

Dodatok č. 2 k zmluve o dielo č. 27/2017/d

uzatvorený podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej iba „Obchodný zákonník“)

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava-Záhorská Bystrica,
sídlo: Námestie Rodiny č. 1, 843 57 Bratislava
zast.: Ing. Jozef Krúpa – starosta
IČO: 604 887
DIČ: 2020919230
Bankové spojenie: VÚB a.s.
IBAN: SK75 0200 0000 0000 0122 9042
(ďalej len „objednávateľ“)

MĚSTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA
ZÁHORSKÁ BYSTRICA

Evidenčné číslo zmluvy: 40/2018/diel

Zmluva uzatvorená dňa: 17.9.2018

Nadobudla účinnosť dňa: 18.9.2018

Doba trvania zmluvy:

Zhotoviteľ: ENERGY Real s.r.o.
sídlo: Námestie Legionárov 5, 080 01 Prešov
zast.: Ing. Tomáš Ricotti – konateľ
IČO: 36 499 366
DIČ: 2021927600
IČ DPH: SK2021927600
zap. v OR Okresného súdu Prešov, odd. Sro, vložka 15538/P
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Na základe vzájomnej dohody zmluvných strán v zmysle ust. § 516 zák. č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s ust. čl. 12.2. zmluvy o dielo č. 27/2017/d zo dňa 14.08.2017 v znení jej dodatku č. 1 z 5.4.2018 (ďalej iba „zmluva o dielo“) a v zmysle ust. § 364 Obchodného zákonníka zmluvné strany uzatvárajú tento dodatok č. 2 k zmluve o dielo (tento dodatok ďalej aj „dodatok“).

1. Predmet dodatku

Predmetom tohto dodatku je záväzok strán upraviť odplatu za cenu diela v nadväznosti na zmeny predmetu diela, ktorých potreba vyvstala v súvislosti so zhotovovaním diela, uskutočnené v zmysle čl. 2.2. písm. f) v spojení s čl. 12.2. zmluvy o dielo, a zároveň usporiadať vzťahy medzi stranami vyplývajúce z omeškania zhotoviteľa so zhotovením diela vo forme započítania vzájomných pohľadávok zmluvných strán dohodou.

2. Úprava zmluvy o dielo

V záujme dosiahnutia cieľa uvedeného v čl. 1. tohto dodatku sa zmluva o dielo mení a dopĺňa nasledovne:

1. V čl. 2.2. písm. f) zmluvy o dielo sa na konci dopĺňa nová veta:

„Tieto dojednania sú sumarizované v prílohe č. 8 (súhrn nevykonaných prác) a prílohe č. 9 (súhrn dopĺňujúcich prác) tejto zmluvy, ktorými sa zároveň menia súvisiace ustanovenia ostatných príloh tejto zmluvy.“

