

## ZBV č. 2 RD Rýmařov

## Jablonecká přehrada ZL 02 část RD Rýmařov - konstrukce, elektro, ZTI celkem

| Objekt S02 objekt WC sever |   |   |               |                           |                     |          |      |                      |  |
|----------------------------|---|---|---------------|---------------------------|---------------------|----------|------|----------------------|--|
| p.č.                       | Původní projektová dokumentace                    | Nový požadavek architektů a TDI   | Cena rozpočet | Cena dle nových požadavků | cenový rozdíl/ m.j. | množství | m.j. | Cenový rozdíl celkem | poznámky   |
| 1.                         | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká          | Vnější fasádní černá prkna 26x142 z jedné strany kartáčované  |               | 14 Kč                     | 14 Kč               | 762      | m    | 10 993 Kč            | požadavek architektů   |
| 1b.                        | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká 2* nátěr | Vnější fasádní černá prkna 26x142 pouze 1* nátěr  |               | - 25 Kč                   | - 25 Kč             | 762      | m    | - 19 050 Kč          | 25,-/mb odpovídá 150 Kč/m2   |
| 2.                         | Chybějící černá fasádní folie pod obkladem        | Přidána černá fasádní folie pod obkladem skladba S8,S9,S10 montáž dtto jako zasmulvněná plocha S1 35+20,3+35+20,3=110,6 - 43=67,6   |               | 56 Kč                     | 56 Kč               | 67,6     | m2   | 3 758 Kč             | v řezech folie v PD není, ve výkazu jen pro něco .... notnost doplnit všude  |
|                            |   | folie dodávka skutečnost 101,6 *1,11=122,76 m2 v SOD 47,73 m2 = rozdíl 75,03m2  |               | 101 Kč                    | 101 Kč              | 75,03    | m2   | 7 547 Kč             | požadavek vzniklý vadným výkazem výměr   |
| 3.                         | Laťování 40x40 pod fasádními prkny bez nátěru     | Laťování 40x60, 40x120 pod fasádními prkny s nátěrem skladba S8,S9,S10 - dopočet rozdílu objemu latí + nátěr  |               | 38 Kč                     | 38 Kč               | 230      | m    | 8 740 Kč             | jedná se o náhradu původních latí 40/40 nově za 40/60 + dopočet černého nátěru                                       |
| 4.                         | Klempířské prvky barva černá RAL 9005             | Klempířské prvky Tizn Rheinzink Classic walzblank prvky K1,K2,K3,K4,K5,K16  |               | 659 Kč                    | 659 Kč              | 34,46    | m2   | 44 242 Kč            | připočet prvků v provedení Rheinzink   |
|                            |   | Klempířské prvky Ocel lakovaný pozink plech prvky K1,K2,K3,K4,K5,K16  |               |                           |                     |          | sou  | - 21 547 Kč          | součet cen dle SOD   |
| 198                        | 771591112   | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách  |               |                           | 359 Kč              | -35      | m2   | - 12 554 Kč          | nerealizovaná hydroizolace pod PVC podlahovinou  |
| 6.                         |   | Nově přebalovací pult v m.č. 102 wc ženy prvek ZP26   |               | 10 953 Kč                 | 10 953 Kč           | 1        | sd   | 10 953 Kč            | ok, cena je dle SOD  |
| 7.                         | Odvětrání kanalizace do stěny (2x)                | 1x Odvětrání na střechu + 1x Přívzduš.hlavice HL900N  | 648 Kč        | 2 790 Kč                  | 2 142 Kč            | 1        | sd   | 2 142 Kč             | nutná technická záměna   |
| 8.                         | Hromosvod   | vodič HVI+připojovací prvky HVI viz.Nabídka hromosvodu WC sever Jablonec 28.2.2024 REELZA elektro s.r.o   | 34 015 Kč     | 42 432 Kč                 | 8 417 Kč            | 1        | sd   | 8 417 Kč             | nutná technická záměna   |
|                            |   | minibagr nerezový výrobce Dřevoartikl s.r.o. 102140,- *1,1= 112 354,-   |               |                           | 112354,00           | 1        |      | 112 354 Kč           | nový požadavek objednatele , záměna za zpětnou montáž herních prvků stávajících. Odpočty a nový základ řešen u Zeps. |
| 160                        | RMAT0006  | O1 - okenní sestava vnější, 4880x900, sklopná hliníková, 2x sklopná, 3x pevná pole, p.ú. vnější černá RAL 9005, vnitřní přírodní hliník s transp.lakem, zasklení trojsklo Uw= 1,0 W/(m2K), vnější sklo je drátosklo, okenní kování ruční, nerez, výklop min. 320 mm, v otev.částech síťka proti hmyzu |               |                           | 427,14              | -8,784   | m2   | - 3 752 Kč           | odpočet vnější povrchové úpravy RAL šerná rozdíl ceny 01 a 02 je 11992,97-12420,04=427,14 /m2                        |
| 100                        | 632450121   | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm   |               |                           | 373,13              | -46,15   | m2   | - 17 220 Kč          | odpočet nerealizovaného podmaltování dřevěných prachů v objektu SO 07-1 Venkovní úpravy                              |
|                            |   | (57+14)*2,6*0,25"pod dřev.přažce  |               |                           |                     |          |      |                      |  |
| 50                         | Pol30   | Třícestný směšovací ventil pro SOLAR dodržení max. výstupní teploty 30-60 C – DN 25   |               |                           | 3475,88             | 1        | ks   | 3 476 Kč             | doplnění směšovacího ventilu pro správnou funkčnost solaru vs bojler. Cena dle SOD                                   |
| 45                         | Pol25   | KK DN 25  |               |                           | 288,15              | 1        | ks   | 288 Kč               | doplnění ventilu pro správnou funkčnost solaru vs bojler. Cena dle SOD   |
| 62                         | Pol41   | Podružný vodoměr DN 25 Dvířka pro armatury a čistící kusy   |               |                           | 3813,08             | -1       | ks   | - 3 813 Kč           | odpočet- vodoměr umístěn v RŠ, nikoli za dvířky SOD SO 02-3 Sever ZTI /pol41   |
|                            |   | doplnění redukčního ventilu na vodovodu pro   |               |                           |                     |          |      | 5 000 Kč             | notnost z důvodu vysokého tlaku na přívodu vody k soláru   |
|                            | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitativně vyšší uroveň výrobu a to včetně kompletního systému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu.   |               |                           |                     |          |      | - Kč                 | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu   |
|                            | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | provedena záměna systému pokládky extenzivního substrátu, nově provedena pokládka z kaset 500*500, nový systém nevyžaduje v oblasti atik kačírkovou lištu   |               |                           |                     |          |      | - Kč                 | záměna vykazuje vyšší stav zakoření než seřezávané vegetační složky - bez dopadu na cenu                             |

