



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021BKT7-221-67 zo dňa 4.7.2022

(ďalej len „Dodatok“)

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

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
sídlo: Pribinova 4195/25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 50349287
konajúci: Richard Raši, minister
v zastúpení Mgr. Adrianou Červeňovou, na základe Plnomocenstva č.z. 146400/2023 zo dňa 06.12.2023

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: Mesto Poltár
sídlo: Železničná 489/1, 987 01 Poltár, Slovenská republika
IČO: 00316342
zapísaný v: -
konajúci: Peter Sitor, primátor
poštová adresa¹:

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 4.7.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021BKT7-221-67 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
 - 2.1.1 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie výsledkov verejného obstarávania.
 - 2.1.2 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie výsledkov verejného obstarávania.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

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

3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

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

Prílohy:

Príloha č. 1 Predmet podpory NFP

Príloha č. 2 Rozpočet Projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení, dňa: *(v elektronickom podpise)*

Podpis:

Mgr. Adriana Červeňová, generálna riaditeľka sekcie IROP

(podpísané elektronicky podľa zákona o e-Governmente)

Za Prijímateľa, dňa: *(v elektronickom podpise)*

Podpis:

Peter Sitor, primátor mesta Poltár

(podpísané elektronicky podľa zákona o e-Governmente)

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

| | |
|---------------------|---|
| Názov projektu: | ZVÝŠENIE KAPACÍT INFRAŠTRUKTÚRY MATERSKEJ ŠKOLY SKLÁRSKA V MESTE POLTÁR |
| Kód projektu: | 302021BKT7 |
| Kód ŽoNFP: | NFP302020BKT7 |
| Operačný program: | 302000 - Integrovaný regionálny operačný program |
| Spolufinancovaný z: | Európsky fond regionálneho rozvoja |
| Prioritná os: | 302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám |
| Konkrétny cieľ: | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. |
| Kategória regiónov: | LDR - menej rozvinuté regióny |

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| Forma financovania: | Zálohové platby: | IBAN | Banka | Platnosť od | Platnosť do |
| | | SK0709000000005144779191 | Slovenská sporiteľňa, a.s. | 17. 6. 2022 | 31. 12. 2028 |
| | Predfinancovanie: | IBAN | Banka | Platnosť od | Platnosť do |
| | | SK0709000000005144779191 | Slovenská sporiteľňa, a.s. | 17. 6. 2022 | 31. 12. 2028 |
| | Refundácia: | IBAN | Banka | Platnosť od | Platnosť do |
| | | SK0709000000005144779191 | Slovenská sporiteľňa, a.s. | 17. 6. 2022 | 31. 12. 2028 |

3.A Miesto realizácie projektu

| P.č. | Štát | Región (NUTS II) | Vyšší územný celok (NUTS III) | Okres (NUTS IV) | Obec |
|------|-----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------|
| 1. | Slovensko | Stredné Slovensko | Banskobystrický kraj | Poltár | Poltár |

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

| | |
|---|---------|
| Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch): | 5 |
| Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity): | 8.2023 |
| Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas): | 12.2023 |

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

| | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----------|
| Subjekt: | MESTO POLTÁR | Identifikátor (IČO): | 00316342 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----------|

Hlavné aktivity projektu

1. 302BKT700001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

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

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Kód: | P0067 | Merná jednotka: | osoby |
| Merateľný ukazovateľ: | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 165,0000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Maximálna hodnota |
| Subjekt: | MESTO POLTÁR | Identifikátor (IČO): | 00316342 |
| Konkrétny cieľ: | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. | | |
| Typ aktivity: | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 302BKT700001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov | Cieľová hodnota | 165 |

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Kód: | P0300 | Merná jednotka: | počet |
| Merateľný ukazovateľ: | Počet podporených materských škôl | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 1,0000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Maximálna hodnota |
| Subjekt: | MESTO POLTÁR | Identifikátor (IČO): | 00316342 |
| Konkrétny cieľ: | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. | | |
| Typ aktivity: | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 302BKT700001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov | Cieľová hodnota | 1 |

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Kód: | P0374 | Merná jednotka: | počet |
| Merateľný ukazovateľ: | Počet renovovaných verejných budov | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 1,0000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | MESTO POLTÁR | Identifikátor (IČO): | 00316342 |
| Konkrétny cieľ: | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. | | |
| Typ aktivity: | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 302BKT700001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov | Cieľová hodnota | 1 |

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Kód: | P0614 | Merná jednotka: | m2 |
| Merateľný ukazovateľ: | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 214,3200 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | MESTO POLTÁR | Identifikátor (IČO): | 00316342 |
| Konkrétny cieľ: | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. | | |
| Typ aktivity: | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 302BKT700001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov | Cieľová hodnota | 214,32 |

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Kód: | P0617 | Merná jednotka: | m2 |
| Merateľný ukazovateľ: | Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 214,3200 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | MESTO POLTÁR | Identifikátor (IČO): | 00316342 |
| Konkrétny cieľ: | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. | | |
| Typ aktivity: | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 302BKT700001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov | Cieľová hodnota | 214,32 |

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

| Kód | Názov | Merná jednotka | Celková cieľová hodnota | Príznak rizika | Relevancia k HP | Typ závislosti ukazovateľa |
|-------|---|----------------|-------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| P0067 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl | osoby | 165,0000 | Nie | PraN, UR | Maximálna hodnota |
| P0300 | Počet podporených materských škôl | počet | 1,0000 | Nie | PraN | Maximálna hodnota |
| P0374 | Počet renovovaných verejných budov | počet | 1,0000 | Nie | PraN | Súčet |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | m2 | 214,3200 | Nie | PraN, UR | Súčet |
| P0617 | Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja | m2 | 214,3200 | Nie | PraN, UR | Súčet |

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

| | | | |
|-----------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| Subjekt: | MESTO POLTÁR | Identifikátor (IČO): | 00316342 |
| | | Výška oprávnených výdavkov: | 219 723,81 € |

Priame výdavky

| | | Celková výška oprávnených výdavkov |
|----------------------------------|---|---|
| Konkrétny cieľ: | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. | 219 723,81 € |
| Typ aktivity: | 302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR) | 219 723,81 € |
| Hlavné aktivity projektu: | 1. 302BKT700001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov | 219 723,81 € |

Oprávnený výdavok

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|--------------|
| Skupina výdavku: | 1.1 - 021 - Stavby | | | | 0,00 € |
| | | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková suma | Suma |
| Podpoložka výdavku: | 1.1.1 - Stavebné práce (neplatné) | Projekt | 7 | 0,00 € | 0,00 € |
| | 1.1.2 - Stavebný dozor (neplatné) | Projekt | 7 | 0,00 € | 0,00 € |
| Skupina výdavku: | 1.2 - 021 - Stavby | | | | 219 723,81 € |
| | | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková suma | Suma |
| Podpoložka výdavku: | 1.2.1 - Stavebné práce po VO | Projekt | 1 | 215 415,50 € | 215 415,50 € |
| | 1.2.2 - Stavebný dozor po VO | Projekt | 1 | 4 308,31 € | 4 308,31 € |

Nepriame výdavky

| | | Celková výška oprávnených výdavkov |
|---------------------------|---|---|
| Konkrétny cieľ: | 302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách. | 0,00 € |
| Podporné aktivity: | 1. 302BKT7P0001 - Podporné aktivity | 0,00 € |

Oprávnený výdavok

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|--|--|--|
| Skupina výdavku: | nezaevidované | | | | |
|-------------------------|---------------|--|--|--|--|

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

| | |
|---|--------------|
| Celková výška oprávnených výdavkov: | 219 723,81 € |
| Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem: | 0,00 € |
| Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR: | 95,0000 % |
| Výška nenávratného finančného príspevku: | 208 737,62 € |
| Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa: | 10 986,19 € |

Rozpočet projektu



| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|--|
| Názov žiadateľa: | Mesto Poltár | | | | | | | | |
| Názov projektu: | Zvýšenie kapacít infraštruktúry materskej školy Sklárska v meste Poltár | | | | | | | | |
| Prioritná os: | Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám | | | | | | | | |
| Špecifický cieľ | 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl | | | | | | | | |
| Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Počet MJ | Jednotková cena bez DPH (EUR) | Cena celkom bez DPH (EUR) | Cena celkom s DPH (EUR) | Celkové oprávnené výdavky (EUR) | z toho NFP (EUR) | Neoprávnené výdavky (EUR) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6 = 4 x 5) | (7 = 6 x 1,2) | (8) | (9 = 8 x %NFP) | Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8 |
| Hlavná aktivita č. 1 | 302BKL500001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov. | | | | | | | | |
| Stavebné práce | 021 Stavby | súbor | 1,00 | 193 189,99 | 193 189,99 | 231 827,99 | 215 415,50 | 204 644,73 | 16 412,48 |
| Stavebné práce - práce navyč | 021 Stavby | súbor | 1,00 | 22 681,83 | 22 681,83 | 27 218,20 | 0,00 | 0,00 | 27 218,20 |
| Stavebný dozor | 021 Stavby | projekt | 1,00 | 4 736,67 | 4 736,67 | 5 684,00 | 4 308,31 | 4 092,89 | 1 375,69 |
| SPOLU Hlavná aktivita č. 1 | | | | | 220 608,49 | 264 730,19 | 219 723,81 | 208 737,62 | 45 006,37 |
| SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky) | | | | | 220 608,49 | 264 730,19 | 219 723,81 | 208 737,62 | 45 006,37 |
| Podporné aktivity projektu | | | | | | | | | |
| Publicita a iné podporné aktivity | | | | | | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SPOLU Publicita a iné podporné aktivity | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Interné riadenie projektu | | | | | | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SPOLU Interné riadenie projektu | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S P O L U (celkové výdavky projektu) | | | | | 220 608,49 | 264 730,19 | 219 723,81 | 208 737,62 | 45 006,37 |