V Bratislave dňa 17. 9. 2018

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

S. r. o.
Mláčov 5
66
I21927600

mestská časť Bratislava-Záhorská Bystrica
Ing. Jozef Krúpa
starosta

ENERGY Real s.r.o.
Ing. Tomáš Ricotti
konateľ

| Poradie | Kod | Nazov | Jednotková cena | Množstvo | Merna jednotka | Celková cena | Množstvo nedocerpané | Nedocerpaná suma bez DPH |
|--------------|------------|--|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------------------|--------------------------|
| 1 | | Celková hodnotenie | 0 | 1 | | 0,00 | | |
| 1.1 | | Celková cena v EUR bez DPH | 185502,87 | 1,2 | | 227603,44 | | 20 526,49 |
| 1.1.1 | | Doprava za parálikmi a 5% materiálovú skladu - 65% | 144867,55 | 1 | | 144867,55 | | 13 777,80 |
| 1.1.1.1 | | HSV - Práca a dodávky HSV | 63613,30 | 1 | | 63613,30 | | 4 872,85 |
| 1.1.1.1.1 | | 1 - Zeme práce | 4395,793 | 1 | | 4395,79 | | 1 937,81 |
| 1.1.1.1.1.1 | 113107141 | Odstavenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového. hr. vrstvy do 50 mm. -0,09800t | 2,7 | 121,044 | m2 | 326,82 | | |
| 1.1.1.1.1.2 | 113307131 | Odstavenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostried. hr. vrstvy do 150 mm. - 0,22500t | 15,8 | 121,044 | m2 | 1912,50 | 62,04 | 167,52 |
| 1.1.1.1.1.3 | 132201101 | Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3 | 29 | 11,661 | m3 | 338,17 | 112,04 | 1 770,30 |
| 1.1.1.1.1.4 | 132201109 | Príplatok k cene za lepiť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnením dna v hĺbke 3 | 6,7 | 6,997 | m3 | 46,88 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.5 | 132201201 | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | 14,5 | 44,435 | m3 | 644,31 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.6 | 132201209 | Príplatok k cenám za lepiť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapadl. i nezapažených s urovnením dna v hĺbke 3 | 0,8 | 26,661 | m3 | 21,33 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.7 | 162301101 | Vodovodne premiestnenie výkopu po spevnení ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m | 1,6 | 43,302 | m3 | 69,28 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.8 | 162501102 | Vodovodne premiestnenie výkopu po spevnení ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | 9,89 | 34,445 | m3 | 340,66 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.9 | 162501105 | Vodovodne premiestnenie výkopu po spevnení ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 príplatok k cene za každý dĺžku a záťaž 1000 m | 0,42 | 585,565 | m3 | 245,94 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.10 | 171201201 | Uloženie sypniny na sklady do 100 m3 | 0,7 | 21,651 | m3 | 15,16 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.11 | 171209002 | Príplatok za skladovanie - zemina a kameňo (17 051 ostatné | 4,2 | 55,112 | t | 231,47 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.12 | 174101001 | Zásep sypniny so zhutnením jam. šacht. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | 3,15 | 17,041 | m3 | 53,68 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.13 | 175101102 | Obsyp potrubia sypninou z vlnodých hornin 1 až 4 s prehodným sypninou | 22,25 | 4,61 | m3 | 102,57 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.1.14 | 181101102 | Úprava plíne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením na EderF-60MPa | 0,45 | 104,519 | m2 | 47,03 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.2 | | 2 - Zakladanie | 9809,555 | 1 | | 9809,56 | | 1 154,06 |
| 1.1.1.1.2.1 | 271513001 | Náryp pod základové konštrukcie so zhutnením EderF-60MPa po strikopske tr.0-32 mm. vrátane overenia zhutnenia doskovou skúškou | 37,9 | 60,45 | m3 | 2291,06 | | |
| 1.1.1.1.2.2 | 273313612 | Betón základových dosiek. prostý tr. C 20/25 XC2. XA1 (SK). CIO.4-Dmax16-C3 | 92 | 26,055 | m3 | 2397,06 | 30,45 | 1 154,06 |
| 1.1.1.1.2.3 | 27331215 | Dobrenie stien základových dosiek. zhutovenie dielce | 11 | 4,032 | m2 | 44,35 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.2.4 | 273351216 | Dobrenie stien základových dosiek. odstránenie dielce | 2,3 | 4,032 | m2 | 9,27 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.2.5 | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo vzár. siete KARI | 12,60 | 1,359 | t | 1712,34 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.2.6 | 274271302 | Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou C 20/25 hr. 250 mm | 155 | 8,321 | m3 | 1289,76 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.2.7 | 274313612 | Betón základových pásov. prostý tr. C 20/25 XC2. XA1 (SK). CIO.4-Dmax16-C3 | 92 | 18,567 | m3 | 1708,16 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.2.8 | 274361825 | Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10S05 | 605 | 0,591 | t | 357,56 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.3 | | 3 - Zdiele a kompletne konštrukcie | 6535,005 | 1 | | 6835,01 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.3.1 | 3102178511 | Dobne stavebné práce v súvislosti s rozrodm ZTI. UK a elektronizácie. výsyraky po vedeniach | 1200 | 1 | sub | 1200,00 | | |
| 1.1.1.1.3.2 | 311101213 | Výrobenie prestupov v muroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,05-0,10 m2 | 4,5 | 0,95 | m | 4,28 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.3.3 | 6075638104 | Doska drevosúpleňková OSB 3 do výškého prostredia hr. 18 mm (2500x1250mm) | 6,85 | 1,254 | m2 | 8,59 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.3.4 | 311231722 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ UNI 25 P 12,2 brusnených na prero a drážku. na lepidlo (250x217x249) | 115,2 | 18,942 | m3 | 2182,12 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.3.5 | 311234441 | Murivo akustické (m3) z tehál pálených HELUZ AKU 25 zaklepaná bruslen. P 8. na lepidlo (250x497x249) | 158 | 12,312 | m3 | 1945,30 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.3.6 | 317161204 | Príklad nosný keramický vysoký HELUZ šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 1750 mm | 22 | 6 | ks | 132,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.3.7 | 331321410 | Betón stĺpov a pilierov hranačných. ľahadiel. ramových stĺpov. vzpier. železový (bez výstuží) tr. C 25/30 XCL. XF1 (SK). CIO.4-Dmax16-C3 | 99 | 1,986 | m3 | 196,61 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|------|---------|----------------|-----------|-------|----------|--------|--------|
| 1.1.1.1.3.8. | 331351101 | Dehnenie hranáčich štírov prierezu pravouhlého štvorcového výšky do 4 m, zhotovenie-dielce | 16,2 | 33,36 | m ² | 540,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.3.9. | 331351100 | Dehnenie hranáčich štírov prierezu pravouhlého štvorcového výšky do 4 m, odstránenie-dielce | 3 | 33,36 | m ² | 100,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.3.10. | 331361823 | Výstuž štírov, pilierov, stôp hranáčich z bet. ocele 10S05 | 1440 | 0,365 | t | 525,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4. | 4 - Vodotorné konštrukcie | | | | | 3586,784 | 1 | 3586,778 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.4.1. | 413321214 | Beton nosníkov, železový tr. C25/20, XCL, XF1, (SK), C0,4-Dima-16-S3 | 105 | 0,625 | m ³ | 65,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.2. | 413351107 | Dehnenie nosníka zhotovenie-dielce | 15 | 9,375 | m ² | 140,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.3. | 413351108 | Dehnenie nosníka odstránenie-dielce | 4 | 9,375 | m ² | 37,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.4. | 413351213 | Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťažena do 10 kPa - zhotovenie | 16 | 3,125 | m ² | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.5. | 413351214 | Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťažena do 10 kPa - odstránenie | 4 | 3,125 | m ² | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.6. | 413361821 | Výstuž nosníkov a trávov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10S05-ZAHRNUTA vo výstuži vencom | 1520 | 1 | t | 1520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.7. | 41721515 | Beton stúžujúcich pásov a vencom železový tr. C 25/20, XCL, XF1, (SK), C0,4-Dima-16-S3 | 106 | 4,587 | m ³ | 486,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.8. | 417351115 | Dehnenie bočnic stúžujúcich pásov a vencom vrátane vzpier zhotovenie | 7,75 | 38,13 | m ² | 295,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.9. | 417351116 | Dehnenie bočnic stúžujúcich pásov a vencom vrátane vzpier odstránenie | 2,95 | 38,13 | m ² | 112,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.4.10. | 417361821 | Výstuž stúžujúcich pásov a vencom z betónskej ocele 10S05 | 1360 | 0,637 | t | 866,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.5. | 5 - Komunikačné | | | | | 864,18 | 1 | 864,18 | 864,18 | 0,00 |
| 1.1.1.1.5.1. | 567114211 | Podklad z podkladového betonu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm | 10,2 | 38,408 | m ² | 391,76 | 38,41 | 391,76 | 391,76 | |
| 1.1.1.1.5.2. | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kameňom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ² | 0,3 | 38,408 | m ² | 11,52 | 38,41 | 38,41 | 11,52 | |
| 1.1.1.1.5.3. | 576141311 | Koberce asfaltový (modifikovaný) 1tr. masťový SMA 11 O strednozrnný, pre zhluknutí hr. 50 mm š. do 3 m | 12 | 38,408 | m ² | 460,90 | 38,41 | 460,90 | 460,90 | |
| 1.1.1.1.6. | 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | 18550,964 | 1 | 18550,96 | 38,41 | 460,90 |
| 1.1.1.1.6.1. | 612403999 | Hrubá výplň rýh na stenách akustického matlou, akustické štrky rýhy | 9,45 | 12,5 | m ² | 118,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.2. | 612465114 | Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulator nasákavosti (Baumit SaugAugeleich) | 0,9 | 146,734 | m ² | 132,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.3. | 612465115 | Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetratívny náter Baumit Betonkontakt | 1,69 | 21,661 | m ² | 36,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.4. | 612465131 | Vnútorná omietka stien BAUMIT, výšpnomocentrovac, strojne nanášané Baumit MWS 25 (Baumit MP 25) hr. 10 mm | 6 | 168,395 | m ² | 1010,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.5. | 612481119 | Pečiatkované vnútorných stien skloterčnou mrežkou s celoplošným prílepením | 5,05 | 43,671 | m ² | 220,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.6. | 622250055 | Montáž stien prevetřovanej fasády z fasádnych dosiek, s kombinovanou konštrukcou, uchyténie na ríhly, jednosmerná na drevený rošt s tepelnou izoláciou Knauf FRN hr. 140 mm | 70,9 | 95,487 | m ² | 6770,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.7. | 6119201172 | Zvislý obklad z masivného dreva hr. 40x40mm, medzery 40mm | 32 | 97,397 | m ² | 3116,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.8. | 1816 (SOVERE) TVERÉ UV Fasáda 75m2 | Montáž stien prevetřovanej fasády z fasádnych dosiek, s kombinovanou konštrukcou, uchyténie na ríhly, jednosmerná na drevený rošt bez tepelnej izolácie | 299 | 1,679 | ks | 502,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.9. | 622250061 | Montáž stien prevetřovanej fasády z fasádnych dosiek, s kombinovanou