| Objekt S03 altán sever |   |   |  |               |           |       |    |             |   |
|------------------------|---|---|--|---------------|-----------|-------|----|-------------|---|
| p.č.                   | původní projektová dokumentace                    | nový požadavek architektů a TDI   |  | cenový rozdíl | množství  |       |    |             |   |
| 1.                     | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká          | Vnější fasádní černá prkna 26x142 z jedné strany kartáčované  |  | 14 Kč         | 14 Kč     | 470   | m  | 6 781 Kč    | požadavek architektů  |
| 1b.                    | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká 2* nátěr | Vnější fasádní černá prkna 26x142 pouze 1* nátěr  |  | - 25 Kč       | - 25 Kč   | 470   | m  | - 11 750 Kč | 25,-/mb odpovídá 150 Kč/m2  |
| 2.                     | Chybějící černá fasádní folie pod obkladem        | Přidána černá fasádní folie pod obkladem S1 montáž dtto jako zaslupněná plocha S1 u WC Sever 53,1 m2  |  | 56 Kč         | 56 Kč     | 53,1  | m2 | 2 974 Kč    | v řezech folie v PD není, ve výkazu jen pro něco .... notnost doplnit všude             |
|                        |   | folie dodávka skutečnost 53,1*1,11' = 58,94 m2  |  | 101 Kč        | 101 Kč    | 58,94 | m2 | 5 928 Kč    | požadavek vzniklý vadným výkazem výměr  |
| 3.                     | Klempířské prvky barva černá RAL 9005             | Klempířské prvky Tizn Rheinzink Classic walzblank prvky K6,K7,K8,K9   |  | 659 Kč        | 659 Kč    | 41,10 | m2 | 27 071 Kč   | připočet prvků v provedení Rheinzink  |
|                        |   | Klempířské prvky Ocel lakovaný pozink plech prvky K6,K7,K8,K9   |  |               |           |       |    | - 11 202 Kč | součet cen dle SOD pro uvedené klempířské prvky   |
| 4.                     | neřešeno  | Nově přidána kvůli stabilizaci objektu diagonální dřevěná konstrukce průřez 80x160 montáž nátěr   |  | 205 Kč        | 205 Kč    | 20    | bm | 4 100 Kč    | cena doplněna dle SOD tesařské kce. Nutné dořešení statiky                              |
| 5.                     |   | dodatečné zavětrování stěn ze statiky (hranol 80x160) - materiál  |  | 14 180 Kč     | 14 180 Kč | 0,36  | m3 | 5 105 Kč    | dtto  |
|                        | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitativně vyšší uroveň výrobku a to včetně kompletního hostistému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu. |  |               |           |       |    | - Kč        | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu                                    |
|                        | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | provedena záměna systému pokládky extenzivního substrátu, nově provedena pokládk z kazet 500*500, nový sistem nevyžaduje v oblasti atik kačírkovou lištu  |  |               |           |       |    | - Kč        | záměna vykazuje vyšší stav zakoření než seřezávané vegetační složk - bez dopadu na cenu |

| Objekt S04 objekt zázemí jih |   |   |           |               |            |        |    |             |  |
|------------------------------|---|---|-----------|---------------|------------|--------|----|-------------|--|
| p.č.                         | původní projektová dokumentace                    | nový požadavek architektů a TDI   |           | cenový rozdíl | množství   |        |    |             |  |
| 1.                           | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká          | Vnější fasádní černá prkna 26x142 z jedné strany kartáčované  |           | 14 Kč         | 14 Kč      | 1371   | m  | 19 779 Kč   | požadavek architektů   |
| 1b.                          | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká 2* nátěr | Vnější fasádní černá prkna 26x142 pouze 1* nátěr  |           | - 25 Kč       | - 25 Kč    | 1371   | m  | - 34 275 Kč | 25,-/mb odpovídá 150 Kč/m2   |
| 2.                           | Chybějící laťování pod fasádními prkny            | Laťování 20x60 pod fasádními prkny s nátěrem skladba S2 montáž dle WC sever   |           | 92 Kč         | 92 Kč      | 175    | m  | 16 088 Kč   | doplnění laťování aby vznikl přesah přes podlahové trámy z latě 20/60 , položka použita z WC sever |
| 2.                           |   | materiál latí 20x60 pod fasádními prkny 175mb*0,02*0,06=0,21m3  |           | 12 696 Kč     | 12 696 Kč  | 0,21   | m  | 2 666 Kč    | doplnění laťování aby vznikl přesah přes podlahové trámy z latě 20/60 , položka použita z WC sever |
| 3.                           | Klempířské prvky barva černá RAL 9005             | Klempířské prvky Tizn Rheinzink Classic walzblank prvky K10,K11,K12,K13,K14   |           | 659 Kč        | 659 Kč     | 74,00  | m2 | 48 741 Kč   | připočet prvků v provedení Rheinzink   |
|                              |   | Klempířské prvky Ocel lakovaný pozink plech prvky K6,K7,K8,K9   |           |               |            |        |    | - 27 502 Kč | součet cen dle SOD pro uvedené klempířské prvky  |
| 4.                           |   | Nové ROLOVACÍ MŘÍŽ UNIVERS "Z48"  |           | 100 842 Kč    | 100 842 Kč | 1      | ks | 100 659 Kč  | předložena realizační faktura od Univers ve výši 93 203,- *1,08= 100 659,24                        |
| 5.                           |   | 767610212+RMAT0021 O6 - okenní sestava posuvná, 4880x1290, hliníková, 2x posuvná, 2x pevná pole, p.ú. vnější přírodní hliník s transp.lakem, vnitřní přírodní hliník s transp.lakem, zasklení dvojsklo, okenní kování antracit.šedá | 75 118 Kč |               | 11 150 Kč  | -6,295 | m2 | - 70 189 Kč | cena odpočtu je dle SOD pro výrobek O6   |
| 153                          | 767610212   | Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu podávacích horizontálně posuvných s pevně zasklenými bočními díly  |           |               | 783 Kč     | -6,295 | m2 | - 4 929 Kč  | cena odpočtu je dle SOD pro montáž výrobku O6  |
| 155                          | R.767-L-OK  | Doplněk okna - obvodové krycí lišty AL 35/35/2, barva přírodní  |           |               | 230 Kč     | -13,36 | m  | - 3 079 Kč  | odpočet lišty pro okno O6(4,88+2*0,9)*2*O6 = 13,36   |
| 6.                           | skříň VÝROBEK T4 překlíčka+oplechování dvířek     | Nové skříňky komplet od f. KOVOARTIKEL VÝROBEK T4   |           |               |            |        |    | 33 695 Kč   | cena v SOD po 04-1-D1.1. D766/144 = minus 35 554,- , cena odsouhlasená vč klíčů = 69 249,-         |
|                              |   |   |           |               |            |        |    |             | Samostatná kalkulace 16.4.2024   |