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

| Názov žiadateľa | | Mesto Poltár | | | | | | |
|---|--|--|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Názov projektu | | Zvýšenie kapacít infraštruktúry materskej školy Sklárska v meste Poltár | | | | | | |
| Prioritná os | | Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám | | | | | | |
| Špecifický cieľ | | 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl | | | | | | |
| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
| Hlavná aktivita č. 1 Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov | | | | | | | | |
| 1 | Stavebný dozor | 021 Stavby | projekt | 1,000 | 4 736,67 | 4 736,67 | 3 590,26 | 1 146,41 |
| | SO.01 - Trieda pre dvadsať detí | | | | | | | |
| 2 | Odstránenie travín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2 | 021 Stavby | m2 | 82,280 | 0,15 | 12,51 | 12,51 | 0,00 |
| 3 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | 021 Stavby | m3 | 16,456 | 1,27 | 20,90 | 20,90 | 0,00 |
| 4 | Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím | 021 Stavby | m3 | 18,000 | 30,00 | 540,00 | 540,00 | 0,00 |
| 5 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | 021 Stavby | m3 | 16,092 | 24,00 | 386,21 | 386,21 | 0,00 |
| 6 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku 0-32 fr. | 021 Stavby | m3 | 9,660 | 28,50 | 275,31 | 275,31 | 0,00 |
| 7 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-16 mm | 021 Stavby | m3 | 1,073 | 27,40 | 29,40 | 29,40 | 0,00 |
| 8 | Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 | 021 Stavby | m3 | 11,880 | 109,87 | 1 305,26 | 1 305,26 | 0,00 |
| 9 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | 021 Stavby | m2 | 6,120 | 19,97 | 122,22 | 122,22 | 0,00 |
| 10 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | 021 Stavby | m2 | 6,120 | 6,04 | 36,96 | 36,96 | 0,00 |
| 11 | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm | 021 Stavby | m2 | 79,200 | 10,33 | 818,14 | 818,14 | 0,00 |
| 12 | Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm | 021 Stavby | m3 | 3,725 | 219,44 | 817,41 | 817,41 | 0,00 |
| 13 | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | 021 Stavby | m3 | 10,430 | 108,39 | 1 130,51 | 1 130,51 | 0,00 |
| 14 | Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505) | 021 Stavby | t | 0,100 | 1 281,74 | 128,17 | 128,17 | 0,00 |
| 15 | Prestup v základoch z vláknoem. rúr dĺžky do 500 mm, DN 250, potrubie vonk.pr. 142-187 mm (bez tesniacej sady) | 021 Stavby | ks | 2,000 | 128,64 | 257,28 | 257,28 | 0,00 |
| 16 | Murovanie stien výplňových (m3) z tehál pálených HELUZ 25 FAMILY P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (250x247x249) | 021 Stavby | m3 | 18,609 | 81,67 | 1 519,80 | 1 519,80 | 0,00 |
| 17 | Tehla HELUZ FAMILY 25 brúsená, P10, šxlxv 250x247x249 mm, s lepidlom/s celoplošným lepidlom/s penou | 021 Stavby | ks | 1214,796 | 3,00 | 3 644,39 | 3 644,39 | 0,00 |
| 18 | Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25 | 021 Stavby | m3 | 2,860 | 132,58 | 379,18 | 379,18 | 0,00 |
| 19 | Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie | 021 Stavby | m2 | 28,025 | 27,03 | 757,52 | 757,52 | 0,00 |
| 20 | Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie | 021 Stavby | m2 | 28,025 | 9,10 | 255,03 | 255,03 | 0,00 |
| 21 | Výstuž prekladov z ocele B500 (10505) | 021 Stavby | t | 0,500 | 1 739,69 | 869,85 | 869,85 | 0,00 |
| 22 | Priečky z tehál pálených HELUZ 14 P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (140x497x249) | 021 Stavby | m2 | 42,934 | 36,81 | 1 580,40 | 1 580,40 | 0,00 |
| 23 | Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priklincovaním spojky do ložnej škáry počas murovania | 021 Stavby | m | 15,150 | 3,79 | 57,42 | 57,42 | 0,00 |
| 24 | Strop HELUZ MIAKO z nosníkov dl. 6500 mm a stropných vložiek MIAKO 19/50, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami | 021 Stavby | m2 | 79,200 | 105,48 | 8 354,02 | 8 354,02 | 0,00 |
| 25 | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20 | 021 Stavby | m3 | 0,490 | 148,91 | 72,97 | 72,97 | 0,00 |
| 26 | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505) | 021 Stavby | t | 0,080 | 1 890,44 | 151,24 | 151,24 | 0,00 |
| 27 | Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | 021 Stavby | m2 | 10,725 | 16,61 | 178,14 | 178,14 | 0,00 |
| 28 | Platňa betónová, rozmer 500x500x40 mm, vymývaný betón | 021 Stavby | ks | 43,000 | 6,55 | 281,65 | 281,65 | 0,00 |
| 29 | Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom | 021 Stavby | m2 | 128,100 | 3,57 | 457,32 | 457,32 | 0,00 |
| 30 | Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietku a nátery | 021 Stavby | m2 | 128,100 | 3,32 | 425,29 | 425,29 | 0,00 |
| 31 | Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 2 mm | 021 Stavby | m2 | 128,100 | 4,11 | 526,49 | 526,49 | 0,00 |
| 32 | Vnútorná omietka stropov BAUMIT, vápenná, strojné miešanie, ručné nanášanie, KlímaWhite, hr. 15 mm | 021 Stavby | m2 | 128,100 | 12,72 | 1 629,43 | 1 629,43 | 0,00 |
| 33 | Príplatok za navlhčenie nenasiakavého povrchu pod omietku vnútorných stien a pilierov | 021 Stavby | m2 | 219,036 | 0,26 | 56,95 | 56,95 | 0,00 |
| 34 | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | 021 Stavby | m2 | 219,036 | 1,50 | 328,55 | 328,55 | 0,00 |
| 35 | Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | 021 Stavby | m2 | 219,036 | 2,85 | 624,25 | 624,25 | 0,00 |
| 36 | Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 20 mm | 021 Stavby | m2 | 219,036 | 13,22 | 2 895,66 | 2 895,66 | 0,00 |
| 37 | Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti | 021 Stavby | m2 | 191,513 | 1,58 | 302,59 | 302,59 | 0,00 |
| 38 | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady | 021 Stavby | m2 | 191,513 | 3,04 | 582,20 | 582,20 | 0,00 |
| 39 | Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | 021 Stavby | m2 | 191,513 | 3,14 | 601,35 | 601,35 | 0,00 |
| 40 | Vonkajšia omietka stien ušľachtilá minerálna roztieraná, hr. 2 mm | 021 Stavby | m2 | 191,513 | 11,59 | 2 219,64 | 2 219,64 | 0,00 |
| 41 | Vonkajšia omietka stien WEBER, mramorové zrná, weber.pas marmolit, jemnozrná | 021 Stavby | m2 | 10,588 | 24,66 | 261,10 | 261,10 | 0,00 |
| 42 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm | 021 Stavby | m3 | 7,686 | 153,47 | 1 179,57 | 1 179,57 | 0,00 |
| 43 | Osadenie ocefovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 | 021 Stavby | ks | 2,000 | 58,35 | 116,70 | 116,70 | 0,00 |
| 44 | Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž | 021 Stavby | ks | 2,000 | 209,98 | 419,96 | 419,96 | 0,00 |
| 45 | Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plhostenného SN 10 DN 200 | 021 Stavby | m | 30,000 | 1,16 | 34,80 | 34,80 | 0,00 |
| 46 | Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 200, SN 10, dl. 5 m | 021 Stavby | ks | 6,000 | 48,44 | 290,64 | 290,64 | 0,00 |
| 47 | Montáž kanalizačného PP kolena DN 200 | 021 Stavby | ks | 4,000 | 5,79 | 23,16 | 23,16 | 0,00 |
| 48 | Koleno PP, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu | 021 Stavby | ks | 4,000 | 6,04 | 24,16 | 24,16 | 0,00 |
| 49 | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200 | 021 Stavby | ks | 2,000 | 5,38 | 10,76 | 10,76 | 0,00 |
| 50 | Odbočka 87° PVC, DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | 021 Stavby | ks | 2,000 | 7,67 | 15,34 | 15,34 | 0,00 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|------|--|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 51 | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory | 021 Stavby | m | 21,450 | 5,62 | 120,55 | 120,55 | 0,00 |
| 52 | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný | 021 Stavby | ks | 22,000 | 2,70 | 59,40 | 59,40 | 0,00 |
| 53 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | 021 Stavby | m | 30,000 | 7,28 | 218,40 | 218,40 | 0,00 |
| 54 | Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | 021 Stavby | m2 | 181,890 | 1,50 | 272,84 | 0,00 | 272,84 |
| 55 | Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | 021 Stavby | m2 | 181,890 | 1,32 | 240,09 | 0,00 | 240,09 |
| 56 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | 021 Stavby | m2 | 5456,700 | 0,08 | 436,54 | 0,00 | 436,54 |
| 57 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | 021 Stavby | m2 | 415,120 | 1,20 | 498,14 | 0,00 | 498,14 |
| 58 | Hliníkový soklový profil šírky 183 mm | 021 Stavby | m | 51,350 | 12,13 | 622,88 | 0,00 | 622,88 |
| 59 | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou | 021 Stavby | m | 24,180 | 3,16 | 76,41 | 0,00 | 76,41 |
| 60 | Nadokenný profil so skrytou okapničkou | 021 Stavby | m | 17,800 | 3,87 | 68,89 | 0,00 | 68,89 |
| 61 | Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový) | 021 Stavby | m | 20,150 | 15,30 | 308,30 | 0,00 | 308,30 |
| 62 | Búranie základov, okapových chodníkov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t | 021 Stavby | m3 | 0,881 | 108,07 | 95,21 | 95,21 | 0,00 |
| 63 | Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t | 021 Stavby | m3 | 4,499 | 167,29 | 752,64 | 752,64 | 0,00 |
| 64 | Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t | 021 Stavby | m3 | 0,405 | 167,29 | 67,75 | 67,75 | 0,00 |
| 65 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | 021 Stavby | m3 | 9,717 | 109,38 | 1 062,85 | 1 062,85 | 0,00 |
| 66 | Vybúranie prefabrik. betónových okenných rámov, vrátane vyvesenia krídiel, plochy do 2 m2, -0,05600t | 021 Stavby | m2 | 9,330 | 6,53 | 60,92 | 60,92 | 0,00 |
| 67 | Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných, - 0,02400t | 021 Stavby | m2 | 17,995 | 2,64 | 47,51 | 47,51 | 0,00 |
| 68 | Vybúranie drážky pre elektrické vedenie šírky do 52 mm, -0,01300t | 021 Stavby | m | 400,000 | 1,11 | 444,00 | 444,00 | 0,00 |
| 69 | Vybúranie drážky pre elektrické vedenie šírky do 125 mm, -0,03700t | 021 Stavby | m | 20,000 | 1,48 | 29,60 | 29,60 | 0,00 |
| 70 | Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 250 mm stenovou pilou -0,03000t | 021 Stavby | m | 7,200 | 75,00 | 540,00 | 540,00 | 0,00 |
| 71 | Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t | 021 Stavby | m2 | 53,985 | 2,35 | 126,86 | 126,86 | 0,00 |
| 72 | Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t | 021 Stavby | m2 | 62,710 | 1,79 | 112,25 | 112,25 | 0,00 |
| 73 | Otlčenie omietok sfachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t | 021 Stavby | m2 | 71,525 | 3,17 | 226,73 | 226,73 | 0,00 |
| 74 | Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m | 021 Stavby | t | 50,662 | 8,80 | 445,83 | 445,83 | 0,00 |
| 75 | Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 021 Stavby | t | 50,662 | 16,11 | 816,16 | 816,16 | 0,00 |
| 76 | Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 021 Stavby | t | 50,662 | 0,51 | 25,84 | 25,84 | 0,00 |
| 77 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | 021 Stavby | t | 50,662 | 2,50 | 126,66 | 0,00 | 126,66 |
| 78 | Prénajom kontajneru 16 m3 | 021 Stavby | ks | 5,000 | 0,10 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| 79 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 162,716 | 16,86 | 2 743,39 | 2 743,39 | 0,00 |
| 80 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | 021 Stavby | m2 | 31,320 | 3,91 | 122,46 | 122,46 | 0,00 |
| 81 | Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu | 021 Stavby | m2 | 36,018 | 1,00 | 36,02 | 36,02 | 0,00 |
| 82 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | 021 Stavby | m2 | 139,920 | 5,23 | 731,78 | 731,78 | 0,00 |
| 83 | Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou | 021 Stavby | m2 | 160,908 | 3,43 | 551,91 | 551,91 | 0,00 |
| 84 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,834 | 37,42 | 31,21 | 31,21 | 0,00 |
