



**DODATOK č. 1**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/257**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, 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 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 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 životného prostredia Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**  
 IČO: **42181810**  
 DIČ: **2023106679**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

**v zastúpení**

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00002801**  
 konajúci: **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka**  
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika**  
 IČO: **00151866**  
 DIČ: **2020571520**  
 konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky**  
**Ing. Robert Pintér, splnomocnená osoba**  
**Ing. Martin Fleischer, splnomocnená osoba**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivu „**Zmluvná strana**“)

## **ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 30.06.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/257** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy, na strane Prijímateľa, sa konajúci dopĺňa na o ďalšiu splnomocnenú osobu nasledovne:

konajúci: **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnená osoba

1.1.2 Článok 3., odsek 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

### **3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 501 476,08 EUR (slovom päťstojedentisícštyristosedemdesiatšesť eur 8/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 501 476,08 EUR (slovom: eur päťstojedentisícštyristosedemdesiatšesť 8/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) neuplatňuje sa,
  - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
  - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.3 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.4 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

### ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **JUDr. Robert Kaliňák**, podpredseda vlády a minister vnútra  
Slovenskej republiky

Podpis: ..... **Ing. Robert Pintér**, splnomocnená osoba

Podpis: ..... **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnená osoba  
Pečiatka

**Príloha:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP  
Príloha č. 4 Rozpočet projektu

**Predmet podpory NFP<sup>1</sup>**

| <b>1. Všeobecné informácie o projekte</b> |   |
|---|---|
| <b>Názov projektu:</b>                    | Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Záhradnícka č.6, Komárno   |
| <b>Kód projektu:</b>                      | 310041A987  |
| <b>Kód ŽoNFP:</b>                         | NFP310040A987   |
| <b>Operačný program:</b>                  | Operačný program Kvalita životného prostredia   |
| <b>Spolufinancovaný z:</b>                | Európske štrukturálne a investičné fondy  |
| <b>Prioritná os:</b>                      | 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch   |
| <b>Špecifický cieľ:</b>                   | 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov   |
| <b>Kategória regiónov:</b>                | LDR-Menej rozvinuté regióny   |
| <b>Oblasť intervencie:</b>                | 013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia |
| <b>Hospodárska činnosť:</b>               | 22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy   |
| <b>2. Financovanie projektu</b>           |   |
| <b>Forma financovania:</b>                | Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:   |
| <b>Zálohová platba:</b>                   | -   |
| <b>Predfinancovanie:</b>                  | SK 78 8180 0000 0070 0018 0023  |
|   | 8180 - Štátna pokladnica  |
| <b>Refundácia:</b>                        | SK 78 8180 0000 0070 0018 0023  |
|   | 8180 - Štátna pokladnica  |

<sup>1</sup> Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

| <b>3. Miesto realizácie projektu</b>  |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| <b>Štát:</b>                          | Slovensko         |
| <b>Región (NUTS II):</b>              | Západné Slovensko |
| <b>Vyšší územný celok (NUTS III):</b> | Nitriansky kraj   |
| <b>Okres (NUTS IV):</b>               | Komárno           |
| <b>Obec:</b>                          | Komárno           |

| <b>4. Popis cieľovej skupiny</b>  |
|---|
| (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF): |
| - Irelevantné -   |

| <b>5. Hlavné aktivity projektu:</b>  |                |
|--|----------------|
| <b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):</b>   | <b>17</b>      |
| <b>Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):</b>  | <b>07/2017</b> |
| <b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):</b> | <b>11/2018</b> |

| <b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>         |   |
|--|---|
| <b>Hlavná aktivita 1</b>                         | <b>Zníženie energetickej náročnosti budovy – Záhradnícka č.6, Komárno</b>             |
| <b>Hlavná aktivita 2</b>                         | <b>-</b>  |
| <b>Podporné aktivity Projektu</b>                |   |
| <b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b> | Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok. |

| <b>6. Merateľné ukazovatele projektu:</b>                        |   |                       |                        |   |
|--|---|-----------------------|------------------------|---|
| <b>6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:</b> |   |                       |                        |   |
| <b>Hlavná aktivita projektu</b>                                  | <b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>  | <b>Merná jednotka</b> | <b>Cieľová hodnota</b> | <b>Čas plnenia</b>  |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy Záhradnícka č.6, Komárno | Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE  | MWh/rok               | 0,0000                 | U - v rámci udržateľnosti projektu                                    |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy Záhradnícka č.6, Komárno | Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE   | MWh/rok               | 0,0000                 | U - v rámci udržateľnosti projektu                                    |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy Záhradnícka č.6, Komárno | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov  | t ekvív.CO2           | 35,8970                | K - koniec realizácie projektu,<br>U - v rámci udržateľnosti projektu |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy Záhradnícka č.6, Komárno | Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove  | počet                 | 6,0000                 | K - koniec realizácie projektu  |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy Záhradnícka č.6, Komárno | Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie | počet                 | 1,0000                 | K - koniec realizácie projektu  |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy                          | Podlahová plocha budov obnovených nad rámec   | m <sup>2</sup>        | 2513,0000              | K - koniec realizácie projektu  |

|   |   |                       |                                |                                    |                        |
|---|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Záhradnícka č.6, Komárno  | minimálnych požiadaviek   |                       |                                |                                    |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti    | MWh/rok               | 135,9800                       | U - v rámci udržateľnosti projektu |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti | MWh/rok               | 325,6600                       | K - koniec realizácie projektu     |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách                      | kWh/rok               | 189 681,0000                   | U - v rámci udržateľnosti projektu |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zníženie potreby energie vo verejných budovách                                | kWh/rok               | 297 790,5000                   | K - koniec realizácie projektu     |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zníženie produkcie emisií NOx   | Kg/rok                | 26,5470                        | U - v rámci udržateľnosti projektu |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zníženie produkcie emisií PM10  | Kg/rok                | 1,3620                         | U - v rámci udržateľnosti projektu |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zníženie produkcie emisií SO2   | Kg/rok                | 0,1640                         | U - v rámci udržateľnosti projektu |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách              | kWh/rok               | 132,3700                       | U - v rámci udržateľnosti projektu |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov                     | MWe                   | 0,0000                         | K - koniec realizácie projektu     |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov                       | MW                    | 0,0000                         | K - koniec realizácie projektu     |                        |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy<br>Záhradnícka č.6, Komárno | Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov                         | MWt                   | 0,0000                         | K - koniec realizácie projektu     |                        |
| <b>6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:</b>               |   |                       |                                |                                    |                        |
| <b>Kód</b>  | <b>Názov</b>  | <b>Merná jednotka</b> | <b>Celková cieľová hodnota</b> | <b>Príznak rizika</b>              | <b>Relevancia k HP</b> |

|       |   |                |              |     |    |
|-------|---|----------------|--------------|-----|----|
| P0080 | Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE  | MWh/rok        | 0,0000       | áno | UR |
| P0084 | Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE   | MWh/rok        | 0,0000       | áno | UR |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov  | t ekviv.CO2    | 35,8970      | áno | UR |
| P0250 | Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove  | počet          | 6,0000       | nie | UR |
| P0470 | Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie | počet          | 1,0000       | nie | UR |
| P0612 | Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek   | m <sup>2</sup> | 2513,0000    | nie | UR |
| P0627 | Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti  | MWh/rok        | 135,9800     | áno | UR |
| P0628 | Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti   | MWh/rok        | 325,6600     | áno | UR |
| P0687 | Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách  | kWh/rok        | 189 681,0000 | áno | UR |
| P0689 | Zníženie potreby energie vo verejných budovách  | kWh/rok        | 250 186,7700 | áno | UR |
| P0691 | Zníženie produkcie emisií NOx   | Kg/rok         | 26,5470      | áno | UR |
| P0692 | Zníženie produkcie emisií PM10  | Kg/rok         | 1,3620       | áno | UR |
| P0694 | Zníženie produkcie emisií SO2   | Kg/rok         | 0,1640       | áno | UR |
| P0701 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách  | kWh/rok        | 132,3700     | áno | UR |
| P0705 | Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov   | MWe            | 0,0000       | nie | UR |
| P0706 | Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov   | MW             | 0,0000       | nie | UR |
| P0707 | Zvýšená kapacita výroby tepla z   | MWt            | 0,0000       | nie | UR |



|  |                       |  |  |  |
|--|-----------------------|--|--|--|
|  | obnoviteľných zdrojov |  |  |  |
|--|-----------------------|--|--|--|

| 7. Iné údaje na úrovni projektu: |   |                |                 |  |
|----------------------------------|---|----------------|-----------------|--|
| Kód                              | Názov   | Merná jednotka | Relevancia k HP |  |
| D0022                            | Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia   | m <sup>2</sup> | UR              |  |
| D0023                            | Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia   | m <sup>2</sup> | UR              |  |
| D0025                            | Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia  | MWe            | UR              |  |
| D0031                            | Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia   | MWt            | UR              |  |
| D0032                            | Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá  | MWt            | UR              |  |
| D0260                            | Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu  | %              | PraN            |  |
| D0043                            | Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia   | MWh/rok        | UR              |  |
| D0044                            | Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá  | MWh/rok        | UR              |  |
| D0048                            | Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia  | MWh/rok        | UR              |  |
| D0262                            | Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)  | EUR            | PraN            |  |
| D0261                            | Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)   | EUR            | PraN            |  |
| D0264                            | Mzda žien refundovaná z projektu (medián)   | EUR            | PraN            |  |
| D0263                            | Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)  | EUR            | PraN            |  |
| D0077                            | Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie                      | Počet          | UR              |  |
| D0081                            | Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie  | Počet          | UR              |  |
| D0082                            | Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov   | Počet          | UR              |  |
| D0083                            | Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov  | Počet          | UR              |  |
| D0084                            | Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie             | Počet          | UR              |  |
| D0128                            | Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím   | Počet          | PraN,UR         |  |
| D0258                            | Počet pracovníkov, pracovníkov, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP | FTE            | PraN            |  |
| D0251                            | Počet pracovníkov, pracovníkov mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP                                  | FTE            | PraN            |  |
| D0257                            | Počet pracovníkov, pracovníkov patriacich k etnickej, národnostnej,   | FTE            | PraN            |  |

|       |  |        |      |
|-------|--|--------|------|
|       | rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP   |        |      |
| D0259 | Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP | FTE    | PraN |
| D0249 | Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP  | FTE    | PraN |
| D0250 | Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP                    | FTE    | PraN |
| D0256 | Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP                   | FTE    | PraN |
| D0267 | Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu   | %      | PraN |
| D0266 | Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu   | %      | PraN |
| D0229 | Zníženie produkcie emisií TZL  | Kg/rok | UR   |

| <b>8. Rozpočet projektu:</b>                                       |   |
|--|---|
| <b>Priame výdavky:</b>   |   |
| <b>Typ aktivity</b>  |   |
| A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov                |   |
| <b>Hlavné aktivity projektu</b>                                    | <b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b> |
| Zníženie energetickej náročnosti budovy - Záhradnícka č.6, Komárno | <b>501 476,08 €</b>                                   |
| <b>Skupina výdavku</b>   | <b>Výška oprávneného výdavku</b>                      |
| 021 - Stavby   | <b>491 430,49 €</b>                                   |
| 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky                              | <b>10 045,59 €</b>                                    |
| <b>Nepriame výdavky:</b>   |   |
| <b>Podporné aktivity projektu</b>                                  | <b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b> |
|  | -   |
| <b>Skupina výdavku</b>   | <b>Výška oprávneného výdavku</b>                      |

|   |                     |
|---|---------------------|
|   | -                   |
| <b>Zazmluvnená výška NFP</b>  |                     |
| Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)                                | <b>501 476,08 €</b> |
| Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR) | -                   |
| Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)                       | <b>100%</b>         |
| Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)                 | <b>501 476,08 €</b> |
| Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)             | -                   |

