

DODATOK Č. 1.
k Zmluve o dielo 01/2024
(ďalej len „dodatok č. 1“)

Uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Čl. 1. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Názov: **Obec Horná Kráľová**
Sídlo organizácie : Hlavná 186000 17/34, 951 31 Horná Kráľová
Štatutár: Ing. Peter Šoka, starosta
IČO: 00800368
DIČ: 2021204955
Bankové spojenie: PRIMA BANKA SLOVENSKO, a.s.
IBAN: SK02 5600 0000 0008 4528 2011

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej: **zdrúženie „LORIME+FIDES“**

Obchodné meno: **LORIME GARDEN s.r.o.** – vedúci člen zdrúženia
Sídlo (miesto podnikania): Váhovce 865, 92562 Váhovce
IČO: 52 384 578
DIČ: 2121000519
IČ DPH: SK2121000519
Štatutárny orgán: Ing. Erika Hodinová
Bankové spojenie: TATRA BANKA
IBAN: SK07 1100 0000 0029 4107 0739
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel: Sro
Číslo zápisu: Vl. č. 46395/T

Obchodné meno: **FIDES Slovakia, s.r.o.** – člen zdrúženia
Sídlo : Višňová 39, 900 45 Malinovo
IČO: 50 067 125
DIČ : 2120164794
IČ DPH : SK2120164794
Štatutárny orgán:Mgr. Jana Nachtmannová, Ing. Petr Bauer
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sro,
Číslo zápisu: Vl.č. 107728/B

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Čl. 2 Úvodné ustanovenia

V súlade s ustanovením čl. 11, ods. 11.2. Zmluvy o dielo č. 01/2024 zo dňa 17.05.2024 1 sa zmluvné strany dohodli na uzatvorení tohto dodatku č. 1 (ďalej len „dodatok“).

Čl. 3 Predmet dodatku

1. Dodatok k zmluve obsahuje zmenu v zmluve, bez nového verejného obstarávania vystavujeme na základe Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, potreba zmeny vyplynula z okolností, ktoré verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať a zmenou sa nemení charakter zmluvy.
2. Dôvodom zmien v zmluve o dielo je zmena bodu 11.2. zmluvy. Bod 11.2. – znie takto: Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrđených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.
3. Zmena oproti pôvodne nacenému výkazu výmer nastáva v týchto položkách:
 - Položka 222 - pôvodný fotovoltaický modul (panel) JinKO Solar JKM460M-60HL4. 460Wp, nahradený novým fotovoltaickým modulom (panel) JA SOLAR JAM66S30 – 505W/MR/1500V.
 - Položka 224 – pôvodný fotovoltaický striedač FIMER PVS-50-TL-SX2. IP65 nahradený novým fotovoltaickým striedačom HUAWEI Sun2000-40KTL-M3
 - Položka 223 – pôvodný optimizer TIGO TS4-A-S nahradený novým optimizérom Huawei, 600W-P
 - Položka 194 - pôvodný multimerací prístroj ABB B24-212-100 nahradený novým multifunkčným napäťovým relé HRN-100 s LCD displejom
 - Položka 196 - pôvodná prepäťová ochrana SALTEK DMP-024-V/1-FR1 nahradená novou prepäťovou ochranou POPV II 2 F 1000V DC (KIWA)
 - Položka 200, 201 – pôvodný kábel SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x4 BLACK a SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x4 RED nahradený káblom SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x6mm BLACK a SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x6mm RED
4. Nakoľko sa jedná o silnejší model fotovoltaickej elektrárne, zmení sa aj počet panelov z 90 na 82 vrátane príslušenstva k jednotlivým panelom. Táto zmena je odsúhlasená Environmentálnym fondom, ktorý je poskytovateľom podpory formou dotácie (zmluva č. 230797 08U02)
5. V Čl. 4 ZoD „Cena diela“ sa bod 4.2. mení o sumu zníženú o cenu zníženého počtu fotovoltaických panelov vrátane príslušenstva.

Pôvodná celková cena diela:

Celková cena diela uvedeného v Čl. 4 bod. 4.2 ZoD je v zmysle prílohy č.3:

cena diela bez DPH: 186 000,- EUR

DPH 20%: 37 200,- EUR

cena diela celkom s DPH: 223 200,- EUR

sa nahrádza novým nasledovným znením:

Celková cena diela uvedeného v Čl. 4 bod. 4.2 ZoD je v zmysle prílohy č.3:

cena diela bez DPH: 184 248,00- EUR

DPH 20%: 36 849,60- EUR

cena diela celkom s DPH: 221 097,60- EUR

6. Ostatné ustanovenia ZoD a prílohy týmto dodatkom nedotknuté zostávajú nezmenené, v platnosti a účinnosti.

Čl. 4. Záverečné ustanovenia

1. Tento dodatok č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o dielo č. 01/2024 zo dňa 13.03.2024 v znení dodatku č. 1.
2. Tento dodatok č. 1 je vyhotovený v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.
3. Tento dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia. Tento dodatok sa povinne zverejňuje podľa § 5a odst. 5 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
4. Tento dodatok bol uzatvorený slobodne, vážne, nie v tiesni, omyle, ani za nápadne nevýhodných podmienok, jeho obsah si zmluvné prečítali, rozumejú mu a na znak súhlasu s týmto obsahom tento dodatok č. 1 vlastnoručne podpisujú.

V Hornej Kráľovej dňa: 14. 06.2024

Za objednávateľa:

Vo Váhovciach, dňa: 14. 06.2024

Za zhotoviteľa:

LORIME GARDEN s.r.o.

Ing. Erika Hodinová

V Malinove, dňa:

FIDES Slovakia s.r.o.

Mgr. Jana Nachtmannová

FIDES Slovakia s.r.o.