| 85 | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | 021 Stavby | m2 | 168,725 | 1,03 | 173,79 | 173,79 | 0,00 |
| 86 | Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE | 021 Stavby | m2 | 194,034 | 0,36 | 69,85 | 69,85 | 0,00 |
| 87 | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t | 021 Stavby | m2 | 58,011 | 0,89 | 51,63 | 51,63 | 0,00 |
| 88 | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t | 021 Stavby | m2 | 290,055 | 0,09 | 26,10 | 26,10 | 0,00 |
| 89 | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným | 021 Stavby | m2 | 168,725 | 0,94 | 158,60 | 158,60 | 0,00 |
| 90 | Penetračný náter na živčicnej báze s obsahom rozpúšťadiel | 021 Stavby | l | 42,181 | 3,50 | 147,63 | 147,63 | 0,00 |
| 91 | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách | 021 Stavby | m2 | 188,181 | 10,61 | 1 996,60 | 1 996,60 | 0,00 |
| 92 | Asfaltový pás Bauder KARAT zelenobiely | 021 Stavby | m2 | 188,181 | 18,00 | 3 387,26 | 3 387,26 | 0,00 |
| 93 | Asfaltový pás Bauder THERM DS 2 | 021 Stavby | m2 | 188,181 | 9,20 | 1 731,27 | 1 731,27 | 0,00 |
| 94 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,265 | 33,32 | 8,83 | 8,83 | 0,00 |
| 95 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | 021 Stavby | m2 | 128,100 | 2,47 | 316,41 | 316,41 | 0,00 |
| 96 | Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | 021 Stavby | m2 | 261,324 | 5,80 | 1 515,68 | 1 515,68 | 0,00 |
| 97 | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta | 021 Stavby | m2 | 35,760 | 40,00 | 1 430,40 | 1 430,40 | 0,00 |
| 98 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky | 021 Stavby | m2 | 79,140 | 55,01 | 4 353,49 | 4 353,49 | 0,00 |
| 99 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky | 021 Stavby | m2 | 67,641 | 46,82 | 3 166,95 | 3 166,95 | 0,00 |
| 100 | Montáž tepelnej izolácie na atiku, kotvením | 021 Stavby | m2 | 30,135 | 4,87 | 146,76 | 146,76 | 0,00 |
| 101 | Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, izolácia atiky | 021 Stavby | m2 | 30,738 | 16,06 | 493,65 | 493,65 | 0,00 |
| 102 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve | 021 Stavby | m2 | 131,943 | 1,89 | 249,37 | 249,37 | 0,00 |
| 103 | Doska spádová EPS 200 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech | 021 Stavby | m2 | 13,458 | 140,00 | 1 884,12 | 1 884,12 | 0,00 |
| 104 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR panelom hr. 200 mm | 021 Stavby | m2 | 131,943 | 6,85 | 903,81 | 903,81 | 0,00 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|------|--|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 105 | Izolácia na báze PIR, hrúbka 200 mm, ploché strechy, alebo ekvivalent | 021 Stavby | m3 | 131,943 | 37,64 | 4 966,33 | 446,43 | 4 519,90 |
| 106 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | m2 | 0,843 | 38,79 | 32,70 | 32,70 | 0,00 |
| 107 | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75 mm | 021 Stavby | m | 6,000 | 21,06 | 126,36 | 126,36 | 0,00 |
| 108 | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm | 021 Stavby | m | 10,000 | 22,87 | 228,70 | 228,70 | 0,00 |
| 109 | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm | 021 Stavby | m | 30,000 | 29,66 | 889,80 | 889,80 | 0,00 |
| 110 | Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm | 021 Stavby | m | 4,000 | 16,70 | 66,80 | 66,80 | 0,00 |
| 111 | Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 110 | 021 Stavby | ks | 2,000 | 32,86 | 65,72 | 65,72 | 0,00 |
| 112 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,115 | 29,39 | 3,38 | 3,38 | 0,00 |
| 113 | Potrubie plasthliníkové D 16 mm | 021 Stavby | m | 20,000 | 17,28 | 345,60 | 345,60 | 0,00 |
| 114 | Potrubie plasthliníkové D 20 mm | 021 Stavby | m | 30,000 | 21,12 | 633,60 | 633,60 | 0,00 |
| 115 | Montáž skrinky nástenného hydrantu bez vybavenia | 021 Stavby | ks | 1,000 | 8,63 | 8,63 | 8,63 | 0,00 |
| 116 | Skríňa nástenného hydrantu D 25 bez vybavenia oceľová, šxvxh 460x460x110 mm | 021 Stavby | ks | 1,000 | 47,12 | 47,12 | 47,12 | 0,00 |
| 117 | Montáž nástenného hydrantu D 25 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 0,00 |
| 118 | Nástenný hydrant Ms D 25 (Ventil 3/4", PN 10), so spojkou Al | 021 Stavby | ks | 1,000 | 16,55 | 16,55 | 16,55 | 0,00 |
| 119 | Montáž hasiaceho prístroja na stenu | 021 Stavby | ks | 4,000 | 5,09 | 20,36 | 20,36 | 0,00 |
| 120 | Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A | 021 Stavby | ks | 4,000 | 33,31 | 133,24 | 133,24 | 0,00 |
| 121 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,103 | 26,66 | 2,75 | 2,75 | 0,00 |
| 122 | Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25 | 021 Stavby | m | 10,000 | 17,43 | 174,30 | 0,00 | 174,30 |
| 123 | Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40 | 021 Stavby | m | 32,040 | 22,93 | 734,68 | 0,00 | 734,68 |
| 124 | Montáž záchodovej misy keramickej detskej závesnej pre škôlky | 021 Stavby | ks | 4,000 | 24,07 | 96,28 | 96,28 | 0,00 |
| 125 | Misa záchodová keramická závesná detská, lxšxv 500x350x340 mm, odpad vodorovný, so splachovacím okruhom, hlboké splachovanie, 6 l, 2-dielna červená sedacia plocha | 021 Stavby | ks | 4,000 | 370,37 | 1 481,48 | 1 481,48 | 0,00 |
| 126 | Montáž písoárovej deliacej steny plastovej | 021 Stavby | ks | 3,000 | 25,00 | 75,00 | 75,00 | 0,00 |
| 127 | Písoárová deliaca stena, plastová, biela | 021 Stavby | ks | 3,000 | 78,40 | 235,20 | 235,20 | 0,00 |
| 128 | Montáž umývadla keramickeho na skrútky do muriva, bez výtokovej armatúry | 021 Stavby | ks | 2,000 | 38,20 | 76,40 | 76,40 | 0,00 |
| 129 | Umývadlo keramicke asymetrické | 021 Stavby | ks | 2,000 | 28,37 | 56,74 | 56,74 | 0,00 |
| 130 | Montáž umývadla keramickeho detskeho závesneho, bez výtokovej armatúry | 021 Stavby | ks | 4,000 | 23,93 | 95,72 | 95,72 | 0,00 |
| 131 | Umývadlo keramicke, lxšxv 500x410x160 mm s otvorom pre batériu s prepacom, biele, pre materske školy | 021 Stavby | ks | 4,000 | 25,39 | 101,56 | 101,56 | 0,00 |
| 132 | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiak na uterák, mydelnička) | 021 Stavby | ks | 5,000 | 3,63 | 18,15 | 18,15 | 0,00 |
| 133 | Držiak na uterák | 021 Stavby | ks | 5,000 | 21,39 | 106,95 | 106,95 | 0,00 |
| 134 | Držiak na mydlo | 021 Stavby | ks | 5,000 | 13,10 | 65,50 | 65,50 | 0,00 |
| 135 | Držiak toaletného papiera | 021 Stavby | ks | 4,000 | 14,17 | 56,68 | 56,68 | 0,00 |
| 136 | Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry | 021 Stavby | ks | 1,000 | 26,73 | 26,73 | 26,73 | 0,00 |
| 137 | Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou | 021 Stavby | ks | 1,000 | 151,80 | 151,80 | 151,80 | 0,00 |
| 138 | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | 021 Stavby | ks | 6,000 | 9,02 | 54,12 | 54,12 | 0,00 |
| 139 | Batéria pre detske umývadlá páková | 021 Stavby | ks | 4,000 | 14,40 | 57,60 | 57,60 | 0,00 |
| 140 | Batéria umývadlová stojanková páková | 021 Stavby | ks | 2,000 | 22,82 | 45,64 | 45,64 | 0,00 |
| 141 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,180 | 30,50 | 5,49 | 5,49 | 0,00 |
| 142 | Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného do 24 kW | 021 Stavby | ks | 1,000 | 184,94 | 184,94 | 184,94 | 0,00 |
| 143 | Kotel stacionárny plynový zliatinový kondenzačný, výkon 22 kW | 021 Stavby | ks | 1,000 | 1 916,00 | 1 916,00 | 1 916,00 | 0,00 |
| 144 | Nerezový komín dvojplášťový DN 150 mm, výšky 8 m | 021 Stavby | súb. | 1,000 | 1 261,74 | 1 261,74 | 1 261,74 | 0,00 |
| 145 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m | 021 Stavby | t | 0,134 | 195,23 | 26,16 | 26,16 | 0,00 |
| 146 | Montáž PP-RCT potrubia univerzálného (max 70°) polyfúznym zvaraním PN 20 D 16 | 021 Stavby | m | 50,000 | 5,88 | 294,00 | 294,00 | 0,00 |
| 147 | Montáž PP-RCT potrubia univerzálného (max 70°) polyfúznym zvaraním PN 20 D 20 | 021 Stavby | m | 50,000 | 6,28 | 314,00 | 314,00 | 0,00 |
| 148 | Rúra PP-R RCT univerzálna D 20x2,3 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu | 021 Stavby | m | 50,000 | 0,62 | 31,00 | 31,00 | 0,00 |
| 149 | Montáž PP-RCT potrubia univerzálného (max 70°) polyfúznym zvaraním PN 20 D 25 | 021 Stavby | m | 10,000 | 6,92 | 69,20 | 69,20 | 0,00 |
| 150 | Rúra PP-R RCT univerzálna D 25x2,8 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu | 021 Stavby | m | 10,000 | 1,40 | 14,00 | 14,00 | 0,00 |
| 151 | Montáž PP-RCT potrubia univerzálného (max 70°) polyfúznym zvaraním PN 20 D 32 | 021 Stavby | m | 5,000 | 7,88 | 39,40 | 39,40 | 0,00 |
| 152 | Rúra PP-R RCT univerzálna D 32x3,6 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu | 021 Stavby | m | 5,000 | 3,30 | 16,50 | 16,50 | 0,00 |
| 153 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,030 | 58,66 | 1,76 | 1,76 | 0,00 |
| 154 | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | 021 Stavby | ks | 1,000 | 14,37 | 14,37 | 14,37 | 0,00 |
| 155 | Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxh 600x900x155 mm s bočným pripojením | 021 Stavby | ks | 1,000 | 121,12 | 121,12 | 121,12 | 0,00 |
| 156 | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | 021 Stavby | ks | 7,000 | 15,78 | 110,46 | 110,46 | 0,00 |
| 157 | Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxh 600x1200x155 mm s bočným pripojením | 021 Stavby | ks | 7,000 | 134,30 | 940,10 | 940,10 | 0,00 |
| 158 | Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm | 021 Stavby | ks | 2,000 | 14,28 | 28,56 | 28,56 | 0,00 |
| 159 | Teleso vykurovacie rebrikové oceľové, lxvxh 600x1820x30-61 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné | 021 Stavby | ks | 2,000 | 79,24 | 158,48 | 158,48 | 0,00 |
| 160 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,442 | 54,11 | 23,92 | 23,92 | 0,00 |
| 161 | Sadrokartónová inštaláčna predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm | 021 Stavby | m2 | 7,380 | 42,37 | 312,69 | 312,69 | 0,00 |
| 162 | Podhľad SDK závesný na dvojurovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12,5 mm | 021 Stavby | m2 | 6,930 | 35,23 | 244,14 | 244,14 | 0,00 |
| 163 | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m | 021 Stavby | t | 0,172 | 61,20 | 10,53 | 10,53 | 0,00 |
| 164 | Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm | 021 Stavby | m | 12,000 | 13,68 | 164,16 | 164,16 | 0,00 |
| 165 | Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00205t | 021 Stavby | m | 12,200 | 0,70 | 8,54 | 8,54 | 0,00 |
| 166 | Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, -0,00390t | 021 Stavby | m | 12,400 | 1,40 | 17,36 | 17,36 | 0,00 |
| 167 | Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm | 021 Stavby | m | 14,000 | 38,06 | 532,84 | 532,84 | 0,00 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|------|---|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 168 | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm | 021 Stavby | m | 16,300 | 16,22 | 264,39 | 264,39 | 0,00 |
| 169 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | 021 Stavby | m | 4,500 | 1,60 | 7,20 | 7,20 | 0,00 |
| 170 | Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, -0,00252t | 021 Stavby | m | 19,020 | 1,60 | 30,43 | 30,43 | 0,00 |
| 171 | Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm | 021 Stavby | m | 12,900 | 29,24 | 377,20 | 377,20 | 0,00 |
| 172 | Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm | 021 Stavby | m | 30,720 | 33,80 | 1 038,34 | 1 038,34 | 0,00 |
| 173 | Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, - 0,00338t | 021 Stavby | m | 6,000 | 1,00 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |
| 174 | Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm | 021 Stavby | m | 8,000 | 35,84 | 286,72 | 286,72 | 0,00 |