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

|                  |  |
|------------------|--|
| Názov žiadateľa: | Ministerstvo vnútra SR   |
| Názov projektu:  | Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Záhradnícka č. 6, Komárno |

### Budova - Zníženie energetickej náročnosti budovy - Záhradnícka č. 6, Komárno

#### Zateplenie obvodového pláštá

| p.č.                 | Názov výdavku   | Skupina výdavkov                    | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [EUR] | Cena celkom bez DPH [EUR] | Cena celkom s DPH [EUR] | Oprávnené výdavky |
|----------------------|---|-------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1                    | Projektová dokumentácia   | 021 Stavby                          | ka             | 0,00            | 0,00                          | 0,00                      | 0,00                    | 0,00              |
| 2                    | Stavebný dozor  | 021 Stavby                          | ks             | 1,00            | 3 102,23                      | 3 102,23                  | 3 722,68                | 2 174,77          |
| 3                    | Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami   | 930 Rezerva na nepredvídané výdavky | ks             | 1,00            | 3 371,98                      | 3 371,98                  | 4 046,38                | 2 363,88          |
| 4                    | Vyrovnanie nerovného povrchu pod zateplenie hr.do 30 mm   | 021 Stavby                          | m2             | 1 367,920       | 3,60                          | 4 924,51                  | 5 909,41                | 5 909,41          |
| x                    | Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová Weber - Terranova, silikátová, weber.pas silikátová plus, roztieraná strednozrná                      | 021 Stavby                          | m2             | 161,75          | 10,67                         | 1 725,87                  | 2 071,04                | 2 071,04          |
| 6                    | Potiahnutie podhľadov vonkajších, pletivom rabcovým   | 021 Stavby                          | m2             | 161,75          | 5,63                          | 910,65                    | 1 092,78                | 1 092,78          |
| 7                    | Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 10% hladkých hladných  | 021 Stavby                          | m2             | 114,75          | 1,83                          | 209,99                    | 251,99                  | 251,99            |
| 8                    | Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády, weber E709   | 021 Stavby                          | m2             | 1 367,92        | 1,43                          | 1 956,13                  | 2 347,36                | 2 347,36          |
| 9                    | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 3 mm - ostenia   | 021 Stavby                          | m2             | 177,03          | 8,22                          | 1 455,22                  | 1 746,26                | 1 746,26          |
| 10                   | Profil rohový ochranný so sieťovinou kód 29075S   | 021 Stavby                          | m              | 885,17          | 1,53                          | 1 354,31                  | 1 625,17                | 1 625,17          |
| 11                   | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm biela   | 021 Stavby                          | m2             | 892,09          | 9,66                          | 8 617,59                  | 10 341,11               | 10 341,11         |
| 12                   | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm - iná farba   | 021 Stavby                          | m2             | 361,08          | 12,15                         | 4 387,12                  | 5 264,54                | 5 264,54          |
| 13                   | Vonkajšia omietka stien, marmolit, farebné piesky, strednozrná  | 021 Stavby                          | m2             | 114,75          | 14,38                         | 1 650,11                  | 1 980,13                | 1 980,13          |
| 14                   | Príprava podkladu, prednástrek ,pod omietky vonk.stien,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.2 mm   | 021 Stavby                          | m2             | 1 544,95        | 2,92                          | 4 511,27                  | 5 413,52                | 5 413,52          |
| 15                   | Vonkajšia penetrácia stien , silikátová ST c farebná pod omietky ušlachtilé, pastovité, silikátové fasádne a fasádne farby                      | 021 Stavby                          | m2             | 1 544,95        | 0,60                          | 926,97                    | 1 112,36                | 1 112,36          |
| 16                   | Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Polystyren XPS - skrutkovacie kotvy   | 021 Stavby                          | m2             | 190,75          | 21,78                         | 4 154,54                  | 4 985,45                | 4 985,45          |
| 17                   | Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm (EPS), skrutkovacie kotvy   | 021 Stavby                          | m2             | 1 201,72        | 29,15                         | 35 030,14                 | 42 036,17               | 42 036,17         |
| 18                   | Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm ostenia okien a dverí  | 021 Stavby                          | m2             | 246,57          | 16,12                         | 3 974,77                  | 4 769,72                | 4 769,72          |
| 19                   | Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm doskami z minerálnej vlny FKD   | 021 Stavby                          | m2             | 51,45           | 32,64                         | 1 679,33                  | 2 015,20                | 2 015,20          |
| 20                   | Zateplenie doskami KRUPIZOL hr. 120 mm s omietkou   | 021 Stavby                          | m2             | 161,75          | 25,94                         | 4 195,80                  | 5 034,96                | 5 034,96          |
| 21                   | Soklový profil SL 16 (hliníkový)  | 021 Stavby                          | m              | 147,30          | 5,25                          | 773,33                    | 928,00                  | 928,00            |
| 22                   | Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)  | 021 Stavby                          | m              | 347,70          | 2,30                          | 799,71                    | 959,65                  | 959,65            |
| 23                   | Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)   | 021 Stavby                          | m              | 885,17          | 2,13                          | 1 885,41                  | 2 262,49                | 2 262,49          |
| 24                   | Rohová lišta flexibilná (plastová)  | 021 Stavby                          | m              | 94,10           | 1,69                          | 159,03                    | 190,84                  | 190,84            |
| 25                   | Ukončovací profil (PVC)   | 021 Stavby                          | m              | 147,30          | 1,87                          | 275,45                    | 330,54                  | 330,54            |
| x                    | Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode! AQUAFIN 2K na ploche zvislej  | 021 Stavby                          | m2             | 114,75          | 9,56                          | 1 097,01                  | 1 316,41                | 1 316,41          |
| 27                   | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m   | 021 Stavby                          | m2             | 746,40          | 1,39                          | 1 037,50                  | 1 245,00                | 1 245,00          |
| 28                   | 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                          | m2             | 2 239,20        | 0,97                          | 2 172,02                  | 2 606,42                | 2 606,42          |
| 29                   | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m  | 021 Stavby                          | m2             | 746,40          | 0,90                          | 671,76                    | 806,11                  | 806,11            |
| 30                   | Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit   | 021 Stavby                          | m2             | 1 237,17        | 1,05                          | 1 299,03                  | 1 558,84                | 1 558,84          |
| 31                   | Montáž záchytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky nad 2 m   | 021 Stavby                          | m              | 19,50           | 5,22                          | 101,79                    | 122,15                  | 122,15            |
| 32                   | Konštrukcie kovové Konštrukcia oceľová MJD  | 021 Stavby                          | t              | 0,59            | 1 533,84                      | 904,97                    | 1 085,96                | 1 085,96          |
| 33                   | Demontáž záchytnej striešky zriadenovej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky nad 2 m  | 021 Stavby                          | m              | 19,50           | 1,39                          | 27,11                     | 32,53                   | 32,53             |
| 34                   | Otlčenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 30 %, -0,01600t  | 021 Stavby                          | m2             | 1 378,96        | 0,27                          | 372,32                    | 446,78                  | 446,78            |
| 35                   | Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t  | 021 Stavby                          | m2             | 266,80          | 2,89                          | 771,05                    | 925,26                  | 925,26            |
| 36                   | Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t  | 021 Stavby                          | m2             | 161,75          | 3,36                          | 543,48                    | 652,18                  | 652,18            |
| <b>SPOLU výdavky</b> |   |                                     |                |                 |                               | <b>101 029,50</b>         | <b>121 235,40</b>       | <b>118 005,00</b> |

#### Zateplenie strešného pláštá

| p.č. | Názov výdavku  | Skupina výdavkov                    | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [EUR] | Cena celkom bez DPH [EUR] | Cena celkom s DPH [EUR] | Oprávnené výdavky |
|------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1    | Projektová dokumentácia  | 021 Stavby                          | ks             | 0,00            | 0,00                          | 0,00                      | 0,00                    | 0,00              |
| 2    | Stavebný dozor   | 021 Stavby                          | ks             | 1,00            | 1 579,54                      | 1 579,54                  | 1 895,45                | 666,12            |
| 3    | Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami  | 930 Rezerva na nepredvídané výdavky | ks             | 1,00            | 1 716,89                      | 1 716,89                  | 2 060,27                | 724,04            |
| 4    | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným                   | 021 Stavby                          | m2             | 943,87          | 0,39                          | 368,11                    | 441,73                  | 441,73            |
| 5    | Penetračný náter   | 021 Stavby                          | kg             | 235,97          | 7,34                          | 1 732,01                  | 2 078,41                | 2 078,41          |
| 6    | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarným spoju | 021 Stavby                          | m2             | 943,87          | 4,49                          | 4 237,98                  | 5 085,58                | 5 085,58          |

|                      |   |            |    |          |      |                  |                  |                  |
|----------------------|---|------------|----|----------|------|------------------|------------------|------------------|
| 7                    | FATRAFOL hydroizolačná fólia hr.2,6 mm, š.1,3m šedá   | 021 Stavby | m2 | 972,19   | 5,14 | 4 997,04         | 5 996,45         | 5 996,45         |
| 8                    | Preplátovanie spojov povlakovej krytiny fólie PVC-P   | 021 Stavby | m  | 1 171,80 | 0,43 | 503,87           | 604,64           | 604,64           |
| 9                    | Zhotovenie povlakovej krytiny z PVC-P fólie na odvetrávacie komínky, kruhové prestupy so zvarovaním spoju       | 021 Stavby | ks | 28,00    | 5,49 | 153,72           | 184,46           | 184,46           |
| 10                   | Zhotovenie povlakovej krytiny vťahnutím izol. povlaku PVC-P na atiku so zvarovaným spojom                       | 021 Stavby | m2 | 131,76   | 6,03 | 794,51           | 953,41           | 953,41           |
| 11                   | FATRAFOL zálievka Z 01, balenie:2,5kg   | 021 Stavby | kg | 250,00   | 7,50 | 1 875,00         | 2 250,00         | 2 250,00         |
| 12                   | Položenie parozábrany a textílie pre strechy ploché do 10°  | 021 Stavby | m2 | 943,87   | 0,08 | 75,51            | 90,61            | 90,61            |
| 13                   | Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm  | 021 Stavby | m2 | 1 085,45 | 0,67 | 727,25           | 872,70           | 872,70           |
| 14                   | FATRATEX textília   | 021 Stavby | m2 | 1 085,45 | 0,48 | 521,02           | 625,22           | 625,22           |
| 15                   | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová prílep. za studena              | 021 Stavby | m2 | 943,87   | 3,85 | 3 633,90         | 4 360,68         | 4 360,68         |
| 16                   | NOBASIL doska MPN hrúbky 180 mm, z minerálnej vlny  | 021 Stavby | m2 | 943,87   | 4,67 | 4 407,87         | 5 289,44         | 5 289,44         |
| 17                   | NOBASIL doska MPN hrúbky 150 mm, z minerálnej vlny  | 021 Stavby | m2 | 943,87   | 2,58 | 2 435,18         | 2 922,22         | 2 922,22         |
| 18                   | Montáž izolácie tepelnej striech, osadenie odvetrávacích komínkov   | 021 Stavby | ks | 6,00     | 0,47 | 2,82             | 3,38             | 3,38             |
| 19                   | Odvetrávací komin-výška 225mm, priemer 75mm   | 021 Stavby | ks | 6,00     | 5,36 | 32,16            | 38,59            | 38,59            |
| 20                   | Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvevej, -0,01400t                                | 021 Stavby | m2 | 943,87   | 0,54 | 509,69           | 611,63           | 611,63           |
| 21                   | Odstánenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t               | 021 Stavby | m2 | 944,07   | 1,34 | 1 265,05         | 1 518,06         | 1 518,06         |
| 22                   | Odstánenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t | 021 Stavby | m2 | 943,87   | 0,73 | 689,03           | 826,84           | 826,84           |
| <b>SPOLU výdavky</b> |   |            |    |          |      | <b>32 258,15</b> | <b>38 709,78</b> | <b>36 144,22</b> |