Ing. Petr Bauer

| Poradie | Kod | Nazov | Jednotkova cena | Mnozstvo | Merina jednotka | Celkova cena | Typ | Popis |
|-----------------|----------|--|-------------------|------------|-----------------|-------------------|-----|-------|
| 1. | | Celková cena v EUR s DPH | 184 248,00 | 1,2 | | 221 097,60 | | |
| 1.1. | | Celková cena v EUR bez DPH | 184 248,00 | 1 | | 184 248,00 | | |
| 1.1.1. | | Zníženie energetickej náročnosti budovy škôlky v Hornej Kráľovej | 184 248,00 | 1 | | 184 248,00 | | |
| 1.1.1.1. | | 01 - Architektonicko - stavebné riešenie | 86 987,81 | 1 | | 86 987,81 | | |
| 1.1.1.1.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 72 416,35 | 1 | | 72 416,35 | | |
| 1.1.1.1.1.1. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 57 649,91 | 1 | | 57 649,91 | | |
| 1.1.1.1.1.1.1. | | Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkol'vek spôsobom | 3,00 | 157,844 | m2 | 473,53 | | |
| 1.1.1.1.1.1.2. | | Príprava vonkajšieho podkladu podhládov adhézný mostík | 4,50 | 109,194 | m2 | 491,37 | | |
| 1.1.1.1.1.1.3. | | Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová BAUMIT-silikónová. Baumit SiliikonTop, škrabaná, hr. 1.5 mm | 14,50 | 109,194 | m2 | 1 583,31 | | |
| 1.1.1.1.1.1.4. | | Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň čítenosti Ia II -40% hladkých | 1,50 | 817,103 | m2 | 1 225,65 | | |
| 1.1.1.1.1.1.5. | | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT-silikónová. Baumit SiliikonTop, škrabaná, hr. 1.5 mm | 12,00 | 817,103 | m2 | 9 805,24 | | |
| 1.1.1.1.1.1.6. | | Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT. Univerzálny základ (Baumit UniPrimer) | 3,00 | 817,103 | m2 | 2 451,31 | | |
| 1.1.1.1.1.1.7. | | Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS). skrutkovacie kotvy | 50,00 | 2,664 | m2 | 133,20 | | |
| 1.1.1.1.1.1.8. | | Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS). skrutkovacie kotvy | 50,00 | 73,743 | m2 | 3 687,15 | | |
| 1.1.1.1.1.1.9. | | Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS) | 66,00 | 1,56 | m2 | 102,96 | | |
| 1.1.1.1.1.1.10. | | Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie. skrutkovacie kotvy | 33,00 | 161,77 | m2 | 5 338,41 | | |
| 1.1.1.1.1.1.11. | | Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie. skrutkovacie kotvy | 48,00 | 548,933 | m2 | 26 348,78 | | |
| 1.1.1.1.1.1.12. | | Kontaktný zatepľovací systém hr. 260 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie. skrutkovacie kotvy | 64,00 | 33,23 | m2 | 2 126,72 | | |
| 1.1.1.1.1.1.13. | | Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie | 33,00 | 104,397 | m2 | 3 445,10 | | |
| 1.1.1.1.1.1.14. | | Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm | 3,00 | 109,194 | m2 | 327,58 | | |
| 1.1.1.1.1.1.15. | | Cementový poter (vhodný aj ako spádový). pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 40 mm | 40,00 | 2,74 | m2 | 109,60 | | |
| 1.1.1.1.1.2. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 11 441,92 | 1 | | 11 441,92 | | |
| 1.1.1.1.2.1. | | Očistenie povrchu konštrukcií vysokotlakým vodným zariadením do 200 barov | 0,50 | 1229,103 | m2 | 614,55 | | |
| 1.1.1.1.2.2. | | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou od 0.80 do 1.00 m. výšky nad 10 do 30 m | 2,20 | 720,405 | m2 | 1 584,89 | | |