konštrukcou, uchyténie na ríhly, jednosmerná na drevený rošt bez tepelnej izolácie | 55 | 14 | m ² | 770,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.10. | 6119201173 | Obkladová fasádna drevená doska masív hr. 20mm, šírka 175mm | 30 | 15,4 | m ² | 462,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.11. | 622464266 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna, Baumit FacenaTop, skrábaná, hr. 2 mm | 7 | 37,638 | m ² | 263,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.12. | 622466116 | Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer) | 2 | 37,638 | m ² | 75,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.13. | 622481119 | Pečiatkované vonkajších stien skloterčnou mrežkou s celoplošným prílepením | 5,1 | 18,738 | m ² | 95,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.14. | 623251341 | Kontaktný zatvorený systém hr. 180 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie (ref. Knauf FRN), skrutkované koby, vrátane všetkých systémových prvkov a profilov | 59 | 18,9 | m ² | 1115,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.15. | 631312141 | Doplnenie existujúcich mazařin prostým betonom (s dodaním hmot) bez poteru rýh v mazařinách | 125 | 1,224 | m ³ | 153,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.16. | 631312661 | Mazařina z betonu projekcia (m ³) hr. C 20/25 hr.rand 50 do 80 mm | 120 | 7,951 | m ³ | 954,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1.6.17. | 631319161 | Príplatok za prehľad, betónovej mazařiny min. tr. c 8/10 oceť, hľad. hr. 50-80 mm (40kg/m ³) | 40 | 7,951 | m ³ | 318,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|----------|------------|---------|--------|--------|
| 1.1.1.1.6.18. | 631319171 | Prípratok za sŕhnutie povrchu mazaniny ľahou pre hr. obdĺoch vŕstiev mazaniny nad 50 do 80 mm | 10 | 7 951 m3 | 79,51 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.6.19. | 631362412 | Vŕstvá mazanin a betónov (z kameneňa) z ľahkých betónov zo sieŕi K&Rl, priemer dŕiery 5/5 mm, veľkosť dŕa 150x150 mm | 2,75 | 174,911 m2 | 481,01 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.6.20. | 6324502811 | Samonivelizačná podlahová sieŕka Baumit Nivello 10, triedy C1-C16-F7, hr. 3 mm | 9,25 | 159,01 m2 | 1470,84 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.6.21. | 632450285 | Samonivelizačná podlahová sieŕka Baumit Nivello 10, triedy C1-C16-F7, hr. 5 mm | 12 | 25,1 m2 | 301,20 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.6.22. | 632902211 | Príprava zŕhnutého povrchu betónových mazanin cementovým mliekom s prísadou PVAC | 0,8 | 15,294 m2 | 12,24 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.6.23. | 634601511 | Zaplnenie dŕiatkových ŕŕkar v mazaninách tmeľom silikónovým ŕŕky ŕŕary do 5 mm | 2,7 | 34,5 m | 93,15 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.7. | 8 - Rŕurové vedenie | | 239,199 | 1 | 239,20 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.7.1. | 89101111 | Osadenie poklopu ľahkovŕho a oceľového vrŕtane ramu, do 50 kg | 7,72 | 33,575 ks | 259,20 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8. | 9 - Ostatné konštrukcie a práce-buranie | | 8321,703 | 1 | 8321,70 | 0,00 | 916,60 |
| 1.1.1.1.8.1. | 919735111 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu ľhky do 50 mm | 2,4 | 31,98 m | 76,75 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.2. | 919735122 | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu ľhky nad 50 do 100 mm | 6,45 | 101,96 m | 657,64 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.3. | 941941041 | Monta ľeňa ľahkého pracovného radového s podlahami ŕŕky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | 2,1 | 131,45 m2 | 276,05 | 101,96 | 657,64 |
| 1.1.1.1.8.4. | 941941291 | Prípratok za prvý a ka ŕdŕ ľeňa ľahkého pracovného radového s podlahami ŕŕky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | 1,3 | 394,35 m2 | 512,66 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.5. | 941941841 | Demonta ľeňa ľahkého pracovného radového s podlahami ŕŕky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | 1,35 | 131,45 m2 | 177,46 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.6. | 941955001 | Ľeňenie ľahké pracovné pomocné, s výškou ľeňeňovej podlahy do 1,20 m | 2,35 | 159,01 m2 | 373,67 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.7. | 944944103 | Ochranná sieŕ na bokú ľeňa zo siete Baumit | 1,45 | 131,45 m2 | 190,60 | 131,45 | 190,60 |
| 1.1.1.1.8.8. | 944944803 | Demonta ochranné sieŕe na bokú ľeňa zo siete Baumit | 0,52 | 131,45 m2 | 68,35 | 131,45 | 68,35 |
| 1.1.1.1.8.9. | 952901111 | Výĕŕtenie budov pri výškach podla do 4m | 3,65 | 380,48 m2 | 1388,75 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.10. | 959941121 | Koňa s kotveným svornikom, tesnenia do betonu, Zb. kameneňa, s vyvrŕtaním otvoru HSTN12/50 | 4,4 | 88 ks | 387,20 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.11. | 95994123 | Chemická koňa s kotveným svornikom, tesnenia chemickou ampulkou do betonu, Zb. kameneňa, s vyvrŕtaním otvoru HT 200-A+HT-V M12 | 5 | 64 ks | 320,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.12. | 962031132 | Buranie preĕok z tehŕ ľahkých, plyných alebo dŕvých hr. do 150 mm, -0,15600t | 2,3 | 13,348 m2 | 30,70 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.13. | 96203231 | Buranie murva nadkŕahového z tehŕ ľahkých, vŕpenopiekových, cementových na malú, -1,90500t | 20 | 2,08 m3 | 41,60 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.14. | 965042141 | Buranie podkladov pod dŕiaby, ľahkých dŕiabeľ a mazanin, betón a hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | 72 | 1,224 m3 | 88,13 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.15. | 965049110 | Prípratok za buranie betónovej mazaniny so zaŕnanou sieŕou alebo rŕhkovým pleťvom hr.do 100 mm | 40 | 1,224 m3 | 48,96 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.16. | 965081712 | Buranie dŕiabeľ, bez podklad, ľoška z keramických dŕiabeľ hr. do 10 mm, -0,02000t | 1,69 | 25,1 m2 | 42,42 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.17. | 966081112 | Vyveňenie plastového okenného kŕdla do suŕ plochy do 1,5 m2, -0,01400t | 0,35 | 10 ks | 3,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.18. | 968081115 | Demonta ŕŕ okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t | 4,05 | 43,05 m | 174,35 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.19. | 976085311 | Vybúranie kanalizaĕného ramu ľahkovŕho vrŕtane poklopu alebo meše, -0,04400t | 2,35 | 33,575 ks | 78,90 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.20. | 9780313191 | Okŕenie omietok stien vnútorných vŕpených alebo vŕpenocementových v rozsahu do 100 % -0,04600t | 2,4 | 49,252 m2 | 118,21 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.21. | 978021191 | Okŕenie omietok stien vnútorných cementových v rozsahu do 100 % -0,06100t | 6,1 | 15,478 m2 | 94,42 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.22. | 978095911 | Okŕeskanie a odobranie stien z obkladaĕk vnútorných do 2 m2, -0,06800t | 6,1 | 12,5 m2 | 76,25 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.23. | 979081111 | Odkov suŕiny a vŕburaných hmot na skládku do 1 km | 11,5 | 55,778 t | 641,45 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.24. | 979081121 | Odkov suŕiny a vŕburaných hmot na skládku za ka ŕdŕ 1 km | 0,4 | 1059,782 t | 423,91 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.25. | 979082111 | Vnútrosŕavenisková doprava suŕiny a vŕburaných hmot do 10 m | 8,2 | 55,778 t | 457,38 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.26. | 979082121 | Vnútrosŕavenisková doprava suŕiny a vŕburaných hmot za ka ŕdŕ dŕieľch 5 m | 0,99 | 55,778 t | 55,22 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|------------------|------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 1.1.1.1.8.27. | 979089012 | Poplček za skladovanie - beton, tehly, dlaždice (17 01), osadené | 20 | 55,778 t | 1115,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.8.28 | 979089712 | Prenajom kontajneru 5 m3 | 36 | 11,156 ks | 401,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1.9.1 | 999281111 | Presun hmoti pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších pláštikov výšky do 2,5 m | 32 | 343,441 t | 10990,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2. | PSV - Práce a dodávky PSV | | | | 79754,25 | 1 | 79754,25 | 6 905,16 |
| 1.1.1.2.1 | 711 - izolácie proti vode a vlhkosti | | 4525,567 | 1 | 4525,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.1.1 | 711111001 | Zhotovenie izolácie proti zemi/ vlhkosti vodotmavým náterom penetratívnym za studena | 0,19 | 173,698 m ² | 33,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.1.2 | 711111002 | Zhotovenie izolácie proti zemi/ vlhkosti mäsia penetratívnym náterom za studena | 0,2 | 48,662 m ² | 9,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.1.3 | 1116315000 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch | 1990 | 0,078 t | 155,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.1.4 | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemi/ vlhkosti a tlakovej vode vodotmavým náterom prípravkom | 3,4 | 347,396 m ² | 1181,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.1.5 | 711142559 | Zhotovenie izolácie proti zemi/ vlhkosti a tlakovej vode zvislá MAIP prípravkom | 3,7 | 97,324 m ² | 360,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.1.6 | GG40 | ICOPAL-Asfaltované pásy pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov ELASTORIT GG 40 | 5 | 533,664 m ² | 2668,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.1.7 | 998711202 | Presun hmoti pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 2,65 | 44,546 | 118,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2. | 712 - izolácie strech | | 7824,335 | 1 | 7824,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.1 | 712290010 | Zhotovenie porozbananý pre strechy ploché do 10° | 0,66 | 126,853 m ² | 83,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.2 | 1188 | Isolier Vario KM DUPLEX UV Klimamembrán s variabilným difúznym odporom - balenie 60 m ² | 112 | 2,431 bal | 272,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.3 | 712370060 | Zhotovenie povlakovej krytiny strech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarom spoj | 5,32 | 219,231 m ² | 1166,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.4 | 283000120 | FATRAFOI-S 807 hydroizolačná fólia hr. 2,6 mm, 4,13m šedá | 7,25 | 252,116 m ² | 1827,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.5 | 712973120 | Detaily k PVC-P fóliam osadené hotovou strešnou vlnou | 4,8 | 6 ks | 28,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.6 | 283290030 | Strešná vlna - PVC maľovaná s elektr. vyhlavením a odhrazným košom priemer 100mm, dl.250mm. (ref. TORWEL) | 86 | 6 ks | 516,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.7 | 712973420 | Detaily k termoplastom všeobecne - kutový uholník z hrdnoplastovaneho plechu R5 125 mm, ohyb 90-135° | 7,69 | 123,28 m | 948,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.8 | 283290020 | Poplastovaný plech PVC- kútová lišta 5,100mm, dl. 2m | 3 | 67,804 ks | 203,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.9 | 