



Názov stavby (akcie)
Dedinka VINPERA Radošovce

Číslo pare

| |
|--|
| Miesto stavby |
| Radošovce |
| Okres Skalica, SR |
| Investor (objednávateľ) |
| Ing.Rastislav Ňukovič - SHR |
| Orgovánova 1075/3, Senica, IČO 50224166 |

Číslo zákazky
0934/18/52

Číslo dokumentácie
5293400-E002AZ01-1

Projektová dokumentácia

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Stupeň projektu | Dokumentácia pre výber zhotoviteľa |
| Časť projektu | E. Dokumentácia stavebných objektov |
| Číslo a názov PS-SO | SO 02 Centrálny objekt dedinky |
| Číslo a názov PJ-profesie | Architektonicko-stavebné riešenie |

Obsah dokumentácie

[illegible]

Pečiatka

| | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------|
| 1 | Doplnenie vetrania skladu | 16.03.2022 |
| Zm. | Popis zmeny | Dátum zmeny |
| Manažér projektu | Ing. Milan Varhoľ | |
| Architektonický návrh | Ing. Arch.Peter.C.Abonyi | |
| Zodpovedný projektant | Ing. Milan Varhoľ | |
| Vypracoval | Ing. Ivan Lipovčan | |
| Dátum | 07/2021 | Podpis |

ZADANIE

Stavba: DEDINKA VINPERA - RADOŠOVCE
Objekt: SO-02 Centrálny objekt dedinky
Časť: ARCHITEKTÚRA
JKSO:

Objednávateľ: Ing. Rastislav Ňukovič - SHR

Zhotoviteľ:

Dátum: 8.4.2022

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----------|------------|-------------------|--|-----------|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | |
| | D | | 1 | Zemné práce | | | | |
| 1 | K | 001 | 131201103 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 2 910,000 | | |
| 2 | K | 001 | 131201109 | Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 1 455,000 | | |
| 3 | K | 001 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 9,500 | | |
| 4 | K | 001 | 132201109 | Príplatok k cene za lepivosť horniny 3 | m3 | 9,500 | | |
| 5 | K | 001 | 162301101 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 500 m | m3 | 940,000 | | |
| 6 | K | 001 | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m | m3 | 1 979,500 | | |
| 7 | K | 001 | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 1 979,500 | | |
| 8 | K | 001 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 690,000 | | |
| 9 | K | 001 | 181101102 | Úprava pláne v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 365,000 | | |
| | D | | 2 | Základy | | | | |
| 10 | K | 002 | 211971121 | Zhotovenie opláštenia výplne drenáže z geotextílie v ryhe | m2 | 260,000 | | |
| 11 | M | MAT | 6936655003 | Separacná a spevňovacia geotextília | m2 | 286,000 | | |
| 12 | K | 002 | 212572111 | Lôžko a obszp pre trativod zo štrkopiesku triedeného | m3 | 39,000 | | |
| 13 | K | 002 | 212755114 | Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm - DRENÁŽ | m | 130,000 | | |
| 14 | K | 002 | 224311213 | Výplň pilót z portlandského betónu železového tr. V8-C 25/30 | m3 | 23,000 | | |
| 15 | K | 002 | 224361114 | Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vyťahnutím pažnice, z ocele 10 505 | t | 1,786 | | |
| 16 | K | 002 | 264311211 | Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine III | m | 16,000 | | |
| 17 | K | 002 | 264312111 | Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine III | m | 33,000 | | |
| 18 | K | 002 | 271521111 | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkodrvy 0-32 mm | m3 | 56,500 | | |
| 19 | K | 015 | 273316231 | Základové dosky z betónu železového vodostavebného V4 T50-C 25/30 | m3 | 118,633 | | |
| | | | | (10,0*7,0*0,35)+(6,70*2,85*0,35)+(6,50*2*0,35)+(9,30*8,50*0,35) | | 63,401 | | |
| | | | | (5,50*8,70*0,35)+(8,715*4,50*0,35)/2+(3,14*4,77*4,77*0,35)/2-(6,50*1,25*0,35) | | 33,270 | | |
| | | | | (6,0*9,25*0,25)+(10,435*3,10*0,25) | | 21,962 | | |