|                                   |   |   |            |              |           |        |     |                   |   |
|-----------------------------------|---|---|------------|--------------|-----------|--------|-----|-------------------|---|
| 7.                                | bez roštu pod fasádním obkladem           | modřínový rošt 20x60 + spojovací materiál   |            | 64 430 Kč    | 64 430 Kč | 0,16   | m3  | 10 309 Kč         | to je položka pro montáž toho roštu pro rošíření budovy aby mohly obkladová prkna u paty pokračovat ? |
| 8.                                | moduly pro pisoár a výlevku byly v kolizi | v m.č. 106 navíc instalační stěna pro výlevku   |            | 1 627 Kč     | 1 627 Kč  | 2,12   | m2  | 3 457 Kč          | OK  |
| 9.                                | Odvětrání kanalizace do stěny (2x)        | 2x Pfvizduš.hlavice HL900N  | 324 Kč     | 1 395 Kč     | 1 071 Kč  | 2      |     | 2 142 Kč          | záměna výrobku  |
| 10.                               | Hromosvod                                 | vodič HVI+připojovací prvky HVI viz. Nabídka hromosvodu Zázemí jih Jablonec 28.2.24 REELZA elektro s.r.o  | 37 591 Kč  | 52 282 Kč    | 14 691 Kč | 1      | sd  | 14 691 Kč         | ok  |
| 67                                | 632450121                                 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm<br>(57+14)*2,6*0,25"pod dřev.přažce   |            |              | 373,13    | -4,55  | m2  | - 1 698 Kč        | odpočet nerealizovaného podmaltování dřevěných prážců v objektu SO 08 Venkovní úpravy                 |
|                                   |   | Zrušení Wookoutu R.3301101, R.W-1, R.W-2, R.W-3, R.W-4, R.3301191   | 225 833 Kč | - 225 833 Kč |           | 1      | sd  | - 225 833 Kč      | cena odpočtu je dle SOD   |
|                                   |   | Koše ZP53 dodávka bez montáže   | 8 071 Kč   | - 8 071 Kč   |           | 7      | ks  | - 56 500 Kč       | cena odpočtu je dle SOD 1* work, 3* jih, 3* sev, základ se neodečítá a má svojí položku               |
|                                   | RMAT0004                                  | ZP53 Odpadkový koš venkovní VCP - Nový výrobek  |            |              | 41 230,00 | 7,000  | kus | 288 610,00        | požadavek investora   |
|                                   |   | Úprava sádrovláknité příčky mezi kioskem (110) a přípravnou (111) - vytvoření nového výdejního otvoru 500/500 ve výšce 900 mm nad podlahou.<br>Otvor bude olemován nerez plechem - otvor je součástí nerez obkladu zadního baru.  |            | 2 500 Kč     | 2 500 Kč  | 1      | ks  | 2 500 Kč          | práce SDK v oplněném podávacím okénku   |
| 214                               | 28411012.R1                               | PVC vinyl heterogenní protisklzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, R10, Forbo Surestep R10 171642 cloudy  |            |              | 554,03    | -32,00 | m2  | - 17 729 Kč       | odpočet dodávého materiálu ze zásob MM  |
| 198                               | 771591112                                 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách  |            |              | 359 Kč    | -52,28 | m2  | - 18 752 Kč       | nerealizovaná hydroizolace pod PVC podlahovinou   |
|                                   | 55341155.R1                               | D 21 - MPC Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + lak RAL 9005, s polodrážkou, vč. ocel. dvoudílné zárubně, vč. symbolu WC (muži/ženy), vč. bezp. kování, zámku, prahové lišty   |            |              | -2000,00  | 1,00   | ks  | - 2 000 Kč        | odpočet za nerealizovanou dvoubarevnost dveřního řídla D21 /z exteriéru do kiosku - zadní vstup/      |
| 159                               | 55341155.R8                               | D 22 - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm, plech tl. 1,0mm, s výdejním okénkem 500x500mm, vč. odkládacího pultu, výplň otvoru dvojsklo nebo plechový panel, uzamykání okénka, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, s polodrážkou, vč. ocel. dvoudílné zárubně, vč. bezp. kování, zámku, prahové lišty |            |              | 19 655 Kč | -1     | kus | - 19 655 Kč       | odpočet dveří s okénkem D 22 - požadavek projekce   |
| 158                               | 55341155.R1                               | D 21 - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + lak RAL 9005, s polodrážkou, vč. ocel. dvoudílné zárubně, vč. Kulaté okénko průměr 400, vč. bezp. kování, zámku, prahové lišty   |            |              | 12 124 Kč | 1      | kus | 12 124 Kč         | připočet dveří s kulatým fixním okýnkem, cena použita z SOD   |
| 155                               | R.767-L-OK1                               | Doplněk okna - obvodové krycí lišty AL 35/35/2, barva černá   |            |              | 230,46    | -26,72 | m   | - 6 158 Kč        | odpočet vnějších Al lišt oken 06  |
| 155                               | R.767-L-OK1                               | Doplněk okna - obvodové krycí lišty AL 35/35/2, barva přírodní  |            |              | 230,46    | -66,80 | m   | - 15 394 Kč       | odpočet vnějších Al lišt oken 04 a05  |
|                                   |   | (4,88+2*0,9)*4*O4   |            | 26,720       |           |        |     |                   |   |
|                                   |   | (4,88+2*0,9)*3*2*O5   |            | 40,080       |           |        |     |                   |   |
| 156                               | R.767-L-OK1                               | Doplněk okna - obvodové krycí lišty AL 35/35/2, barva černá   |            |              | 230,46    | -26,72 | m   | - 6 158 Kč        | odpočet vnitřních Al lišt oken 04 a05   |
|                                   |   | (4,88+2*0,9)*4*O4   |            | 26,720       |           |        |     |                   |   |
| 45                                | Pol25                                     | KK DN 25  |            |              | 288,15    | 1      | ks  | 288 Kč            | doplnění ventilu proplach sudů - Cena dle SOD   |
|                                   | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                   | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitativně vyšší uroveň výroby a to včetně kompletního systému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu.                                       |            |              |           |        |     | - Kč              | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu  |
|                                   | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                   | provedena záměna systému pokládky extenzivního substrátu, nově provedena pokládka z kazeť 500*500, nový systém nevyžaduje v oblasti atik kačírkovou lištu   |            |              |           |        |     | - Kč              | záměna vykazuje vyšší stav zakořenění než seřezávané vegetační složky - bez dopadu na cenu            |
| <b>Cena celkem bez DPH</b>        |   |   |            |              |           |        |     | <b>214 880 Kč</b> |   |
| Sazba DPH                         |   |   |            |              |           |        |     | 21 %              |   |
| <b>Cena celkem včetně 21% DPH</b> |   |   |            |              |           |        |     | <b>260 005 Kč</b> |   |
| <b>PŘÍPOČTY CELKEM</b>            |   |   |            |              |           |        |     | <b>825 619 Kč</b> |   |
| <b>ODPOČTY CELKEM</b>             |   |   |            |              |           |        |     | <b>610 739 Kč</b> |   |