| | | | | |
|---------------------|--|------------------|------------|------------------|
| 1.1.1.1.1.2.3. | Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky nad 10 do 30 m | 1,00 | 1440,81 m2 | 1 440,81 |
| 1.1.1.1.1.2.4. | Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0.80 do 1.00 m. výšky nad 10 do 30 m | 1,80 | 720,405 m2 | 1 296,73 |
| 1.1.1.1.1.2.5. | Lešenie fahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m | 3,50 | 28,52 m2 | 99,82 |
| 1.1.1.1.1.2.6. | Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m | 3,50 | 4,71 m2 | 16,49 |
| 1.1.1.1.1.2.7. | Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m | 47,00 | 40 hod | 1 880,00 |
| 1.1.1.1.1.2.8. | Rohová lišta hliníková | 2,00 | 501,491 m | 1 002,98 |
| 1.1.1.1.1.2.9. | Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC) | 1,90 | 84,04 m | 159,68 |
| 1.1.1.1.1.2.10. | BAUMIT Soklový profil Therm SL 14 (plastový) | 3,40 | 136,12 m | 462,81 |
| 1.1.1.1.1.2.11. | Okenný a dverový dilatačný profil (plastový) | 1,80 | 281,2 m | 506,16 |
| 1.1.1.1.1.2.12. | Otičenie omietok šľachtených a pod.. vonkajších brizolitových. v rozsahu do 40 %. -0.02300t | 0,80 | 817,103 m2 | 653,68 |
| 1.1.1.1.1.2.13. | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 13,00 | 18,793 t | 244,31 |
| 1.1.1.1.1.2.14. | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | 16,50 | 18,793 t | 310,08 |
| 1.1.1.1.1.2.15. | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 0,50 | 451,032 t | 225,52 |
| 1.1.1.1.1.2.16. | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | 13,00 | 18,793 t | 244,31 |
| 1.1.1.1.1.2.17. | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | 1,40 | 150,344 t | 210,48 |
| 1.1.1.1.1.2.18. | Poplatok za skladovanie - betón. tehly. dlaždice (17 01). ostatné | 25,00 | 18,793 t | 469,83 |
| 1.1.1.1.1.2.19. | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia | 1,00 | 18,793 t | 18,79 |
| 1.1.1.1.1.3. | 99 Presun hmôt HSV | 3 324,52 | 1 | 3 324,52 |
| 1.1.1.1.1.3.1. | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 40,00 | 83,113 t | 3 324,52 |
| 1.1.1.1.1.2. | PSV | 13 341,46 | 1 | 13 341,46 |
| 1.1.1.1.2.1. | 713 izolácie tepelné | 121,76 | 1 | 121,76 |
| 1.1.1.1.2.1.1. | Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom. rozloženej v jednej vrstve. prikotvením | 8,50 | 2,74 m2 | 23,29 |
| 1.1.1.1.2.1.2. | Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením | 12,00 | 2,06 m2 | 24,72 |
| 1.1.1.1.2.1.3. | Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 30 mm. zateplenie soklov. suterénov. podláh. ISOVER | 12,00 | 4,896 m2 | 58,75 |
| 1.1.1.1.2.1.4. | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | 15,00 | 1 KPL | 15,00 |
| 1.1.1.1.2.2. | 731 Ústredné kúrenie. kotolne | 11 291,00 | 1 | 11 291,00 |
| 1.1.1.1.2.2.1. | Kondenzačný kotol Buderus Logamax Plus GB 172i.2-25 . výkon 24 kW | 1 950,00 | 2 ks | 3 900,00 |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------|------|----------|--|
| 1.1.1.1.2.2.2. | Montážna doska BUDERUS U-MA | 51,00 | 2 ks | 102,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.3. | Hydraulická výhybka BUDERUS WHY 120/80. do 5 000 l/h | 268,00 | 1 ks | 268,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.4. | Rozdeľovač. zberač BUDERUS H KV 2/32/32 | 255,00 | 1 ks | 255,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.5. | Prepojovacia sada BUDERUS H KV 2/32 - WHY 120/80 | 87,00 | 1 ks | 87,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.6. | Pripojovacia sada BUDERUS AS HKV 32 | 25,00 | 1 ks | 25,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.7. | Držiak rýchlomontážnych skupín BUDERUS WMS 2 | 60,00 | 1 ks | 60,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.8. | Reduckcia BUDERUS ESO | 24,00 | 1 ks | 24,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.9. | Rýchlomontážna sada BUDERUS HSM 32/7.5 INSIDE S MM100 | 650,00 | 1 ks | 650,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.10. | Rýchlomontážna sada BUDERUS HS 25/6 INSIDE S MM100 | 590,00 | 1 ks | 590,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.11. | Kaskádový modul BUDERUS MC 400 | 475,00 | 1 ks | 475,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.12. | Snímač teplej vody BUDERUS LOGAMATIC AS 1.6 | 62,00 | 1 ks | 62,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.13. | Snímač hydraulickéj výhybky BUDERUS LOGAMATIC | 29,00 | 1 ks | 29,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.14. | Regulátor BUDERUS LOGAMATIC RC 310 s FA | 260,00 | 1 ks | 260,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.15. | Total filter | 186,00 | 2 ks | 372,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.16. | Dopojenie hydrauliky. vrátenie nového potrubia z plasthličky DN 20. vrátane vyvažovacích ventilov pre samostatné vetvy. 3 ks DN 20 | 700,00 | 1 ks | 700,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.17. | Spustenie a nastavenie kotlov a čerpadlových skupín | 220,00 | 2 ks | 440,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.18. | Montáž kotlov. kominou. anuloиду. rozdeľovača. čerpadlových skupín | 820,00 | 1 ks | 820,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.19. | Expanzná nádoba pre Ú.K. 50l/3bar | 183,00 | 1 ks | 183,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.20. | Guľový kohút so zaistením MK 1" pre expanznú nádobu | 65,00 | 1 ks | 65,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.21. | Manuálne dopúšťanie obsluhou kotolne vykurovacej vody do systému ú.k.: 2x uzatváracia armatúra DN 15. 1x spätný ventil DN 15. 1x suchobežný vodomer so šróbeniami DN 15. 1x barometer 0-4Bar. 1x filter Y DN 15. spojovací materiál | 170,00 | 1 ks | 170,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.22. | Demineralizačná kartúša s dvojložkovou živícou. podľa normy VDI 2032 | 196,00 | 1 ks | 196,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.23. | Prečerpávacie zariadenie kondenzátu | 195,00 | 1 ks | 195,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.24. | Neutralizačné zariadenie pre kotolne do 50kw | 170,00 | 1 ks | 170,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.25. | Napustenie systému upravenou vodou | 195,00 | 1 ks | 195,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.26. | Demontáž existujúcich zariadení s vypustením vykurovacieho média | 241,00 | 1 ks | 241,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.27. | Úprava plynového potrubia | 165,00 | 1 ks | 165,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.28. | Revízná správa - expanzomat | 46,00 | 1 ks | 46,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.29. | Revízná správa - kotol | 75,00 | 2 ks | 150,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.30. | Revízná správa - komin | 98,00 | 2 ks | 196,00 | |
| 1.1.1.1.2.2.31. | Izolácie potrubia podľa dimenzie a dĺžky potrubia | 200,00 | 1 ks | 200,00 | |
| 1.1.1.1.2.3. | Komínový systém. prevedenie cez strechu (bez klampiarskych prác a jadrového vrtania) | 1 638,93 | 1 | 1 638,93 | |
| 1.1.1.1.2.3.1. | Kontrolný T-kus 80/125 | 82,00 | 2 ks | 164,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.2. | Koleno PPS/AL 80/125/90° | 35,00 | 4 ks | 140,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.3. | Potrubie PPS/AL 80/125/1000 | 40,00 | 6 ks | 240,00 | |