| 175 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,321 | 79,80 | 25,62 | 25,62 | 0,00 |
| 176 | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | 021 Stavby | m | 64,340 | 14,89 | 958,02 | 958,02 | 0,00 |
| 177 | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru | 021 Stavby | m | 67,557 | 2,41 | 162,81 | 162,81 | 0,00 |
| 178 | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z interiéru | 021 Stavby | m | 67,557 | 0,91 | 61,48 | 61,48 | 0,00 |
| 179 | Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 5,000 | 207,13 | 1 035,65 | 1 035,65 | 0,00 |
| 180 | Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 3,000 | 439,45 | 1 318,35 | 1 318,35 | 0,00 |
| 181 | Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 900x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 1,000 | 336,82 | 336,82 | 336,82 | 0,00 |
| 182 | Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1750x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 1,000 | 415,38 | 415,38 | 415,38 | 0,00 |
| 183 | Plastové okno jednokřídlové fixné nad dverami, OS+O, vxš 1000x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 1,000 | 107,91 | 107,91 | 107,91 | 0,00 |
| 184 | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí | 021 Stavby | m | 11,800 | 10,82 | 127,68 | 127,68 | 0,00 |
| 185 | Plastové dvere jednokřídlové OS+O, vxš 2570x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 1,000 | 900,93 | 900,93 | 900,93 | 0,00 |
| 186 | Plastové dvojdielne dvere šxv 1500x2200 mm, 5 komorový systém, izolačné dvojsklo Ug = 1.1 W/(m2.K) | 021 Stavby | ks | 2,000 | 1 789,54 | 3 579,08 | 3 579,08 | 0,00 |
| 187 | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm | 021 Stavby | ks | 7,000 | 8,01 | 56,07 | 56,07 | 0,00 |
| 188 | Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | 021 Stavby | m | 6,300 | 12,32 | 77,62 | 77,62 | 0,00 |
| 189 | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm | 021 Stavby | ks | 5,000 | 14,06 | 70,30 | 70,30 | 0,00 |
| 190 | Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | 021 Stavby | m | 26,000 | 12,80 | 332,80 | 332,80 | 0,00 |
| 191 | Montáž krytov vykurovacieho telesa drevených natretých | 021 Stavby | ks | 5,000 | 19,78 | 98,90 | 98,90 | 0,00 |
| 192 | Montážny kryt vykurovacieho telesa šírky 2200 mm, výšky 800 mm | 021 Stavby | ks | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 193 | Montáž kuchynskej linky drevenej, osadenie vstavanej umývačky riadu | 021 Stavby | ks | 1,000 | 9,56 | 9,56 | 9,56 | 0,00 |
| 194 | Zápachová uzávierka kolenová DN 40 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, biela, plast | 021 Stavby | ks | 1,000 | 17,03 | 17,03 | 17,03 | 0,00 |
| 195 | Montáž vstavanej skrine, korpusu jednodverovej policovej | 021 Stavby | ks | 1,000 | 18,98 | 18,98 | 18,98 | 0,00 |
| 196 | Vstavaná skriňa - korpus jednodverový poličkový | 021 Stavby | ks | 1,000 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 0,00 |
| 197 | Vstavaná skriňa - dvere vrátane kovania, otváráv | 021 Stavby | ks | 2,000 | 80,00 | 160,00 | 160,00 | 0,00 |
| 198 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 1,881 | 36,80 | 69,22 | 69,22 | 0,00 |
| 199 | Montáž interierovej hliníkovej žalúzie do šírky 80 cm dĺžky do 160 cm | 021 Stavby | ks | 7,000 | 4,90 | 34,30 | 0,00 | 34,30 |
| 200 | Žalúzie interierové hliníkové, šx1 1000x900 mm | 021 Stavby | ks | 7,000 | 39,63 | 277,41 | 0,00 | 277,41 |
| 201 | Montáž interierovej hliníkovej žalúzie od šírky 120 cm do 200 cm dĺžky do 160 cm | 021 Stavby | ks | 5,000 | 10,78 | 53,90 | 0,00 | 53,90 |
| 202 | Žalúzie interierové hliníkové, šx1 2000x1800 mm | 021 Stavby | ks | 5,000 | 93,01 | 465,05 | 0,00 | 465,05 |
| 203 | Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej podstropnej pre objem miestnosti 310 m3 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 0,00 |
| 204 | Jednotka klimatizačná, vnútorná, podstropná CHL/ÚK (10,0/11,1) kW, pre objem miestnosti 310 m3 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 806,00 | 806,00 | 806,00 | 0,00 |
| 205 | Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky) | 021 Stavby | ks | 1,000 | 126,00 | 126,00 | 0,00 | 126,00 |
| 206 | Jednotka klimatizačná, vonkajšia, jednofázové napájanie, 2 vnútorné jednotky CHL/ÚK (1.4-4.7/1.4-5.3) kW | 021 Stavby | ks | 1,000 | 938,00 | 938,00 | 0,00 | 938,00 |
| 207 | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m | 021 Stavby | % | 31,710 | 1,70 | 53,91 | 53,91 | 0,00 |
| 208 | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do malty vef. 300 x 600 mm | 021 Stavby | m2 | 26,430 | 24,90 | 658,11 | 658,11 | 0,00 |
| 209 | Dlaždice keramické, lvxvhr 298x598x11 mm, gresové neglazované | 021 Stavby | m2 | 28,016 | 37,40 | 1 047,80 | 1 047,80 | 0,00 |
| 210 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | 021 Stavby | t | 1,882 | 26,47 | 49,82 | 49,82 | 0,00 |
| 211 | Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním | 021 Stavby | m | 48,280 | 3,37 | 162,70 | 162,70 | 0,00 |
| 212 | Líšta soklová drevená, vxš 30x18 mm | 021 Stavby | m | 48,763 | 2,54 | 123,86 | 123,86 | 0,00 |
| 213 | Montáž podlahy z viacrstvých drevených lamiel, položená voľne | 021 Stavby | m2 | 99,270 | 9,92 | 984,76 | 984,76 | 0,00 |
| 214 | Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, spoj click, hrúbka nad 5 mm | 021 Stavby | m2 | 101,255 | 37,00 | 3 746,44 | 3 746,44 | 0,00 |
| 215 | Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 1,5 mm pod vinilové podlahy | 021 Stavby | m2 | 99,270 | 0,86 | 85,37 | 85,37 | 0,00 |
| 216 | Podložka z penového PE pod vinylové podlahy, hr. 1,5 mm | 021 Stavby | m2 | 102,248 | 6,20 | 633,94 | 633,94 | 0,00 |
| 217 | Presun hmôt pre podlahy výsové a parketové v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 1,177 | 44,61 | 52,51 | 52,51 | 0,00 |
| 218 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty vef. 300x300 mm | 021 Stavby | m2 | 19,368 | 36,75 | 711,77 | 711,77 | 0,00 |
| 219 | Dlaždice keramické, lvxvhr 298x298x15 mm, gresové neglazované | 021 Stavby | m2 | 20,143 | 26,80 | 539,83 | 539,83 | 0,00 |
| 220 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty vef. 300x600 mm | 021 Stavby | m2 | 4,428 | 34,67 | 153,52 | 153,52 | 0,00 |
| 221 | Škárovacia hmota flexibilná, intuitívna, bez biocídov | 021 Stavby | ks | 8,000 | 6,50 | 52,00 | 52,00 | 0,00 |
| 222 | Obkladačky keramické lvxvhr 298x598x10 mm | 021 Stavby | m2 | 4,694 | 30,30 | 142,23 | 142,23 | 0,00 |
| 223 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 1,988 | 26,47 | 52,62 | 52,62 | 0,00 |
| 224 | Nátery kov. potr. a armatúr v kanáloch a šachtách syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm | 021 Stavby | m | 32,040 | 3,55 | 113,74 | 0,00 | 113,74 |
| 225 | Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 021 Stavby | m2 | 38,281 | 0,97 | 37,13 | 37,13 | 0,00 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|------|--|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 226 | Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | 021 Stavby | m2 | 219,036 | 2,74 | 600,16 | 600,16 | 0,00 |
| 227 | Montáž presklenej steny s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom, rozmer otvoru 1010 - 1950/2500 mm | 021 Stavby | m2 | 4,000 | 217,95 | 871,80 | 871,80 | 0,00 |
| 228 | Presklená stena, šírka 1010-1550 mm, výška 2500 mm, s bočným svetlíkom, dverovkou a nadsvetlíkom, zárubňa rámová, povrch dýha, sklo číre | 021 Stavby | m2 | 4,000 | 614,16 | 2 456,64 | 2 456,64 | 0,00 |
| 229 | Montáž sklenených dverí jednokrídlových do púzdra, obložkovej zárubne, rozmer 600 - 1200/1970 mm | 021 Stavby | m2 | 2,000 | 46,60 | 93,20 | 93,20 | 0,00 |
| 230 | Kľučka dverová Mango tip protikus, 25x75 mm, nerez, JAP | 021 Stavby | m2 | 1,000 | 20,05 | 20,05 | 20,05 | 0,00 |
| 231 | Kovanie protikus ku kľučke, pre dvojkridlo, fix, nerez | 021 Stavby | m2 | 2,000 | 60,05 | 120,10 | 120,10 | 0,00 |
| 232 | Záves dverový pre sklenené dvere | 021 Stavby | m2 | 2,000 | 38,05 | 76,10 | 76,10 | 0,00 |
| 233 | Dvere celosklené šxv 600-900/1970 mm, ploché kalené sklo číre hr. 8 mm, pre dvere otočné a posuvné do púzdra, obložkovej zárubne | 021 Stavby | m2 | 2,000 | 253,51 | 507,02 | 507,02 | 0,00 |
| 234 | Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,255 | 28,43 | 7,25 | 7,25 | 0,00 |
| 235 | Krabica (1902; KO 68) odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia | 021 Stavby | ks | 24,000 | 3,29 | 78,96 | 78,96 | 0,00 |
| 236 | Krabica inštalčná KU 68-1902 KA pod omietku s viečkom | 021 Stavby | ks | 24,000 | 0,24 | 5,76 | 5,76 | 0,00 |
| 237 | Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru | 021 Stavby | ks | 2,000 | 7,02 | 14,04 | 14,04 | 0,00 |
| 238 | Spínač vačkový 16A s čelnou doskou a páčkou, vypínač typ S16JD 1103 A6 | 021 Stavby | ks | 2,000 | 17,93 | 35,86 | 35,86 | 0,00 |
| 239 | Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru | 021 Stavby | ks | 7,000 | 7,02 | 49,14 | 49,14 | 0,00 |
| 240 | Spínač vačkový 10A s čelnou doskou a páčkou, vypínač typ S10JD 1103 A6 | 021 Stavby | ks | 7,000 | 6,05 | 42,35 | 42,35 | 0,00 |
| 241 | Tlačítko antibakteriálne polozapustené a zapustené vrátane zapojenia - radenie 0/1 | 021 Stavby | ks | 2,000 | 4,71 | 9,42 | 9,42 | 0,00 |
| 242 | Montážna doska 1-modulová pre multimediálnu krabicu | 021 Stavby | ks | 2,000 | 10,26 | 20,52 | 20,52 | 0,00 |
| 243 | Tlačidlo spínacie 1-modulové 6A | 021 Stavby | ks | 2,000 | 1,81 | 3,62 | 3,62 | 0,00 |
| 244 | Rámik inštalčný 1-modulový úzky | 021 Stavby | ks | 2,000 | 1,04 | 2,08 | 2,08 | 0,00 |
| 245 | Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE | 021 Stavby | ks | 1,000 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 0,00 |
| 246 | Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 0,00 |
| 247 | Zásuvka dvojnásobná na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2 x 2P + PE | 021 Stavby | ks | 11,000 | 6,22 | 68,42 | 68,42 | 0,00 |
| 248 | Zásuvka dvojnásobná na povrch, radenie 2x(2P+PE), IP44 | 021 Stavby | ks | 11,000 | 6,22 | 68,42 | 68,42 | 0,00 |
| 249 | Rozvádzač RH vystrojenie, povrchová montáž IP 30 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 43,70 | 43,70 | 43,70 | 0,00 |
| 250 | Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, vystrojená, PE+N, IP 30 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 55,94 | 55,94 | 55,94 | 0,00 |
| 251 | Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - núdzový režim | 021 Stavby | ks | 7,000 | 6,86 | 48,02 | 48,02 | 0,00 |
| 252 | Svietidlo núdzové podhľadové LED 1x1W, 3 hod., IP65, len núdzový režim | 021 Stavby | ks | 7,000 | 17,80 | 124,60 | 124,60 | 0,00 |
| 253 | Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg | 021 Stavby | ks | 27,000 | 15,29 | 412,83 | 412,83 | 0,00 |
| 254 | Svietidlo zabudovateľné obdĺžnikové podhľadové 4x36W, IP20, 1200x170 mm, EVG, stromčeková mriežka | 021 Stavby | ks | 27,000 | 54,00 | 1 458,00 | 1 458,00 | 0,00 |
| 255 | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm | 021 Stavby | m | 15,000 | 1,67 | 25,05 | 25,05 | 0,00 |
| 256 | Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm | 021 Stavby | kg | 9,375 | 2,40 | 22,50 | 22,50 | 0,00 |
| 257 | Označenie zvodov číselnými štítkami | 021 Stavby | ks | 3,000 | 1,02 | 3,06 | 3,06 | 0,00 |
| 258 | Štítok orientačný nerezový na zvody 1 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,00 |
| 259 | Štítok orientačný nerezový na zvody 2 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,00 |
| 260 | Štítok orientačný nerezový na zvody 3 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,00 |
| 261 | Zachytávacia tyč FeZn s vrutom do dreva JD 10, JD 15, JD 20 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 8,19 | 24,57 | 24,57 | 0,00 |