Jablonecká přehrada ZL 02 část RD Rýmařov - konstrukce, elektro, ZTI odpočty

| Objekt S02 objekt WC sever |   |  |               |                           |                     |          |      |                      | poznámky  |
|----------------------------|---|--|---------------|---------------------------|---------------------|----------|------|----------------------|---|
| p.č.                       | Původní projektová dokumentace                    | Nový požadavek architektů a TDI  | Cena rozpočet | Cena dle nových požadavků | cenový rozdíl/ m.j. | množství | m.j. | Cenový rozdíl celkem |   |
| 1b.                        | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká 2* nátěr | Vnější fasádní černá prkna 26x142 pouze 1* nátěr   | -             | 25 Kč                     | - 25 Kč             | 762      | m    | - 19 050 Kč          | 25,-/mb odpovídá 150 Kč/m2  |
|                            |   | Klempířské prvky Ocel lakovaný pozink plech prvky K1,K2,K3,K4,K5,K16   |               |                           |                     |          | sou  | - 21 547 Kč          | součet cen dle SOD  |
| 198                        | 771591112   | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách   |               |                           | 359 Kč              | -35      | m2   | - 12 554 Kč          | nerealizovaná hydroizolace pod PVC podlahovinou   |
| 160                        | RMAT0006  | O1 - okenní sestava vnější, 4880x900, sklopná hliníková, 2x sklopná, 3x pevná pole, p.ú. vnější černá RAL 9005, vnitřní přírodní hliník s transp.lakem, zasklení trojsklo Uw= 1,0 W/(m2K), vnější sklo je drátosklo, okenní kování ruční, nerez, výklop min. 320 mm, v otev. částech síťka proti hmyzu |               |                           | 427,14              | -8,784   | m2   | - 3 752 Kč           | odpočet vnější povrchové úpravy RAL šerná rozdíl ceny O1 a O2 je 11992,97-12420,04=427,14 /m2 |
| 100                        | 632450121   | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm  |               |                           | 373,13              | -46,15   | m2   | - 17 220 Kč          | odpočet nerealizovaného podmaltování dřevěných prachů v objektu SO 07-1 Venkovní úpravy       |
|                            |   | (57*14)*2,6*0,25"pod dřev.přažce   |               |                           |                     |          |      |                      |   |
| 62                         | Pol41   | Podružný vodoměr DN 25 Dvířka pro armatury a čistící kusy  |               |                           | 3813,08             | -1       | ks   | - 3 813 Kč           | odpočet- vodoměr umístěn v RŠ, nikoli za dvířky SOD SO 02-3 Sever ZTI /pol41                  |
|                            | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitatitvně vyšší uroveň výrobku a to včetně kompletní hojistému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu.  |               |                           |                     |          |      | - Kč                 | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu  |
|                            | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | provedena záměna systému pokládky extenzivního substrátu, nově provedena pokládk z kazeť 500*500, nový sistem nevyžaduje v oblasti atik kačírkovou lištu   |               |                           |                     |          |      | - Kč                 | záměna vykazuje vyšší stav zakořenění než seřezávané vegeteční složk - bez dopadu na cenu     |