| | | | | | | |
|-----------------|---|--|------------------|-----------|------------------|--|
| 1.1.1.1.2.3.4. | Potrubiie PPS/AL 80/125/500 | | 31,00 | 2 ks | 62,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.5. | Komínový prechod strechou | | 116,00 | 2 ks | 232,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.6. | Komínový lapač kondenzátu zo sania 80/125 | | 57,00 | 2 ks | 114,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.7. | Ostatné - upínací materiál | | 33,00 | 1 súb | 33,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.8. | Ostatné - prípravné práce klampiarske | | 110,00 | 2 ks | 220,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.9. | Práca komínový systém | | 144,00 | 2 ks | 288,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.10. | Vítanie otvorov cez drevený strop a plechovú krytinu priemer 140 mm | | 23,00 | 2 ks | 46,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.11. | Útesnenie komínov - prechod strechou EPDM guma (MF5) | | 22,00 | 2 ks | 44,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.12. | Tesniaci tmel | | 7,00 | 1 ks | 7,00 | |
| 1.1.1.1.2.3.13. | Presun hmôt pre potrubia v objektoch výšky do 6 m | | 48,93 | 1 KPL | 48,93 | |
| 1.1.1.1.2.4. | 783 Dokončovacie práce - nátery | | 289,77 | 1 | 289,77 | |
| 1.1.1.1.2.4.1. | Nátery kov.stav.doplнк.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm | | 8,00 | 22,997 m2 | 183,98 | |
| 1.1.1.1.2.4.2. | Nátery kov.stav.doplнк.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | | 4,60 | 22,997 m2 | 105,79 | |
| 1.1.1.1.3. | HZS | | 300,00 | 1 | 300,00 | |
| 1.1.1.1.3.1. | Hodinové zúčtovacie sadzby | | 20,00 | 15 hod | 300,00 | |
| 1.1.1.1.4. | OST | | 930,00 | 1 | 930,00 | |
| 1.1.1.1.4.1. | Demontáž a spätná montáž prvkov na fasáde brániacich stavebným prácam. prípadne ich úprava | | 930,00 | 1 súbor | 930,00 | |
| 1.1.1.2. | 02 - Vnútorné osvetlenie | | 6 365,00 | 1 | 6 365,00 | |
| 1.1.1.2.1. | Zníženie energetickej náročnosti jestvujúceho osvetlenia škólk | | 6 365,00 | 1 | 6 365,00 | |
| 1.1.1.2.1.1. | Okrúhly prísadený LED mini panel 24W na strop 4500K | | 18,00 | 1 ks | 18,00 | |
| 1.1.1.2.1.2. | Vonkajšie nástenné LED svietidlo VILLA 16W IP54 4000K sivé | | 64,00 | 5 ks | 320,00 | |
| 1.1.1.2.1.3. | Lineárne LED svietidlo MIDI 25W 4500K | | 33,00 | 13 ks | 429,00 | |
| 1.1.1.2.1.4. | Lineárne LED svietidlo MIDI 35W 4500K | | 50,00 | 45 ks | 2 250,00 | |
| 1.1.1.2.1.5. | Lineárne LED svietidlo MIDI 48W 4500K | | 62,00 | 54 ks | 3 348,00 | |
| 1.1.1.3. | 03 - Rekuperácia | | 25 949,40 | 1 | 25 949,40 | |
| 1.1.1.3.1. | LOKÁLNA REKUPERÁCIA | | 21 345,00 | 1 | 21 345,00 | |
| 1.1.1.3.1.1. | Časť vzduchotechnika | | 21 345,00 | 1 | 21 345,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.1. | Bezdrôtová zostava lokál. recup. jednotiek obj.č. 0010028294 2 ks jednotka recoVAIR VAR 60/2 DW (recoVAIR VAR 60/1 DW tento model je pôvodný. v súčasnosti už iba na skladoch) 2 ks inštalácia sada 2 ks krytí vonkajší biely 1 ks diaľkové ovládanie | | 1 450,00 | 10 ks | 14 500,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.2. | Osadenie a vyspádovanie montážnej rúry | | 20,00 | 20 ks | 400,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.3. | Ostatné - pomocný materiál | | 200,00 | 1 ks | 200,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.4. | Regulátor VAZ CPCW/2. bezdrôtový s CO2 Snímačom obj.č. 0010047347 | | 495,00 | 3 ks | 1 485,00 | |

| | | | | | |
|-----------------|--|-----------|---------|-----------|--|
| 1.1.1.3.1.1.5. | Sada filtrov. 5 ks IsoCoarse 30 % a 5ks IsoCoarse 45 % obj.č. 0010047362 | 75,00 | 4 sada | 300,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.6. | Montáž rekuperačnej jednotky vzt část | 50,00 | 20 ks | 1 000,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.7. | Ostatné - prípravné práce | 150,00 | 1 ks | 150,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.8. | Montáž a naprogramovanie bezdrôtového ovládacieho panela | 50,00 | 3 ks | 150,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.9. | Dopojenie jednotky do siete a pripojenie k bezdrôtovému ovládaciemu panelu. elektro část | 20,00 | 10 sada | 200,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.10. | Zaškolenie obsluhy systému | 100,00 | 1 ks | 100,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.11. | Technicko-právna dokumentácia stavby | 100,00 | 1 ks | 100,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.12. | Práca montéra - preverenie jestv. rozvodov - príprava staveniska pred realizáciou | 30,00 | 2 hod | 60,00 | |
| 1.1.1.3.1.1.13. | Stavebné práce - jadrový vrt | 135,00 | 20 ks | 2 700,00 | |
| 1.1.1.3.2. | M Elektroinštalačné práce | 4 604,40 | 1 | 4 604,40 | |
| 1.1.1.3.2.1. | Kábel CYKY-J (OKRÚHLÝ. NIE PLOCHÝ!) 3 x 1.5 mm2 | 0,70 | 1164 m | 814,80 | |
| 1.1.1.3.2.2. | Kábel CVH (Červená / Čierna) 2 x 0.75 mm2 - nadštandard duplicitné ovládanie | 0,40 | 400 m | 160,00 | |
| 1.1.1.3.2.3. | Rozvodová skriňa nadomietková DIDO-ECT36PT - 36 modulová trojradová - priehtadné dvierka | 35,00 | 1 ks | 35,00 | |
| 1.1.1.3.2.4. | Zámok s kľúčom pre rozvodovú skriňu | 11,00 | 1 ks | 11,00 | |
| 1.1.1.3.2.5. | Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou EATON. PFL6-2P/6A/30mA/6kA - 286428 | 84,00 | 1 ks | 84,00 | |
| 1.1.1.3.2.6. | Hlavný vypínač rozvádzača RR EATON. IS-16/1 16A/1p - 276254 | 10,00 | 1 ks | 10,00 | |
| 1.1.1.3.2.7. | Poistkové púzdro na DIN 5x20mm / 6.3A / 800V - PC4-HE (42895) | 3,60 | 20 ks | 72,00 | |
| 1.1.1.3.2.8. | Poistka trubičková sklenená VARIOUS. 5x20 T 40mA / 250V AC = FST00.040 | 0,70 | 20 ks | 14,00 | |
| 1.1.1.3.2.9. | Hmoždinky so skrútkami ? 8 x 40 mm (Fischer) - 50 ks balenie | 11,00 | 10 ks | 110,00 | |
| 1.1.1.3.2.10. | Koncová dutinka izolovaná 0.75mm?. 8mm. Cu. šedá - 4708 | 0,25 | 100 ks | 25,00 | |
| 1.1.1.3.2.11. | Vývodka kovová PG 13.5 + matica BSBC-04 Pg13.5 mosadz | 2,80 | 12 ks | 33,60 | |
| 1.1.1.3.2.12. | Montáž, zapojenie a revízia | 3 235,00 | 1 kpl | 3 235,00 | |
| 1.1.1.4. | 04 - Izolovaný (oddialený bleskozvod) | 16 010,60 | 1 | 16 010,60 | |
| 1.1.1.4.1. | Izolovaný (oddialený bleskozvod) | 16 010,60 | 1 | 16 010,60 | |
| 1.1.1.4.1.1. | Izolovaný vodič DEHN HVI | 50,00 | 60 m | 3 000,00 | |
| 1.1.1.4.1.2. | Montážna sada pre pripojenie HVI vodičov | 70,00 | 2 ks | 140,00 | |
| 1.1.1.4.1.3. | DEHN HVI power hlavica - vnútorná | 620,00 | 2 ks | 1 240,00 | |
| 1.1.1.4.1.4. | Izolovaný zberač na podpornej trubke s nosným stožiarom 700cm | 1 100,00 | 3 ks | 3 300,00 | |
| 1.1.1.4.1.5. | DEHN Podpera F HVI Rd27 hold P VZA podpera vedenia | 6,00 | 50 ks | 300,00 | |
| 1.1.1.4.1.6. | Hmoždinka BLUEFIX/VA 565541 8x50mm univerzálna s vrutom | 1,13 | 40 ks | 45,20 | |
| 1.1.1.4.1.7. | DEHN Držiak D 40-50 na stenu NIRO-2 | 108,00 | 6 ks | 648,00 | |