#### Výmena otvorových konštrukcií

| p.č. | Názov výdavku  | Skupina výdavkov                    | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [EUR] | Cena celkom bez DPH [EUR] | Cena celkom s DPH [EUR] | Oprávnené výdavky |
|------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1    | Projektová dokumentácia  | 021 Stavby                          | ks             | 0,00            | 0,00                          | 0,00                      | 0,00                    | 0,00              |
| 2    | Stavebný dozor   | 021 Stavby                          | ks             | 1,00            | 5 095,93                      | 5 095,93                  | 6 115,12                | 4 424,09          |
| 3    | Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami  | 930 Rezerva na nepredvídané výdavky | ks             | 1,00            | 5 539,05                      | 5 539,05                  | 6 646,86                | 4 808,80          |
| 4    | Vyrovnanie nerovného povrchu pri osadzovaní výplní primurovaním hr.30-80 mm  | 021 Stavby                          | m2             | 265,55          | 8,12                          | 2 156,27                  | 2 587,52                | 2 587,52          |
| 5    | Dodatočné ukotvenie muriva k betonovým konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm   | 021 Stavby                          | m              | 195,60          | 6,11                          | 1 195,12                  | 1 434,14                | 1 434,14          |
| 6    | Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.   | 021 Stavby                          | m              | 885,17          | 1,27                          | 1 124,17                  | 1 349,00                | 1 349,00          |
| 7    | Vnútoraná omietka stien , miešaná strojne,nanášaná ručne,vyrovnávacia sadrová hr.4 mm  | 021 Stavby                          | m2             | 123,96          | 3,24                          | 401,63                    | 481,96                  | 481,96            |
| 8    | Vnútoraná tenkovrstvová minerálna omietka stien so zatieranou štruktúrou ,hr.zrna 3,0 mm   | 021 Stavby                          | m2             | 272,81          | 6,35                          | 1 732,36                  | 2 078,83                | 2 078,83          |
| 9    | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou   | 021 Stavby                          | m2             | 177,03          | 3,48                          | 616,08                    | 739,30                  | 739,30            |
| 10   | Pretmelenie okolo okenných a dverných otvorov ,spojov (PUR pena + tmel)  | 021 Stavby                          | m              | 885,17          | 0,78                          | 690,43                    | 828,52                  | 828,52            |
| 11   | Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 330 mm + príslušenstvo   | 021 Stavby                          | m              | 347,70          | 8,07                          | 2 805,94                  | 3 367,13                | 3 367,13          |
| 12   | Montáž vnútorných parapetov - laminát  | 021 Stavby                          | m              | 347,70          | 5,11                          | 1 776,75                  | 2 132,10                | 2 132,10          |
| 13   | Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 250 mm   | 021 Stavby                          | m              | 347,70          | 12,79                         | 4 447,08                  | 5 336,50                | 5 336,50          |
| 14   | Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže ,Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                                     | 021 Stavby                          | m              | 1 311,22        | 6,71                          | 8 798,29                  | 10 557,95               | 10 557,95         |
| 15   | Plastová okenná stena H/B 2400/1200 mm trojkridlová otváracé, otvaravo-sklonné, fixne s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB | 021 Stavby                          | ks             | 31,00           | 441,89                        | 13 698,59                 | 16 438,31               | 16 438,31         |
| 16   | Plastové okno H/B 900/600 mm jednokridlové - sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                                  | 021 Stavby                          | ks             | 4,00            | 84,41                         | 337,64                    | 405,17                  | 405,17            |
| 17   | Plastové okno H/B 1800/1200 mm dvojkridlové sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                                   | 021 Stavby                          | ks             | 2,00            | 323,92                        | 647,84                    | 777,41                  | 777,41            |
| 18   | Plastová okenná stena H/B 5500/3040 mm s dvojkridlovým dverným otvorom , okná fixné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB   | 021 Stavby                          | ks             | 2,00            | 2 693,82                      | 5 387,64                  | 6 465,17                | 6 465,17          |
| 19   | Plastové okno H/B 2400/1800 mm dvojkridlové otváracé, otvaravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                | 021 Stavby                          | ks             | 72,00           | 681,48                        | 49 066,56                 | 58 879,87               | 58 879,87         |
| 20   | Plastové okno H/B 2400/1800 mm dvojkridlové otváracé, otvaravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                | 021 Stavby                          | ks             | 24,00           | 450,44                        | 10 810,56                 | 12 972,67               | 12 972,67         |
| 21   | Plastové okno H/B 1200/1200 mm jednokridlové otváracé-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                         | 021 Stavby                          | ks             | 4,00            | 223,26                        | 893,04                    | 1 071,65                | 1 071,65          |
| 22   | Plastové okno H/B 1200/1800 mm jednokridlové, otvaravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                        | 021 Stavby                          | ks             | 12,00           | 186,62                        | 2 239,44                  | 2 687,33                | 2 687,33          |
| 23   | Plastová okenná stena H/B 5500/3040 mm , okná fixné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                                   | 021 Stavby                          | ks             | 1,00            | 2 650,07                      | 2 650,07                  | 3 180,08                | 3 180,08          |
| 24   | Montáž exerieryových dverí hliníkových, drevených, tepelnoizolačných za 1 m obvodu dverí; Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB                    | 021 Stavby                          | m              | 88,58           | 7,16                          | 634,23                    | 761,08                  | 761,08            |
| 25   | Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkridlové dvere 1450/3040 mm otváracé, plné s preskleným nadsvetlíkom   | 021 Stavby                          | ks             | 1,00            | 690,53                        | 690,53                    | 828,64                  | 828,64            |

|    |  |            |    |           |        |           |           |           |
|----|--|------------|----|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 26 | Hliníková vonkajšia presklenená stena, tepelnoizolačná s dvojkridlovým dverným otvorom 5500/2750 mm , dvereotváráv, presklenená s nadsvetlíkom | 021 Stavby | ks | 2,00      |        |           | 5 894,23  | 5 894,23  |
| 27 | Garážové hliníkové tepelnoizolačné dvojkridlové dvere 2400/2700 mm otváráv,  | 021 Stavby | ks | 4,00      | 991,90 | 3 967,60  | 4 761,12  | 4 761,12  |
| 28 | Montáž zárubní pre dvere dvojkridlové  | 021 Stavby | ks | 7,00      | 53,62  | 375,34    | 450,41    | 450,41    |
| 29 | Zárubňa oceľová dvere atyp   | 021 Stavby | m  | 65,58     | 5,70   | 373,81    | 448,57    | 448,57    |
| 30 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m   | 021 Stavby | %  | 1 119,646 | 0,80   | 895,72    | 1 074,86  | 1 074,86  |
| 31 | Montáž doplnkov dverí, samozatvárač hydraulický  | 021 Stavby | ks | 3,00      | 3,75   | 11,25     | 13,50     | 13,50     |
| 32 | Dverný samozatvárač  | 021 Stavby | ks | 3,00      | 43,27  | 129,81    | 155,77    | 155,77    |
| 33 | Montáž mreží s úpravou rozmerov  | 021 Stavby | m2 | 127,39    | 6,71   | 854,77    | 1 025,72  | 1 025,72  |
| 34 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m  | 021 Stavby | m2 | 301,00    | 0,49   | 147,49    | 176,99    | 176,99    |
| 35 | Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m  | 021 Stavby | m2 | 301,00    | 0,72   | 216,72    | 260,06    | 260,06    |
| 36 | Stierka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m   | 021 Stavby | m2 | 301,00    | 3,71   | 1 116,71  | 1 340,05  | 1 340,05  |
| 37 | Lamelové žalúzie vnútorné hliníkové do okien INT 25  | 021 Stavby | m2 | 557,76    | 17,24  | 9 615,78  | 11 538,94 | 11 538,94 |
| 38 | Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hlbky) nad 12 do 24 m   | 021 Stavby | t  | 1,48      | 18,59  | 27,59     | 33,11     | 33,11     |
| 39 | Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubomvybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, - 0,05700t  | 021 Stavby | m2 | 265,55    | 3,68   | 977,23    | 1 172,68  | 1 172,68  |
| 40 | Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla nad 1, 5 m2  | 021 Stavby | ks | 144,00    | 0,48   | 69,12     | 82,94     | 82,94     |
| 41 | Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t  | 021 Stavby | m2 | 557,76    | 4,48   | 2 498,76  | 2 998,51  | 2 998,51  |
| 42 | Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2  | 021 Stavby | ks | 1,00      | 0,54   | 0,54      | 0,65      | 0,65      |
| 43 | Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2   | 021 Stavby | ks | 3,00      | 0,84   | 2,52      | 3,02      | 3,02      |
| 44 | Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy nad 4 m2   | 021 Stavby | ks | 4,00      | 2,88   | 11,52     | 13,82     | 13,82     |
| 45 | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t  | 021 Stavby | m2 | 34,66     | 5,08   | 176,06    | 211,27    | 211,27    |
| 46 | Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t   | 021 Stavby | m2 | 25,92     | 2,32   | 60,13     | 72,16     | 72,16     |
| 47 | Zákonný poplatok obci  | 021 Stavby | t  | 315,42    | 0,25   | 78,85     | 94,62     | 94,62     |
| 48 | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím   | 021 Stavby | t  | 315,42    | 5,87   | 1 851,49  | 2 221,79  | 2 221,79  |
| 49 | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie  | 021 Stavby | t  | 1 261,66  | 4,01   | 5 059,27  | 6 071,12  | 6 071,12  |
| 50 | Plastový skiz na stavebnú suť výšky do 10 m  | 021 Stavby | m  | 10,00     | 19,76  | 197,60    | 237,12    | 237,12    |
| 51 | Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky  | 021 Stavby | m  | 7,00      | 1,78   | 12,46     | 14,95     | 14,95     |
| 52 | Demontáž skizu na stavebnú suť výšky do 20 m   | 021 Stavby | m  | 17,00     | 5,43   | 92,31     | 110,77    | 110,77    |
| 53 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km   | 021 Stavby | t  | 315,42    | 8,68   | 2 737,81  | 3 285,37  | 3 285,37  |
| 54 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m   | 021 Stavby | t  | 315,42    | 5,81   | 1 832,57  | 2 199,08  | 2 199,08  |
| 55 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt  | 021 Stavby | t  | 315,42    | 14,71  | 4 639,77  | 5 567,72  | 5 567,72  |
| 56 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné   | 021 Stavby | t  | 50,36     | 23,17  | 1 166,93  | 1 400,32  | 1 400,32  |
| 57 | Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné  | 021 Stavby | t  | 35,14     | 8,50   | 298,68    | 358,42    | 358,42    |
| 58 | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné   | 021 Stavby | t  | 170,87    | 193,00 | 32 978,68 | 39 574,42 | 39 574,42 |
| 59 | Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné   | 021 Stavby | t  | 6,51      | 8,50   | 55,36     | 66,43     | 66,43     |
| 60 | Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné  | 021 Stavby | t  | 52,53     | 26,03  | 1 367,25  | 1 640,70  | 1 640,70  |
| 61 | Prenájom kontajneru 7 m3   | 021 Stavby | ks | 3,00      | 37,33  | 111,99    | 134,39    | 134,39    |
| 62 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t   | 021 Stavby | m  | 347,70    | 0,72   | 250,34    | 300,41    | 300,41    |
| 63 | Demontáž svetlika polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, priechod svetla nad 0,5 do 1 m2 -0,0255t                      | 021 Stavby | m  | 78,00     | 4,87   | 379,86    | 455,83    | 455,83    |