712973620 | Detaily k termoplastom všeobecne - nárožný uholník z hrdnoplast. plechu R5 100 mm, ohyb 90-135° | 7,3 | 109,28 m | 797,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.10 | 283290027 | Poplastovaný plech PVC-nárožná lišta 5,100mm, dl. 2m | 3 | 60,104 ks | 180,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.11 | 712973710 | Detaily k termoplastom všeobecne - ukončujúci profil na stene tvaru "C" pre zateplovanie z hrdnoplast. plechu R5 140 mm | 11,75 | 75,28 m | 884,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.12 | 283290020 | Poplastovaný plech PVC- šermová lišta 5,100mm, dl. 2m | 3 | 41,404 ks | 124,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.13 | 712990040 | Položenie geotextilie vodotmavou alebo zvislou na strechy ploché do 10° | 0,45 | 219,231 m ² | 98,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.14 | 6936651300 | Geotextília nekanná polypropylénová 1 taraxak PP 300 | 0,99 | 263,077 m ² | 260,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.15 | 712991040 | Montáž podkladovej konštrukcie z OSB dosiek atike šířky 411 - 620 mm pod klampiarstve konštrukcie | 0,2 | 44,38 m | 8,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.16 | 6076263104 | Doska drevoštrbková OSB 3 do výškovo priestredia hr. 18 mm (2500x1250mm) | 6,99 | 29,291 m ² | 204,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.2.17 | 998711202 | Presun hmoti pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 2,75 | 79,428 | 218,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3. | 713 - izolácie krepňe | | 15627,982 | 1 | 15627,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.1 | 713111121 | Montáž tepelnej izolácie stropov rovnych mineralnou vlnou, spodkom s úpravou väzacom drotom | 3,1 | 43,7 m ² | 135,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.2 | 631415030 | Tepelná izolácia skloných strech NOVASIL MPS PLUS, ľadková minerálna izolácia - doska 200x600x1000 mm | 17,4 | 44,574 m ² | 775,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.3 | 713120010 | Zakrytie tepelnej izolácie podlah fóliou | 0,65 | 182,862 m ² | 118,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---------------|------------|---|----------|------------------------|---------|------|----------|
| 1.1.1.2.3.4. | 2830010400 | Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm | 0,99 | 210,291 m ² | 208,19 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.5. | 713122121 | Montáž tepelnej izolácie podlaží polyisocyanom. kladným voľne v akoch vrstvách | 1,65 | 159,01 m ² | 262,37 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.6. | 2837653418 | EPS Roof 1005 penový polyisocyan hrúbka 40 mm | 3 | 162,19 m ² | 486,57 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.7. | 2837653419 | EPS Roof 1005 penový polyisocyan hrúbka 50 mm | 3,8 | 162,19 m ² | 616,32 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.8. | 713132134 | Montáž tepelnej izolácie stien polyisocyanom. voľzenm voľne v jednej vrstve | 1,3 | 20,975 m ² | 27,27 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.9. | 2837650030 | Styrodur 2800 C extrudovaný polystyren - XPS hrúbka 50 mm | 11,1 | 21,995 m ² | 237,49 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.10. | 713132211 | Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením | 3,9 | 47,111 m ² | 183,73 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.11. | 2837650240 | Styrodur 3035 C extrudovaný polystyren - XPS hrúbka 50 mm | 11,15 | 23,377 m ² | 260,65 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.12. | 2837900170 | Styrodur 3000 C extrudovaný polystyren - XPS hrúbka 160 mm | 31,1 | 24,676 m ² | 767,42 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.13. | 713141290 | Montáž tepelnej izolácie strech plochých do 10° minerálnou vlnou - dvojvrstvová kladným voľne | 1,72 | 151,353 m ² | 260,33 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.14. | 6314153520 | Tepelná izolácia pre plochu strechu SMARTroof Top 1 CTF (DDP-G) jednostranne spaďová doska, minerálna izolácia - doska 40/20x1000x1000 mm | 11,5 | 69,761 m ² | 802,25 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.15. | 6314153530 | Tepelná izolácia pre plochu strechu SMARTroof Top 1 CTF (DDP-G) jednostranne spaďová doska, minerálna izolácia - doska 60/40x1000x1000 mm | 17,65 | 58,889 m ² | 1039,39 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.16. | 6314153540 | Tepelná izolácia pre plochu strechu SMARTroof Top 1 CTF (DDP-G) jednostranne spaďová doska, minerálna izolácia - doska 80/60x1000x1000 mm | 23,5 | 51,46 m ² | 1209,31 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.17. | 6314151480 | Tepelná izolácia pre plochu strechu NOBASIL DDP-RT (SPE), čedičová minerálna izolácia - doska 50 kPa, 50x1200x2000 mm | 11,9 | 44,574 m ² | 530,43 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.18. | 6314151520 | Tepelná izolácia pre plochu strechu NOBASIL DDP-RT (SPE), čedičová minerálna izolácia - doska 50 kPa, 100x1200x2000 mm | 25 | 109,806 m ² | 2745,15 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.19. | 6314151550 | Tepelná izolácia pre plochu strechu NOBASIL DDP-RT (SPE), čedičová minerálna izolácia - doska 50 kPa, 160x1200x2000 mm | 35,9 | 109,806 m ² | 3942,04 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.20. | 71314050 | Montáž tepelnej izolácie na vlnu z minerálnej vlny do lepidla | 9,25 | 32,514 m ² | 300,76 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.21. | 1348 | Izolácia KNAUF minerálna hydroizbovaná hr. 100 - balenie 3,6 m ² | 16 | 5,438 bal | 87,01 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.22. | 1352 | Izolácia KNAUF minerálna hydroizbovaná hr. 100 - balenie 1,8 m ² | 13,5 | 7,187 bal | 97,03 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.23. | 713191122 | Izolácie tepelné, stropov v strechu strechy prekrytým páskom do výšky 100mm parozábranou, (referencie HOMESCAL LDS 100) | 3,6 | 74,085 m ² | 266,71 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.24. | 713191221 | Izolácie tepelné obloženie stien páskami do výšky 100 mm | 0,95 | 56,85 m | 54,01 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.3.25. | 998713102 | Presun hmoti pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | 1,4 | 152,611 | 213,66 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.4. | 735 - | Ustredné kúrenie - vykurov. telesa | 17,5 | 1 | 17,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.4.1. | 735151821 | Demonitáž radiátora panelového dvojradového stavebnéj dĺžky do 1500 mm. -0,024931 | 3,5 | 5 k | 17,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.5. | 762 - | Konštrukcie tesársk | 7946,939 | 1 | 7946,94 | 0,00 | 4 172,48 |
| 1.1.1.2.5.1. | 76281510 | Montáž záklapu zapusteného na zraz (medzi stropnice), skary zakryté lepenkovými páskami alebo listami | 2,9 | 53 m ² | 153,70 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.5.2. | 6051203010 | Stavebné rezivo smrek hr. 22mm | 245 | 1,259 m ³ | 308,46 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.5.3. | 762810017 | Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 75 mm | 15,2 | 107,653 m ² | 1636,33 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.5.4. | 762822120 | Montáž stropnic z hranového a pohobraného reziva príerezovej plochy 144-288 cm ² | 2,19 | 94,37 m | 206,67 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.5.5. | 6051202000 | Stavebné rezivo smrek hranové hrany stredové rezivo EBW 100x200mm. trieda C24 | 275 | 2,171 m ³ | 597,03 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.5.6. | 762822140 | Montáž stropnic z hranového a pohobraného reziva príerezovej plochy 450-540 cm ² | 3,2 | 154 m | 492,80 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.5.7. | 6051202023 | Stavebné rezivo nosníky z lepeného lamelového dreva, 100x400mm. trieda GL24h | 589 | 7,084 m ³ | 4172,48 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.5.8. | 762895000 | Spojovacie prostriedky pre záklap, stropnice, podlažnice - klince, svorky | 3 | 13,679 m ³ | 41,04 | 0,00 | 4 172,48 |
| 1.1.1.2.5.9. | 998762202 | Presun hmoti pre konštrukcie tesársk v objektoch výšky do 12 m | 4,5 | 75,211 | 338,45 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.6. | 763 - | Konštrukcie - drevostrany | 3226,725 | 1 | 3226,73 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.6.1. | 763115514 | Príčka SDK Rigip hr. 150 mm dvojito oblaštená doskami RB 13,5 mm s tep. izoláciou, CW 100, Rw=56dB | 37 | 23,725 m ² | 877,83 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|---------------|--|-----------|------------------------|----------|-------|----------|
| 1.1.1.2.6.2. | 763126601 Predsadna SDK stena Rigips hr. 7,5 mm. dvojité obkládání doskou R8 12,5 mm bez tepelné izolace. volně stojaca na podkonstrukci CW50 | 24,5 | 42,383 m ² | 1038,38 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.6.3. | 763138201 Podhled SDK Rigips Rf 12,5 mm montovaný prismatic. jednourovňová oceľová podkonstrukcia CD | 18,6 | 62,954 m ² | 1170,94 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.6.4. | 998763201 Presun hmoti pre drevozahaly v objektoch výšky do 12 m | 4,5 | 31,016 | 139,57 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7. | 764 - Kontrukcie klapnarske | 2310,924 | 1 | 2310,92 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.1. | 764323201 KI07 Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu. odhovor na strechách s tepelnou krytinou r.š. 200 mm | 8,75 | 44,1 m | 385,88 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.2. | 764323203 KI09 Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu. odhovor nad oknami r.š. 140 mm | 6,5 | 12 m | 78,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.3. | 764323201 KI05 Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu. štartovací profil zatupovalného systému pri soľku r.š. 210 mm | 11,2 | 26,1 m | 292,32 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.4. | 764396230 KI06 Prípojovacia lišta dilatácia z pozinkovaného PZ plechu. ochranný profil ukončenia HI r.š. do 120 mm | 7,5 | 38,22 m | 286,65 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.5. | 764410290 KI08 Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu. vrátane rohov r.š. 302 mm | 13 | 5,76 m | 74,88 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.6. | 764410850 Demontáž oplechovania parapetov r.š. od 100 do 330 mm. -000135t | 1,1 | 11,9 m | 13,09 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.7. | 764430050 KI01 Oplechovanie muriva a atky z pozinkovaného PZ plechu. vrátane rohov r.š. 780 mm | 26 | 26,56 m | 690,56 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.8. | 764430260 KI02 Oplechovanie muriva a atky z pozinkovaného PZ plechu. vrátane rohov r.š. 740 mm | 25,5 | 17,5 m | 416,25 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.7.9. | 998764202 Presun hmoti pre kontrukcie klapnarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1,9 | 22,789 | 43,30 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8. | 766 - Kontrukcie stolbarske | 9571,371 | 1 | 9571,37 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.1. | 766118201 Demontáž drevených stien plných. -001695t | 2 | 26,51 m ² | 53,02 | 26,51 | 53,02 |