| Objekt S03 altán sever       |   |   |                  |               |          |     |              |  |  |
|------------------------------|---|---|------------------|---------------|----------|-----|--------------|--|--|
| p.č.                         | původní projektová dokumentace                    | nový požadavek architektů a TDI   |                  | cenový rozdíl | množství |     |              |  |  |
| 1b.                          | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká 2* nátěr | Vnější fasádní černá prkna 26x142 pouze 1* nátěr  | - 25 Kč          | - 25 Kč       | 470      | m   | - 11 750 Kč  | 25,-/mb odpovídá 150 Kč/m2   |  |
|                              |   | Klempířské prvky Ocel lakovaný pozink plech prvky K6,K7,K8,K9   |                  |               |          |     | - 11 202 Kč  | součet cen dle SOD pro uvedené klempířské prvky  |  |
|                              | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitativně vyšší uroveň výroby a to včetně kompletní hosistému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu.                                       |                  |               |          |     | - Kč         | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu   |  |
|                              | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | provedena záměna systému pokládky extenzivního substrátu, nově provedena pokládk z kazet 500*500, nový sistem nevyžaduje v oblasti atik kačirkovou lištu  |                  |               |          |     | - Kč         | záměna vykazuje vyšší stav zakořenění než seřezávané vegetační složk - bez dopadu na cenu        |  |
| Objekt S04 objekt zázemí jih |   |   |                  |               |          |     |              |  |  |
| p.č.                         | původní projektová dokumentace                    | nový požadavek architektů a TDI   |                  | cenový rozdíl | množství |     |              |  |  |
| 1b.                          | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká 2* nátěr | Vnější fasádní černá prkna 26x142 pouze 1* nátěr  | - 25 Kč          | - 25 Kč       | 1371     | m   | - 34 275 Kč  | 25,-/mb odpovídá 150 Kč/m2   |  |
|                              |   | Klempířské prvky Ocel lakovaný pozink plech prvky K6,K7,K8,K9   |                  |               |          |     | - 27 502 Kč  | součet cen dle SOD pro uvedené klempířské prvky  |  |
| 5.                           |   | 767610212+RMAT0021 O6 - okenní sestava posuvná, 4880x1290, hliníková, 2x posuvná, 2x pevná pole, p.ú. vnější přírodní hliník s transp.lakem, vnitřní přírodní hliník s transp.lakem, zasklení dvojsklo, okenní kování antracit.šedá   | 75 118 Kč        | 11 150 Kč     | -6,295   | m2  | - 70 189 Kč  | cena odpočtu je dle SOD pro výrobek O6   |  |
| 153                          | 767610212   | Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu podávacích horizontálně posuvných s pevně zasklenými bočními díly  |                  | 783 Kč        | -6,295   | m2  | - 4 929 Kč   | cena odpočtu je dle SOD pro montáž výrobku O6  |  |
| 155                          | R.767-L-OK  | Doplňek okna - obvodové krycí lišty AL 35/35/2, barva přírodní  |                  | 230 Kč        | -13,36   | m   | - 3 079 Kč   | odpočet lišty pro okno O6(4,88+2*0,9)*2*O6 = 13,36   |  |
| 67                           | 632450121   | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm<br>(57*14)*2,6*0,25"pod dřev.přažce   |                  | 373,13        | -4,55    | m2  | - 1 698 Kč   | odpočet nerealizovanho podmaltování dřevěných prazců v objektu SO 08 Venkovní úpravy             |  |
|                              |   | Zrušení Wookoutu R.3301101, R.W-1, R.W-2, R.W-3, R.W-4, R.3301191   | 225 833 Kč       | - 225 833 Kč  | 1        | sd  | - 225 833 Kč | cena odpočtu je dle SOD  |  |
|                              |   | Košě ZP53 dodávka bez montáže   | 8 071 Kč         | - 8 071 Kč    | 7        | ks  | - 56 500 Kč  | cena odpočtu je dle SOD 1* work, 3* jih, 3* sev, základ se neodečítá a má svojí položku          |  |
| 214                          | 28411012.R1                                       | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl. 2,00mm, náslapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, R10, Forbo Surestep R10 171642 cloudy  |                  | 554,03        | -32,00   | m2  | - 17 729 Kč  | odpočet dodavého materiálu ze zásob MM   |  |
| 198                          | 771591112   | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách  |                  | 359 Kč        | -52,28   | m2  | - 18 752 Kč  | nerealizovaná hydroizolace pod PVC podlahovinou  |  |
|                              | 55341155.R1                                       | D 21 - MPC Ocelové jednokřídle dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + lak RAL 9005, s polodrážkou, vč. ocel. dvoudílné zárubně, vč. symbolu WC (muži/ženy), vč. bezp. kování, zámku, prahové lišty   |                  | -2000,00      | 1,00     | ks  | - 2 000 Kč   | odpočet za nerealizovanou dvoubarevnost dveřního řídla D21 /z exteriéru do kiosku - zadní vstup/ |  |
| 159                          | 55341155.R8                                       | D 22 - Ocelové jednokřídle dveře 700x1970mm, plech tl. 1,0mm, s výdejním okénkem 500x500mm, vč. odkládacího pultu, výplň otvoru dvojsklo nebo plechový panel, uzamykání okénka, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, s polodrážkou, vč. ocel. dvoudílné zárubně, vč. bezp. kování, zámku, prahové lišty |                  | 19 655 Kč     | -1       | kus | - 19 655 Kč  | odpočet dveří s okénkem D 22 - požadavek projekce  |  |
| 155                          | R.767-L-OK1                                       | Doplňek okna - obvodové krycí lišty AL 35/35/2, barva černá   |                  | 230,46        | -26,72   | m   | - 6 158 Kč   | odpočet vnějších Al lišt oken O6   |  |
| 155                          | R.767-L-OK1                                       | Doplňek okna - obvodové krycí lišty AL 35/35/2, barva přírodní<br>(4,88+2*0,9)*4*O4<br>(4,88+2*0,9)*3*2*O5  | 26,720<br>40,080 | 230,46        | -66,80   | m   | - 15 394 Kč  | odpočet vnějších Al lišt oken O4 aO5   |  |
| 156                          | R.767-L-OK1                                       | Doplňek okna - obvodové krycí lišty AL 35/35/2, barva černá<br>P<br>(4,88+2*0,9)*4*O4   | 26,720           | 230,46        | -26,72   | m   | - 6 158 Kč   | odpočet vnitřních Al lišt oken O4 aO5  |  |
|                              | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                           | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitativně vyšší uroveň výroby a to včetně kompletní hosistému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu.                                       |                  |               |          |     | - Kč         | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu   |  |



## Jablonecká přehrada ZL 02 část RD Rýmařov - konstrukce, elektro, ZTI přípočty

| Objekt S02 objekt WC sever |   |  |               |                           |                     |          |      |                      | poznámky  |
|----------------------------|---|--|---------------|---------------------------|---------------------|----------|------|----------------------|---|
| p.č.                       | Původní projektová dokumentace                | Nový požadavek architektů a TDI  | Cena rozpočet | Cena dle nových požadavků | cenový rozdíl/ m.j. | množství | m.j. | Cenový rozdíl celkem |   |
| 1.                         | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká      | Vnější fasádní černá prkna 26x142 z jedné strany kartáčované   |               | 14 Kč                     | 14 Kč               | 762      | m    | 10 993 Kč            | požadavek architektů  |
| 2.                         | Chybějící černá fasádní folie pod obkladem    | Přidána černá fasádní folie pod obkladem skladba S8,S9,S10 montáž dtto jako zasmulvněná plocha S1 35+20,3+35+20,3=110,6 - 43=67,6  |               | 56 Kč                     | 56 Kč               | 67,6     | m2   | 3 758 Kč             | v řezech folie v PD není, ve výkazu jen pro něco .... notnost doplnit všude   |
|                            |   | folie dodávka skutečnost 101,6 *1,11=122,76 m2 v SOD 47,73 m2 = rozdíl 75,03m2   |               | 101 Kč                    | 101 Kč              | 75,03    | m2   | 7 547 Kč             | požadavek vzniklý vadným výkazem výměr  |
| 3.                         | Laťování 40x40 pod fasádními prkny bez nátěru | Laťování 40x60, 40x120 pod fasádními prkny s nátěrem skladba S8,S9,S10 - dopočet rozdílu objemu latí + nátěr   |               | 38 Kč                     | 38 Kč               | 230      | m    | 8 740 Kč             | jedná se o náhradu původních latí 40/40 nově za 40/60 + dopočet černého nátěru  |
| 4.                         | Klempířské prvky barva černá RAL 9005         | Klempířské prvky Tizn Rheinzink Classic walzblank prvky K1,K2,K3,K4,K5,K16   |               | 659 Kč                    | 659 Kč              | 34,46    | m2   | 44 242 Kč            | přípočet prvků v provedení Rheinzink  |
| 6.                         |   | Nově přebalovací pult v m.č. 102 wc ženy prvek ZP26  |               | 10 953 Kč                 | 10 953 Kč           | 1        | sd   | 10 953 Kč            | ok, cena je dle SOD   |
| 7.                         | Odvětrání kanalizace do stěny (2x)            | 1x Odvětrání na střechu + 1x Přívzduš.hlavice HL900N   | 648 Kč        | 2 790 Kč                  | 2 142 Kč            | 1        | sd   | 2 142 Kč             | nutná technická záměna  |
| 8.                         | Hromosvod                                     | vodič HVI+připojovací prvky HVI viz.Nabídka hromosvodu WC sever Jablonec 28.2.2024 REELZA elektro s.r.o  | 34 015 Kč     | 42 432 Kč                 | 8 417 Kč            | 1        | sd   | 8 417 Kč             | nutná technická záměna  |
|                            |   | minibagr nerezový výrobce Dřevoartikl s.r.o. 102140,- *1,1= 112 354,-<br>(57+14)*2,6*0,25*pod dřev.přažce  |               |                           | 112354,00           | 1        |      | 112 354 Kč           | nový požadavek objednatele , záměna za zpětnou montáž herních prvků stávajících. Odpočty a nový základ řešení u Zeps. |
| 50                         | Pol30   | Trijcestný směšovací ventil pro SOLAR dodržení max. výstupní teploty 30-60 C – DN 25   |               |                           | 3475,88             | 1        | ks   | 3 476 Kč             | doplnění směšovacího ventilu pro správnou funkčnost solaru vs bojler. Cena dle SOD                                    |
| 45                         | Pol25   | KK DN 25   |               |                           | 288,15              | 1        | ks   | 288 Kč               | doplnění ventilu pro správnou funkčnost solaru vs bojler. Cena dle SOD  |
|                            |   | doplnění redukčního ventilu na vodovodu pro  |               |                           |                     |          |      | 5 000 Kč             | notnost z důvodu vysokého tlaku na přívodu vody k soláru  |
|                            | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                       | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitativně vyšší uroveň výrobku a to včetně kompletního systému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu. |               |                           |                     |          |      | - Kč                 | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu  |
|                            | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                       | provedena záměna systému pokládky extenzivního substrátu, nově provedena pokládk z kazet 500*500, nový systém nevyžaduje v oblasti atik kačírkovou lištu   |               |                           |                     |          |      | - Kč                 | záměna vykazuje vyšší stav zakořenění než seřezávané vegetační složk - bez dopadu na cenu                             |