| | | | | | | |
|----|----------|-----|------------|--|-----|----------------|
| | | | | Súčet | | 118,633 |
| 20 | K | 011 | 273351217 | Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 44,750 |
| 21 | K | 011 | 273351218 | Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradičné | m2 | 44,750 |
| 22 | K | 011 | 273361821 | Výstuž základových dosiek z ocele 10505 | t | 16,037 |
| 23 | K | 011 | 274313612 | Betón základových pásov prostý tr.C 20/25 | m3 | 11,503 |
| 24 | K | 011 | 274351215 | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 5,400 |
| 25 | K | 011 | 274351216 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 5,400 |
| | D | | 3 | Zvislé a kompletne konstrukcie | | |
| 26 | K | 011 | 311272120 | Murivo nosné z tvárnic YTONG hladkých na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.200 mm | m3 | 3,940 |
| 27 | K | 011 | 311273115 | Murivo nosné z tvárnic YTONG P+D s úchopnou kapsou na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.300 mm | m3 | 30,800 |
| 28 | K | 011 | 311321411 | Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 25/30 | m3 | 88,240 |
| 29 | K | 011 | 3113214110 | Betón nadzákladových múrov a stien vodostavebný, železový (bez výstuže) tr.C 25/30 | m3 | 125,980 |
| 30 | K | 011 | 311351105 | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce | m2 | 1 581,360 |
| 31 | K | 011 | 311351106 | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce | m2 | 1 581,360 |
| 32 | K | 011 | 311361821 | Výstuž nadzákladových múrov 10505 | t | 29,334 |
| 33 | K | 011 | 3142980PC | Komín SCHIEDEL ICS 25 DN 180 mm s dymovodom pre krb | m | 6,950 |
| 34 | K | 011 | 3142995PC | Dodávka a montáž krbového telesa | kus | 1,000 |
| 35 | K | 011 | 3171650PC | Klenba drevenej konštrukcie + obklad polystyrén EPS 150 | ks | 4,000 |
| 36 | K | 011 | 317165225 | Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, dĺžky 2240 mm | ks | 1,000 |
| 37 | K | 011 | 332321410 | Betón stĺpov a pilierov oblých, železový (bez výstuže) tr.C 25/30 | m3 | 0,850 |
| 38 | K | 011 | 341321610 | Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr.C 30/37 | m3 | 20,683 |
| | | | | "Vonkajšie steny S1,S2,S3.S4,S5" 20,683 | | 20,683 |
| 39 | K | 011 | 341351105 | Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce | m2 | 203,650 |
| 40 | K | 011 | 341351106 | Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce | m2 | 203,650 |
| 41 | K | 011 | 341361821 | Výstuž stien a priečok 10505 | t | 2,625 |
| 42 | K | 011 | 342272102 | Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.100 mm | m2 | 7,580 |
| | | | | (2,80+0,60)*2,70-(0,80*2) | | 7,580 |
| 43 | K | 011 | 342272104 | Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.150 mm | m2 | 25,920 |
| | | | | (3,75+4,10+1,45+1,60)*2,80-(0,90*2)-(0,70*2*2) | | 25,920 |
| 44 | K | 011 | 342321610 | Betón stien a priečok, železový vodostavebný (bez výstuže) tr.C 30/37 | m3 | 2,530 |
| 45 | K | 011 | 342351101 | Debnenie stien a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce | m2 | 31,632 |
| 46 | K | 011 | 342351102 | Debnenie stien a priečok jednostranné, odstránenie-dielce | m2 | 31,632 |
| 47 | K | 011 | 342362021 | Výstuž stien a priečok zo zváraných sietí KARI | t | 0,250 |
| | D | | 4 | Vodorovné konstrukcie | | |
| 48 | K | 011 | 4111426400 | Strešná konštrukcia YTONG Komfort z nosníkov dĺžky 6400 mm a vložiek 250 mm, s výstužou a monolitickou zálievkou | m2 | 117,000 |
| | | | | (6,50*6,0*3) | | 117,000 |