| 1.1.1.2.8.2. | 766124100 Montáž drevených stien zádusových (inštalačný blok WC) s dvoma kriedlami alebo s jedným kriedlom a dvierkami | 13 | 26,51 m ² | 344,63 | 26,51 | 344,63 |
| 1.1.1.2.8.3. | 766411111 Montáž obloženia stien stĺpov a pilierov palubkovami na pero a drážku do 1 m ² z masívneho dreva. š. nad 40 do 60 mm | 12,5 | 13,24 m ² | 165,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.4. | 6119168303 Obloženie smrek hr. 30mm | 22,5 | 14,564 m ² | 327,69 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.5. | 766423113 Montáž obloženia podlahov. čítených palubkovami na pero a drážku z masívneho dreva. š. nad 80 do 100mm | 9,5 | 92,768 m ² | 881,30 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.6. | 6119201020 Drevený obklad smrek A/B. tatranský profil. Interier / exteriér. 19x200 mm. dl. 4-5 m | 11,5 | 102,045 m ² | 1173,52 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.7. | 766621400 Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interierová) | 10,25 | 70 m | 717,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.8. | 2832301200 Tesniaca fólia CK exteriér -290 mm/30 m. pre okenné kontrukcie | 2 | 73,5 m | 147,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.9. | 2832301240 Tesniaca fólia CK interier 70 mm. pre okenné kontrukcie | 0,65 | 73,5 m | 47,78 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.10. | 6114123901 Plastové okno 1250x2250mm. delenie na 3 časti. zKtF+05. Izolačné trojsklo Ug=0,6. Uw=0,8 - 6 komorový profil. vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu. interier. biela. ext. antracit | 5,65 | 10 ks | 5650,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.11. | 766694986 Demontáž parapetnej dosky plastovej šířky do 300 mm. dĺžky nad 1600 mm. -0,006t | 1,5 | 5 ks | 7,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.8.12. | 998765202 Presun hmoti pre kontrukcie stolbarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 0,6 | 93,236 | 55,94 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9. | 767 - Kontrukcie doplnkové kovové | 13604,122 | 1 | 13604,12 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.1. | 767310010 Montáž střešního svetlaka neovrhávajícího do plochy střechy | 155 | 3 ks | 465,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.2. | 6113130000 Střešní okno VELUX CFP 500A 1500x1500 mm do plochy střechy. pevné | 1190 | 3 ks | 3570,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.3. | 767310020 Montáž střešního svetlaka manuálně ovládaného do plochy střechy | 155 | 2 ks | 310,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.4. | 6113130122 Střešní okno VELUX CFP 500A 15300x1500 mm do plochy střechy manuálně ovládané | 980 | 2 ks | 1960,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 2,00 | 1 390,00 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---|-----------|------------|----------|-------|--------|------|
| 1.1.1.2.9.5. | 76746520 | Montáž dverí korových - hliníkových, vchodových 1 m okovodu dverí | 12 | 13,78 m | 165,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.6. | 5534140101 | Hliníkové preklonné požiarne dvere 1300x2145mm, 5-bodovým svetlíkom, PO EN1572, akustické problém dvojstroj, Rw min 32dB, podlaž akustický prah, rám čiernej farby | 2690 | 2 ks | 5380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.7. | 767295105 | Montáž ostatných zvislých kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg | 1,4 | 467,32 kg | 654,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.8. | 134351000 | Trý oceľová priezuvka (nerovnomerný, uhliok 200x100x10 mm, orn. 11 373, podľa EN ISO 5235)RfG1 | 380 | 0,45 t | 171,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.9. | 1361041800 | Plietk oceľová hrubý 5x1000x2000 mm, orn. 10 004, 0, podľa EN 5185 | 690 | 0,017 t | 11,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.10. | K720 | Zavlieková tyč ZN M12 1000mm | 1,2 | 45 ks | 54,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.11. | D-KW-185 | Kovlietka uholník,rovnomerný, fialový, AKR285G-8 | 8 | 88 ks | 704,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.12. | 3111212000 | Matice presne 6 hrane H5 sústružené M 12 | 45 | 0,444 tks | 19,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.13. | 3112051800 | Podložky presne tvar A 13 mm | 17 | 0,444 tks | 7,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.9.14. | 998767202 | Presun hmotí pre kovové starobné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1,15 | 114,136 | 131,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.10. | 771 - | Podlhy z dlaždic | 814,404 | 1 | 814,40 | 0,00 | 375,03 | 0,00 |
| 1.1.1.2.10.1. | 771575598 | Montáž podláh z dlaždíc keramikých do tmeľu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 200 mm | 15 | 25,1 m2 | 376,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.10.2. | 5976411200 | Dlaždice keramiké s hladkým povrchom lica úprava 1 A 300x200x10 1a | 15,6 | 25,602 m2 | 399,39 | 12,00 | 180,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.10.3. | 771579811 | Montáž prechodového profilu | 1 | 4 m | 4,00 | 0,00 | 195,03 | 0,00 |
| 1.1.1.2.10.4. | 5538200000 | Prechodový profil | 2 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.10.5. | 998771201 | Presun hmotí pre podlhy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | 3,4 | 7,298 | 26,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11. | 776 - | Podlhy povalkové | 10348,089 | 1 | 10348,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.1. | 776200811 | Odstárenie povalkových podláh zo schodiskových stupňov, lepených -0,00100 | 1,95 | 1,74 m2 | 3,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.2. | 776200830 | Odstárenie lepených hrán zo schodiskových stupňov -0,000300 | 0,99 | 8,7 m | 8,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.3. | 776401800 | Demontáž soklikov alebo list | 0,99 | 85,08 m | 84,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.4. | 776420011 | lepenie podlahových soklov z PVC vytláčaním | 4,2 | 151,85 m | 637,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.5. | 28412918311 | Soklová lišta a uholníky soklových list | 2 | 167,035 m | 334,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.6. | 776511820 | Odstárenie povalkových podláh z našľapnej plochy lepených s podložkou -0,001000 | 2,4 | 196,37 m2 | 471,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.7. | 776521100 | lepenie povalkových podláh z PVC homogénnych pásov | 3,3 | 159,01 m2 | 524,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.8. | 28413011233 | PVC hr. 2mm. (ref. Gerflor Talmy Impression Compact hr. 2mm, našľap, vrstva 0,7mm, zaťaž 33/43, trieda odieru I, povrch, úprava Protecsol) | 16,5 | 176,341 m2 | 2909,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.9. | 776541100 | lepenie povalkových podláh PVC heterogénnych v pásoch | 3,5 | 196,37 m2 | 687,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.10. | 2841301112 | PVC hr. 2mm. (ref. Gerflor Talmy Impression Compact hr. 2mm, našľap, vrstva 0,7mm, zaťaž 33/43, trieda odieru I, povrch, úprava Protecsol) | 16,5 | 221,864 m2 | 3660,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.11. | 776990105 | Vysávanie podkladu pred kladením povalkových podláh | 0,85 | 355,38 m2 | 302,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.12. | 776992200 | Príprava podkladu prebrúsením stropu brúskou na betón | 3,5 | 196,37 m2 | 687,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.11.13. | 998776202 | Presun hmotí pre podlhy povalkové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 0,35 | 105,561 | 36,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.12. | 781 - | Dokoncovanie práce a obklady | 1095,62 | 1 | 1095,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.12.1. | 781445070 | Montáž obkladov, vntor. sten z obkladovíc kladených do tmeľu v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm | 22,45 | 17,86 m2 | 400,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.12.2. | 5976498053 | Obkladový keramiké BAKO HOME - skladni M/1/2 | 16,5 | 18,217 m2 | 300,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.12.3. | 781491111 | Montáž plastových profilov pre obklad do tmeľu - roh steny | 0,65 | 35,88 m | 23,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.12.4. | 55234039222 | Rohový profil jednoducho plastový (=2 000 mm. | 19 | 18,299 ks | 347,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.12.5. | 998781202 | Presun hmotí pre obklady keramiké v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 2,1 | 10,99 | 23,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.13. | 783 - | Dokoncovanie práce - nátery | 1463,99 | 1 | 1463,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.13.1. | 783225100 | Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schiuce lazurovaním lakom 3x-lakovanim | 6,5 | 17,668 m2 | 114,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.13.2. | 783276300 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schiuce lazurovaním lakom 3x-lakovanim | 2,6 | 107,332 m2 | 279,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2.13.3. | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Biochemilom QB | 3 | 356,695 m2 | 1070,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-----------|------------------------|--|----------|--|----------|----------|
| 1.1.2.14. | 784 - Dokoncovacie práce - malby | | 1376,633 | 1 | | 1376,68 | | 0,00 | |
| 1.1.2.14.1 | 784410100 Penetrovanie jednorazovane jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | | 0,7 | 393,338 m ² | | 275,34 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.14.2 | 784430010 Malby akrylové základne dvojnásobne umývateľne, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | | 2,8 | 393,338 m ² | | 1101,35 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3. | Osazenie nákladov | | 1500 | 1 | | 1500,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1. | G25 | | 1500 | 1 | | 1500,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Dostavba pavilónu A, 25 6 meter-stou Skolou, 711 | | 19071,47 | 1 | | 19071,47 | | 8 340,89 | |
| 1.1.2.1 | HSV - Práce a dodávky HSV | | 14817,265 | 1 | | 14817,27 | | 8 050,49 | |
| 1.1.2.1.1 | 1 - Zeme práce | | 11437,915 | 1 | | 11437,92 | | 7 942,49 | |
| 1.1.2.1.1.1 | 132201201 Výkop pŕvy sily 600-2000mm horn 3 do 100m3 | | 11,1 | 264,5 m ³ | | 2935,95 | | 64,50 | 715,95 |
| 1.1.2.1.1.2 | 132301208 Prípustak za lepkosť horniny 4 | | 1,7 | 264,5 m ³ | | 449,65 | | 64,50 | 109,65 |
| 1.1.2.1.1.3 | 16101501 Znie premiestnenie výkopku z horniny 1 až 10m osmim za každé 3 m výšky | | 25 | 264,5 M3 | | 6612,50 | | 264,50 | 6 612,50 |
| 1.1.2.1.1.4 | 16220102 Vodovodne premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20,50m | | 1,55 | 169,1 m ³ | | 262,11 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1.1.5 | 174101001 Zásyp sypninou so zhrubnutím jam šacht: rŕh, zárezo alebo okolo objektov do 100 m3 | | 2,7 | 169,1 m ³ | | 456,57 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1.1.6 | 17510101 Ovsyp potrubia sypninou z ŕhodych hornin 1 až 4 bez prechodna sypninu | | 10,2 | 70,7 m ³ | | 721,14 | | 49,45 | 504,39 |
| 1.1.2.1.2 | 4 - Vodovodne konštrukcie | | 924 | 1 | | 924,00 | | 294,00 | |