| | | | | | |
|----------------|--|------------------|----------|------------------|--|
| 1.1.1.4.1.8. | Sponta nerezová H9 - DIN 3017/W4: 50-70 | 4,30 | 12 ks | 51,60 | |
| 1.1.1.4.1.9. | Krabica elektroinštalčná bleskozvodová | 50,00 | 6 ks | 300,00 | |
| 1.1.1.4.1.10. | Uzemňovacia tyč 2.4m pomedená | 13,80 | 10 ks | 138,00 | |
| 1.1.1.4.1.11. | Drôt zvodový a uzemňovací 8 med' | 15,00 | 60 m | 900,00 | |
| 1.1.1.4.1.12. | Svorka spojovacia SS b. p. 2sk 8-10mm med' bez príločky | 4,00 | 20 ks | 80,00 | |
| 1.1.1.4.1.13. | Bronzová svorka k prepojeniu uzemňovacej tyče a zvodu | 8,50 | 20 ks | 170,00 | |
| 1.1.1.4.1.14. | Zvodič prepätia PO I 81.004 B+C+D 4P 280/12.5KA vymeniteľný modul | 80,00 | 4 ks | 320,00 | |
| 1.1.1.4.1.15. | GEM- materiál na vylepšenie uzemnenia (vreco - 11.5kg) | 50,00 | 2 ks | 100,00 | |
| 1.1.1.4.1.16. | Svorka skúšobná 100kA | 5,20 | 4 ks | 20,80 | |
| 1.1.1.4.1.17. | HVI power svorka PA Rd27 | 20,00 | 3 ks | 60,00 | |
| 1.1.1.4.1.18. | DEHN Upevňovací svorník Rd11/23mm | 11,00 | 4 ks | 44,00 | |
| 1.1.1.4.1.19. | Lano ALFE 42/7 | 9,80 | 50 m | 490,00 | |
| 1.1.1.4.1.20. | Uzemňovacia svorka BRS 25 D27-168 V2A | 6,00 | 10 ks | 60,00 | |
| 1.1.1.4.1.21. | Ekvipotenciálna svorkovnica na vyrovnanie potenciálu pri zásahu bleskom - zamedzenie iskrenia na bleskozvode | 23,00 | 1 ks | 23,00 | |
| 1.1.1.4.1.22. | Vodič ohybný H07V-K 1x6 zeleno/žltý pvc | 1,00 | 150 m | 150,00 | |
| 1.1.1.4.1.23. | Páska viazacia 181873 7.5x360mm čierna UV odolná | 10,00 | 3 bal | 30,00 | |
| 1.1.1.4.1.24. | Vypracovanie analýzy rizika pre systém ochrany pred bleskom v zmysle STN EN 62305-2 Vypracovanie projektovej dokumentácie v zmysle súboru noriem STN EN 62305 1-4. a vyhlášky 508/2009 Z. z. | 700,00 | 1 ks | 700,00 | |
| 1.1.1.4.1.25. | Elektroinštalčné práce - montáž izolovaného bleskozvodu a jeho potenciálového pospájania, vrátane prenájmu zdvíhacej plošiny | 2 500,00 | 1 ks | 2 500,00 | |
| 1.1.1.4.1.26. | Montáž medenej uzemňovacej sústavy bleskozvodu, vrátane výkopových prác | 800,00 | 1 ks | 800,00 | |
| 1.1.1.4.1.27. | Odborná prehliadka a odborná skúška bleskozvodovej sústavy | 400,00 | 1 ks | 400,00 | |
| 1.1.1.5. | 05 - Fotovoltaická elektrárň | 39 342,40 | 1 | 39 342,40 | |
| 1.1.1.5.1. | 1. Elektrické rozvody - špecifikácia | 9 802,90 | 1 | 9 802,90 | |
| 1.1.1.5.1.1. | I. Materiál | 7 713,70 | 1 | 7 713,70 | |
| 1.1.1.5.1.1.1. | SOLARFLEX-X H1Z222-K 1x4 BLACK | 1,20 | 275 m | 330,00 | |
| 1.1.1.5.1.1.2. | SOLARFLEX-X H1Z222-K 1x4 RED | 1,20 | 200 m | 240,00 | |
| 1.1.1.5.1.1.3. | N2XH-J 5x35 | 32,40 | 35 m | 1 134,00 | |
| 1.1.1.5.1.1.4. | UNITRONIC Li2YCVv (TP) 1x2x0.5 | 3,60 | 70 m | 252,00 | |
| 1.1.1.5.1.1.5. | H07V-K 16žž | 2,70 | 15 m | 40,50 | |
| 1.1.1.5.1.1.6. | H07V-K 6žž | 1,20 | 55 m | 66,00 | |
| 1.1.1.5.1.1.7. | Rozvádzač fotovoltaickej elektrárne R-PVE /AC strana/ s riadením, oceloplechový nástenný rozvádzač. 36 modulový. 400V AC / 100A. IP44/IP20. 1x vypínač 100A/4P/400V. 1x stykač 100A/4P. 1x istič B2/3-2A. 1x istič B2/1-2A. 1x sieťová ochrana U-F-t guard. svor | 1 800,00 | 1 ks | 1 800,00 | |
| 1.1.1.5.1.1.8. | DC izolátor 1000V. 32A. 4P s MC4 konektormi. IP66. typ: BENY BYH-32M1 IEC&AS | 54,00 | 5 ks | 270,00 | |