| | | | | | | |
|----|---|-----|------------|---|----|---------------|
| 49 | K | 011 | 411361820 | Doplnková výstuž strešnej konštrukcie 10505 | t | 0,171 |
| 50 | K | 011 | 411321414 | Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 25/30 | m3 | 89,243 |
| | | | | (5,75*3*0,20)+(5,20*1,70*0,25)+(5,50*3,80*0,20) | | 9,840 |
| | | | | (6,80*4,60*0,30)+(3,14*4,70*4,70*0,30)/2-(2,60*0,90*0,30) | | 19,086 |
| | | | | (6,25*8,0*0,25)+(8,50*4,365*0,30)+(8,50*4,40*0,20)+(6,9*4,30*0,20)+(4,25*1,50*0,25) | | 38,639 |
| | | | | (4,0*2,15*0,30)+(2,20*2,60*0,30)/2 | | 3,438 |
| | | | | 11,91*3,0*0,25 | | 8,940 |
| | | | | "S-5" 15,50*3,0*0,20 | | 9,300 |
| | | | | Súčet | | 80,303 |
| 51 | K | 011 | 411351101 | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce | m2 | 374,500 |
| 52 | K | 011 | 411351102 | Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce | m2 | 374,500 |
| 53 | K | 011 | 411354171 | Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie | m2 | 367,000 |
| 54 | K | 011 | 411354172 | Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie | m2 | 367,000 |
| 55 | K | 011 | 411361821 | Výstuž stropov doskových, trámových alebo balkónových, 10505 | t | 11,588 |
| 56 | M | MAT | 59340590PC | Termokoš ISOPRO | m | 7,600 |
| 57 | K | 011 | 413321414 | Betón nosníkov a prievlakov, železový tr.C 25/30 | m3 | 27,540 |
| | | | | "Nosníky - Amfiteáter" 27,54 | | 27,540 |
| 58 | K | 011 | 413351107 | Debnenie nosníka zhotovenie-dielce | m2 | 123,300 |
| 59 | K | 011 | 413351108 | Debnenie nosníka odstránenie-dielce | m2 | 123,300 |
| 60 | K | 011 | 413361821 | Výstuž nosníkov a prievlakov z ocele 10505 | t | 3,467 |
| 61 | K | 011 | 417321515 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30 | m3 | 1,850 |
| 62 | K | 011 | 417351115 | Debnenie bočníc stužujúcich pásov, vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 12,400 |
| 63 | K | 011 | 417351116 | Debnenie bočníc stužujúcich pásov, vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 12,400 |
| 64 | K | 011 | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov, vencov a stĺpov z betonárskej ocele 10505 | t | 0,600 |
| 65 | K | 011 | 430321414 | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30 | m3 | 7,650 |
| 66 | K | 011 | 430361821 | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 | t | 0,674 |
| 67 | K | 011 | 431351121 | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 18,900 |
| 68 | K | 011 | 431351122 | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 18,900 |
| 69 | K | 011 | 434351141 | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 34,600 |
| 70 | K | 011 | 434351142 | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 34,600 |
| 71 | K | 011 | 434311115 | Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu | m | 9,050 |
| | D | | 5 | Spevnené plochy | | |
| 72 | K | 221 | 564271111 | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.250 mm | m2 | 32,450 |
| 73 | K | 221 | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm | m2 | 6,400 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|------------|---|----|-------------------------|
| 74 | K | 221 | 567115113 | Podklad z drenážneho prostého betónu hr.100 mm "VP4+VP5" 25,70+6,40 | m2 | 32,100 32,100 |
| 75 | K | 221 | 596911112 | Kladenie betónovej dlažby hr.5 cm pre peších nad 20 m2 | m2 | 27,845 |
| 76 | M | MAT | 59229510PC | Betónová dlažba hrúbky 5 cm | m2 | 30,000 |
| 77 | M | MAT | 6936657002 | Kontaktná drenážna rohož | m2 | 28,000 |
| 78 | K | 221 | 596911210 | Kladenie betónovej dlažby hr.8 cm pre peších nad 20 m2 "VP-5" 6,40 | m2 | 6,400 6,400 |
| 79 | M | MAT | 59229110PC | Betónová veľkoformátová dlažba hrúbky 8 cm | m2 | 6,500 |
| | D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | |
| 80 | K | 011 | 611473112 | Vnútorňá omietka stropov vápennocementová zo suchých zmesí štuková | m2 | 141,500 |
| 81 | K | 011 | 611481119 | Potiahnutie stropov vnútorných sklotextílnou sieťkou | m2 | 141,500 |
| 82 | K | 011 | 612473182 | Vnútorňá omietka stien vápennocement. zo suchých zmesí štuková | m2 | 1 069,850 |