| 1.1.2.1.2.1 | 451521111 Leško pod potrubie, stĺky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ŕazenia 0-4 mm | | 35 | 26,4 m ³ | | 924,00 | | | |
| 1.1.2.1.3 | 8 - Ritroze vedenie | | 1955,35 | 1 | | 1955,35 | | 8,40 | 294,00 |
| 1.1.2.1.3.1 | 286102300 Kanalizačné rŕy PVC DN110 uložené v zemi, dĺžka rŕy 5 m | | 14,3 | 16 ks | | 228,80 | | 10,00 | 143,00 |
| 1.1.2.1.3.2 | 286102301 Kanalizačné rŕy PVC DN125 uložené v zemi, dĺžka rŕy 5 m | | 16,5 | 4 ks | | 66,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1.3.3 | 286102302 Kanalizačné rŕy PVC DN125- DN150 uložené v zemi (podla DN povodňného potrubia), dĺžka rŕy 5 m | | 25,5 | 10 ks | | 255,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1.3.4 | 286112100 Polyetylenové rŕyky priemeru d40 mm-rPE | | 1,55 | 27 m | | 41,85 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1.3.5 | 87117121 Montáž potrubia z ŕakových polyetylenových rŕok priemeru d40 mm | | 0,1 | 27 m | | 2,70 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1.3.6 | 89421111 Šachta kanalizačná s obložením dŕa betonom tr. C 25/30 na potrubie DN do 200 | | 335 | 1 ks | | 335,00 | | -1,00 | -335,00 |
| 1.1.2.1.3.7 | 895211pč1 Vŕakovacie bloky EKODREN DB40-montáž+dooprava | | 1020 | 1 ks | | 1020,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1.3.8 | 89910111 Osadenie poklopu liatinového a oceŕového vrstene ramu hmoim, do 50 kg | | 6 | 1 ks | | 6,00 | | 1,00 | 6,00 |
| 1.1.2.2. | PSV - Práce a dodávky PSV | | 4104,20 | 1 | | 4104,20 | | 290,40 | 6,00 |
| 1.1.2.2.1 | 713 - Izolácie tepelne | | 420,2 | 1 | | 420,20 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.1 | 713482301 Montáž izolácie hr 4 mm vnŕt, priemer 18 mm | | 1,75 | 16 m | | 28,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.2 | 713482301.1 Izolácia hr 4 mm vnŕt, priemer 18 mm | | 0,75 | 16 m | | 12,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.3 | 713482302 Montáž izolácie hr 4 mm vnŕt, priemer 22 mm | | 1,8 | 10 m | | 18,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.4 | 713482302.1 Izolácia hr 4 mm vnŕt, priemer 22 mm | | 0,9 | 10 m | | 9,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.5 | 713482303 Montáž izolácie hr 4 mm vnŕt, priemer 28 mm | | 1,9 | 45 m | | 85,50 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.6 | 713482303.1 Izolácia hr 4 mm vnŕt, priemer 28 mm | | 1 | 45 m | | 45,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.7 | 713482304 Montáž izolácie hr 4 mm vnŕt, priemer 35 mm | | 2,05 | 47 m | | 96,35 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.8 | 713482304.1 Izolácia hr 4 mm vnŕt, priemer 35 mm | | 1,05 | 47 m | | 49,35 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.9 | 713482305 Montáž izolácie hr. 13 mm vnŕt, priemer 35 mm | | 2,15 | 20 m | | 43,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.1.10 | 713482305.1 Izolácia hr. 13 mm vnŕt, priemer 35 mm | | 1,7 | 20 m | | 34,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.2 | 721 - Zdravotnŕ, vodotrs, kanalizácia | | 1605,702 | 1 | | 1605,70 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.2.1 | 721171107 Potrubie z novodorovŕch ŕŕr PPD 5-17-67 odpadové hrdlo D 75x1,8 | | 11,7 | 6 m | | 70,20 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.2.2 | 721171109 Potrubie z novodorovŕch ŕŕr PPD 5-17-67 odpadové hrdlo D 110x2,2 | | 13 | 34 m | | 442,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.2.3 | 721171808 Demontáž existujúceho potrubia nad 75 do D114 | | 0,75 | 9 m | | 6,75 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.2.4 | 721171809 Demontáž existujúceho potrubia nad 114 do D160 (podla DN povodňného potrubia) | | 1,05 | 49 m | | 51,45 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.2.5 | 721171pč1 Čŕstaci kus DN 110 | | 3,59 | 3 m | | 10,77 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.2.6 | 721173205 Potrubie z novodorovŕch ŕŕr PPD 5-17-67 pripajacie D 50x1,8 | | 8,8 | 1 m | | 8,80 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------|---|----------|---------|----------|--------|--------|------|
| 1.1.2.2.7. | 721212403 | Montáž strešného vpustu - vodovodným odtokom z PVC DN 110 | 8,1 | 6 ks | 48,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.8. | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 150 | 0,5 | 188 m | 94,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.9. | 721H1 | Suprava lišťača strešných splaškov HI-600 | 102 | 3 ks | 306,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.10. | 7221H2 | Zapachová uzáverka HI32/A0 | 6,8 | 2 ks | 13,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.11. | 721W1 | Stredný vpust s bočným odtokom DN110 TOPWET s integrovanou PVC manžetou | 90 | 6 ks | 540,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.12. | 998721101 | Presun hmoti pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšiv do 6 m | 15,5 | 0,873 t | 13,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3. | 722 | Zároveňtechnika - vnútorný vodovod | 1435,302 | 1 | 1435,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.1. | 4221102700 | Spätny ventil DN32 | 18 | 1 ks | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.2. | 5517400650 | Armatury a príslušenstvo gúľový kohút G5/4" | 14 | 3 ks | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.3. | 722130802 | Demontáž potrubia z oceľových rurok zavŕtovaných do DN 40 0,00497 t | 1,8 | 110 m | 198,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.4. | 7221309c1 | Potrubiie V481 V481NT - nerezoová oceľ V481 INOX - nerezoová oceľ AISI 316 L - 18mm, 1mm - 6m | 10 | 3 ks | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.5. | 7221309c2 | Potrubiie V481 V481NT - nerezoová oceľ V481 INOX - nerezoová oceľ AISI 316 L - 22mm, 1,2mm - 6m | 13,55 | 2 ks | 27,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.6. | 7221309c3 | Potrubiie V481 V481NT - nerezoová oceľ V481 INOX - nerezoová oceľ AISI 316 L - 28mm, 1,2mm - 6m | 17 | 8 ks | 136,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.7. | 7221309c4 | Potrubiie V481 V481NT - nerezoová oceľ V481 INOX - nerezoová oceľ AISI 316 L - 35mm, 1,5mm - 6m | 25 | 12 m | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.8. | 722131914 | Oprava vodovodného potrubia zavŕtovaného vsadenie odbočky do potrubia | 25,9 | 14 sub | 362,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.9. | 722229101 | Montáž ventilu výtok, plavák, vypúšť, odbočkov, kohút, plávajúci vypúšťáčenie PN 0,6, ventilov G 1/2" | 3 | 1 ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.10. | 722231004 | Montáž armatury s dvoma závitmi, posuváč šlihový G 5/4 | 3 | 3 ks | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.11. | 7222319104 | Montáž ventilu splašného G 5/4 | 3 | 1 ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.12. | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50 | 1,1 | 165 m | 181,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.13. | 722290234 | Prepichnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | 0,66 | 165 m | 108,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.14. | 998722101 | Presun hmoti pre vnútorný vodovod v objektoch výšiv do 6 m | 14 | 0,493 t | 6,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.15. | 5517401570 | Armatury a príslušenstvo - ventily vypúšťacie KFE 1/2" | 2,3 | 1 ks | 2,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.3.16. | 5514105000 | Ventily rohový 1/2" výšok T 13 | 3,5 | 2 ks | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.4. | 723 | Zároveňtechnika - chráničky | 56 | 1 | 56,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.4.1. | 723150912 | Potrubiie z oceľových rurok hladkých čiernych spájaných svazov, akost T1 353,0 D 57/2,9 | 14 | 4 m | 56,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5. | 725 | Zároveňtechnika - zariadenie prednety | 587 | 1 | 587,00 | 0,00 | 290,40 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.1. | 725110811 | Demontáž zachodna splaškovacieho s nádržou alebo s tlakovým splaškovacím 0,01931 | 5 | 6 sub | 30,00 | 5,00 | 25,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.2. | 725119205 | Montáž zachodovej miay normalnej | 19 | 6 ks | 114,00 | 5,00 | 95,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.3. | 725122813 | Demontáž pisuára s nádržou | 3,4 | 6 sub | 20,40 | 6,00 | 20,40 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.4. | 725129201 | Montáž pisuárového zachodu z bieleho diturvitu | 25 | 6 sub | 150,00 | 6,00 | 150,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.5. | 725210821 | Demontáž umyvadla alebo umyvadielok bez výtokovej armatury 0,01916 t | 3,1 | 4 sub | 12,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.6. | 725219711 | Montáž umyvadla do kombinovaných sien | 20 | 6 sub | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.7. | 5516757200 | Dvierka krycie 30x30cm | 4 | 3 ks | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.8. | 6420136410 | Sanitárna keramika umyvadlo biele-U | 35 | 2 ks | 70,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2.5.9. | 5514428600 | Bateria umyvadlová stojánková páková G1/2 | 29,1 | 2 ks | 58,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.3. | | Ostatné náklady | 650 | 1 | 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.3.1. | 625 | Vplyv prostredia | 500 | 1 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.3.2. | | | 150 | 1 | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3. | | Dostavba pavilónu A ZS s menšou sústavou ústredie kúrenie | 12936,46 | 1 | 12936,46 | 92,80 | 92,80 | 0,00 |
| 1.1.3.1. | | PSV - Práce a dodávky PSV | 11446,46 | 1 | 11446,46 | 886,83 | 886,83 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1. | | 713 - Izolácie tepelne | 886,83 | 1 | 886,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1.1. | | 713481211 Montáž trubic z PE Hr:15-20 mm, vnútorný priemer do 38 mm | 2,4 | 232 m | 556,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|---|---------|--------|---------|------|-------|------|