| Objekt S03 altán sever |  |  |  |           |               |          |    |           |   |
|------------------------|--|--|--|-----------|---------------|----------|----|-----------|---|
| p.č.                   | původní projektová dokumentace             | nový požadavek architektů a TDI  |  |           | cenový rozdíl | množství |    |           |   |
| 1.                     | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká   | Vnější fasádní černá prkna 26x142 z jedné strany kartáčované   |  | 14 Kč     | 14 Kč         | 470      | m  | 6 781 Kč  | požadavek architektů  |
| 2.                     | Chybějící černá fasádní folie pod obkladem | Přidána černá fasádní folie pod obkladem S1 montáž dtto jako zasklenná plocha S1 u WC Sever 53,1 m2  |  | 56 Kč     | 56 Kč         | 53,1     | m2 | 2 974 Kč  | v řezech folie v PD není, ve výkazu jen pro něco .... notnost doplnit všude             |
|                        |  | folie dodávka skutečnost 53,1*1,11' = 58,94 m2   |  | 101 Kč    | 101 Kč        | 58,94    | m2 | 5 928 Kč  | požadavek vzniklý vadným výkazem výměr  |
| 3.                     | Klempířské prvky barva černá RAL 9005      | Klempířské prvky Tizn Rheinzink Classic walzblank prvky K6,K7,K8,K9  |  | 659 Kč    | 659 Kč        | 41,10    | m2 | 27 071 Kč | připočet prvků v provedení Rheinzink  |
| 4.                     | neřešeno                                   | Nově přidána kvůli stabilizaci objektu diagonální dřevěná konstrukce průřez 80x160 montáž nátěr  |  | 205 Kč    | 205 Kč        | 20       | bm | 4 100 Kč  | cena doplněna dle SOD tesařské kce. Nutné dořešení statiky                              |
| 5.                     |  | dodatečné zavětrování stěn ze statiky (hranol 80x160) - materiál   |  | 14 180 Kč | 14 180 Kč     | 0,36     | m3 | 5 105 Kč  | dtto  |
|                        | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                    | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitativně vyšší uroveň výrobku a to včetně kompletní hosistému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu. |  |           |               |          |    | - Kč      | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu                                    |
|                        | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                    | provedena záměna systému pokládky extenzivního substrátu, nově provedena pokládk z kazet 500*500, nový sistem nevyžaduje v oblasti atik kačirkovou lištu   |  |           |               |          |    | - Kč      | záměna vykazuje vyšší stav zakoření než seřezávané vegetační složk - bez dopadu na cenu |

| Objekt S04 objekt zázemí jih |   |   |  |            |               |          |    |            |  |
|------------------------------|---|---|--|------------|---------------|----------|----|------------|--|
| p.č.                         | původní projektová dokumentace                | nový požadavek architektů a TDI   |  |            | cenový rozdíl | množství |    |            |  |
| 1.                           | Vnější fasádní černá prkna 26x142 hladká      | Vnější fasádní černá prkna 26x142 z jedné strany kartáčované                |  | 14 Kč      | 14 Kč         | 1371     | m  | 19 779 Kč  | požadavek architektů   |
| 2.                           | Chybějící latování pod fasádními prkny        | Latování 20x60 pod fasádními prkny s nátěrem skladba S2 montáž dle WC sever |  | 92 Kč      | 92 Kč         | 175      | m  | 16 088 Kč  | doplnění latování aby vznikl přesah přes podlahové trámy z latě 20/60 , položka použita z WC sever |
| 2.                           |   | materiál latí 20x60 pod fasádními prkny 175mb*0,02*0,06=0,21m3              |  | 12 696 Kč  | 12 696 Kč     | 0,21     | m  | 2 666 Kč   | doplnění latování aby vznikl přesah přes podlahové trámy z latě 20/60 , položka použita z WC sever |
| 3.                           | Klempířské prvky barva černá RAL 9005         | Klempířské prvky Tizn Rheinzink Classic walzblank prvky K10,K11,K12,K13,K14 |  | 659 Kč     | 659 Kč        | 74,00    | m2 | 48 741 Kč  | připočet prvků v provedení Rheinzink   |
| 4.                           |   | Nově ROLOVACÍ MŘÍŽ UNIVERS "Z48"  |  | 100 842 Kč | 100 842 Kč    | 1        | ks | 100 659 Kč | předložena realizační faktura od Univers ve výši 93 203,- *1,08= 100 659,24                        |
| 6.                           | skříň VÝROBEK T4 překližka+oplechování dvířek | Nově skříňky komplet od f. KOVOARTIKEL VÝROBEK T4                           |  |            |               |          |    | 33 695 Kč  | cena v SOD po 04-1-D1.1. D766/144 = minus 35 554,- , cena odsouhlasená vč klíčů = 69 249,-         |