| 83 | K | 011 | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou | m2 | 195,000 |
| 84 | K | 011 | 6224642310 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová základ a zatieraná 1,5 mm | m2 | 169,750 |
| 85 | K | 011 | 625250153 | Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém dosky XPS - lepený rámo s prikotvením, hr. izolantu 50 mm | m2 | 12,750 |
| 86 | K | 011 | 6252510600 | Zateplenie fasády doskami z minerálnej vlny hr.60 mm bez povrchovej úpravy | m2 | 74,500 |
| 87 | K | 011 | 6252511000 | Zateplenie fasády doskami z minerálnej vlny hr.100 mm bez povrchovej úpravy | m2 | 82,500 |
| 88 | K | 011 | 6252511200 | Zateplenie fasády doskami z minerálnej vlny hr.120 mm bez povrchovej úpravy | m2 | 16,400 |
| 89 | K | 011 | 631312611 | Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm "P2a" 27,33*0,07 "P2" 35,17*0,07 | m3 | 4,375 1,913 2,462 |
| 90 | K | 011 | 631313511 | Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 50 do 100 mm spádovaná | m3 | 3,350 |
| 91 | K | 011 | 631313611 | Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.100 mm - podkladný betón | m3 | 35,920 |
| 92 | K | 011 | 631316114 | Mazanina z betónu prostého vodostavebného tr.C 30/37 hr. 80 mm 72,972*0,08 | m3 | 5,838 5,838 |
| 93 | K | 011 | 631318280 | Protiprašný nástrek betónu pre spevnenie a ošetrovanie povrchu | m2 | 104,600 |
| 94 | K | 011 | 631319161 | Príplatok za prehlad. betónovej mazaniny oceľovým hladítkom. hr. 80 mm | m3 | 8,300 |
| 95 | K | 011 | 631319171 | Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm | m3 | 5,838 |
| 96 | K | 011 | 631346131 | Mazanina z betónu ľahkého polystyrénového hr.nad 30 do 80 mm | m3 | 0,500 |
| 97 | K | 011 | 631346331 | Mazanina z betónu ľahkého polystyrénového hr.nad 100 do 250 mm | m3 | 5,700 |
| 98 | K | 011 | 631362181 | Výstuž mazanín z betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI | m2 | 140,450 |
| 99 | K | 011 | 632451055 | Poter pieskovocementový hr. 50 mm | m2 | 339,030 |
| | D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce | | |
| 100 | K | 011 | 894115110 | Kontrolná šachta komína zo ŽB do 6 m3 so stropom 2,0*1,65*1,80 | m3 | 5,940 5,940 |
| 101 | K | 211 | 931994200 | Tesnenie pracovnej škáry tesniacim pásom | m | 450,000 |
| 102 | K | 003 | 941941051 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m a výšky do 10 m | m2 | 280,000 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|------------|---|----|-----------|
| 103 | K | 003 | 941941391 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1051 | m2 | 840,000 |
| 104 | K | 003 | 941941851 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,20 do 1,50 m výšky 10 m | m2 | 280,000 |
| 105 | K | 003 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 185,000 |
| 106 | K | 011 | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 378,820 |
| 107 | K | 015 | 953171022 | Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceleového včítane rámu, hmotnosti 50-100 kg | ks | 1,000 |
| 108 | M | MAT | 5538900PC | Pozinkovaný poklop 600x600 mm s protišmykovým povrchom | ks | 1,000 |
| 109 | K | 015 | 953171031 | Osadenie stúpadliel z betonárskej ocele alebo liatinového | ks | 6,000 |
| 110 | M | MAT | 5538910PC | Oceľové poplastované stúpadlá | ks | 6,000 |
| | D | | 99 | Presun hmôt HSV | | |
| 111 | K | 011 | 998011002 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárnic,z kovu výšky do 12 m | t | 1 736,320 |
| | D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | |
| | D | | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | |
| 112 | K | 711 | 7111110PC | Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom | m2 | 368,050 |
| 113 | K | 711 | 7111120PC | Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom | m2 | 475,000 |
| 114 | K | 711 | 7111250PC | Hydroizolačný náter - tekutá hydroizolácia | m2 | 34,200 |
| 115 | K | 711 | 7111290PC | Hydroizolačná stierka | m2 | 16,940 |
| | | | | "P3" 16,94 | | 16,940 |