**SPOLU výdavky** 202 986,79 243 584,14 240 055,06

Ostatné

| p.č. | Názov výdavku  | Skupina výdavkov                    | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [EUR] | Cena celkom bez DPH [EUR] | Cena celkom s DPH [EUR] | Oprávnené výdavky |
|------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1    | Projektová dokumentácia  | 021 Stavby                          | ks             | 1,00            | 4 290,00                      | 4 290,00                  | 5 148,00                | 0,00              |
| 2    | Stavebný dozor   | 021 Stavby                          | ks             | 1,00            | 2 402,74                      | 2 402,74                  | 2 883,29                | 1 976,96          |
| 3    | Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami  | 930 Rezerva na nepredvídané výdavky | ks             | 1,00            | 2 611,68                      | 2 611,68                  | 3 134,02                | 2 148,87          |
| 4    | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm  | 021 Stavby                          | m2             | 105,04          | 1,51                          | 158,61                    | 190,33                  | 190,33            |
| 5    | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm  | 021 Stavby                          | m2             | 105,04          | 2,52                          | 264,70                    | 317,64                  | 317,64            |
| 6    | Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr.80 mm   | 021 Stavby                          | m2             | 106,84          | 6,42                          | 685,91                    | 823,09                  | 823,09            |
| 7    | Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých | 021 Stavby                          | m2             | 34,97           | 2,80                          | 97,92                     | 117,50                  | 117,50            |
| 8    | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých   | 021 Stavby                          | m2             | 95,78           | 1,66                          | 158,99                    | 190,79                  | 190,79            |
| 9    | Vyrovnávací poter muríva MC 15 hr 20 mm  | 021 Stavby                          | m2             | 131,55          | 4,38                          | 576,19                    | 691,43                  | 691,43            |
| 10   | Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3mm   | 021 Stavby                          | m2             | 34,97           | 6,85                          | 239,54                    | 287,45                  | 287,45            |
| 11   | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m  | 021 Stavby                          | m2             | 10,00           | 4,01                          | 40,10                     | 48,12                   | 48,12             |
| 12   | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m   | 021 Stavby                          | m2             | 935,00          | 2,49                          | 2 328,15                  | 2 793,78                | 2 793,78          |
| 13   | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá koňštr.z tehl, tvárnic, z kovu výšky do 24 m   | 021 Stavby                          | t              | 156,03          | 5,24                          | 817,61                    | 981,13                  | 981,13            |



|    |  |            |     |         |       |          |          |          |
|----|--|------------|-----|---------|-------|----------|----------|----------|
| 14 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m   | 021 Stavby | t   | 3,29    | 22,64 | 74,42    | 89,30    | 89,30    |
| 15 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m  | 021 Stavby | t   | 5,34    | 22,70 | 121,10   | 145,32   | 145,32   |
| 16 | Potrubie z liatinových rúr zo šedej liatiny nelegovanej dažďové DN 125   | 021 Stavby | m   | 5,00    | 36,15 | 180,75   | 216,90   | 216,90   |
| 17 | Strešný vtok liatinový DN 125  | 021 Stavby | ks  | 5,00    | 22,86 | 114,30   | 137,16   | 137,16   |
| 18 | Lapač strešných splavenín liatinový - zo šedej liatiny DN 125  | 021 Stavby | ks  | 5,00    | 59,52 | 297,60   | 357,12   | 357,12   |
| 19 | Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807  | 021 Stavby | ks  | 6,00    | 19,19 | 115,14   | 138,17   | 138,17   |
| 20 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125  | 021 Stavby | m   | 5,00    | 0,47  | 2,35     | 2,82     | 2,82     |
| 21 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 021 Stavby | t   | 0,32    | 13,35 | 4,25     | 5,10     | 5,10     |
| 22 | Montáž otvorových výplní dvierok, poklopov   | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 7,27  | 7,27     | 8,72     | 8,72     |
| 23 | Poklop oceľový pre výlez na strechu , zateplený v ocell ráme 90x70 , EW 45/D1  | 021 Stavby | ks  | 1,02    | 68,18 | 69,54    | 83,45    | 83,45    |
| 24 | Ostatné prvky kusové zo zinkového Zn plechu, strieška,klobúčik s manžetou, o priemere 100 mm   | 021 Stavby | ks  | 28,00   | 7,77  | 217,56   | 261,07   | 261,07   |
| 25 | Oplechovanie múrov atiky rš 550 mm   | 021 Stavby | m   | 14,00   | 14,67 | 205,38   | 246,46   | 246,46   |
| 26 | Oplechovanie múrov atiky rš 650 mm   | 021 Stavby | m   | 22,20   | 16,38 | 363,64   | 436,37   | 436,37   |
| 27 | Oplechovanie múrov atiky rš 700 mm   | 021 Stavby | m   | 181,20  | 18,72 | 3 392,06 | 4 070,47 | 4 070,47 |
| 28 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m   | 021 Stavby | t   | 2,12    | 38,84 | 82,15    | 98,58    | 98,58    |
| x  | Montáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, (dodávka v špecifikácii) pri priechode svetla nad 0,5 do 1 m2 | 021 Stavby | ks  | 26,00   | 35,69 | 927,94   | 1 113,53 | 1 113,53 |
| 30 | Bodový strešný svetlík- štvorcový-tvar kupola 2- vrstvová , rozm.A svetlost: 80x80 cm B-strešný otvor: 100x100cm TOPIX                       | 021 Stavby | ks  | 26,00   | 75,56 | 1 964,56 | 2 357,47 | 2 357,47 |
| 31 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m   | 021 Stavby | %   | 38,883  | 1,10  | 42,77    | 51,32    | 51,32    |
| 32 | Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2   | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 1,84  | 1,84     | 2,21     | 2,21     |
| 33 | Hliníková mriežka s obdĺžnikovým otvorom 250x200   | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 8,84  | 8,84     | 10,61    | 10,61    |
| 34 | Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2  | 021 Stavby | ks  | 6,00    | 2,67  | 16,02    | 19,22    | 19,22    |
| 35 | Protidažďová žalúzia AL 150x150  | 021 Stavby | ks  | 5,00    | 21,02 | 105,10   | 126,12   | 126,12   |
| 36 | Protidažďová žalúzia AL 200x630  | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 34,35 | 34,35    | 41,22    | 41,22    |
| 37 | Podlahy zo stierky epoxidovej Sikafloor 381 AS antistatická hladká samonivelizačná stierka hr. 2 mm  | 021 Stavby | m2  | 34,970  | 55,99 | 1 957,97 | 2 349,56 | 2 349,56 |
| 38 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby | %   | 19,580  | 0,55  | 10,77    | 12,92    | 12,92    |
| 39 | Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm  | 021 Stavby | m2  | 41,70   | 2,90  | 120,93   | 145,12   | 145,12   |
| 40 | Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základny - 35µm   | 021 Stavby | m2  | 41,70   | 1,53  | 63,80    | 76,56    | 76,56    |
| 41 | Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií  | 021 Stavby | m2  | 41,70   | 0,39  | 16,26    | 19,51    | 19,51    |
| 42 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m  | 021 Stavby | m2  | 130,80  | 0,49  | 64,09    | 76,91    | 76,91    |
| 43 | Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m  | 021 Stavby | m2  | 143,84  | 0,72  | 103,56   | 124,27   | 124,27   |
| 44 | Stierka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m   | 021 Stavby | m2  | 130,80  | 3,71  | 485,27   | 582,32   | 582,32   |
| 45 | Ostatné práce - zakrývanie vnútorných zariadení a podláh fóliou v miestnostiach alebo na schodisku   | 021 Stavby | m2  | 811,00  | 0,17  | 137,87   | 165,44   | 165,44   |
| 46 | Montáž bleskozvodu na streche a fasáde, vrátane revíznej správy  | 021 Stavby | hod | 119,00  | 13,35 | 1 588,65 | 1 906,38 | 1 906,38 |
| 47 | Odstránenie podkladu alebo krytu z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t   | 021 Stavby | m2  | 105,04  | 13,42 | 1 409,64 | 1 691,57 | 1 691,57 |
| 48 | Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy   | 021 Stavby | m3  | 131,30  | 11,56 | 1 517,83 | 1 821,40 | 1 821,40 |
| 49 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne  | 021 Stavby | m3  | 131,30  | 24,42 | 3 206,35 | 3 847,62 | 3 847,62 |
| 50 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m   | 021 Stavby | m3  | 131,30  | 3,60  | 472,68   | 567,22   | 567,22   |
| 51 | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3   | 021 Stavby | m3  | 131,30  | 1,37  | 179,88   | 215,86   | 215,86   |
| 52 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3  | 021 Stavby | m3  | 131,30  | 0,51  | 66,96    | 80,35    | 80,35    |
| 53 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné  | 021 Stavby | t   | 170,69  | 5,58  | 952,45   | 1 142,94 | 1 142,94 |
| 54 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením   | 021 Stavby | m2  | 105,04  | 0,31  | 32,56    | 39,07    | 39,07    |
| 55 | Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 % , -0,05000t  | 021 Stavby | m2  | 29,724  | 2,13  | 63,31    | 75,97    | 75,97    |
| 56 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m  | 021 Stavby | t   | 127,902 | 23,29 | 2 978,84 | 3 574,61 | 3 574,61 |
| 57 | Demontáž lapača strešných splavenín DN 125, - 0,02517t   | 021 Stavby | ks  | 5,00    | 3,86  | 19,30    | 23,16    | 23,16    |
| 58 | Demontáž odvetrávacích hlavíc strešných vetrákov   | 021 Stavby | ks  | 6,00    | 4,66  | 27,96    | 33,55    | 33,55    |
| 59 | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 24 m  | 021 Stavby | t   | 0,23    | 46,05 | 10,55    | 12,66    | 12,66    |
| 60 | Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t   | 021 Stavby | m2  | 11,20   | 0,76  | 8,51     | 10,21    | 10,21    |
| 61 | Demontáž ostatných prvkov kusových, ventilačný nadstavce so sklonom do 30°, D do 150 mm, - 0,00303t  | 021 Stavby | ks  | 6,00    | 0,64  | 3,84     | 4,61     | 4,61     |
| 62 | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t   | 021 Stavby | m   | 217,40  | 0,75  | 163,05   | 195,66   | 195,66   |
| 63 | Nešpecifikované práce - demontáž exist. klampiarských prvkov   | 021 Stavby | hod | 40,00   | 6,54  | 261,60   | 313,92   | 313,92   |