|                                   |   |   |           |           |           |       |     |                   |   |
|-----------------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|-------|-----|-------------------|---|
| 7.                                | bez roštu pod fasádním obkladem           | modřínový rošt 20x60 + spojovací materiál   |           | 64 430 Kč | 64 430 Kč | 0,16  | m3  | 10 309 Kč         | to je položka pro montáž toho roštu pro rošíření budovy aby mohly obkladová prkna u paty pokračovat ? |
| 8.                                | moduly pro pisoár a výlevku byly v kolizi | v m.č. 106 navíc instalační stěna pro výlevku   |           | 1 627 Kč  | 1 627 Kč  | 2,12  | m2  | 3 457 Kč          | OK  |
| 9.                                | Odvětrání kanalizace do stěny (2x)        | 2x Přívzduš.hlavice HL900N  | 324 Kč    | 1 395 Kč  | 1 071 Kč  | 2     |     | 2 142 Kč          | záměna výrobku  |
| 10.                               | Hromosvod                                 | vodič HVI+připojovací prvky HVI viz. Nabídka hromosvodu Zázemí jih Jablonec 28.2.24 REELZA elektro s.r.o  | 37 591 Kč | 52 282 Kč | 14 691 Kč | 1     | sd  | 14 691 Kč         | ok  |
|                                   | <i>RMAT0004</i>                           | <i>ZP53 Odpadkový koš venkovní VCP - Nový výrobek</i>   |           |           | 41 230,00 | 7,000 | kus | 288 610,00        | požadavek investora   |
|                                   |   | Úprava sádrovláknité příčky mezi kioskem (110) a přípravnou (111) - vytvoření nového výdejšího otvoru 500/500 ve výšce 900 mm nad podlahou.<br>Otvor bude olemován nerez plechem - otvor je součástí nerez obkladu zadního baru.                            |           | 2 500 Kč  | 2 500 Kč  | 1     | ks  | 2 500 Kč          | práce SDK v oplněném podávácím okénku   |
| 158                               | <i>55341155.R1</i>                        | <i>D 21 - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + lak RAL 9005, s polodrážkou, vč. ocel. dvoudílné zárubně, vč. Kulaté okénko průměr 400, vč. bezp. kování, zámku, prahové lišty</i>  |           |           | 12 124 Kč | 1     | kus | 12 124 Kč         |   |
| 45                                | Pol25                                     | KK DN 25  |           |           | 288,15    | 1     | ks  | 288 Kč            | doplnění ventilu proplach sudů - Cena dle SOD   |
|                                   | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                   | přistoupeno k návrhu zhotovitelena záměnu typu střešní foliové krytiny z mPVC nově EPDM kaučukovou folii výrobce Firestone a to jak oza kvalitativně vyšší uroveň výrobku a to včetně kompletní hoistému kotvení, lištování. Vše bez vlivu na smluvní cenu. |           |           |           |       |     | - Kč              | záměna krytiny za vyšší kvalitu , bez dopadu na cenu  |
|                                   | SO 02-1-D.1.1 oddíl 712                   | provedena záměna systému pokládky extenzivního substrátu, nově provedena pokládká z kazet 500*500, nový sistem nevyžaduje v oblasti atik kačirkovou lištu   |           |           |           |       |     | - Kč              | záměna vykazuje vyšší stav zakořenění než seřezávané vegeteční složk - bez dopadu na cenu             |
| <b>Cena celkem bez DPH</b>        |   |   |           |           |           |       |     | <b>825 619 Kč</b> |   |
| Sazba DPH                         |   |   |           |           |           |       |     | 21 %              |   |
| <b>Cena celkem včetně 21% DPH</b> |   |   |           |           |           |       |     | <b>998 999 Kč</b> |   |

**ZBV Č. 3 MINERA**
**SEVER + JIH ZL2 finální podoba**
**Zámečnické konstrukce**
**celkem**

poznámky

|    |     |               |  |        |         |          |           |  |
|----|-----|---------------|--|--------|---------|----------|-----------|--|
| 1  | 181 | R.767-Z25     | Z25 - konzola bar. pultu, ocel. plochá 60/6 s výtuhou P6, vč. otvorů 200x300x60, p.ú. Pz   | kus    | -12,000 | 400,32   | -4 803,84 |  |
| 2  |     | R.767-Z43 - R | Oplechování nerez otvoru v podávacím okénku  | soubor | 1,000   | 3 500,00 | 3 500,00  |  |
| 3  |     | R.767-Z - R5  | Dodávka a montáž masivnějšího kloubu pro uchycení - prvky Z3, Z4, Z13, Z14, Z15  | soubor | 8,000   | 346,00   | 2 768,00  | zesílení montážní konzole pro rampu  |
| 4  | 180 | R.767-Z39a    | Z39a - Nerezový obklad stěny mezi žlabem a zrcadlem, 1480x710, AISI 304 tl. 0,7mm, předvrtané otvory   | kus    | -1,000  | 1 700,61 | -1 700,61 |  |
| 5  | 181 | R.767-Z39b    | Z39b - Nerezový obklad stěny mezi žlabem a zrcadlem, 1250x710, AISI 304 tl. 0,7mm, předvrtané otvory   | kus    | -1,000  | 1 436,33 | -1 436,33 |  |
| 6  | 189 | R.767-Z40     | Z40 - Nerezový obklad stěny mezi žlabem a zrcadlem, 710x710, AISI 304 tl. 0,7mm, předvrtané otvory   | kus    | -2,000  | 815,83   | -1 631,66 |  |
| 7  | 183 | R.767-Z31     | Z31 - Nápis OBČERSTVENÍ na objektu zázemí, vypálení laserem, plech tl. 8,0mm, povrchová úprava kovářská černá, kotvení šikmou tyčí a deskou, výška písma 220mm | kus    | -1,000  | 8 544,00 | -8 544,00 | Změna názvu požadavek objednatele původně 11 písmen , nově 6 písmen = odpočet 5 písmen Jih |
|    |     |               | cena SOD 23 496,- /11*5=10 680,00 * 0,8 =8 544,-   |        |         |          |           |  |
| 8  |     |               | Z 31 příplatek za povrchovouúpravu žárový zinek  | ks     | 1       | 2500     | 3 000,00  | v SOD černý nátěr , nově žárový pozink   |
| 9  |     |               | Z 32 příplatek za povrchovouúpravu žárový zinek  | ks     | 1       | 2500     | 1 000,00  | v SOD černý nátěr , nově žárový pozink   |
| 10 |     |               | Odpočet za zadlabávací zámky na 2* štítových lámačkách   | kus    | -2,000  | 800,00   | -1 600,00 | Odpočet za zadlabávací zámky na štítových lámácích stěnách T6 Sever a T17 Jih              |
|    |     |               | schodiště T15  |        |         |          |           | JIH  |