| 116 | K | 711 | 711141559 | Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 368,050 |
| 117 | M | MAT | 6283229109 | Pás ťažký asfaltový modifikovaný | m2 | 425,000 |
| 118 | K | 711 | 711142200 | Izolácia proti zemnej vlhkosti Nopovou fóliou zvislá - dodávka + montáž | m2 | 475,000 |
| 119 | K | 711 | 711142559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením | m2 | 475,000 |
| 120 | M | MAT | 6283229109 | Pás ťažký asfaltový modifikovaný | m2 | 570,000 |
| 121 | K | 711 | 711471051 | Zhotovenie izolácie proti vode vodorovne fóliou PVC položenou voľne | m2 | 25,650 |
| | | | | "P8+VP1+VP2" 12,75+4,50+8,40 | | 25,650 |
| 122 | M | MAT | 2833000215 | Hydroizolačná fólia hr. 1,50 mm | m2 | 30,000 |
| 123 | K | 711 | 711491171 | Zhotovenie izolácie proti vode z ochrannej textílie podkladnej vrstvy vodorovne | m2 | 25,650 |
| 124 | M | MAT | 6936651300 | Geotextília netkaná ochranná | m2 | 28,000 |
| 125 | K | 711 | 711491172 | Zhotovenie izolácie proti vode z ochrannej textílie ochrannej vrstvy vodorovne | m2 | 25,650 |
| 126 | M | MAT | 6936651300 | Geotextília netkaná ochranná | m2 | 28,000 |
| 127 | K | 711 | 998711202 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | | 712 | Izolácie striech | | |
| 128 | K | 711 | 7123030PC | Zhotovenie vegetačnej strechy - Intenzívna zelená strecha | m2 | 38,875 |
| 129 | K | 711 | 7123050PC | Zhotovenie vegetačnej strechy - Extenzívna zelená strecha | m2 | 48,000 |
| 130 | K | 711 | 712311100 | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° náterom penetračným | m2 | 231,625 |
| 131 | K | 711 | 712341759 | Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10* pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy | m2 | 231,625 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|------------|---|----|---------|
| | | | | "Strechy S2+S3+S4+S5" 38,875+48,0+104,60+40,15 | | 231,625 |
| 132 | M | MAT | 6283229109 | Pás ťažký asfaltový modifikovaný | m2 | 266,225 |
| 133 | K | 711 | 712411100 | Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých náterom penetračným | m2 | 117,000 |
| 134 | K | 711 | 712441759 | Zhotovenie parozábrany striech šikmých pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy | m2 | 117,000 |
| | | | | (3,0*6,50*2)*3 | | 117,000 |
| 135 | M | MAT | 6283229109 | Pás ťažký asfaltový modifikovaný | m2 | 135,000 |
| 136 | K | 711 | 998712202 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | 713 | | Izolácie tepelné | | |
| 137 | K | 713 | 713121111 | Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová | m2 | 401,500 |
| 138 | M | MAT | 2837653080 | Podlahový polystyrén EPS 150 S hrúbka 80 mm | m2 | 410,000 |
| 139 | M | MAT | 28376500PC | Spádové dosky z polystyrénu EPS 150 | m3 | 0,600 |
| 140 | K | 713 | 713131121 | Montáž tepelnej izolácie pásmi, rohožami stien, prichytením | m2 | 13,360 |
| 141 | M | MAT | 6313870075 | Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 100 mm | m2 | 14,000 |
| 142 | K | 713 | 713131122 | Montáž tepelnej izolácie rohožami, doskami stien - lepením | m2 | 549,500 |
| 143 | M | MAT | 2837650280 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100 mm | m2 | 560,000 |
| 144 | K | 713 | 713141152 | Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, dvojvrstvová kladenie na sucho | m2 | 157,500 |
| | | | | "Strecha S1a" (7,0*3,75*2)*3 | | 157,500 |
| 145 | M | MAT | 6313670150 | Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 150 mm | m2 | 165,000 |
| 146 | M | MAT | 6313670190 | Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 190 mm | m2 | 165,000 |
| 147 | K | 713 | 713142121 | Montáž tepelnej izolácie doskami striech, jednovrstvová prilepená bodovo | m2 | 86,875 |
| | | | | "Strecha S2 + S3" 38,875+48,0 | | 86,875 |
| 148 | M | MAT | 283765100 | Dosky z polystyrénu EPS 150 hrúbka 100 mm | m2 | 40,000 |
| 149 | M | MAT | 283765250 | Dosky z polystyrénu EPS 150 hrúbka 250 mm | m2 | 50,000 |
| 150 | K | 713 | 7131901PC | Tepelná izolácia - striekaná PUR pena hr. 100 mm | m2 | 17,000 |