|     |   |            |     |          |        |          |          |          |
|-----|---|------------|-----|----------|--------|----------|----------|----------|
| 64  | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, - 0,00100t | 021 Stavby | kg  | 1 385,00 | 0,61   | 844,85   | 1 013,82 | 1 013,82 |
| 65  | Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním        | 021 Stavby | m2  | 41,70    | 4,39   | 183,06   | 219,67   | 219,67   |
| 66  | Demontáž bleskozvodu na streche a fasáde  | 021 Stavby | hod | 68,00    | 6,99   | 475,32   | 570,38   | 570,38   |
| 67  | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2  | 021 Stavby | ks  | 239,00   | 1,80   | 430,20   | 516,24   | 516,24   |
| 68  | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1  | 021 Stavby | ks  | 11,00    | 2,52   | 27,72    | 33,26    | 33,26    |
| 69  | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2  | 021 Stavby | ks  | 1,00     | 0,57   | 0,57     | 0,68     | 0,68     |
| 70  | Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, DN 15 mm  | 021 Stavby | ks  | 1,00     | 3,02   | 3,02     | 3,62     | 3,62     |
| 71  | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4   | 021 Stavby | ks  | 119,00   | 0,72   | 85,68    | 102,82   | 102,82   |
| 72  | OVENTROP-termostatická hlavica -Uni XH-obj.č.1011365  | 021 Stavby | ks  | 119,00   | 8,99   | 1 069,81 | 1 283,77 | 1 283,77 |
| 73  | OVENTROP-poistka proti odcudzeniu pre -Uni XH-obj.č.1011766   | 021 Stavby | ks  | 119,00   | 10,40  | 1 237,60 | 1 485,12 | 1 485,12 |
| 74  | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2  | 021 Stavby | ks  | 238,00   | 2,00   | 476,00   | 571,20   | 571,20   |
| 75  | OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN10, priamy, obj.č.1090761  | 021 Stavby | ks  | 95,00    | 11,32  | 1 075,40 | 1 290,48 | 1 290,48 |
| 76  | OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN15, priamy, obj.č.1090762  | 021 Stavby | ks  | 17,00    | 11,53  | 196,01   | 235,21   | 235,21   |
| 77  | OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN10, rohový, obj.č.1090661  | 021 Stavby | ks  | 6,00     | 11,52  | 69,12    | 82,94    | 82,94    |
| 78  | OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN15, rohový, obj.č.1090662  | 021 Stavby | ks  | 1,00     | 11,63  | 11,63    | 13,96    | 13,96    |
| 79  | OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN10, priamy, obj.č.1185163   | 021 Stavby | ks  | 68,00    | 11,08  | 753,44   | 904,13   | 904,13   |
| 80  | OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN15, priamy, obj.č.1185164   | 021 Stavby | ks  | 9,00     | 11,53  | 103,77   | 124,52   | 124,52   |
| 81  | OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN10, rohový, obj.č.1185063   | 021 Stavby | ks  | 33,00    | 10,90  | 359,70   | 431,64   | 431,64   |
| 82  | OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN15, rohový, obj.č.1185064   | 021 Stavby | ks  | 9,00     | 12,11  | 108,99   | 130,79   | 130,79   |
| 83  | OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN15, 2mer.vent., obj.č.1060204                             | 021 Stavby | ks  | 2,00     | 59,47  | 118,94   | 142,73   | 142,73   |
| 84  | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4   | 021 Stavby | ks  | 10,00    | 2,49   | 24,90    | 29,88    | 29,88    |
| 85  | OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN20, 2mer.vent., obj.č.1060206                             | 021 Stavby | ks  | 10,00    | 58,07  | 580,70   | 696,84   | 696,84   |
| 86  | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4   | 021 Stavby | ks  | 2,00     | 4,31   | 8,62     | 10,34    | 10,34    |
| 87  | OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN40, s mer.vent. a guľov.ventil,bronz, obj.č.1060312       | 021 Stavby | ks  | 1,00     | 108,61 | 108,61   | 130,33   | 130,33   |
| 88  | OVENTROP-DP-regulator -Hydromat DTR-, DN40, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064512                       | 021 Stavby | ks  | 1,00     | 350,59 | 350,59   | 420,71   | 420,71   |
| 89  | Závitový medzikus DN 15   | 021 Stavby | súb | 2,00     | 6,73   | 13,46    | 16,15    | 16,15    |
| 90  | Závitový medzikus DN 20   | 021 Stavby | súb | 10,00    | 8,31   | 83,10    | 99,72    | 99,72    |
| 91  | Závitový medzikus DN 40   | 021 Stavby | súb | 2,00     | 13,96  | 27,92    | 33,50    | 33,50    |
| 92  | Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2                           | 021 Stavby | ks  | 1,00     | 4,47   | 4,47     | 5,36     | 5,36     |
| 93  | Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr   | 021 Stavby | t   | 0,39     | 22,92  | 8,98     | 10,78    | 10,78    |
| 94  | Presun hmôt pre armatúry v objektoch  | 021 Stavby | %   | 73,390   | 0,25   | 18,35    | 22,02    | 22,02    |
| 95  | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 10  | 021 Stavby | m   | 3,00     | 6,57   | 19,71    | 23,65    | 23,65    |
| 96  | Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10        | 021 Stavby | ks  | 2,00     | 2,59   | 5,18     | 6,22     | 6,22     |
| 97  | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových  | 021 Stavby | m   | 520,00   | 0,32   | 166,40   | 199,68   | 199,68   |
| 98  | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5  | 021 Stavby | m   | 80,00    | 0,44   | 35,20    | 42,24    | 42,24    |
| 99  | Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním a regulačného šroubenia                  | 021 Stavby | ks  | 238,00   | 3,05   | 725,90   | 871,08   | 871,08   |
| 100 | Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav   | 021 Stavby | l   | 2 000,00 | 0,04   | 80,00    | 96,00    | 96,00    |
| 101 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. so základným náterom                  | 021 Stavby | m   | 7,00     | 1,19   | 8,33     | 10,00    | 10,00    |
| 102 | Skúšobná prevádzka  | 021 Stavby | hod | 24,00    | 15,25  | 366,00   | 439,20   | 439,20   |
| 103 | Hydraulické vyregulovanie systému, nastavenie požadovaných parametrov na ručných regulačných vetiľoch     | 021 Stavby | ks  | 14,00    | 29,22  | 409,08   | 490,90   | 490,90   |
| 104 | Protokol o hydraulickom vyregulovaní systému ÚK   | 021 Stavby | ks  | 1,00     | 90,56  | 90,56    | 108,67   | 108,67   |
| 105 | Odstránenie tepelnej izolácie potrubia s konštrukciou vrátane povrchovej úpravy 0,04810t                  | 021 Stavby | m2  | 8,50     | 8,64   | 73,44    | 88,13    | 88,13    |
| 106 | Montáž izolácie tepelnej potrubia LSP, telies a ohybov  | 021 Stavby | m   | 19,00    | 4,33   | 82,27    | 98,72    | 98,72    |
| 107 | Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 25 mm dĺžky 34 mm Rockwool            | 021 Stavby | m   | 4,00     | 2,29   | 9,16     | 10,99    | 10,99    |
| 108 | Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 25 mm dĺžky 42 mm Rockwool            | 021 Stavby | m   | 1,00     | 2,39   | 2,39     | 2,87     | 2,87     |
| 109 | Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 30 mm dĺžky 60 mm Rockwool            | 021 Stavby | m   | 14,00    | 3,39   | 47,46    | 56,95    | 56,95    |
| 110 | Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnúť.priemer do 38  | 021 Stavby | m   | 17,00    | 1,92   | 32,64    | 39,17    | 39,17    |
| 111 | Izolácia Trubice Armaflex ACE 19x28 (48) ARC-0096 Armacell AZ FLEX  | 021 Stavby | ks  | 17,00    | 8,61   | 146,37   | 175,64   | 175,64   |
| 112 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 3,937    | 1,30   | 5,12     | 6,14     | 6,14     |
| 113 | Potrubie z HT rúr DN40  | 021 Stavby | m   | 9,00     | 5,86   | 52,74    | 63,29    | 63,29    |
| 114 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek DN40                             | 021 Stavby | ks  | 4,00     | 1,90   | 7,60     | 9,12     | 9,12     |
| 115 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125   | 021 Stavby | m   | 9,00     | 0,58   | 5,22     | 6,26     | 6,26     |
| 116 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 0,656    | 1,00   | 0,66     | 0,79     | 0,79     |
| 117 | Potrubie z plastických rúrok PPr DN 25x4, 2 polyfúznym zväzáním   | 021 Stavby | m   | 17,000   | 6,03   | 102,51   | 123,01   | 123,01   |
| 118 | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm   | 021 Stavby | m   | 17,000   | 0,32   | 5,44     | 6,53     | 6,53     |
| 119 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 1,080    | 0,70   | 0,76     | 0,91     | 0,91     |