| 262 | Tyč zachytávacia FeZn s vrutom do dreva označenie JD 20 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 9,91 | 29,73 | 29,73 | 0,00 |
| 263 | Uzemňovacia tyč FeZn ZT | 021 Stavby | ks | 12,000 | 15,87 | 190,44 | 190,44 | 0,00 |
| 264 | Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m | 021 Stavby | ks | 6,000 | 21,70 | 130,20 | 130,20 | 0,00 |
| 265 | Ochranná strieška ECU 57F25 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,74 | 8,22 | 8,22 | 0,00 |
| 266 | Strieška CU ochranná horná označenie OS 01 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,08 | 6,24 | 6,24 | 0,00 |
| 267 | Strieška CU ochranná spodná označenie OS 04 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,19 | 6,57 | 6,57 | 0,00 |
| 268 | Strieška CU ochranná pri hrebeni strechy označenie OS 07 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,19 | 6,57 | 6,57 | 0,00 |
| 269 | Svorka ECU 57F25 krížová SK | 021 Stavby | ks | 6,000 | 3,27 | 19,62 | 19,62 | 0,00 |
| 270 | Svorka FeZn krížová označenie SK | 021 Stavby | ks | 6,000 | 0,85 | 5,10 | 5,10 | 0,00 |
| 271 | Ochranný uholník ECU 57F25 OU | 021 Stavby | ks | 3,000 | 13,91 | 41,73 | 41,73 | 0,00 |
| 272 | Uholník ochranný CU označenie OU 2 m CU | 021 Stavby | ks | 3,000 | 6,30 | 18,90 | 18,90 | 0,00 |
| 273 | Držiak ochranného uholníka ECU 57F25 do muriva DUZ | 021 Stavby | ks | 6,000 | 5,49 | 32,94 | 32,94 | 0,00 |
| 274 | Držiak CU ochranného uholníka do muriva označenie DU Z CU | 021 Stavby | ks | 6,000 | 2,22 | 13,32 | 13,32 | 0,00 |
| 275 | Svorka nerez 1.4301 skúšobná SZ | 021 Stavby | ks | 3,000 | 1,46 | 4,38 | 4,38 | 0,00 |
| 276 | Svorka skúšobná nerez akost' 1.4301 označenie SZ A2 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 1,56 | 4,68 | 4,68 | 0,00 |
| 277 | Svorka nerez 1.4301 k zachytávacej tyči paralelná SJ 3F | 021 Stavby | ks | 6,000 | 3,27 | 19,62 | 19,62 | 0,00 |
| 278 | Svorka k uzemňovacej tyči D=25 nerez akost' 1.4301 označenie SJ 02 m A2 | 021 Stavby | ks | 6,000 | 1,96 | 11,76 | 11,76 | 0,00 |
| 279 | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm | 021 Stavby | m | 79,400 | 2,55 | 202,47 | 202,47 | 0,00 |
| 280 | Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al | 021 Stavby | kg | 11,116 | 7,33 | 81,48 | 81,48 | 0,00 |
| 281 | Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP | 021 Stavby | ks | 3,000 | 9,80 | 29,40 | 29,40 | 0,00 |
| 282 | Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 35,05 | 105,15 | 105,15 | 0,00 |
| 283 | Klín nerezový do podstavca, d 330 mm | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,00 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |
| 284 | Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS | 021 Stavby | ks | 36,000 | 3,29 | 118,44 | 118,44 | 0,00 |
| 285 | Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s prílohou Al | 021 Stavby | ks | 36,000 | 0,56 | 20,16 | 20,16 | 0,00 |
| 286 | Svorka zliatina AlMgSi uzemňovacia SR03 | 021 Stavby | ks | 6,000 | 2,29 | 13,74 | 13,74 | 0,00 |
| 287 | Svorka uzemňovacia zliatina AlMgSi označenie SR 03 E | 021 Stavby | ks | 6,000 | 0,98 | 5,88 | 5,88 | 0,00 |
| 288 | Vodič medený uložený pevne H05V-K (CYA) 300/500 V 1 | 021 Stavby | m | 40,000 | 0,43 | 17,20 | 17,20 | 0,00 |
| 289 | Vodič medený flexibilný H05V-K 1,0 mm2 | 021 Stavby | m | 40,000 | 0,19 | 7,60 | 7,60 | 0,00 |
| 290 | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R-J 0,6/1,0 kV 3x1,5 | 021 Stavby | m | 200,000 | 1,02 | 204,00 | 204,00 | 0,00 |
| 291 | Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R-J 3x1,5 mm2 | 021 Stavby | m | 200,000 | 1,29 | 258,00 | 258,00 | 0,00 |
| 292 | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R-O 0,6/1,0 kV 3x1,5 | 021 Stavby | m | 150,000 | 1,02 | 153,14 | 153,14 | 0,00 |
| 293 | Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R-O 3x1,5 mm2 | 021 Stavby | m | 150,000 | 0,90 | 135,00 | 135,00 | 0,00 |
| 294 | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R-J 0,6/1,0 kV 3x2,5 | 021 Stavby | m | 200,000 | 1,15 | 230,00 | 230,00 | 0,00 |
| 295 | Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R-J 3x2,5 mm2 | 021 Stavby | m | 200,000 | 1,84 | 368,00 | 368,00 | 0,00 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|---|--|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 296 | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE- R-J 0,6/1,0 kV 5x2,5 | 021 Stavby | m | 20,000 | 1,31 | 26,20 | 26,20 | 0,00 |
| 297 | Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R-J 5x2,5 mm2 | 021 Stavby | m | 20,000 | 2,45 | 49,00 | 49,00 | 0,00 |
| SO.02 - Zvýšenie kapacity telocvičnice | | | | | | | | |
| 298 | Odstránenie trávín a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2 | 021 Stavby | m2 | 40,120 | 0,16 | 6,42 | 6,42 | 0,00 |
| 299 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | 021 Stavby | m3 | 8,024 | 1,27 | 10,19 | 10,19 | 0,00 |
| 300 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | 021 Stavby | m3 | 9,148 | 38,76 | 354,58 | 354,58 | 0,00 |
| 301 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm | 021 Stavby | m3 | 4,639 | 31,35 | 145,43 | 145,43 | 0,00 |
| 302 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-16 mm | 021 Stavby | m3 | 0,606 | 31,35 | 19,00 | 19,00 | 0,00 |
| 303 | Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 | 021 Stavby | m3 | 5,514 | 109,87 | 605,82 | 605,82 | 0,00 |
| 304 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | 021 Stavby | m2 | 3,628 | 19,97 | 72,45 | 72,45 | 0,00 |
| 305 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | 021 Stavby | m2 | 3,628 | 6,04 | 21,91 | 21,91 | 0,00 |
| 306 | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm | 021 Stavby | m2 | 36,762 | 10,33 | 379,75 | 379,75 | 0,00 |
| 307 | Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm | 021 Stavby | m3 | 2,155 | 219,44 | 472,89 | 472,89 | 0,00 |
| 308 | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | 021 Stavby | m3 | 6,279 | 108,39 | 680,58 | 680,58 | 0,00 |
| 309 | Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505) | 021 Stavby | t | 0,100 | 1 281,74 | 128,17 | 128,17 | 0,00 |
| 310 | Prestup v základoch z vláknoem. rúr dĺžky do 500 mm, DN 250, potrubie vonk.pr. 142-187 mm (bez tesniacej sady) | 021 Stavby | ks | 2,000 | 128,64 | 257,28 | 257,28 | 0,00 |
| 311 | Murovanie stien výplňových (m3) z tehál pálených HELUZ 25 FAMILY P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (250x247x249) | 021 Stavby | m3 | 11,185 | 81,67 | 913,48 | 913,48 | 0,00 |
| 312 | Tehla HELUZ FAMILY 25 brúsená, P10, šxlxv 250x247x249 mm, s lepidlom/s celoplošným lepidlom/s penou | 021 Stavby | ks | 730,157 | 3,00 | 2 190,47 | 2 190,47 | 0,00 |
| 313 | Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25 | 021 Stavby | m3 | 1,653 | 132,58 | 219,15 | 219,15 | 0,00 |
| 314 | Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie | 021 Stavby | m2 | 17,250 | 27,03 | 466,27 | 466,27 | 0,00 |
| 315 | Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie | 021 Stavby | m2 | 17,250 | 9,10 | 156,98 | 156,98 | 0,00 |
| 316 | Výstuž prekladov z ocele B500 (10505) | 021 Stavby | t | 0,200 | 1 739,69 | 347,94 | 347,94 | 0,00 |
| 317 | Priečky z tehál pálených HELUZ 14 P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (140x497x249) | 021 Stavby | m2 | 17,995 | 36,81 | 662,40 | 662,40 | 0,00 |
| 318 | Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priklincovaním spojky do ložnej škáry počas murovania | 021 Stavby | m | 5,900 | 3,79 | 22,36 | 22,36 | 0,00 |
| 319 | Strop HELUZ MIAKO z nosníkov dl. 6500 mm a stropných vložiek MIAKO 19/50, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami | 021 Stavby | m2 | 39,930 | 105,48 | 4 211,82 | 4 211,82 | 0,00 |
| 320 | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20 | 021 Stavby | m3 | 0,490 | 148,91 | 72,97 | 72,97 | 0,00 |
| 321 | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505) | 021 Stavby | t | 0,080 | 1 890,44 | 151,24 | 151,24 | 0,00 |
| 322 | Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | 021 Stavby | m2 | 6,055 | 16,61 | 100,57 | 100,57 | 0,00 |
| 323 | Platňa betónová, rozmer 500x500x40 mm, vymývaný betón | 021 Stavby | ks | 26,000 | 6,55 | 170,30 | 170,30 | 0,00 |
| 324 | Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom | 021 Stavby | m2 | 89,060 | 3,57 | 317,94 | 317,94 | 0,00 |
| 325 | Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietku a nátery | 021 Stavby | m2 | 89,060 | 3,32 | 295,68 | 295,68 | 0,00 |
| 326 | Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 2 mm | 021 Stavby | m2 | 89,060 | 4,11 | 366,04 | 366,04 | 0,00 |
| 327 | Vnútorná omietka stropov BAUMIT, vápenná, strojné miešanie, ručné nanášanie, KlimaWhite, hr. 15 mm | 021 Stavby | m2 | 89,060 | 12,72 | 1 132,84 | 1 132,84 | 0,00 |
| 328 | Príplatok za navlhčenie nenasiakavého povrchu pod omietku vnútorných stien a pilierov | 021 Stavby | m2 | 147,629 | 0,26 | 38,38 | 38,38 | 0,00 |
| 329 | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | 021 Stavby | m2 | 147,629 | 1,50 | 221,44 | 221,44 | 0,00 |
| 330 | Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | 021 Stavby | m2 | 147,629 | 2,85 | 420,74 | 420,74 | 0,00 |
| 331 | Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 20 mm | 021 Stavby | m2 | 147,629 | 13,22 | 1 951,66 | 1 951,66 | 0,00 |
| 332 | Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti | 021 Stavby | m2 | 120,430 | 1,58 | 190,28 | 190,28 | 0,00 |
| 333 | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady | 021 Stavby | m2 | 120,430 | 3,04 | 366,11 | 366,11 | 0,00 |
| 334 | Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | 021 Stavby | m2 | 120,430 | 3,14 | 378,15 | 378,15 | 0,00 |
| 335 | Vonkajšia omietka stien ušľachtilá minerálna roztieraná, hr. 2 mm | 021 Stavby | m2 | 120,430 | 11,59 | 1 395,78 | 1 395,78 | 0,00 |
| 336 | Vonkajšia omietka stien WEBER, mramorové zrná, weber.pas marmolit, jemnozrná | 021 Stavby | m2 | 120,430 | 24,66 | 2 969,80 | 2 969,80 | 0,00 |
| 337 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm | 021 Stavby | m3 | 5,344 | 153,47 | 820,14 | 820,14 | 0,00 |
| 338 | Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 58,35 | 58,35 | 58,35 | 0,00 |
| 339 | Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž | 021 Stavby | ks | 1,000 | 209,98 | 209,98 | 209,98 | 0,00 |
| 340 | Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 100 | 021 Stavby | m | 4,000 | 0,87 | 3,48 | 3,48 | 0,00 |
| 341 | Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 110, SN 10, dl. 1 m | 021 Stavby | ks | 4,000 | 10,97 | 43,88 | 43,88 | 0,00 |
| 342 | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 100 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 0,00 |
| 343 | Odbočka 45° PVC, DN 110/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | 021 Stavby | ks | 1,000 | 5,76 | 5,76 | 5,76 | 0,00 |
| 344 | Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 110 | 021 Stavby | ks | 2,000 | 32,86 | 65,72 | 65,72 | 0,00 |
| 345 | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory | 021 Stavby | m | 12,610 | 5,62 | 70,87 | 70,87 | 0,00 |
| 346 | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný | 021 Stavby | ks | 13,000 | 3,52 | 45,76 | 45,76 | 0,00 |
| 347 | Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | 021 Stavby | m2 | 134,590 | 2,27 | 305,52 | 0,00 | 305,52 |
| 348 | Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | 021 Stavby | m2 | 134,590 | 1,72 | 231,49 | 0,00 | 231,49 |
| 349 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | 021 Stavby | m2 | 1345,900 | 0,08 | 107,67 | 0,00 | 107,67 |
| 350 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | 021 Stavby | m2 | 189,840 | 1,20 | 227,81 | 0,00 | 227,81 |