| 151 | K | 713 | 7131902PC | Tepelná izolácia - striekaná PIR izolácia hr. 120 mm | m2 | 32,000 |
| 152 | K | 713 | 7131903PC | Tepelná izolácia - striekaná PIR izolácia hr. 140 mm | m2 | 45,000 |
| 153 | K | 713 | 7131904PC | Tepelná izolácia - striekaná PIR izolácia hr. 160 mm | m2 | 73,000 |
| 154 | K | 713 | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | |
| | D | 762 | | Konštrukcie tesárske | | |
| 155 | K | 762 | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 419,700 |
| 156 | K | 762 | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 67,500 |
| 157 | K | 762 | 762332130 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2 | m | 54,300 |
| 158 | M | MAT | 6051533601 | Hranoly SM/JD akost II - krov | m3 | 6,735 |
| 159 | K | 762 | 762342202 | Montáž latovania striech pri vzdialenosti lát do 220 mm | m2 | 203,625 |
| 160 | K | 762 | 762342210 | Montáž latovania striech - kontralaty rozpon 80-120 cm | m2 | 203,625 |
| 161 | M | MAT | 6051711201 | Laty smrek akost II do 25cm2 x200-375cm | m3 | 1,950 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|---|--|----|---------------|
| 162 | K | 762 | 7623422030 | Montáž pomocného dreveného roštu striech | M2 | 157,500 |
| 163 | M | MAT | 605171805 | Drevené hranolky 50x150 mm | m3 | 2,150 |
| 164 | K | 762 | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 10,835 |
| 165 | K | 762 | 762431332 | Obloženie stien z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 12 mm | m2 | 13,360 |
| 166 | K | 762 | 762524108 | Položenie podláh hobľovaných na pero a drážku z fošien na drevený rošt | m2 | 58,350 |
| | | | "Podlahy P8, VP1, VP2, VP4" 12,75+4,50+8,40+25,70 | | | 51,350 |
| | | | "Premostenie" 7,0 | | | 7,000 |
| | | | Súčet | | | 58,350 |
| 167 | M | MAT | 611995-PC | Drevená podlaha - terasové dosky hr. 20 mm | m2 | 33,000 |
| 168 | M | MAT | 611996-PC | Drevená podlaha - terasové dosky hr. 30 mm | m2 | 26,000 |
| 169 | M | MAT | 605175010 | Nosný drevený rošt 60x40 mm, 60x60 mm | m | 100,000 |
| 170 | M | MAT | 5628460101 | Terč rektifikacný H 15 - 20 mm | ks | 130,000 |
| 171 | M | MAT | 5628460301 | Terc rektifikacný H 60-140 mm | ks | 130,000 |
| 172 | K | 762 | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | |
| | D | | 7630 | Konštrukcie sadrokartónové | | |
| 173 | K | 763 | 763111132 | SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm, jednoduchá kca CW a UW dosky 1x GKBI tl 12,5 mm | m2 | 15,400 |
| | | | (2,80+2,80)*2,75 | | | 15,400 |
| 174 | K | 763 | 763123112 | SDK stena predsadená W625 jednoduchá kca UW a CW dosky 1x GKB tl 12,5 mm | m2 | 14,985 |
| 175 | K | 763 | 763132110 | SDK podhľad D112 zavesená dvojvrstvová kca profil CD dosky GKB hr. 12,5 mm | m2 | 159,250 |
| 176 | K | 763 | 763135000 | SDK kazetový podhľad 600x600 mm | m2 | 27,840 |
| 177 | K | 763 | 998763403 | Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky od 7 do 24 m | % | |
| | D | | 764 | Konštrukcie klampiarske | | |
| 178 | K | 764 | 764352204p | Žľaby z poplastovaného plechu pododkvapové rš 400 mm | m | 60,000 |
| 179 | K | 764 | 764359213p | Kotlík kónický poplastovaný pre rúry s priemerom do 150 mm | ks | 6,000 |
| 180 | K | 764 | 764410240p | Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu vrátane rohov rš 275 mm | m | 27,900 |
| 181 | K | 764 | 764454202p | Odpadové rúry z poplastovaného plechu kruhové s priemerom 100 mm | m | 28,800 |
| 182 | K | 764 | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | |
| 183 | K | 765 | 765311110 | Zastrešenie pálenou keramickou krytinou škridlami bobrovkami na riedke latovanie, dvojité na sucho, do 45° | m2 | 203,625 |
| | | | (9,05*3,75*2)*3 | | | 203,625 |
| 184 | K | 765 | 765311538 | Krytina keramická bobrovka hrebeň z hrebenáčov drážkových | m | 27,150 |
| 185 | K | 765 | 765901307 | Prekrytie strechy jednoduchej difúznou fóliou | m2 | 203,625 |
| 186 | K | 765 | 998765202 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | | 766 | Konštrukcie stolárske | | |
| 187 | K | 766 | 7661210PC | Deliace steny WC s dverami z dosiek PARKLEX | m2 | 16,120 |