|     |  |            |     |         |          |          |          |          |
|-----|--|------------|-----|---------|----------|----------|----------|----------|
| 120 | Montáž úpavovne doplňovacej vody   | 021 Stavby | súb | 1,000   | 267,25   | 267,25   | 320,70   | 320,70   |
| 121 | Úprava vody ERAL30 ERATH RESOURCES so servisným spustením  | 021 Stavby | sub | 1,000   | 594,28   | 594,28   | 713,14   | 713,14   |
| 122 | Montáž doplňovacieho zariadenia  | 021 Stavby | súb | 1,000   | 62,61    | 62,61    | 75,13    | 75,13    |
| 123 | Doplňovacie zariad. automatické Reflex typ FILCONTROL PLUS COMPACT,10 bar/90°C obj.č.6811500       | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 997,09   | 997,09   | 1 196,51 | 1 196,51 |
| 124 | Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 19,212  | 0,50     | 9,61     | 11,53    | 11,53    |
| 125 | Demontáž kotla oceleového na kvapalné alebo plynne palivá s výkonom nad 75 do 100 kW               | 021 Stavby | ks  | 3,000   | 72,60    | 217,80   | 261,36   | 261,36   |
| 126 | Montáž kotla plyn. násten. kondenz. na rám s odvodom spalin do komína do 100 kW                    | 021 Stavby | SUB | 2,000   | 125,11   | 250,22   | 300,26   | 300,26   |
| 127 | BUDERUS násten.kondenz.kotol Logamax plus GB 162-65 turbo, Q=65kW obj.č.7746901378                 | 021 Stavby | kus | 2,000   | 2 503,39 | 5 006,78 | 6 008,14 | 6 008,14 |
| 128 | BUDERUS prípojovacia skupina čerpadla UPER 25-80, obj.č.7746901863                                 | 021 Stavby | kus | 2,000   | 605,76   | 1 211,52 | 1 453,82 | 1 453,82 |
| 129 | Montáž rámu pre kotol BUDERUS TL2  | 021 Stavby | SUB | 1,000   | 160,83   | 160,83   | 193,00   | 193,00   |
| 130 | BUDERUS rám pre kaskádu dvoch kotlov v linii TL2, obj.č.7746901538                                 | 021 Stavby | kus | 1,000   | 1 641,82 | 1 641,82 | 1 970,18 | 1 970,18 |
| 131 | Vykurov. technika BUDERUS neutralizačné zariadenie NEO.1   | 021 Stavby | kus | 1,000   | 309,65   | 309,65   | 371,58   | 371,58   |
| 132 | Montáž kaskádového splalinovodu BUDERUS DN160 pre 2 kotle  | 021 Stavby | SUB | 1,000   | 89,83    | 89,83    | 107,80   | 107,80   |
| 133 | BUDERUS Základná splalinová kaskádová sada pre 2 kotly DN160, ob.č.87090009                        | 021 Stavby | sub | 1,000   | 255,59   | 255,59   | 306,71   | 306,71   |
| 134 | Montáž splalinovodu BUDERUS DN160 PP vertikálneho v šachte L=16,5m                                 | 021 Stavby | bm  | 16,500  | 32,98    | 544,17   | 653,00   | 653,00   |
| 135 | Vykurov. technika BUDERUS Rúra odvodu spalin DN125, 500m, PP obj.č.87090391                        | 021 Stavby | sub | 4,000   | 16,81    | 67,24    | 80,69    | 80,69    |
| 136 | BUDERUS Rúra odvodu spalin DN160, 500mm, PP obj.č.87090395   | 021 Stavby | sub | 2,000   | 15,02    | 30,04    | 36,05    | 36,05    |
| 137 | BUDERUS Rúra odvodu spalin DN160, 1000mm, PP obj.č.87090396  | 021 Stavby | sub | 2,000   | 22,42    | 44,84    | 53,81    | 53,81    |
| 138 | BUDERUS Rúra odvodu spalin DN160, 2000mm, PP obj.č.87090399  | 021 Stavby | sub | 9,000   | 33,00    | 297,00   | 356,40   | 356,40   |
| 139 | BUDERUS Rúra revízna DN160, PP obj.č.87090684  | 021 Stavby | sub | 1,000   | 52,43    | 52,43    | 62,92    | 62,92    |
| 140 | BUDERUS kOLENO 87° DN160, PP obj.č.87090318  | 021 Stavby | sub | 1,000   | 16,55    | 16,55    | 19,86    | 19,86    |
| 141 | Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2                     | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 12,66    | 25,32    | 30,38    | 30,38    |
| 142 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m   | 021 Stavby | %   | 102,216 | 3,30     | 337,31   | 404,77   | 404,77   |
| 143 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 500 l  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 11,97    | 11,97    | 14,36    | 14,36    |
| 144 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 1000 l | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 13,79    | 13,79    | 16,55    | 16,55    |
| 145 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 200 do 500 l       | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 4,54     | 4,54     | 5,45     | 5,45     |
| 146 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 500 do 1000 l      | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 6,12     | 6,12     | 7,34     | 7,34     |
| 147 | Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 80  | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 6,30     | 12,60    | 15,12    | 15,12    |
| 148 | Rozrezanie demontovanej nádrže objemu do 1000 l  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 39,53    | 39,53    | 47,44    | 47,44    |
| 149 | Montáž orientačného štítka   | 021 Stavby | sub | 8,000   | 1,74     | 13,92    | 16,70    | 16,70    |
| 150 | Štítok   | 021 Stavby | kus | 8,000   | 2,53     | 20,24    | 24,29    | 24,29    |
| 151 | Expanzná nádoba Reflex, typ N s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 250 l              | 021 Stavby | súb | 1,000   | 321,56   | 321,56   | 385,87   | 385,87   |
| 152 | Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 32  | 021 Stavby | sub | 16,500  | 6,30     | 103,95   | 124,74   | 124,74   |
| 153 | Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 32-120 F N PN6/10 1x230-240V 50Hz obj.č. 97924259                         | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 821,72   | 821,72   | 986,06   | 986,06   |
| 154 | Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m     | 021 Stavby | t   | 0,650   | 41,37    | 26,89    | 32,27    | 32,27    |
| 155 | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 1,190   | 0,40     | 0,47     | 0,56     | 0,56     |
| 156 | Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 38 do D 60, 3                                    | 021 Stavby | m   | 30,000  | 1,27     | 38,10    | 45,72    | 45,72    |
| 157 | Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89                                    | 021 Stavby | m   | 16,000  | 1,91     | 30,56    | 36,67    | 36,67    |
| 158 | Demontáž odvzdušňovacej nádoby a dýzy, odrezanie   | 021 Stavby | ks  | 6,000   | 0,93     | 5,58     | 6,70     | 6,70     |
| 159 | Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných DN 25                                    | 021 Stavby | m   | 4,000   | 9,94     | 39,76    | 47,71    | 47,71    |
| 160 | Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných DN 32                                    | 021 Stavby | m   | 1,000   | 11,19    | 11,19    | 13,43    | 13,43    |
| 161 | Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25 | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 4,74     | 9,48     | 11,38    | 11,38    |
| 162 | Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32 | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 7,78     | 15,56    | 18,67    | 18,67    |
| 163 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9                                 | 021 Stavby | m   | 14,000  | 15,06    | 210,84   | 253,01   | 253,01   |
| 164 | Priplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 57/2,9                                   | 021 Stavby | ks  | 14,000  | 11,69    | 163,66   | 196,39   | 196,39   |
| 165 | Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových  | 021 Stavby | m   | 5,000   | 0,32     | 1,60     | 1,92     | 1,92     |
| 166 | Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priem. 89/5  | 021 Stavby | m   | 14,000  | 0,42     | 5,88     | 7,06     | 7,06     |
| 167 | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m   | 021 Stavby | t   | 0,200   | 30,27    | 6,05     | 7,26     | 7,26     |
| 168 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby | %   | 1,510   | 0,19     | 0,29     | 0,35     | 0,35     |
| 169 | Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100                                    | 021 Stavby | ks  | 12,000  | 6,75     | 81,00    | 97,20    | 97,20    |
| 170 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1   | 021 Stavby | ks  | 6,000   | 2,60     | 15,60    | 18,72    | 18,72    |
| 171 | Demontáž armatúry zmiešavacej štvorcovej "Duomix A" DN 80  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 9,91     | 9,91     | 11,89    | 11,89    |

|     |   |            |     |        |        |        |        |        |
|-----|---|------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 172 | Demontáž tlakomera so spodným pripojením  | 021 Stavby | ks  | 6,000  | 0,18   | 1,08   | 1,30   | 1,30   |
| 173 | Prírubový spoj PN 0, 6/l, 200st. C DN 32  | 021 Stavby | súb | 1,000  | 17,00  | 17,00  | 20,40  | 20,40  |
| 174 | Prírubový spoj PN 0,6/l, 200° C DN 65   | 021 Stavby | sub | 1,000  | 18,32  | 18,32  | 21,98  | 21,98  |
| 175 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2  | 021 Stavby | ks  | 6,000  | 0,71   | 4,26   | 5,11   | 5,11   |
| 176 | Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm   | 021 Stavby | kus | 3,000  | 3,20   | 9,60   | 11,52  | 11,52  |
| 177 | FLAMCO FLexvent Automatický odvzduš ventil, zvislý, so spätným ventilom, 1/2"                                     | 021 Stavby | ks  | 3,000  | 10,64  | 31,92  | 38,30  | 38,30  |
| 178 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4   | 021 Stavby | ks  | 8,000  | 2,41   | 19,28  | 23,14  | 23,14  |
| 179 | Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4"voda  | 021 Stavby | ks  | 7,000  | 4,25   | 29,75  | 35,70  | 35,70  |
| 180 | Armatúry a príslušenstvo spätná klapka zvislá 3/4"  | 021 Stavby | ks  | 1,000  | 2,40   | 2,40   | 2,88   | 2,88   |
| 181 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1   | 021 Stavby | ks  | 1,000  | 2,69   | 2,69   | 3,23   | 3,23   |
| 182 | MK guľový kohút so zaistením Reflex k EN-1" obj.č.7613100   | 021 Stavby | ks  | 1,000  | 43,05  | 43,05  | 51,66  | 51,66  |
| 183 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2   | 021 Stavby | ks  | 6,000  | 4,91   | 29,46  | 35,35  | 35,35  |
| 184 | Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 2"voda  | 021 Stavby | ks  | 4,000  | 27,45  | 109,80 | 131,76 | 131,76 |
| 185 | Armatúry a príslušenstvo filter Y 2"  | 021 Stavby | ks  | 1,000  | 21,86  | 21,86  | 26,23  | 26,23  |
| 186 | Armatúry a príslušenstvo spätná klapka zvislá 2"  | 021 Stavby | ks  | 1,000  | 13,42  | 13,42  | 16,10  | 16,10  |
| 187 | Teploměr technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 120st. C DTR s dĺžkou stopky 100 mm                     | 021 Stavby | ks  | 2,000  | 17,67  | 35,34  | 42,41  | 42,41  |
| 188 | Tlakomer deformačný kruhový B 0-1,0 MPa č.03313 priem. 160  | 021 Stavby | ks  | 3,000  | 38,30  | 114,90 | 137,88 | 137,88 |
| 189 | Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2 teploměry, manometre, vypúšť.kohúty | 021 Stavby | ks  | 11,000 | 4,26   | 46,86  | 56,23  | 56,23  |
| 190 | Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m  | 021 Stavby | t   | 0,080  | 23,40  | 1,87   | 2,24   | 2,24   |
| 191 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 4,790  | 0,27   | 1,29   | 1,55   | 1,55   |
| 192 | Montáž regulácie BUDERUS Logamatik , dodávka MaR  | 021 Stavby | sub | 1,00   | 74,86  | 74,86  | 89,83  | 89,83  |
| 193 | Regulácia BUDERUS LOGAMATIK 4122 s MEC2   | 021 Stavby | sub | 1,00   | 612,74 | 612,74 | 735,29 | 735,29 |
| 194 | Regulácia BUDERUS LOGAMATIK FM456 kaskádový modul   | 021 Stavby | sub | 1,00   | 145,65 | 145,65 | 174,78 | 174,78 |
| 195 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom                          | 021 Stavby | m   | 5,00   | 1,10   | 5,50   | 6,60   | 6,60   |
| 196 | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom                       | 021 Stavby | m   | 14,00  | 1,38   | 19,32  | 23,18  | 23,18  |
| 197 | Revízie   | 021 Stavby | hod | 10,00  | 11,01  | 110,10 | 132,12 | 132,12 |
| 198 | Skúšobná prevádzka  | 021 Stavby | hod | 72,00  | 8,98   | 646,56 | 775,87 | 775,87 |
| 199 | Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých nad 76 do D108 0,00981 t                                 | 021 Stavby | m   | 2      | 2,09   | 4,18   | 5,02   | 5,02   |
| 200 | Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25 0,00215 t                                     | 021 Stavby | m   | 4,00   | 0,75   | 3,00   | 3,60   | 3,60   |
| 201 | Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 50 0,00342 t                              | 021 Stavby | m   | 9,00   | 2,15   | 19,35  | 23,22  | 23,22  |
| 202 | Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách                       | 021 Stavby | ks  | 1,00   | 0,82   | 0,82   | 0,98   | 0,98   |
| 203 | Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia   | 021 Stavby | m   | 20,00  | 0,70   | 14,00  | 16,80  | 16,80  |
| 204 | Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia  | 021 Stavby | ks  | 1,00   | 5,80   | 5,80   | 6,96   | 6,96   |
| 205 | Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 15  | 021 Stavby | ks  | 2,00   | 4,10   | 8,20   | 9,84   | 9,84   |
| 206 | Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 50  | 021 Stavby | ks  | 1,00   | 7,93   | 7,93   | 9,52   | 9,52   |
| 207 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15                        | 021 Stavby | m   | 6,00   | 7,76   | 46,56  | 55,87  | 55,87  |
| 208 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25                        | 021 Stavby | m   | 2,00   | 9,43   | 18,86  | 22,63  | 22,63  |
| 209 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 57/2, 9                           | 021 Stavby | m   | 4,00   | 12,93  | 51,72  | 62,06  | 62,06  |
| 210 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 38/2,6  | 021 Stavby | m   | 1,00   | 6,71   | 6,71   | 8,05   | 8,05   |
| 211 | Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25                                | 021 Stavby | súb | 2,00   | 38,52  | 77,04  | 92,45  | 92,45  |
| 212 | Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2                           | 021 Stavby | súb | 1,00   | 2,55   | 2,55   | 3,06   | 3,06   |
| 213 | Armatúry závitové - plyn Vzorkovací ventil Methan priamy O 14 x 1/2" M IVAR č.8105R104P                           | 021 Stavby | ks  | 1,00   | 6,27   | 6,27   | 7,52   | 7,52   |
| 214 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi G 1/2   | 021 Stavby | súb | 2,00   | 3,79   | 7,58   | 9,10   | 9,10   |
| 215 | Armatúry závitové - plyn Guľový uzáver plyn 1/2" IVAR č.3801515030  | 021 Stavby | ks  | 2,00   | 8,56   | 17,12  | 20,54  | 20,54  |
| 216 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi G 1   | 021 Stavby | súb | 2,00   | 13,82  | 27,64  | 33,17  | 33,17  |
| 217 | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m                 | 021 Stavby | t   | 0,10   | 36,41  | 3,64   | 4,37   | 4,37   |
| 218 | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby | %   | 3,290  | 0,90   | 2,96   | 3,55   | 3,55   |
| 219 | Tlakomer deformačný kruhový 0-6kPa priem. 160   | 021 Stavby | ks  | 1,000  | 42,30  | 42,30  | 50,76  | 50,76  |
| 220 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 0,423  | 0,25   | 0,11   | 0,13   | 0,13   |
| 221 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby žltej dvojnás. 1x email a základný náter                      | 021 Stavby | m   | 8,00   | 1,64   | 13,12  | 15,74  | 15,74  |
| 222 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 100 mm farby žltej dvojnás. 1x email a základný náter                     | 021 Stavby | m   | 4,00   | 1,84   | 7,36   | 8,83   | 8,83   |
| 223 | Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50   | 021 Stavby | m   | 6,00   | 1,72   | 10,32  | 12,38  | 12,38  |
| 224 | Revízia plynoinštalácie   | 021 Stavby | ks  | 1,00   | 133,98 | 133,98 | 160,78 | 160,78 |
| 225 | Rozvádzač Rk  | 021 Stavby | ks  | 1      | 58,17  | 58,17  | 69,80  | 69,80  |
| 226 | vypínač 400V/32A  | 021 Stavby | ks  | 1      | 28,26  | 28,26  | 33,91  | 33,91  |
| 227 | Prúdový chránič 25A.0.03A   | 021 Stavby | ks  | 1      | 49,69  | 49,69  | 59,63  | 59,63  |
| 228 | Stýkač RSI-25-40-A230   | 021 Stavby | ks  | 1      | 25,58  | 25,58  | 30,70  | 30,70  |
| 229 | Istič 230V/10A/B  | 021 Stavby | ks  | 2      | 7,15   | 14,30  | 17,16  | 17,16  |
| 230 | Istič 230V/16A/B  | 021 Stavby | ks  | 4      | 7,56   | 30,24  | 36,29  | 36,29  |
| 231 | Svorka radová   | 021 Stavby | ks  | 25     | 1,85   | 46,25  | 55,50  | 55,50  |
| 232 | Lišta prepájacia (3f)   | 021 Stavby | ks  | 1      | 6,49   | 6,49   | 7,79   | 7,79   |
| 233 | Svorkovnica PE,, N  | 021 Stavby | ks  | 2      | 5,09   | 10,18  | 12,22  | 12,22  |
| 234 | Káblková prechodka P23  | 021 Stavby | ks  | 1      | 2,34   | 2,34   | 2,81   | 2,81   |