| | | | | |
|-----------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.1.5.1.1.9. | MC4 konektor. 1000V DC. 25A. IP65 | 3,00 | 44 ks | 132,00 |
| 1.1.1.5.1.1.10. | Uzemňovacia svorka pv panelov | 0,60 | 82 ks | 49,20 |
| 1.1.1.5.1.1.11. | Uzemňovacia svorka | 2,40 | 10 ks | 24,00 |
| 1.1.1.5.1.1.12. | Kovový žlab 150x60mm + 2x prepážka + kryt 150mm + podpera | 24,00 | 35 m | 840,00 |
| 1.1.1.5.1.1.13. | Kovový rebřík 150x50mm + 2x prepážkou + kryt 150mm + podpera | 26,40 | 5 m | 132,00 |
| 1.1.1.5.1.1.14. | Ohybná rúrka kovová 20mm do vonkajšieho prostredia | 16,80 | 30 m | 504,00 |
| 1.1.1.5.1.1.15. | Ohybná rúrka kovová 250mm do vonkajšieho prostredia | 12,00 | 10 m | 120,00 |
| 1.1.1.5.1.1.16. | Rúrka kovová 250mm | 34,20 | 15 m | 513,00 |
| 1.1.1.5.1.1.17. | príchytky 50mm | 1,80 | 15 ks | 27,00 |
| 1.1.1.5.1.1.18. | Požiarina upchávkva E30 | 144,00 | 2 kpl | 288,00 |
| 1.1.1.5.1.1.19. | Istič B63/4. 63A | 18,00 | 1 ks | 18,00 |
| 1.1.1.5.1.1.20. | Istič B2/3. 2A | 26,40 | 1 ks | 26,40 |
| 1.1.1.5.1.1.21. | Istič B2/1. 2A | 12,40 | 1 ks | 12,40 |
| 1.1.1.5.1.1.22. | Multifunkčné napáťové relé HRN-100 s LCD displejom | 156,00 | 1 ks | 156,00 |
| 1.1.1.5.1.1.23. | Multimeračný prístroj ABB-B24-212-100 | | | |
| 1.1.1.5.1.1.23. | Merací transformátor 100/5A. 5VA. 0.5s | 32,40 | 3 ks | 97,20 |
| 1.1.1.5.1.1.24. | Prepätová ochrana POPV II 2 F 1000V DC (KIWA) Prepätová ochrana-SALTEK-DMP-024-V/1-FR1 | 60,00 | 2 ks | 120,00 |
| 1.1.1.5.1.1.25. | 3 modulová krabica | 42,00 | 1 ks | 42,00 |
| 1.1.1.5.1.1.26. | Spotrebný materiál | 480,00 | 1 kpl | 480,00 |
| 1.1.1.5.1.2. | II. Montáž materiálu | 2 089,20 | 1 | 2 089,20 |
| 1.1.1.5.1.2.1. | SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x6mm BLACK | 1,20 | 275 m | 330,00 |
| 1.1.1.5.1.2.2. | SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x6mm RED | 1,20 | 200 m | 240,00 |
| 1.1.1.5.1.2.3. | SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x4-RED | 2,40 | 35 m | 84,00 |
| 1.1.1.5.1.2.4. | N2XH-J5x35 | 1,20 | 70 m | 84,00 |
| 1.1.1.5.1.2.5. | UNITRONIC U2YCYV (TP) 1x2x0.5 | 1,20 | 15 m | 18,00 |
| 1.1.1.5.1.2.6. | H07V-K 16zž | 1,20 | 55 m | 66,00 |
| 1.1.1.5.1.2.7. | H07V-K 6zž | 240,00 | 1 ks | 240,00 |
| 1.1.1.5.1.2.8. | Rozvádzač fotovoltickej elektrárne R-PVE /AC strana/ s riadením. oceľoplechový nástenný rozvádzač. 36 modulový. 400V AC / 100A. IP44/IP20. 1x vypínač 100A/4P/400V . 1x stykač 100A/4P. 1x istič B2/3-2A. 1x istič B2/1-2A. 1x sieťová ochrana U-F-t guard. svor | 18,00 | 5 ks | 90,00 |
| 1.1.1.5.1.2.9. | DC izolátor 1000V. 32A. 4P s MC4 konektormi. IP66. typ: BENY BYH-32M1 IEC&AS | 1,20 | 44 ks | 52,80 |
| 1.1.1.5.1.2.10. | MC4 konektor. 1000V DC. 25A. IP65 | 1,20 | 90 ks | 108,00 |
| 1.1.1.5.1.2.11. | Uzemňovacia svorka pv oanelov | 2,40 | 10 ks | 24,00 |
| 1.1.1.5.1.2.12. | Kovový žlab 150x60mm + 2x prepážka + kryt 150mm + podpera | 4,80 | 35 m | 168,00 |
| 1.1.1.5.1.2.13. | Kovový rebřík 150x50mm + 2x prepážkou + kryt 150mm + podpera | 4,80 | 5 m | 24,00 |