| 351 | Hliníkový soklový profil šírky 183 mm | 021 Stavby | m | 32,880 | 12,13 | 398,83 | 0,00 | 398,83 |
| 352 | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou | 021 Stavby | m | 24,000 | 3,16 | 75,84 | 0,00 | 75,84 |
| 353 | Nadokenný profil so skrytú okapničkou | 021 Stavby | m | 10,900 | 3,87 | 42,18 | 0,00 | 42,18 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|------|--|-------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 354 | Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový) | 021 Stavby | m | 16,120 | 15,30 | 246,64 | 0,00 | 246,64 |
| 355 | Búranie základov, okapových chodníkov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t | 021 Stavby | m3 | 0,881 | 108,07 | 95,21 | 95,21 | 0,00 |
| 356 | Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t | 021 Stavby | m3 | 4,499 | 167,29 | 752,64 | 752,64 | 0,00 |
| 357 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | 021 Stavby | m3 | 9,717 | 109,38 | 1 062,85 | 1 062,85 | 0,00 |
| 358 | Vybúranie prefabrik. betónových okenných rámov, vrátane vyvesenia krídiel, plochy do 2 m2, -0,05600t | 021 Stavby | m2 | 8,950 | 6,53 | 58,44 | 58,44 | 0,00 |
| 359 | Vybúranie drážky pre elektrické vedenie šírky do 52 mm, -0,01300t | 021 Stavby | m | 220,000 | 1,11 | 244,20 | 244,20 | 0,00 |
| 360 | Vybúranie drážky pre elektrické vedenie šírky do 125 mm, -0,03700t | 021 Stavby | m | 80,000 | 1,48 | 118,40 | 118,40 | 0,00 |
| 361 | Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t | 021 Stavby | m2 | 53,985 | 2,35 | 126,86 | 126,86 | 0,00 |
| 362 | Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t | 021 Stavby | m2 | 62,710 | 1,79 | 112,25 | 112,25 | 0,00 |
| 363 | Otlčenie omietok sfachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t | 021 Stavby | m2 | 71,525 | 3,17 | 226,73 | 226,73 | 0,00 |
| 364 | Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m | 021 Stavby | t | 48,814 | 8,80 | 429,56 | 429,56 | 0,00 |
| 365 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | 021 Stavby | t | 48,814 | 16,11 | 786,39 | 786,39 | 0,00 |
| 366 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 021 Stavby | t | 48,814 | 0,51 | 24,90 | 24,90 | 0,00 |
| 367 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | 021 Stavby | t | 48,814 | 40,000 | 1 952,56 | 0,00 | 1 952,56 |
| 368 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 92,474 | 16,86 | 1 559,11 | 1 559,11 | 0,00 |
| 369 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | 021 Stavby | m2 | 15,420 | 3,91 | 60,29 | 60,29 | 0,00 |
| 370 | Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu | 021 Stavby | m2 | 15,420 | 2,10 | 32,38 | 32,38 | 0,00 |
| 371 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením | 021 Stavby | m2 | 99,660 | 5,23 | 521,22 | 521,22 | 0,00 |
| 372 | Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou | 021 Stavby | m2 | 99,660 | 5,75 | 573,05 | 573,05 | 0,00 |
| 373 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,509 | 37,42 | 19,05 | 19,05 | 0,00 |
| 374 | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | 021 Stavby | m2 | 114,404 | 1,03 | 117,84 | 117,84 | 0,00 |
| 375 | Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE | 021 Stavby | m2 | 114,404 | 0,58 | 66,35 | 66,35 | 0,00 |
| 376 | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t | 021 Stavby | m2 | 58,011 | 0,89 | 51,63 | 51,63 | 0,00 |
| 377 | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t | 021 Stavby | m2 | 290,055 | 0,09 | 26,10 | 26,10 | 0,00 |
| 378 | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným | 021 Stavby | m2 | 112,858 | 0,94 | 106,09 | 106,09 | 0,00 |
| 379 | Penetračný náter na živičnej báze s obsahom rozpušťačiel | 021 Stavby | l | 28,215 | 5,92 | 167,03 | 167,03 | 0,00 |
| 380 | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi prítavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách | 021 Stavby | m2 | 112,858 | 10,61 | 1 197,42 | 1 197,42 | 0,00 |
| 381 | Asfaltový pás Bauder KARAT zelenobiely | 021 Stavby | m2 | 112,858 | 5,92 | 668,12 | 668,12 | 0,00 |
| 382 | Asfaltový pás Bauder THERM DS 2 | 021 Stavby | m2 | 112,858 | 3,20 | 361,15 | 361,15 | 0,00 |
| 383 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,162 | 33,32 | 5,40 | 5,40 | 0,00 |
| 384 | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta | 021 Stavby | m2 | 14,880 | 40,00 | 595,20 | 595,20 | 0,00 |
| 385 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky | 021 Stavby | m2 | 65,016 | 44,75 | 2 909,47 | 2 909,47 | 0,00 |
| 386 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky | 021 Stavby | m2 | 37,236 | 55,01 | 2 048,35 | 2 048,35 | 0,00 |
| 387 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | 021 Stavby | m2 | 89,060 | 2,47 | 219,98 | 219,98 | 0,00 |
| 388 | Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | 021 Stavby | m2 | 181,682 | 7,03 | 1 277,22 | 1 277,22 | 0,00 |
| 389 | Montáž tepelnej izolácie na atiku, kotvením | 021 Stavby | m2 | 25,373 | 4,87 | 123,57 | 123,57 | 0,00 |
| 390 | Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, izolácia atiky | 021 Stavby | m2 | 25,373 | 22,82 | 579,01 | 579,01 | 0,00 |
| 391 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve | 021 Stavby | m2 | 94,306 | 1,89 | 178,24 | 178,24 | 0,00 |
| 392 | Doska spádová EPS 200 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech | 021 Stavby | m2 | 9,619 | 32,70 | 314,54 | 314,54 | 0,00 |
| 393 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR panelom hr. 200 mm | 021 Stavby | m2 | 94,306 | 6,85 | 646,00 | 646,00 | 0,00 |
| 394 | Izolácia na báze PIR, hrúbka 200 mm, ploché strechy, alebo ekvivalent | 021 Stavby | m3 | 94,306 | 37,64 | 3 549,68 | 3 549,68 | 0,00 |
| 395 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | m2 | 0,607 | 38,79 | 23,55 | 23,55 | 0,00 |
| 396 | Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zvaraním PN 20 D 20 | 021 Stavby | m | 5,000 | 6,28 | 31,40 | 31,40 | 0,00 |
| 397 | Rúra PP-R RCT univerzálna D 20x2,3 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu | 021 Stavby | m | 5,000 | 1,40 | 7,00 | 7,00 | 0,00 |
| 398 | Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zvaraním PN 20 D 25 | 021 Stavby | m | 15,000 | 6,92 | 103,80 | 103,80 | 0,00 |
| 399 | Rúra PP-R RCT univerzálna D 25x2,8 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu | 021 Stavby | m | 15,000 | 1,56 | 23,40 | 23,40 | 0,00 |
| 400 | Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zvaraním PN 20 D 32 | 021 Stavby | m | 20,000 | 7,88 | 157,60 | 157,60 | 0,00 |
| 401 | Rúra PP-R RCT univerzálna D 32x3,6 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu | 021 Stavby | m | 20,000 | 3,30 | 66,00 | 66,00 | 0,00 |
| 402 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,027 | 58,66 | 1,58 | 1,58 | 0,00 |
| 403 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | 021 Stavby | ks | 3,000 | 13,40 | 40,20 | 40,20 | 0,00 |
| 404 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1200x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi | 021 Stavby | ks | 3,000 | 94,52 | 283,56 | 283,56 | 0,00 |
| 405 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,114 | 54,11 | 6,17 | 6,17 | 0,00 |
| 406 | Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm | 021 Stavby | m | 12,000 | 13,68 | 164,16 | 164,16 | 0,00 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|------|---|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 407 | Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00205t | 021 Stavby | m | 12,200 | 0,70 | 8,54 | 8,54 | 0,00 |
| 408 | Demontáž žlabov pododkvp. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, -0,00390t | 021 Stavby | m | 12,400 | 1,40 | 17,36 | 17,36 | 0,00 |
| 409 | Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhov. r.š. 330 mm | 021 Stavby | m | 14,000 | 38,06 | 532,84 | 532,84 | 0,00 |
| 410 | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm | 021 Stavby | m | 9,900 | 16,22 | 160,58 | 160,58 | 0,00 |
| 411 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | 021 Stavby | m | 5,400 | 1,60 | 8,64 | 8,64 | 0,00 |
| 412 | Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, -0,00252t | 021 Stavby | m | 19,020 | 1,60 | 30,43 | 30,43 | 0,00 |
| 413 | Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm | 021 Stavby | m | 12,900 | 29,24 | 377,20 | 377,20 | 0,00 |
| 414 | Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm | 021 Stavby | m | 17,910 | 33,80 | 605,36 | 605,36 | 0,00 |
| 415 | Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t | 021 Stavby | m | 6,000 | 1,00 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |
| 416 | Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm | 021 Stavby | m | 8,000 | 35,84 | 286,72 | 286,72 | 0,00 |
| 417 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,241 | 79,80 | 19,23 | 19,23 | 0,00 |
| 418 | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | 021 Stavby | m | 38,140 | 14,89 | 567,90 | 567,90 | 0,00 |
| 419 | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru | 021 Stavby | m | 38,140 | 2,41 | 91,92 | 91,92 | 0,00 |
| 420 | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z interiéru | 021 Stavby | m | 38,140 | 0,91 | 34,71 | 34,71 | 0,00 |
| 421 | Plastové okno jednokridlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 5,000 | 207,13 | 1 035,65 | 1 035,65 | 0,00 |
| 422 | Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1500x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 3,000 | 439,40 | 1 318,20 | 1 318,20 | 0,00 |
| 423 | Plastové okno jednokridlové OS+O, vxš 900x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 1,000 | 219,40 | 219,40 | 219,40 | 0,00 |
| 424 | Plastové okno jednokridlové fixné nad dverami, OS+O, vxš 1000x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 1,000 | 107,91 | 107,91 | 107,91 | 0,00 |
| 425 | Plastové okno jednokridlové fixné nad dverami, OS+O, vxš 1000x700 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 1,000 | 120,68 | 120,68 | 120,68 | 0,00 |
| 426 | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí | 021 Stavby | m | 14,740 | 10,82 | 159,49 | 159,49 | 0,00 |
| 427 | Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1970x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 2,000 | 542,79 | 1 085,58 | 1 085,58 | 0,00 |
| 428 | Plastové dvojdielne dvere šxv 1500x2200 mm, 5 komorový systém, izolačné dvojsklo Ug = 1.1 W/(m2.K) | 021 Stavby | ks | 1,000 | 1 789,54 | 1 789,54 | 1 789,54 | 0,00 |
| 429 | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm | 021 Stavby | ks | 7,000 | 8,01 | 56,07 | 56,07 | 0,00 |
| 430 | Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | 021 Stavby | m | 7,000 | 13,58 | 95,06 | 95,06 | 0,00 |
| 431 | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm | 021 Stavby | ks | 3,000 | 10,52 | 31,56 | 31,56 | 0,00 |
| 432 | Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | 021 Stavby | m | 4,800 | 24,79 | 118,99 | 118,99 | 0,00 |
| 433 | Montáž krytov vykurovacieho telesa drevených natretých | 021 Stavby | ks | 4,000 | 19,78 | 79,12 | 79,12 | 0,00 |
| 434 | Montážny kryt vykurovacieho telesa šírky 2200 mm, výšky 800 mm | 021 Stavby | ks | 4,000 | 60,00 | 240,00 | 240,00 | 0,00 |
| 435 | Presun hmôt pre konštrukcie stolaárske v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 1,639 | 36,80 | 60,32 | 60,32 | 0,00 |
| 436 | Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej podstropnej pre objem miestnosti 310 m3 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 0,00 |
| 437 | Jednotka klimatizačná, vnútorná, podstropná CHL/ÚK (10,0/11,1) kW, pre objem miestnosti 310 m3 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 806,00 | 806,00 | 806,00 | 0,00 |