|     |   |            |     |         |        |          |          |          |
|-----|---|------------|-----|---------|--------|----------|----------|----------|
| 235 | káblová prechodka P16   | 021 Stavby | ks  | 5       | 2,08   | 10,40    | 12,48    | 12,48    |
| 236 | Rozvádzač Rk  | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 237 | vypínač 400V/32A  | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 238 | Prúdový chránič 25A,0,03A   | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 239 | Stýkač RSI-25-40-AZ30   | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 240 | Istič 230V/10A/B  | 021 Stavby | ks  | 2       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 241 | Istič 230V/16A/B  | 021 Stavby | ks  | 4       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 242 | Svorka radová   | 021 Stavby | ks  | 25      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 243 | Lišta prepojovalia (3f)   | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 244 | Svorkovnica PE,, N  | 021 Stavby | ks  | 2       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 245 | Káblová prechodka P23   | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 246 | káblová prechodka P16   | 021 Stavby | ks  | 5       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 247 | Zásuvka 230V/16A na povrch do vlhka   | 021 Stavby | ks  | 4       | 7,39   | 29,56    | 35,47    | 35,47    |
| 248 | Plast žlab 40/20 (1ks = 2m)   | 021 Stavby | ks  | 5       | 2,00   | 10,00    | 12,00    | 12,00    |
| 249 | Plast žlab 40/40 (1ks = 2m)   | 021 Stavby | ks  | 5       | 2,66   | 13,30    | 15,96    | 15,96    |
| 250 | Perforovaný uholník (1ks = 2 m)   | 021 Stavby | ks  | 4       | 6,03   | 24,12    | 28,94    | 28,94    |
| 251 | Hmoždinka do D=8  | 021 Stavby | ks  | 40      | 0,63   | 25,20    | 30,24    | 30,24    |
| 252 | Podložka  | 021 Stavby | ks  | 40      | 0,09   | 3,60     | 4,32     | 4,32     |
| 253 | Skrutka do hmoždinky  | 021 Stavby | ks  | 40      | 0,93   | 37,20    | 44,64    | 44,64    |
| 254 | Lišta "NIEDAX"(2 m)   | 021 Stavby | ks  | 25      | 5,75   | 143,75   | 172,50   | 172,50   |
| 255 | CYKY 5 x 1,5  | 021 Stavby | m   | 20      | 1,31   | 26,20    | 31,44    | 31,44    |
| 256 | CYKY 3 x 2,5  | 021 Stavby | m   | 60      | 1,28   | 76,80    | 92,16    | 92,16    |
| 257 | CYKY 5x4  | 021 Stavby | m   | 10      | 2,60   | 26,00    | 31,20    | 31,20    |
| 258 | CY10  | 021 Stavby | m   | 30      | 1,50   | 45,00    | 54,00    | 54,00    |
| 259 | Kábel JQQTQ 4x0,1 (4x0,8)   | 021 Stavby | m   | 40      | 1,25   | 50,00    | 60,00    | 60,00    |
| 260 | Svorka na potrubie  | 021 Stavby | ks  | 15      | 8,22   | 123,30   | 147,96   | 147,96   |
| 261 | Cu páska  | 021 Stavby | ks  | 15      | 1,87   | 28,05    | 33,66    | 33,66    |
| 262 | Svorkovnica HUS   | 021 Stavby | ks  | 1       | 59,92  | 59,92    | 71,90    | 71,90    |
| 263 | Ukončenie káblov v rozvádzači do 3x2,5  | 021 Stavby | ks  | 22      | 19,08  | 419,76   | 503,71   | 503,71   |
| 264 | Ukončenie káblov v rozvádzači do 5x4  | 021 Stavby | ks  | 2       | 17,54  | 35,08    | 42,10    | 42,10    |
| 265 | Doplnenie exist. rozv. -istič LPN3B25A  | 021 Stavby | ks  | 1       | 2,21   | 2,21     | 2,65     | 2,65     |
| 266 | Gulatina FeZn D=8 mm  | 021 Stavby | kg  | 0       | 3,02   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 267 | Štítok na kábel   | 021 Stavby | ks  | 15      | 0,54   | 8,10     | 9,72     | 9,72     |
| 268 | Osadenie rozvádzača   | 021 Stavby | ks  | 1       | 9,89   | 9,89     | 11,87    | 11,87    |
| 269 | Zásuvka 230V/16A na povrch do vlhka   | 021 Stavby | ks  | 4       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 270 | Plast žlab 40/20 (1ks = 2m)   | 021 Stavby | ks  | 5       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 271 | Plast žlab 40/40 (1ks = 2m)   | 021 Stavby | ks  | 5       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 272 | Perforovaný uholník (1ks = 2 m)   | 021 Stavby | ks  | 4       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 273 | Hmoždinka do D=8  | 021 Stavby | ks  | 40      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 274 | Podložka  | 021 Stavby | ks  | 40      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 275 | Skrutka do hmoždinky  | 021 Stavby | ks  | 40      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 276 | Lišta "NIEDAX"(2 m)   | 021 Stavby | ks  | 25      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 277 | CYKY 5 x 1,5  | 021 Stavby | m   | 20      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 278 | CYKY 3 x 2,5  | 021 Stavby | m   | 60      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 279 | CYKY 5x4  | 021 Stavby | m   | 10      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 280 | CY10  | 021 Stavby | m   | 30      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 281 | Kábel JQQTQ 4x0,1 (4x0,8)   | 021 Stavby | m   | 40      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 282 | Svorka na potrubie  | 021 Stavby | ks  | 15      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 283 | Cu páska  | 021 Stavby | ks  | 15      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 284 | Svorkovnica HUS   | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 285 | Ukončenie káblov v rozvádzači do 3x2,5  | 021 Stavby | ks  | 22      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 286 | Ukončenie káblov v rozvádzači do 5x4  | 021 Stavby | ks  | 2       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 287 | Doplnenie exist. rozv. -istič LPN3B25A  | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 288 | Gulatina FeZn D=8 mm  | 021 Stavby | kg  | 0       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 289 | Štítok na kábel   | 021 Stavby | ks  | 15      | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 290 | Osadenie rozvádzača   | 021 Stavby | ks  | 1       | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 291 | Odborná prehliadka a odb. skúška  | 021 Stavby | hod | 8,5     | 14,01  | 119,09   | 142,91   | 142,91   |
| 292 | Manipulácia v sieti NN  | 021 Stavby | hod | 1       | 7,80   | 7,80     | 9,36     | 9,36     |
| 293 | Zabezpečenie vypnutého stavu  | 021 Stavby | hod | 1       | 7,79   | 7,79     | 9,35     | 9,35     |
| 294 | Zaučenie obsluhy  | 021 Stavby | hod | 3       | 9,19   | 27,57    | 33,08    | 33,08    |
| 295 | Doprava   | 021 Stavby | %   | 3       | 27,87  | 27,87    | 33,44    | 0,00     |
| 296 | Presun hmôt   | 021 Stavby | %   | 1       | 9,82   | 9,82     | 11,79    | 0,00     |
| 297 | Podružný materiál   | 021 Stavby | %   | 6       | 58,93  | 58,93    | 70,72    | 0,00     |
| 298 | PPV   | 021 Stavby | %   | 6       | 48,615 | 48,615   | 58,34    | 0,00     |
| 299 | Montáž, predĺženie napájacieho vedenia pre žiarivkové svetidlá  | 021 Stavby | kus | 289,000 | 3,18   | 919,02   | 1 102,82 | 1 102,82 |
| 300 | Montáž, interiérové žiarivkové svetidlo - 1x lineárna žiarivka 21-36W, prísadené, IP20-44                 | 021 Stavby | kus | 7,000   | 8,06   | 56,42    | 67,70    | 67,70    |
| 301 | Montáž, interiérové žiarivkové svetidlo - 2x lineárna žiarivka 21-36W, prísadené, IP20-44                 | 021 Stavby | kus | 267,000 | 8,25   | 2 202,75 | 2 643,30 | 2 643,30 |
| 302 | Montáž, priemyselné žiarivkové svetidlo - 1x lineárna žiarivka 18-36W, prísadené, IP54-66                 | 021 Stavby | kus | 1,000   | 6,74   | 6,74     | 8,09     | 8,09     |
| 303 | Montáž, priemyselné žiarivkové svetidlo - 2x lineárna žiarivka 21-36W, prísadené, IP54-66                 | 021 Stavby | kus | 14,000  | 6,62   | 92,68    | 111,22   | 111,22   |
| 304 | Montáž, interiérové svetidlo - 2x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prísadené IP40-66          | 021 Stavby | kus | 54,000  | 3,98   | 214,92   | 257,90   | 257,90   |
| 305 | Montáž, priemyselné svetidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, výbojka, LED) prísadené IP54-66 | 021 Stavby | kus | 2,000   | 8,69   | 17,38    | 20,86    | 20,86    |
| 306 | Vodič Cu : CY 1,5 BK drôt (RE) čierny   | 021 Stavby | m   | 300,000 | 0,16   | 48,00    | 57,60    | 57,60    |
| 307 | Vodič Cu : CY 1,5 BU drôt (RE) modrý  | 021 Stavby | m   | 300,000 | 0,17   | 51,00    | 61,20    | 61,20    |
| 308 | Vodič Cu : CY 1,5 GNYE drôt (RE) zel/zltý   | 021 Stavby | m   | 300,000 | 0,16   | 48,00    | 57,60    | 57,60    |
| 309 | Svorka 2-pól (0,5-2,5mm2) 450V/24A, bezskrutková, biela   | 021 Stavby | kus | 900,000 | 0,11   | 99,00    | 118,80   | 118,80   |
| 310 | Skúšobná prevádzka  | 021 Stavby | hod | 10,000  | 11,67  | 116,70   | 140,04   | 140,04   |
| 311 | Demontáž existujúcich svetidiel vrátane odpojenia   | 021 Stavby | kus | 372,000 | 6,87   | 2 555,64 | 3 066,77 | 3 066,77 |
| 312 | Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia  | 021 Stavby | hod | 10,000  | 11,35  | 113,50   | 136,20   | 136,20   |
| 313 | Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy   | 021 Stavby | hod | 80,000  | 11,39  | 911,20   | 1 093,44 | 1 093,44 |
| 314 | Žiarivka kompaktná S 9W/840 G23 10X1  | 021 Stavby | kus | 108,000 | 2,21   | 238,68   | 286,42   | 286,42   |
| 315 | Žiarivka kompaktná L 36W/840 XT 10X1  | 021 Stavby | kus | 570,000 | 12,07  | 6 879,90 | 8 255,88 | 8 255,88 |
| 316 | Svetidlo žiarivkové prísadené IP20, 1x36W, EB A2,9003 PAR T8, 230V/50Hz                                   | 021 Stavby | kus | 7,000   | 28,44  | 199,08   | 238,90   | 238,90   |