| | | | | | | |
|------|---|-----|-------------|---|-----|------------------|
| 188 | K | 766 | 766416133 | Montáž obloženia stien doskami obkladovými dyhovanými na hliníkový rošt | m2 | 57,750 |
| 189 | M | MAT | 611916700PC | Fasádny obkladový panel (napr. PARKLEX) | m2 | 24,000 |
| 190 | M | MAT | 611916600PC | Interiérový obkladový panel (napr. PARKLEX 700) | m2 | 36,000 |
| 191 | K | 767 | 7674240PC | Dodávka a Montáž hliníkového roštu | m | 98,000 |
| 192 | K | 766 | 766422232 | Montáž obloženia podhládov rovných doskami obkladovými dyhovanými (2,05*3,75*2)*3+12,75+7,0 | m2 | 65,875 65,875 |
| 193 | M | MAT | 611916700PC | Fasádny obkladový panel (napr. PARKLEX) | m2 | 70,000 |
| 194 | K | 766 | 76666141f | Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho protipožiarneho | ks | 3,000 |
| 195 | M | MAT | 6116380PC | Dvere vnútorné drevené protipožiarne plné 80x200 cm EW-C 30/D3 | ks | 1,000 |
| 196 | M | MAT | 6116390PC | Dvere vnútorné drevené protipožiarne plné 90x200 cm EW-C 30/D3 | ks | 1,000 |
| 196a | M | MAT | 6116399PC | Dvere vnútorné drevené protipožiarne plné 140x200 cm EW-C 90/D3 | ks | 1,000 |
| 197 | K | 766 | 766662112 | Montáž dverných krídiel kompletizovaných do zamurovanej rámovej zárubne jednokríd. š. do 800 mm | ks | 13,000 |
| 198 | M | MAT | 6116319PC | Dvere vnútorné drevené plné 60x200 cm | ks | 3,000 |
| 199 | M | MAT | 6116320PC | Dvere vnútorné drevené plné 70x200 cm | ks | 2,000 |
| 200 | M | MAT | 6116321PC | Dvere vnútorné drevené plné 80x200 cm | ks | 6,000 |
| 201 | M | MAT | 6116322PC | Dvere vnútorné drevené plné 90x200 cm | ks | 2,000 |
| 202 | K | 766 | 766702111 | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové | ks | 15,000 |
| 203 | M | MAT | 6117103025 | Zárubňa dýhovaná, obložková š.60-90 cm | ks | 15,000 |
| 204 | K | 766 | 998766202 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | |
| 205 | K | 767 | 767161120 | Montáž zábradlia rovného z tenkostenných profilov do muríva | m | 17,800 |
| 206 | M | MAT | 5531905PC | Zábradlie sklenené s nerezovým madlom, s bezpečnostným sklom | m | 17,800 |
| 207 | K | 767 | 767165110 | Montáž madiel z rúrok alebo tenkostenných profilov skrutkovaním | m | 68,500 |
| 208 | M | MAT | 55319900PC | Nerezové madlo DN 50 mm | m | 68,500 |
| 209 | K | 767 | 767211112 | Montáž schodov rovných osadených na oceľovú konštrukciu zváraním | kg | 950,600 |
| 210 | M | MAT | 55398700PC | Oceľové schody z nerezového plechu | kg | 950,600 |
| 211 | K | 767 | 7673120PC | Dodávka a montáž svetlíka zaskleného bezpečn. izolačným trojsklom - SV1 | kus | 1,000 |
| 212 | K | 767 | 7673130PC | Dodávka a montáž svetlíka zaskleného bezpečn. izolačným trojsklom - SV2 | kus | 1,000 |
| 213 | K | 767 | 767591110 | Montáž podlahových konštrukcií zdvojených podláh s nosným oceľovým roštom | m2 | 4,620 |
| 214 | M | MAT | 5539900PC | Dodávka zdvojenej podlahy s oceľovým roštom | m2 | 5,000 |
| 215 | K | 767 | 767616100 | Montáž okien a presklených stien z AL-profilov | m2 | 77,050 |
| 216 | M | MAT | 55342000PC | Okná z hliníkových profilov s izolačným trojsklom | m2 | 12,250 |
| 217 | M | MAT | 55342010PC | Presklená stena z hliníkových profilov s izolačným trojsklom - PS1-PS5 | m2 | 64,800 |
| 218 | K | 767 | 767646510 | Montáž dverí protipožiarnych uzáverov jednokrídlových | ks | 1,000 |
| 219 | M | MAT | 55346001PC | Plechové protipožiarne dvere plné 900x2000 mm EW-C 45/D1 so zárubňou | ks | 1,000 |
| 220 | K | 767 | 7676490PC | Montáž dverí presklených z AL profilov | ks | 5,000 |
| 221 | M | MAT | 55340580PC | Dvere exteriérové z AL profilov plné 90x200 cm | ks | 2,000 |
| 222 | M | MAT | 55340570PC | Dvere exteriérové z AL profilov plné 80x200 cm | ks | 1,000 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|------------|---|----|-----------|