| 438 | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m | 021 Stavby | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 439 | Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním | 021 Stavby | m | 13,100 | 3,37 | 44,15 | 44,15 | 0,00 |
| 440 | Lišta soklová drevená, vxš 30x18 mm | 021 Stavby | m | 13,100 | 2,54 | 33,27 | 33,27 | 0,00 |
| 441 | Montáž podlahy z viacvrstvých drevených lamiel, položená voľne | 021 Stavby | m2 | 8,540 | 9,92 | 84,72 | 84,72 | 0,00 |
| 442 | Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, spoj click, hrúbka nad 5 mm | 021 Stavby | m2 | 8,540 | 43,10 | 368,07 | 368,07 | 0,00 |
| 443 | Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 1.5 mm pod vinylové podlahy | 021 Stavby | m2 | 8,540 | 0,86 | 7,34 | 7,34 | 0,00 |
| 444 | Podložka z penového PE pod vinylové podlahy, hr. 1,5 mm | 021 Stavby | m2 | 8,540 | 0,46 | 3,93 | 3,93 | 0,00 |
| 445 | Presun hmôt pre podlahy výsové a parketové v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,104 | 44,61 | 4,64 | 4,64 | 0,00 |
| 446 | Položenie elastického športového povrchu hrúbky nad 9 mm | 021 Stavby | m2 | 79,605 | 7,24 | 576,34 | 576,34 | 0,00 |
| 447 | Športový povrch PVC heterogénny, hrúbka nad 9 mm | 021 Stavby | m2 | 81,993 | 48,52 | 3 978,30 | 3 978,30 | 0,00 |
| 448 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,467 | 21,71 | 10,14 | 10,14 | 0,00 |
| 449 | Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 021 Stavby | m2 | 19,101 | 0,97 | 18,53 | 18,53 | 0,00 |
| 450 | Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m | 021 Stavby | m2 | 147,629 | 2,74 | 404,50 | 404,50 | 0,00 |
| 451 | Krabica (1902, KO 68) odbočná s viečkom kruhová, bez zapojenia | 021 Stavby | ks | 16,000 | 3,29 | 52,64 | 52,64 | 0,00 |
| 452 | Krabica inštaláčna KU 68-1902 KA pod omietku s viečkom | 021 Stavby | ks | 16,000 | 0,24 | 3,84 | 3,84 | 0,00 |
| 453 | Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru | 021 Stavby | ks | 8,000 | 7,02 | 56,16 | 56,16 | 0,00 |
| 454 | Spínač vačkový 16A s čelnou doskou a páčkou, vypínač typ S16JD 1103 A6 | 021 Stavby | ks | 8,000 | 17,93 | 143,44 | 143,44 | 0,00 |
| 455 | Tlačítko antibakteriálne polozapustené a zapustené vrátane zapojenia - radenie 0/1 | 021 Stavby | ks | 8,000 | 4,71 | 37,68 | 37,68 | 0,00 |
| 456 | Montážna doska 1-modulová pre multimediálnu krabicu | 021 Stavby | ks | 8,000 | 10,26 | 82,08 | 82,08 | 0,00 |
| 457 | Tlačidlo spínacie 1-modulové 6A | 021 Stavby | ks | 8,000 | 1,81 | 14,48 | 14,48 | 0,00 |
| 458 | Rámik inštaláčny 1-modulový úzky | 021 Stavby | ks | 8,000 | 1,04 | 8,32 | 8,32 | 0,00 |
| 459 | Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE | 021 Stavby | ks | 8,000 | 8,56 | 68,48 | 68,48 | 0,00 |
| 460 | Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44 | 021 Stavby | ks | 8,000 | 3,37 | 26,96 | 26,96 | 0,00 |
| 461 | Rozádzač RH vystrojenie, povrchová montáž IP 30 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 43,70 | 43,70 | 43,70 | 0,00 |
| 462 | Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, vystrojená, PE+N, IP 30 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 55,94 | 55,94 | 55,94 | 0,00 |
| 463 | Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - núdzový režim | 021 Stavby | ks | 2,000 | 6,86 | 13,72 | 13,72 | 0,00 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|--|---|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 464 | Svietidlo núdzové podhľadové LED 1x1W, 3 hod., IP65, len núdzový režim | 021 Stavby | ks | 2,000 | 17,80 | 35,60 | 35,60 | 0,00 |
| 465 | Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg | 021 Stavby | ks | 8,000 | 15,29 | 122,32 | 122,32 | 0,00 |
| 466 | Svietidlo zabudovateľné obdĺžnikové podhľadové 4x36W, IP20, 1200x170 mm, EVG, stromčeková mriežka | 021 Stavby | ks | 2,000 | 54,00 | 108,00 | 108,00 | 0,00 |
| 467 | Svietidlo interiérové žiarivkové 3x24W, IP40, D=600 mm, EVG, 2G10 | 021 Stavby | ks | 6,000 | 29,70 | 178,20 | 178,20 | 0,00 |
| 468 | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm | 021 Stavby | m | 15,000 | 1,67 | 25,05 | 25,05 | 0,00 |
| 469 | Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm | 021 Stavby | kg | 9,375 | 2,40 | 22,50 | 22,50 | 0,00 |
| 470 | Označenie zvodov číselnými štítkami | 021 Stavby | ks | 3,000 | 1,02 | 3,06 | 3,06 | 0,00 |
| 471 | Štítok orientačný nerezový na zvody 1 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,00 |
| 472 | Štítok orientačný nerezový na zvody 2 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,00 |
| 473 | Štítok orientačný nerezový na zvody 3 | 021 Stavby | ks | 1,000 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,00 |
| 474 | Zachytávacia tyč FeZn s vrutom do dreva JD 10, JD 15, JD 20 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 8,19 | 24,57 | 24,57 | 0,00 |
| 475 | Tyč zachytávacia FeZn s vrutom do dreva označenie JD 20 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 9,91 | 29,73 | 29,73 | 0,00 |
| 476 | Uzemňovacia tyč FeZn ZT | 021 Stavby | m | 12,000 | 15,87 | 190,44 | 190,44 | 0,00 |
| 477 | Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m | 021 Stavby | ks | 6,000 | 21,70 | 130,20 | 130,20 | 0,00 |
| 478 | Ochranná strieška ECu 57F25 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,08 | 6,24 | 6,24 | 0,00 |
| 479 | Strieška CU ochranná horná označenie OS 01 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,19 | 6,57 | 6,57 | 0,00 |
| 480 | Strieška CU ochranná spodná označenie OS 04 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,19 | 6,57 | 6,57 | 0,00 |
| 481 | Strieška CU ochranná pri hrebeni strechy označenie OS 07 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,19 | 6,57 | 6,57 | 0,00 |
| 482 | Svorka ECu 57F25 krížová SK | 021 Stavby | ks | 6,000 | 3,27 | 19,62 | 19,62 | 0,00 |
| 483 | Svorka FeZn krížová označenie SK | 021 Stavby | ks | 6,000 | 2,19 | 13,14 | 13,14 | 0,00 |
| 484 | Ochranný uholník ECu 57F25 OU | 021 Stavby | ks | 3,000 | 13,91 | 41,73 | 41,73 | 0,00 |
| 485 | Uholník ochranný CU označenie OU 2 m CU | 021 Stavby | ks | 3,000 | 6,30 | 18,90 | 18,90 | 0,00 |
| 486 | Držiak ochranného uholníka ECu 57F25 do muriva DUZ | 021 Stavby | ks | 6,000 | 5,49 | 32,94 | 32,94 | 0,00 |
| 487 | Držiak CU ochranného uholníka do muriva označenie DU Z CU | 021 Stavby | ks | 6,000 | 1,19 | 7,14 | 7,14 | 0,00 |
| 488 | Svorka nerez 1.4301 skúšobná SZ | 021 Stavby | ks | 3,000 | 3,27 | 9,81 | 9,81 | 0,00 |
| 489 | Svorka skúšobná nerez akosť 1.4301 označenie SZ A2 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 1,45 | 4,35 | 4,35 | 0,00 |
| 490 | Svorka nerez 1.4301 k zachytávacej tyči paralelná SJ 3F | 021 Stavby | ks | 6,000 | 3,27 | 19,62 | 19,62 | 0,00 |
| 491 | Svorka k uzemňovacej tyči D=25 nerez akosť 1.4301 označenie SJ 02 m A2 | 021 Stavby | ks | 6,000 | 1,56 | 9,36 | 9,36 | 0,00 |
| 492 | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm | 021 Stavby | m | 79,400 | 2,56 | 203,26 | 203,26 | 0,00 |
| 493 | Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al | 021 Stavby | kg | 11,116 | 7,30 | 81,15 | 81,15 | 0,00 |
| 494 | Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP | 021 Stavby | ks | 3,000 | 9,80 | 29,40 | 29,40 | 0,00 |
| 495 | Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350 | 021 Stavby | ks | 3,000 | 35,05 | 105,15 | 105,15 | 0,00 |
| 496 | Klín nerezový do podstavca, d 330 mm | 021 Stavby | ks | 3,000 | 2,00 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |
| 497 | Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS | 021 Stavby | ks | 36,000 | 2,29 | 82,44 | 82,44 | 0,00 |
| 498 | Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s príložkou Al | 021 Stavby | ks | 36,000 | 0,56 | 20,16 | 20,16 | 0,00 |
| 499 | Svorka zliatina AlMgSi uzemňovacia SR03 | 021 Stavby | ks | 6,000 | 2,29 | 13,74 | 13,74 | 0,00 |
| 500 | Svorka uzemňovacia zliatina AlMgSi označenie SR 03 E | 021 Stavby | ks | 6,000 | 0,96 | 5,76 | 5,76 | 0,00 |
| 501 | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R-J 0,6/1,0 kV 3x1,5 | 021 Stavby | m | 150,000 | 1,02 | 153,00 | 153,00 | 0,00 |
| 502 | Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R-J 3x1,5 mm2 | 021 Stavby | m | 150,000 | 1,29 | 193,50 | 193,50 | 0,00 |
| 503 | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R-O 0,6/1,0 kV 3x1,5 | 021 Stavby | m | 150,000 | 1,02 | 153,00 | 153,00 | 0,00 |
| 504 | Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R-O 3x1,5 mm2 | 021 Stavby | m | 150,000 | 0,90 | 135,00 | 135,00 | 0,00 |
| 505 | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R-J 0,6/1,0 kV 3x2,5 | 021 Stavby | m | 80,000 | 1,15 | 92,00 | 92,00 | 0,00 |
| 506 | Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R-J 3x2,5 mm2 | 021 Stavby | m | 80,000 | 1,84 | 147,20 | 147,20 | 0,00 |
| Stavebné práce spolu - zmluva o dielo : | | | | | | 193 189,99 | 179 512,92 | 13 677,07 |
| Práce naviac - dodatok č. 1 k zmluve o dielo: | | | | | | | | |
| 1 | Odstánenie tepelnej izolácie na strechách zo škváry ukončenej poterom | 021 Stavby | m2 | 112,240 | 9,84 | 1 104,44 | 0,00 | 1 104,44 |
| 2 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručnes naložením na fúrik asodvozom do 20 m | 021 Stavby | m3 | 16,836 | 54,17 | 912,01 | 0,00 | 912,01 |
| 3 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | 021 Stavby | m3 | 16,836 | 5,61 | 94,45 | 0,00 | 94,45 |
| 4 | Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 | 021 Stavby | m3 | 11,224 | 109,87 | 1 233,18 | 0,00 | 1 233,18 |
| 5 | Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm | 021 Stavby | m2 | 123,424 | 6,25 | 771,40 | 0,00 | 771,40 |
| 6 | Doplnenie vonkajšej omietky na pôvodnom murive atiky vápennocementová jadrova (hrubá), hr. 15 mm | 021 Stavby | m2 | 14,400 | 16,37 | 235,73 | 0,00 | 235,73 |
| 7 | Vyrovnávajúci cementový poter na pôvodných strechách pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 45 mm | 021 Stavby | m2 | 112,240 | 14,08 | 1 580,34 | 0,00 | 1 580,34 |
| 8 | Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t | 021 Stavby | m3 | 1,584 | 225,00 | 356,40 | 0,00 | 356,40 |
| 9 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | 021 Stavby | m3 | 11,224 | 109,38 | 1 227,68 | 0,00 | 1 227,68 |
| 10 | Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m | 021 Stavby | t | 25,774 | 15,20 | 391,76 | 0,00 | 391,76 |
| 11 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | 021 Stavby | t | 55,432 | 16,11 | 893,01 | 0,00 | 893,01 |
| 12 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 021 Stavby | t | 55,432 | 0,51 | 28,27 | 0,00 | 28,27 |
| 13 | Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | 021 Stavby | t | 55,432 | 2,50 | 138,58 | 0,00 | 138,58 |
| 14 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 37,055 | 16,86 | 624,75 | 0,00 | 624,75 |
| 15 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | 021 Stavby | m2 | 112,240 | 0,30 | 33,67 | 0,00 | 33,67 |
| 16 | Lak asfaltový penetračný | 021 Stavby | t | 0,034 | 1 955,35 | 66,48 | 0,00 | 66,48 |
| 17 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | 021 Stavby | m2 | 112,240 | 5,23 | 587,02 | 0,00 | 587,02 |
| 18 | Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou | 021 Stavby | m2 | 129,076 | 3,43 | 442,73 | 0,00 | 442,73 |
| 19 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,643 | 37,42 | 24,06 | 0,00 | 24,06 |
| 20 | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | 021 Stavby | m | 3,600 | 14,89 | 53,60 | 0,00 | 53,60 |
| 21 | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | 021 Stavby | m | 3,600 | 2,41 | 8,68 | 0,00 | 8,68 |
| 22 | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | 021 Stavby | m | 3,600 | 0,91 | 3,28 | 0,00 | 3,28 |