|                                       |   |            |     |         |        |                   |                   |                   |
|---------------------------------------|---|------------|-----|---------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 317                                   | Svietidlo žiarivkové prisadené IP20, 2x36W, EB A2,9003 PAR T8, 230V/50Hz                                  | 021 Stavby | kus | 267,000 | 36,78  | 9 820,26          | 11 784,31         | 11 784,31         |
| 318                                   | Svietidlo žiarivkové prisadené IP65, 1x36W, EB A2 : TORNADO PC T8 REF                                     | 021 Stavby | kus | 1,000   | 26,04  | 26,04             | 31,25             | 31,25             |
| 319                                   | Svietidlo žiarivkové prisadené IP65, 2x36W, EB A2 PC T8, 230V/50Hz  | 021 Stavby | kus | 13,000  | 29,61  | 384,93            | 461,92            | 461,92            |
| 320                                   | Svietidlo žiarivkové prisadené IP40, 2x9W, EB A2 white PLASTIC OPAL TC-S, 230V/50Hz                       | 021 Stavby | kus | 52,000  | 10,75  | 559,00            | 670,80            | 670,80            |
| 321                                   | Svietidlo žiarivkové prisadené IP54, 2x9W, EB A2 black PLASTIC OPAL TC-S, 230V/50Hz                       | 021 Stavby | kus | 2,000   | 25,86  | 51,72             | 62,06             | 62,06             |
| 322                                   | Svietidlo nevybušné I2367PRIPCC EX FL 2x36W, IP66   | 021 Stavby | kus | 1,000   | 41,38  | 41,38             | 49,66             | 49,66             |
| 323                                   | Reflektor LED 50W cw 230V/50Hz IP65 + PIR   | 021 Stavby | kus | 1,000   | 78,17  | 78,17             | 93,80             | 93,80             |
| 324                                   | Reflektor LED 30W cw 230V/50Hz IP65 + PIR   | 021 Stavby | kus | 1,000   | 73,28  | 73,28             | 87,94             | 87,94             |
| 325                                   | Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu cementovú            | 021 Stavby | m3  | 0,13    | 179,59 | 22,45             | 26,94             | 26,94             |
| 326                                   | Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou hladkou                               | 021 Stavby | m2  | 0,60    | 13,63  | 8,18              | 9,82              | 9,82              |
| 327                                   | Príprava podkladu, prednástreky BAUMIT, pod omietky vnút.stien,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.2 mm   | 021 Stavby | m2  | 1,00    | 4,77   | 4,77              | 5,72              | 5,72              |
| 328                                   | Vnúťorná omietka stien BAUMIT, vápenocementová,MVR Uni,ručné nanášanie,jadrová hr.1,5 cm                  | 021 Stavby | m2  | 1,00    | 6,69   | 6,69              | 8,03              | 8,03              |
| 329                                   | Vybúranie otvorov v murive tehľ. plochy do 1 m2 hr.do 150 mm, -0,28100t                                   | 021 Stavby | m2  | 1,00    | 5,56   | 5,56              | 6,67              | 6,67              |
| 330                                   | Vysekávajúce rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, -0,01300t | 021 Stavby | m   | 4,00    | 1,80   | 7,20              | 8,64              | 8,64              |
| 331                                   | Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km   | 021 Stavby | t   | 0,43    | 9,83   | 4,18              | 5,02              | 5,02              |
| 332                                   | Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km   | 021 Stavby | t   | 3,83    | 0,33   | 1,26              | 1,51              | 1,51              |
| 333                                   | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné  | 021 Stavby | t   | 0,43    | 24,30  | 10,33             | 12,40             | 12,40             |
| 334                                   | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m                         | 021 Stavby | t   | 0,440   | 25,53  | 11,16             | 13,39             | 13,39             |
| 335                                   | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38  | 021 Stavby | m   | 5,000   | 1,86   | 9,30              | 11,16             | 11,16             |
| 336                                   | TL 48 x 9 DG  | 021 Stavby | m   | 5,000   | 0,68   | 3,40              | 4,08              | 4,08              |
| 337                                   | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 0,127   | 1,30   | 0,17              | 0,20              | 0,20              |
| 338                                   | Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 110                      | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 39,34  | 39,34             | 47,21             | 47,21             |
| 339                                   | Potrubie z rúr PPHT odpadné prípojné DN 40  | 021 Stavby | m   | 2,000   | 6,96   | 13,92             | 16,70             | 16,70             |
| 340                                   | Potrubie z rúr PPHT odpadné prípojné DN 100   | 021 Stavby | m   | 1,000   | 12,76  | 12,76             | 15,31             | 15,31             |
| 341                                   | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8                        | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 1,77   | 3,54              | 4,25              | 4,25              |
| 342                                   | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3                       | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 3,08   | 3,08              | 3,70              | 3,70              |
| 343                                   | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125   | 021 Stavby | M   | 3,000   | 0,59   | 1,77              | 2,12              | 2,12              |
| 344                                   | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 0,744   | 1,00   | 0,74              | 0,89              | 0,89              |
| 345                                   | Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20                             | 021 Stavby | ks  | 2,000   | 8,55   | 17,10             | 20,52             | 20,52             |
| 346                                   | Potrubie z viacvrstvových rúr PE d20x2,5mm  | 021 Stavby | m   | 5,000   | 10,42  | 52,10             | 62,52             | 62,52             |
| 347                                   | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15  | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 5,41   | 21,64             | 25,97             | 25,97             |
| 348                                   | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2                            | 021 Stavby | ks  | 4,000   | 3,77   | 15,08             | 18,10             | 18,10             |
| 349                                   | Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t  | 021 Stavby | ks  | 1,000   | 0,39   | 0,39              | 0,47              | 0,47              |
| 350                                   | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50   | 021 Stavby | M   | 5,000   | 1,13   | 5,65              | 6,78              | 6,78              |
| 351                                   | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80   | 021 Stavby | M   | 5,000   | 0,78   | 3,90              | 4,68              | 4,68              |
| 352                                   | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m   | 021 Stavby | %   | 1,159   | 0,70   | 0,81              | 0,97              | 0,97              |
| 353                                   | Montáž záchodovej misy kombinovanej   | 021 Stavby | súb | 1,00    | 26,23  | 52,45             | 62,94             | 0,00              |
| 354                                   | WC pre imobilných JIKA Olymp  | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 113,78 | 113,78            | 136,54            | 0,00              |
| 355                                   | Nádržka k WC pre imobilných JIKA Olymp  | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 67,68  | 67,68             | 81,22             | 0,00              |
| 356                                   | Duroplastová WC doska bez poklopu   | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 18,68  | 18,68             | 22,42             | 0,00              |
| 357                                   | Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bielohto diturvitu so zápachovou uzávierkou na konzoly           | 021 Stavby | súb | 1,00    | 26,74  | 53,49             | 64,19             | 0,00              |
| 358                                   | Zdravotné umývadlo JIKA Mio   | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 54,72  | 54,72             | 65,66             | 0,00              |
| 359                                   | Miesto šetriaci umývadlový sifón  | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 21,93  | 21,93             | 26,32             | 0,00              |
| 360                                   | Inštalácia súpravy pre umývadlá   | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 1,85   | 3,70              | 4,44              | 0,00              |
| 361                                   | Montáž ventilu rohového s prípojovacou rúrkou G 1/2   | 021 Stavby | súb | 2,00    | 4,52   | 9,04              | 10,84             | 0,00              |
| 362                                   | Ventil rohový so stupavým vrskom DN 15  | 021 Stavby | ks  | 2,00    | 1,94   | 3,88              | 4,66              | 0,00              |
| 363                                   | Montáž ventilu bez prípojovacej rúrky G 1/2   | 021 Stavby | súb | 2,00    | 5,28   | 21,11             | 25,33             | 0,00              |
| 364                                   | Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrskom T 13  | 021 Stavby | kus | 2,00    | 3,04   | 12,15             | 14,58             | 0,00              |
| 365                                   | Montáž batérií umývadlových do jedného otvoru, pákových   | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 7,46   | 14,92             | 17,90             | 0,00              |
| 366                                   | Batéria umývadlová stojančeková Lyra  | 021 Stavby | ks  | 5,00    | 54,38  | 284,74            | 341,69            | 0,00              |
| 367                                   | Lekárska páka k batérii   | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 8,55   | 8,55              | 10,26             | 0,00              |
| 368                                   | Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, -0,03420t  | 021 Stavby | súb | 2,00    | 4,43   | 8,86              | 10,63             | 0,00              |
| 369                                   | Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t                                    | 021 Stavby | súb | 1,00    | 3,44   | 3,44              | 4,13              | 0,00              |
| 370                                   | Demontáž batérie stojankovej do 1 otvoru, -0,00086t   | 021 Stavby | súb | 1,00    | 2,12   | 2,12              | 2,54              | 0,00              |
| 371                                   | Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, jednoduchá, -0,00085t                              | 021 Stavby | ks  | 1,00    | 0,36   | 0,36              | 0,43              | 0,00              |
| 372                                   | Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariadení predmetov vodovodne do 100 m z budov s výš. do 6 m        | 021 Stavby | t   | 0,09    | 35,44  | 3,26              | 3,91              | 0,00              |
| 373                                   | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m  | 021 Stavby | %   | 7,59    | 0,30   | 2,23              | 2,68              | 0,00              |
| <b>SPOLU výdavky</b>                  |   |            |     |         |        | <b>96 165,73</b>  | <b>115 398,88</b> | <b>107 271,80</b> |
| <b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b> |   |            |     |         |        | <b>432 440,17</b> | <b>518 928,20</b> | <b>501 476,08</b> |

### Podporné aktivity projektu

| p.č.                           | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR] | Celková cena práce/resp. cena |                   | Oprávnený výdavok |
|--------------------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1                              |               |                  |                |                 |   |                               |                   |                   |
| <b>SPOLU Podporné aktivity</b> |               |                  |                |                 |   | <b>0,00</b>                   |                   | <b>0,00</b>       |
| <b>S P O L U</b>               |               |                  |                |                 |   | <b>432 440,17</b>             | <b>518 928,20</b> | <b>501 476,08</b> |

#### Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prác s dôrazom na prislúchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "**Jednotková cena práce, resp. cena**" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.