| | | | | | |
|------------------|--|-----------|--------|-----------|--|
| 1.1.1.5.1.2.1.4. | Ochybná rúrka kovová ?20mm do vonkajšieho prostredia | 3,60 | 30 m | 108,00 | |
| 1.1.1.5.1.2.1.5. | Ochybná rúrka kovová ?50mm do vonkajšieho prostredia | 4,80 | 10 m | 48,00 | |
| 1.1.1.5.1.2.1.6. | Rúrka kovová ?50mm | 4,80 | 15 m | 72,00 | |
| 1.1.1.5.1.2.1.7. | príchytky 50mm | 3,60 | 15 ks | 54,00 | |
| 1.1.1.5.1.2.1.8. | Prepätňová ochrana pre RS485 | 2,40 | 1 kpl | 2,40 | |
| 1.1.1.5.1.2.1.9. | Požiarňa upchávkva E30 | 18,00 | 2 kpl | 36,00 | |
| 1.1.1.5.1.2.2.0. | Prestavba existujúcich rozvádzačov | 120,00 | 2 kpl | 240,00 | |
| 1.1.1.5.2. | 2. PVE zariadenie - špecifikácia | 22 526,40 | 1 | 22 526,40 | |
| 1.1.1.5.2.1. | I. Materiál | 16 056,00 | 1 | 16 056,00 | |
| 1.1.1.5.2.1.1. | Fotovoltický modul (panel) JA SOLAR JAM66530 – 505W/MR/1500V Fotovoltický modul (panel) Jinko Solar JKM460M-60HL4-460Wp | 117,60 | 82 ks | 9 643,20 | |
| 1.1.1.5.2.1.2. | Optimizér Huawei, 600W-P Optimizér TIGO TS4-A-S | 39,60 | 82 ks | 3 247,20 | |
| 1.1.1.5.2.1.3. | Fotovoltický striedač.HUAWEI Sun2000-40KTL-M3 FIMER PVS-50-TL-SX2-IP65 | 2 880,00 | 1 ks | 2 880,00 | |
| 1.1.1.5.2.1.4. | Komunikačný modul Tigo Access Point pre optimizérov. 5VDC - 25VDC. RS485. IP68. typ: TIGO TAP | 69,60 | 1 ks | 69,60 | |
| 1.1.1.5.2.1.5. | Data Logger a ovládač havarijného vypnutia PV panelov. 10VDC - 25VDC. + nap. zdroj 230VAC/24VDC. IP20. typ: TIGO CCA | 216,00 | 1 ks | 216,00 | |
| 1.1.1.5.2.2. | II. Montáž materiálu | 6 470,40 | 1 | 6 470,40 | |
| 1.1.1.5.2.2.1. | Montáž panelov | 60,00 | 82 ks | 4 920,00 | |
| 1.1.1.5.2.2.2. | Montáž otimizérov | 1,20 | 82 ks | 98,40 | |
| 1.1.1.5.2.2.3. | Montáž striedača | 180,00 | 1 ks | 180,00 | |
| 1.1.1.5.2.2.4. | Montáž TAP | 36,00 | 1 ks | 36,00 | |
| 1.1.1.5.2.2.5. | Montáž CCA | 36,00 | 1 ks | 36,00 | |
| 1.1.1.5.2.2.6. | Oživenie systému | 1 200,00 | 1 kpl | 1 200,00 | |
| 1.1.1.5.3. | 3. Nosný systém PVE | 5 713,10 | 1 | 5 713,10 | |
| 1.1.1.5.3.1. | I. Materiál: Strader BAKS konštrukcia DS-VIN | 3 913,10 | 1 | 3 913,10 | |
| 1.1.1.5.3.1.1. | PAL40H40/2.1 | 14,40 | 14 m | 201,60 | |
| 1.1.1.5.3.1.2. | PAL40H40/3.15 | 18,00 | 32 m | 576,00 | |
| 1.1.1.5.3.1.3. | PAL40H40/3.3 | 19,20 | 28 ks | 537,60 | |
| 1.1.1.5.3.1.4. | LPAN40 | 1,80 | 120 ks | 216,00 | |
| 1.1.1.5.3.1.5. | SWDM10X250E | 1,20 | 282 ks | 338,40 | |
| 1.1.1.5.3.1.6. | AD11E | 1,50 | 282 ks | 423,00 | |
| 1.1.1.5.3.1.7. | SSZ10x20E A2 | 24,00 | 3 ks | 72,00 | |
| 1.1.1.5.3.1.8. | NKZM10E A2 | 21,60 | 3 ks | 64,80 | |
| 1.1.1.5.3.1.9. | BUF30 | 14,40 | 28 ks | 403,20 | |
| 1.1.1.5.3.1.10. | PUFK | 1,80 | 174 ks | 313,20 | |
| 1.1.1.5.3.1.11. | SAM8X25E | 8,40 | 28 ks | 235,20 | |
| 1.1.1.5.3.1.12. | NKWSM8A | 5,70 | 28 ks | 159,60 | |
| 1.1.1.5.3.1.13. | PUPK | 1,80 | 47 ks | 84,60 | |
| 1.1.1.5.3.1.14. | SMFM8X25E A2 | 1,70 | 91 ks | 154,70 | |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--|----------|----------|--|----------|
| 1.1.1.5.3.1.15. | | NKZM8E A2 | 22,80 | 1 ks | | 22,80 |
| 1.1.1.5.3.1.16. | | NOWPAL40x40SR | 3,60 | 28 ks | | 100,80 |
| 1.1.1.5.3.1.17. | | PS8E A2 | 9,60 | 1 ks | | 9,60 |
| 1.1.1.5.3.2. | D3 | li. Montáž materiálu | 1 800,00 | 1 | | 1 800,00 |
| 1.1.1.5.3.2.1. | | Montáž nosného systému | 1 440,00 | 1 kpl | | 1 440,00 |
| 1.1.1.5.3.2.2. | | Ukotvenie nosného systému | 360,00 | 1 kpl | | 360,00 |
| 1.1.1.5.4. | D7 | 4. Práce v HZS | 1 300,00 | 1 | | 1 300,00 |
| 1.1.1.5.4.1. | | HZS- SEKACIE PRACE- JADROVÉ VRTANIE | 200,00 | 1 kpl | | 200,00 |
| 1.1.1.5.4.2. | | HZS - KOMPLEXNE SKUSKY A REVIZIE | 500,00 | 1 kpl | | 500,00 |
| 1.1.1.5.4.3. | | PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA - SKUTOČNÝ STAV | 600,00 | 1 kpl | | 600,00 |
| 1.1.1.6. | | 06 - Neoprávnené výdavky | 9 592,79 | 1 | | 9 592,79 |
| 1.1.1.6.1. | D1 | Zníženie energetickej náročnosti jestvujúceho osvetlenia škólkly | 2 542,00 | 1 | | 2 542,00 |
| 1.1.1.6.1.1. | | Demontáž starého osvetlenia, vyspravenie/ premaľovanie dier po starých svietidlách. montáž nového osvetlenia. odvoz a ekologická likvidácia starého osvetlenia | 14,00 | 118 ks | | 1 652,00 |
| 1.1.1.6.1.2. | | Kábel pevný N2XH-J 3x1.5 bezhalogénový čierny | 1,15 | 100 m | | 115,00 |
| 1.1.1.6.1.3. | | Žiab káblový LHD 40X20 HC 40x20mm 2m PVC biely | 3,50 | 50 m | | 175,00 |