| 223 | M | MAT | 55340699PC | Dvere exteriérové z AL profilov protipožiarne presklené 80x200 cm, bezpečnostné sklo s fotopotlačou - D11 | ks | 2,000 |
| 224 | K | 767 | 767995105 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg | kg | 2 680,200 |
| 225 | M | MAT | 553100150 | Oceľová konštrukcia strechy | kg | 1 850,100 |
| 226 | M | MAT | 553100160 | Oceľová konštrukcia premostenia | kg | 483,300 |
| 227 | M | MAT | 553100170 | Oceľová konštrukcia servisnej plošiny | kg | 346,800 |
| 228 | K | 767 | 998767202 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | | 771 | Podlahy z dlaždíc | | |
| 229 | K | 771 | 771575109 | Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz. hladkých vč. soklíkov | m2 | 81,630 |
| | | | | "Podlahy P1b + P6" 47,44+34,19 | | 81,630 |
| 230 | M | MAT | 5976412207 | Dlaždice keramické protišmykové hr. 10 mm | m2 | 90,000 |
| 231 | K | 771 | 998771202 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | | 772 | Podlahy z kameňa | | |
| 232 | K | 782 | 772211302 | Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z mäkkých a tvrdých kameňov hr. do 30 mm | m | 19,440 |
| 233 | K | 782 | 772211413 | Montáž obkladu schodiskových stupňov podstupnicovými doskami v.do 200 mm, hr. do 30 mm | m | 19,440 |
| 234 | K | 782 | 772501140 | Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm vrátane | m2 | 165,260 |
| | | | | "Podlaha P1a" 165,26 | | 165,260 |
| 235 | M | MAT | 5839010PC | Kamenná dlažba hr. 20 mm | m2 | 185,000 |
| 236 | K | 782 | 998772202 | Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | | 775 | Podlahy vlysové a parketové | | |
| 237 | K | 775 | 775551310 | Zhotovenie drevenej podlahy s podložkou, parozábranou,s olištovaním | m2 | 92,140 |
| | | | | "Podlaha P5" 92,14 | | 92,140 |
| 238 | M | MAT | 6119351799 | Drevená podlaha | m2 | 98,000 |
| 239 | K | 775 | 998775202 | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | | 777 | Podlahy syntetické | | |
| 240 | K | 773 | 777615200 | Nátery podláh betónových epoxidové dvojnásobne | m2 | 62,500 |
| | | | | "Podlaha P2+P2a" 35,17+27,33 | | 62,500 |
| | D | | 781 | Dokončovacie práce a obklady | | |
| 241 | K | 771 | 781415014 | Montáž obkladov vnútorných stien kladených do tmelu pravouhlých 200 x 100 mm | m2 | 188,504 |
| | | | | "m.č.0.08 až 0.11" (2,40+2,75+1,20+1,05+1,40+2,30+1,75+1,90+3,25+3,20)*2,65 | | 56,180 |
| | | | | (2,06+2,06+4,0+4,0+2,05+2,05+5,60)*2,65-(0,70*2*2)-(0,80*2)-(0,90*2) | | 51,623 |
| | | | | "m.č.0.12+0.13" (4,11+4,11+2,8+2,8+2,0+1,45+1,45)*2,65-(0,80*2)-(0,70*2) | | 46,608 |
| | | | | "m.č.1.03" (3,30+3,30)*2,20+(1,15*2,45)+(1,15*1,50)-(0,60*2) | | 17,863 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|------------|--|----|----------------|
| | | | | "m.č.1.08" (2,80+2,80+1,35+1,35)*2,10-(0,60*2) | | 16,230 |
| | | | | Súčet | | 188,504 |
| 242 | M | MAT | 5978152101 | Obkladačky keramické jednofarebné hladké glazúra bežná | m2 | 198,000 |
| 243 | K | 771 | 998781202 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | |
| | D | | 783 | Dokončovacie práce - nátery | | |
| 244 | K | 783 | 783125130 | Nátery oceľových konštrukcií syntetické dvojnásobné | m2 | 63,000 |
| 245 | K | 783 | 783125730 | Nátery oceľových konštrukcií syntetické - základný | m2 | 63,000 |
| 246 | K | 783 | 783151370 | Nátery oceľových konštrukcií epoxidové farby šedej - základný | m2 | 26,000 |
| 247 | K | 783 | 783174530 | Nátery oceľových konštrukcií polyuretánové farby šedej dvojnásobné | m2 | 26,000 |
| 248 | K | 783 | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia proti škodcom | m2 | 255,820 |
| | D | | 784 | Dokončovacie práce - maľby | | |
| 249 | K | 784 | 784452270 | Maľby z maliarskych zmesí tekutých (Primalex, Farmal) jednofarebné dvojnásobné | m2 | 1 212,900 |
| | D | | 786 | Dokončovacie práce - žalúzie | | |
| 250 | K | 786 | 7866200PC | Dodávka a Montáž exteriérových hliníkových žalúzií | m2 | 5,625 |
| | | | | <u>Celkom</u> | | |