  | 021 Stavby         | m3           | 7,920          | 1,64         | 12,99                | 0,00              | 12,99             |                   |
| 4                                 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3   | 021 Stavby         | m3           | 7,920          | 7,17         | 56,79                | 0,00              | 56,79             |                   |
| 5                                 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m   | 021 Stavby         | m3           | 7,920          | 4,41         | 34,93                | 0,00              | 34,93             |                   |
| 6                                 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m          | 021 Stavby         | m3           | 35,690         | 0,44         | 15,70                | 0,00              | 15,70             |                   |
| 7                                 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné   | 021 Stavby         | t            | 12,360         | 16,59        | 205,05               | 0,00              | 205,05            |                   |
| 8                                 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia   | 021 Stavby         | m2           | 26,400         | 0,24         | 6,34                 | 0,00              | 6,34              |                   |
| 9                                 | Podklad z kameniva hrubého drveného vef. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm  | 021 Stavby         | m2           | 17,600         | 11,29        | 198,70               | 0,00              | 198,70            |                   |
| 10                                | <b>Kamenivo drvené hrubé frakcia 63-125 mm</b>  | 021 Stavby         | t            | <b>12,780</b>  | <b>17,18</b> | 219,56               | 0,00              | 219,56            |                   |
| 11                                | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou   | 021 Stavby         | m            | 44,000         | 5,51         | 242,44               | 0,00              | 242,44            |                   |
| 12                                | <b>Obrubník PREMAC parkový, lxšv 1000x50x200 mm, sivá</b>   | 021 Stavby         | ks           | <b>44,440</b>  | <b>2,43</b>  | 107,99               | 0,00              | 107,99            |                   |
| 13                                | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t   | 021 Stavby         | m2           | 8,375          | 21,78        | 182,41               | 0,00              | 182,41            |                   |
| 14                                | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m  | 021 Stavby         | t            | 1,884          | 9,85         | 18,56                | 0,00              | 18,56             |                   |
| 15                                | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m   | 021 Stavby         | t            | 3,560          | 1,11         | 3,95                 | 0,00              | 3,95              |                   |
| 16                                | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km   | 021 Stavby         | t            | 1,884          | 13,28        | 25,02                | 0,00              | 25,02             |                   |
| 17                                | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km   | 021 Stavby         | t            | 3,560          | 0,43         | 1,53                 | 0,00              | 1,53              |                   |
| 18                                | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny   | 021 Stavby         | t            | 1,884          | 4,71         | 8,87                 | 0,00              | 8,87              |                   |
| 19                                | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné  | 021 Stavby         | t            | 1,884          | 34,04        | 64,13                | 0,00              | 64,13             |                   |
| 20                                | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m   | 021 Stavby         | t            | 28,488         | 29,36        | 836,41               | 0,00              | 836,41            |                   |
| 21                                | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej  | 021 Stavby         | m2           | 22,000         | 3,09         | 67,98                | 0,00              | 67,98             |                   |
| 22                                | <b>Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu</b>                          | 021 Stavby         | m2           | <b>25,300</b>  | <b>1,61</b>  | 40,73                | 0,00              | 40,73             |                   |
| 23                                | Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam - stenová lišta z HPP rš. 50 mm pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane | 021 Stavby         | m            | 44,000         | 11,16        | 491,04               | 0,00              | 491,04            |                   |
| 24                                | <b>Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek</b>  | 021 Stavby         | ks           | <b>352,000</b> | <b>0,95</b>  | 334,40               | 0,00              | 334,40            |                   |
| 25                                | <b>Pásik z poplastovaného plechu pre ukončenie fólii z PVC š. 50 mm, dl. 2 m</b>  | 021 Stavby         | m            | <b>44,000</b>  | <b>1,55</b>  | 68,20                | 0,00              | 68,20             |                   |
| 26                                | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby         | t            | 0,116          | 29,43        | 3,41                 | 0,00              | 3,41              |                   |
| 27                                | Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením   | 021 Stavby         | m2           | 22,000         | 3,74         | 82,28                | 0,00              | 82,28             |                   |
| 28                                | <b>Doska XPS 700 hr. 50 mm, pre extrémne zataženie, parkoviská, haly</b>  | 021 Stavby         | m2           | <b>22,440</b>  | <b>15,92</b> | 357,24               | 0,00              | 357,24            |                   |
| 29                                | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby         | t            | 0,127          | 30,06        | 3,82                 | 0,00              | 3,82              |                   |
| <b>Podporné aktivity projektu</b> |   |                    |              |                |              |                      |                   |                   |                   |
| 229                               | Projektový manažér (riadenie projektu)  | 521 Mzdové výdavky | osobomesi ac | 7,00           | 283,92       | 1 987,44             | 1 987,44          | 0,00              |                   |
| 230                               | Finančný manažér  | 521 Mzdové výdavky | osobomesi ac | 7,00           | 283,92       | 1 987,44             | 1 987,44          | 0,00              |                   |
|                                   |   |                    |              |                |              | <b>Celkom:</b>       | <b>347 974,33</b> | <b>195 599,88</b> | <b>152 374,45</b> |
|                                   |   |                    |              |                |              | <b>DPH:</b>          | <b>68 799,89</b>  | <b>38 325,00</b>  | <b>30 474,89</b>  |
|                                   |   |                    |              |                |              | <b>Celkom s DPH:</b> | <b>416 774,22</b> | <b>233 924,88</b> | <b>182 849,34</b> |