| 1.1.3.1.2. | 73482130 | Polyetylenová PE tepelná izolácia TUBEX 18x15 hrubka izolácie 15 mm | 0,6 | 90 m | 54,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3. | 73482131 | Polyetylenová PE tepelná izolácia TUBEX 22x15 hrubka izolácie 15 mm | 0,62 | 44 m | 27,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4. | 73482132 | Polyetylenová PE tepelná izolácia TUBEX 35x20 hrubka izolácie 20 mm | 1,3 | 66 m | 85,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.5. | 73482133 | Polyetylenová PE tepelná izolácia TUBEX 42x20 hrubka izolácie 20 mm | 1,7 | 32 m | 54,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.6. | 73482134 | Doplnkový montážny a spotrebný materiál tepelných izolácií ARMACELL L1, PE a PVC pásika, lepidlo, typ 520, sponky | 100 | 1 súb | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.7. | 998713202 | Pressun hmot pre izolácie tepelne, v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | 9 | 0,95 | 8,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2. | 732 - Ustredné kúrenie - stroje | | 1029,5 | 1 | 1029,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1. | 72110811 | Montáž rozdeľovača podkrovnou vykurovacej teplej MEIBES, typ LOGOFloor, pre 3 vykurovacie okruhy | 82 | 1 súb | 82,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2. | 723789535 | Rozdeľovač a zberač MEIBES, typ LOGOFloor, Varianta A, DN 40, pre 3 vykurovacie okruhy | 450 | 1 ks | 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3. | 723789536 | Stržinka rozdeľovača MEIBES LOGOFloor, rozmery 800x180x1050 mm (v x š x h) | 150 | 1 ks | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2.4. | 72110811.1 | Montáž závitového obtehovalného čerpadla GRUNDFOS, DN 25 | 28 | 1 súb | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2.5. | 723789536.1 | Závitové obtehovalné čerpadlo GRUNDFOS, typ Alpha2 25-60, DN 25, elektronicky regulované, s funkciou AUTOADAPT, 1x 230 V, 50 Hz | 305 | 1 ks | 305,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2.6. | 998722201 | Pressun hmot pre stroje v objektoch výšky do 6 m | 10 | 1,45 | 14,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3. | 733 - Ustredné kúrenie - rozvodné potrubie | | 5688,55 | 1 | 5688,55 | 0,00 | 92,80 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.1. | 733197903_1 | Uprava potrubných potrubných rozvodov v kotolni/strojovni, prepojenie s existujúcim potrubím | 250 | 1 súb | 250,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.2. | 733151202 | Plastikové PE-RT potrubie HERZ, rozmer 16x2,0 mm, z rúrok v kotli, vrátane tvarových kusov a montáže | 13 | 90 m | 1170,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.3. | 733151203 | Plastikové PE-RT potrubie HERZ, rozmer 20x2,0 mm, z rúrok v kotli, vrátane tvarových kusov a montáže | 14 | 44 m | 616,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.4. | 733151306 | Plastikové PE-RT potrubie HERZ, rozmer 32x3,0 mm, z rúrok v kotli, vrátane tvarových kusov a montáže | 24,4 | 66 m | 1610,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.5. | 733151307 | Plastikové PE-RT potrubie HERZ, rozmer 40x3,5 mm, z rúrok rovných, vrátane tvarových kusov a montáže | 41 | 32 m | 1312,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.6. | 733151300 | Vysadenie odbočky do plastického potrubia, 20x2,0 mm | 10 | 10 ks | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.7. | 733151301 | Vysadenie odbočky do plastického potrubia, 32x3,0 mm | 15,3 | 2 ks | 30,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.8. | 733151302 | Záplnenie potrubia, DN 25 | 3,5 | 2 ks | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.9. | 733151300 | Doplnkový kotviaci spotrebný materiál medených potrubných rozvodov L1, objímky s gumou, kontroly, kovy, závitové tyče | 420 | 1 súb | 420,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.10. | 733191201 | Tlaková skúška medeného potrubia, do D 35 mm | 0,4 | 232 m | 92,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3.11. | 998723203 | Pressun hmot pre rozvodné potrubia, v objektoch výšky nad 6 do 24 m | 55 | 1,45 | 79,75 | 0,00 | 92,80 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4. | 734 - Ustredné kúrenie - armatúra | | 2724,5 | 1 | 2724,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.1. | 734109216 | Montáž armatúry prirubovej s dvomi prírubami, DN 80, PN 16 | 45 | 1 súb | 45,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.2. | 734173417 | Prirubový spoj, DN 80, PN 16/1, 200 °C | 32 | 2 súb | 64,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.3. | 734123518 | Prirubový separátor kalov HELEX, typ EXDIRT D80, DN 80, PN 16, max. 110 °C | 1600 | 1 ks | 1600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.4. | 734123519 | Doplnkový montážny materiál L1, podložky, krennia, matice | 28 | 1 súb | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.5. | 734209101 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom, do G 1/2 | 1,3 | 12 súb | 15,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.6. | 734123520 | Gulový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou matkou 1/2 HERZ, DN 15, PN 12,5 | 4,4 | 6 ks | 26,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.7. | 734123521 | Automatický odvzdušňovač banky ventilu FLAMCO, DN 15 | 10 | 6 ks | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.8. | 734209113 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi, G 3/4 | 4,4 | 1 súb | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.9. | 734123522 | Závitový preprievací ventil HORNWELL, typ DUJ44A1001, DN 20 | 23 | 1 ks | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.10. | 734209115 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1 | 5 | 4 súb | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.11. | 734123523 | Závitový gulový kohút s upchávkou HERZ MODUL, DN 25, PN 25, s pákovým ovládačom | 8,8 | 4 ks | 35,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.4.12. | 734209116 | Montáž závitovej armatúry, s 2 závitmi, G 5/4 | 5,8 | 4 súb | 23,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|----------|-------|---------|------|--------|--------|
| 11.3.1.13. | 734123524 | Zavítovej guľový kohút s uprätkovou HERZ MODUL DN 32 PN 25, s pískovým ovládkom | 15,5 | 3 ks | 46,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.14. | 734123525 | Zavítovej filter HERZ, veľkosť oku 0,4 mm, DN 32, kvs = 15,9 | 30,8 | 1 ks | 30,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.15. | 734209116.1 | Montáž zavítovej armatúry, s 3 závitmi, 5/4, vrátane termostatu | 6,5 | 1 sub | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.16. | 734123526 | Zavítovej trojcestný zmielavci ventil ESBE, typ VVG 331, DN 32, kvs = 18 | 52 | 1 ks | 52,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.17. | 734123527 | Steropohon ESBE, typ ABA 651, 230 V, určeny pre VVG 331 | 90 | 1 ks | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.18. | 734209117 | Montáž pripájacieho dielu HERZ-3000, pripojenie vykurovacieho telesa VWP | 4 | 8 sub | 32,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.19. | 734123529 | Pripájací diel HERZ-3000, rohový, pripojenie Rp1/2xG3/4, s objektivným výpočtami, napuštění, uzavretie | 18 | 8 ks | 144,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.20. | 734123530 | Přechodka na medenu rúrku s O-kružkom, kovovo tenká HERZ, rozmer 15x1,0-G3/4" | 2,4 | 16 ks | 38,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.21. | 734123531 | Ogorná objímka HERZ, určená pre medenu rúrku, rozmer 15x1,0 mm | 0,75 | 16 ks | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.22. | 734209118 | Montáž termostatickej hlavice HERZ Design, s kvapalným snímačom, pripojovací závit M30x1,5 | 2,1 | 8 sub | 16,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.23. | 734123528 | Termostatická hlavica HERZ-Design "H", s kvapalným snímačom, pripojovací závit M30x1,5, rozsah 6-28 °C, s protitlakovou ochrannou pri 6 °C | 14 | 8 ks | 112,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.24. | 734411141 | Teplomer technický, s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200 °C, DTR s dĺžkou stopky 60 mm | 18 | 2 sub | 36,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.25. | 734123532 | Doplňkový mosadzný montážny materiál (L, vsuvky, redukcie, T-kusy, kolena, stĺbenia, ...) | 125 | 1 sub | 125,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.26. | 998734203 | Presun hmoty pre armatúry, v objektoch výšky nad 6 do 24 m | 26 | 1,45 | 37,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.5. | 735 | Ústredie kúrenie, vykurovacie teleso | 1117,075 | 1 | 1117,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.5.1. | 735159210 | Montáž vykurovacieho telesa panelového, dvojrakového, do 1600 mm | 25 | 8 sub | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.5.2. | 735123520 | Oceľové doskové vykurovacie teleso KORAD, typ VWP, prevedenie 21VVG-400/1200, spodné pripojenie, farba biela | 105 | 6 ks | 630,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.5.3. | 735123521 | Oceľové doskové vykurovacie teleso KORAD, typ VWP, prevedenie 21VVG-400/1200, spodné pripojenie, farba biela | 112 | 2 ks | 224,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.5.4. | 735153300 | Pripútko k ceme za odrušňovací ventil telesa VS2, s pripútkom 8% | 1,3 | 8 ks | 10,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.5.5. | 735158120 | Vykurovacie teleso panelové, tlaková skúška telesa vodou, VS2, Koefice, dvojrakového | 4,5 | 8 sub | 36,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.1.5.6. | 998735202 | Presun hmoty pre vykurovacie teleso, v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 11,5 | 1,45 | 16,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.2. | 001 - Ostatné | | 1110 | 1 | 1110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.2.1. | HZS-001 | Príslušenstvo, napustenie, odvzdušnenie vykurovacieho systému | 300 | 1 sub | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.2.2. | HZS-002 | 72 hodinová vykurovacia skúška (funkčná skúška) | 650 | 1 sub | 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.2.3. | HZS-003 | Vyregulovanie vykurovacieho systému | 160 | 1 sub | 160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.3. | Ostatné náklady | | 360 | 1 | 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.3.1. | GZS | | 280 | 1 | 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3.3.2. | Vplyv prostredia | | 100 | 1 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4. | Dotovný pavilyon N. ZS smerovú skóru, elektrotechnika | | 867,40 | 1 | 867,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1. | D1 - Elektrotechnika | | 1609 | 1 | 1609,00 | 0,00 | 0,00 | 315,00 |
| 11.4.1.1. | Pol1 | Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 (Schneider electric-Única plus)+ramíky | 12 | 2 ks | 24,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.2. | Pol2 | Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 (Schneider electric-Única plus)+ramíky | 14 | 2 ks | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.3. | Pol3 | Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 (Schneider electric-Única plus)+ramíky | 13 | 2 ks | 26,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.4. | Pol4 | Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20 (LEGRAND-VALENA)+ramíky | 13 | 12 ks | 156,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.5. | Pol5 | Rozbočovací krabica K068 | 3,2 | 5 ks | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.6. | Pol6 | Prístrojová krabica K067/2 | 2,2 | 20 ks | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.7. | Pol7 | Kábel CKV-J 3x1,5 | 1,6 | 270 m | 432,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.8. | Pol8 | Kábel CKV-J 3x2,5 | 2,3 | 40 m | 92,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.9. | Pol9 | Kábel CKV-J 4x10 | 7 | 20 m | 140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.10. | Pol10 | Termostát EBERLE TR-3 (s čidlom teploty) | 105 | 3 ks | 315,00 | 3,00 | 315,00 | 0,00 |
| 11.4.1.11. | Pol11 | I-Trubka HFR 25 - behlogénová | 2,4 | 80 m | 192,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.1.12. | Pol11 | I-Trubka HFR 25 - behlogénová | 2,4 | 60 m | 144,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4.2. | D2 - Rozvážanie | | 480 | 1 | 480,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zahorska Bystrica
Objednávateľ: Záhorská Bystrica
Zhotoviteľ: Energy Real s.r.o.
Miesto: Zahorska Bystrica