| 1.1.1.6.1.4. | | Úprava elektrickej inštalácie. dotiahnutie kabeláže na svietidlá. ktoré chýbajú. montáž káblových žľabov | 600,00 | 1 ks | | 600,00 |
| 1.1.1.6.2. | HSV | Práce a dodávky HSV | 71,07 | 1 | | 71,07 |
| 1.1.1.6.2.1. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 71,07 | 1 | | 71,07 |
| 1.1.1.6.2.1.1. | | Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 15,00 | 0,281 t | | 4,22 |
| 1.1.1.6.2.1.2. | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km | 16,50 | 0,281 t | | 4,64 |
| 1.1.1.6.2.1.3. | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 0,60 | 6,744 t | | 4,05 |
| 1.1.1.6.2.1.4. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m | 14,00 | 0,281 t | | 3,93 |
| 1.1.1.6.2.1.5. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m | 1,50 | 2,248 t | | 3,37 |
| 1.1.1.6.2.1.6. | | Poplatok za skladovanie - betón. tehly, dlaždice (17 01). ostatné | 180,00 | 0,281 t | | 50,58 |
| 1.1.1.6.2.1.7. | | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia | 1,00 | 0,281 t | | 0,28 |
| 1.1.1.6.3. | PSV | Práce a dodávky PSV | 6 979,72 | 1 | | 6 979,72 |
| 1.1.1.6.3.1. | 764 | Konštrukcie klampiarske | 3 194,82 | 1 | | 3 194,82 |
| 1.1.1.6.3.1.1. | | Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu | 15,50 | 3,255 m2 | | 50,45 |
| 1.1.1.6.3.1.2. | | Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu. | 49,00 | 3,255 m2 | | 159,50 |
| 1.1.1.6.3.1.3. | | Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek. - 0.00742t | 2,50 | 3,255 m2 | | 8,14 |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------|-----------|--|----------|
| 1.1.1.6.3.1.4. | Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu. odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm | 14,50 | 1,58 m | | 22,91 |
| 1.1.1.6.3.1.5. | Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm. -0.00260t | 4,00 | 1,58 m | | 6,32 |
| 1.1.1.6.3.1.6. | Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu. múrov na plochých strechách r.š. 400 mm | 28,40 | 4,12 m | | 117,01 |
| 1.1.1.6.3.1.7. | Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 500 mm. -0.00320t | 1,00 | 4,12 m | | 4,12 |
| 1.1.1.6.3.1.8. | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu. vrátane rohov r.š. 180 mm | 15,00 | 36 m | | 540,00 |
| 1.1.1.6.3.1.9. | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu. vrátane rohov r.š. 280 mm | 21,00 | 35,91 m | | 754,11 |
| 1.1.1.6.3.1.10. | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. - 0.00135t | 1,40 | 71,91 m | | 100,67 |
| 1.1.1.6.3.1.11. | Oplechovanie múriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu. vrátane rohov r.š. 330 mm | 20,00 | 4,12 m | | 82,40 |
| 1.1.1.6.3.1.12. | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm. -0.00230t | 1,00 | 4,12 m | | 4,12 |
| 1.1.1.6.3.1.13. | Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu. kruhové s priemerom 60 - 150 mm | 12,00 | 58,86 m | | 706,32 |
| 1.1.1.6.3.1.14. | Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu. pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm | 8,00 | 33 ks | | 264,00 |
| 1.1.1.6.3.1.15. | Montáž objímkov skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu. pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm | 4,00 | 60 ks | | 240,00 |
| 1.1.1.6.3.1.16. | Demontáž odpadových rúr kruhových. s priemerom 75 a 100 mm. -0.00226t | 1,10 | 58,86 m | | 64,75 |
| 1.1.1.6.3.1.17. | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 70,00 | 1 KPL | | 70,00 |
| 1.1.1.6.3.2. | 767 Konštrukcie doplnkové kovové | 3 784,90 | 1 | | 3 784,90 |
| 1.1.1.6.3.2.1. | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | 10,00 | 19,625 kg | | 196,25 |
| 1.1.1.6.3.2.2. | Týč oceľová jemná plochá šhr 50x5 mm. ozn. 11 373. podľa EN alebo EN ISO S235JRG1 | 1 200,00 | 0,022 t | | 26,40 |
| 1.1.1.6.3.2.3. | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg | 2,50 | 518,56 kg | | 1 296,40 |
| 1.1.1.6.3.2.4. | Týč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x6 mm. ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1 | 1 200,00 | 0,561 t | | 673,20 |
| 1.1.1.6.3.2.5. | Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti do 1.0 kg stupňa zložitosti 1 | 10,00 | 19,625 kg | | 196,25 |
| 1.1.1.6.3.2.6. | Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20.01 do 300 kg stupňa zložitosti 1 | 2,50 | 518,56 kg | | 1 296,40 |
| 1.1.1.6.3.2.7. | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 100,00 | 1 KPL | | 100,00 |