| P.č. | Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | Výdavky celkovo bez DPH | Oprávnené výdavky bez DPH | Neoprávnené výdavky bez DPH |
|--|---|------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 23 | Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil | 021 Stavby | ks | 1,000 | 207,13 | 207,13 | 0,00 | 207,13 |
| 24 | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí | 021 Stavby | m | 7,000 | 10,82 | 75,74 | 0,00 | 75,74 |
| 25 | Plastové dvere 1000x2570 mm izol.trojsklo | 021 Stavby | ks | 1,000 | 900,93 | 900,93 | 0,00 | 900,93 |
| 26 | Dvere vnútorné protipožiarna EI-C 30/D3, šxv 1300x1970 mm, požiarna výplň, SK certifikát RC | 021 Stavby | ks | 2,000 | 1 450,00 | 2 900,00 | 0,00 | 2 900,00 |
| 27 | Montážne kryty vykurovacieho telesa drevených natretých RC | 021 Stavby | euro | 1,000 | 2 965,00 | 2 965,00 | 0,00 | 2 965,00 |
| 28 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | t | 0,350 | 38,90 | 13,62 | 0,00 | 13,62 |
| 29 | Realizácia pripojenia kablom v lište z hlavného rozvadzača | 021 Stavby | euro | 1,000 | 1 570,00 | 1 570,00 | 0,00 | 1 570,00 |
| 30 | Prívodný kábel +lišty-dodávka | 021 Stavby | euro | 1,000 | 2 390,00 | 2 390,00 | 0,00 | 2 390,00 |
| 31 | Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-4 | 021 Stavby | ks | 14,000 | 1,44 | 20,16 | 0,00 | 20,16 |
| 32 | Podpera vedenia označenie PV 21 | 021 Stavby | ks | 28,000 | 2,43 | 68,04 | 0,00 | 68,04 |
| 33 | Podpera vedenia PV 22 | 021 Stavby | ks | 34,000 | 1,37 | 46,58 | 0,00 | 46,58 |
| 34 | Kábel medený CXKH-R-J 5x2,5 mm2 | 021 Stavby | m | 29,000 | 2,28 | 66,12 | 0,00 | 66,12 |
| 35 | Chranička FXP-20 | 021 Stavby | m | 374,000 | 0,50 | 187,00 | 0,00 | 187,00 |
| 36 | Montážne práce telocvična + trieda | 021 Stavby | euro | 1,000 | 460,00 | 460,00 | 0,00 | 460,00 |
| Spolu práce navyč - dodatok č. 1: | | | | | | 22 681,83 | 0,00 | 22 681,83 |
| Podporné aktivity projektu | | | | | | | | |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkom: | | | | | | 220 608,49 | 183 103,18 | 37 505,31 |
| DPH: | | | | | | 44 121,70 | 36 620,64 | 7 501,06 |
| Celkom s DPH: | | | | | | 264 730,19 | 219 723,81 | 45 006,37 |