Spracoval: Ing. Fatula
Dátum: 14. 9. 2018

| Kód | Zakazka | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH | Ostatné | ZRN | HZS | VRN | KČ |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 01092018 | Zahorska Bystrica | 48 578,35 | 9 715,67 | 58 294,02 | 0,00 | 47 378,35 | 0,00 | 1 200,00 | 0,00 |
| 07 | Stolaárske konštrukcie | 2 564,97 | 512,99 | 3 077,96 | 0,00 | 2 564,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03 | Kanalizácia | 350,53 | 70,11 | 420,64 | 0,00 | 350,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05 | Podlahy | 6 406,88 | 1 281,38 | 7 688,26 | 0,00 | 6 406,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08 | Dlažby a obklady | 667,28 | 133,46 | 800,74 | 0,00 | 667,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | ZTI a UK | 242,72 | 48,54 | 291,26 | 0,00 | 242,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | Svetlíky-pripojenie | 4 377,38 | 875,48 | 5 252,86 | 0,00 | 4 377,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | Podporné oceľové konštrukcie | 1 614,29 | 322,86 | 1 937,15 | 0,00 | 1 614,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04 | Požiarna nádrž | 16 287,23 | 3 257,45 | 19 544,68 | 0,00 | 15 087,23 | 0,00 | 1 200,00 | 0,00 |
| 06 | Mar | 1 620,96 | 324,19 | 1 945,15 | 0,00 | 1 620,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09 | Drevené konštrukcie | 2 790,36 | 558,07 | 3 348,43 | 0,00 | 2 790,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Komunikácie, chodník | 9 273,62 | 1 854,72 | 11 128,34 | 0,00 | 9 273,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Oprava komunikácií; asfalt povrch | 1 520,08 | 304,02 | 1 824,10 | 0,00 | 1 520,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Prekládka sieti | 404,39 | 80,88 | 485,27 | 0,00 | 404,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Strecha, prvky | 457,66 | 91,53 | 549,19 | 0,00 | 457,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkom | | 48578,35 | 9715,67 | 58 294,02 | 0,00 | 47 378,35 | 0,00 | 1 200,00 | 0,00 |



J.O.
FOV S

7600