|    |     |              |   |        |         |           |            |   |
|----|-----|--------------|---|--------|---------|-----------|------------|---|
| 11 | 3   | 132212131    | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných   | m3     | -5,110  | 1 406,96  | -7 189,57  | odpočet výkopů pro základové kce pod rameny schodů                          |
|    |     |              | 20,44*0,5*0,5"pro Z15   |        | -5,110  |           |            |   |
| 12 | 19  | 274313711    | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25  | m3     | -2,044  | 3 882,44  | -7 935,71  | odpočet základových kcí pod rameny schodů                                   |
|    |     |              | 20,44*0,5*0,2"pro Z15   |        | -2,044  |           |            |   |
| 13 | 6   | 162751117    | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3     | -6,054  | 263,89    | -1 597,59  | předsuny pro odpočty výše   |
|    |     |              | 6,054"výkop   |        | -6,054  |           |            |   |
| 14 | 7   | 162751119    | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3     | -30,270 | 19,62     | -593,90    | předsuny pro odpočty výše   |
|    |     |              | 6,054*5   |        | -30,270 |           |            |   |
| 15 |     |              | Montáž zemních trnů pro založení schodiště , včetně montáže   |        | 16      | 350       | 5600       | založení na trny  |
|    |     |              | a= 250 * 1,2= 300   |        |         |           |            |   |
| 16 |     |              | Zemní trny pro založení schodiště   |        | 16      | 300       | 4800       | založení na trny  |
|    |     |              | 8*2 kusy  |        |         |           |            |   |
|    |     |              | a= 250 * 1,2= 300   |        |         |           |            |   |
| 17 | 173 | R.767-Z15    | Z15 - schodiště venkovní1660 (1760)x1500mm, 5x schod, rám UPE 120, pororošt syst.schodišťový stupeň 1660(1760)x300 PR-33-11/-40/3-3, oka30/11, Pz, kloubové kotvení, plech P8 + tyče  | kus    | -13,000 | 7 033,27  | -91 432,51 | ponížení rozsahu, místo 5* stupeň nově 4* = -20%                            |
|    |     |              | cena SOD 35 166,35 ...20% = 7 33,27   |        |         |           |            |   |
| 18 | 179 | R.767-Z23    | Z23 - Prostup střechem pro digestoř vč. ukonč. hlavice, barva černá, TR DN200, dl. 1100mm, ukonč. hlavice, vč. nerez manžety z inter.,  | kus    | -1,000  | 648,71    | -648,71    | odpočet za nedodání krycí rozety z interieru                                |
|    |     |              | cena SOD 6 487,12 odpočet minus 10%   |        |         |           |            |   |
| 19 |     | R.767-Z - R2 | Pororošty - protiskluzná úprava pororoštů (venkovní rampy)  | soubor | 1,000   | 15 470,00 | 15 470,00  | předpokládal se vícenaáklad v reálné úrovni kolem 5% navýšení z ceny roštu. |
| 20 |     | R.767-Z - R1 | Změna povrchové úpravy - odstraněna barva - ponecháno jen zinkování   | soubor | -1,000  | 39 375,00 | -39 375,00 |   |
|    |     |              | spoupis výrobků zámečnických  |        |         |           |            |   |
|    |     |              | Z3 rapa sever včetně zábradlí   | 1 kus  |         | -2100     |            |   |

|                                      |    |           |  |        |        |                    |           |  |                               |
|--------------------------------------|----|-----------|--|--------|--------|--------------------|-----------|--|-------------------------------|
|                                      |    |           | Z4 schodiště S   | 1 kus  |        | -3980              |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z9 konstrukce pro solár  | 1 kus  |        | -1030              |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z13,Z14 rampy jih včetně zábradlí  | 2 kusy |        | -7523              |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z15 široké schodiště včetně pororoštů J  | 20mb   |        | -7850              |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z22 - rám fasádního dílce ukončující   | 2 kusy |        | -800               |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z23 - odvětrání digestoře  | 1 kus  |        | -66                |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z26 schod J  | 1 kus  |        | -530               |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z 27 stojany na kola   | 8 kusů |        | -2330              |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z28 kompletní oplocení včetně 3* branky  | 51 mb  |        | -11233             |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z30 konstrukce stolu u gliloviště  | 1ks    |        | -1220              |           |  |                               |
|                                      |    |           | Z 33, 34, 35, 36, 37, 38 - prahové lišty nerez a=0,85m   | 9 kusů |        | -713               |           |  |                               |
| 21                                   | 85 | 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2                          | kus    | -1,000 | 296,16             | -296,16   |  | položka v rozpočtu byla navíc |
| 22                                   | 86 | RMAT0005  | plotová branka jednokřídla š. 1,0m, v. 0,8 m, rám 10/40, výplň pr. 12mm, povrch.úprava Pz + kovářská černá | kus    | -1,000 | 4 970,15           | -4 970,15 |  | položka v rozpočtu byla navíc |
| <b>SEVER + Zámečnické konstrukce</b> |    |           |  |        |        | <b>-137 617,74</b> |           |  |                               |

PŘÍPOČTY CELKEM

36 138,00

ODPOČTY CELKEM

-173 755,74

## SEVER + JIH ZL2 finální podoba

## Zámečnické konstrukce

## odpočty

poznámky

|    |     |            |   |     |         |          |           |  |
|----|-----|------------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 1  | 181 | R.767-Z25  | Z25 - konzola bar. pultu, ocel. plochá 60/6 s výztuhou P6, vč. otvorů 200x300x60, p.ú. Pz   | kus | -12,000 | 400,32   | -4 803,84 |  |
| 4  | 180 | R.767-Z39a | Z39a - Nerezový obklad stěny mezi žlabem a zrcadlem, 1480x710, AISI 304 tl. 0,7mm, předvrtané otvory  | kus | -1,000  | 1 700,61 | -1 700,61 |  |
| 5  | 181 | R.767-Z39b | Z39b - Nerezový obklad stěny mezi žlabem a zrcadlem, 1250x710, AISI 304 tl. 0,7mm, předvrtané otvory  | kus | -1,000  | 1 436,33 | -1 436,33 |  |
| 6  | 189 | R.767-Z40  | Z40 - Nerezový obklad stěny mezi žlabem a zrcadlem, 710x710, AISI 304 tl. 0,7mm, předvrtané otvory  | kus | -2,000  | 815,83   | -1 631,66 |  |
| 7  | 183 | R.767-Z31  | Z31 - Nápis OBČERSTVENÍ na objektu zázemí, vypálení laserem, plech tl. 8,0mm, povrchová úprava kovářská černá, kotvení šikmou tyčí a deskou, výška písma 220mm  | kus | -1,000  | 8 544,00 | -8 544,00 | Změna názvu požadavek objednatele původně 11 písmen , nově 6 písmen = odpočet 5 písmen Jih |
|    |     |            | cena SOD 23 496,- /11*5=10 680,00 * 0,8 =8 544,-  |     |         |          |           |  |
| 10 |     |            | Odpočet za zadlabávací zámky na 2* štítových lámacích   | kus | -2,000  | 800,00   | -1 600,00 | Odečet za zadlabávací zámky na štítových lámacích stěnách T6 Sever a T17 Jih               |
|    |     |            | schodiště T15   |     |         |          |           | JIH  |
| 11 | 3   | 132212131  | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných   | m3  | -5,110  | 1 406,96 | -7 189,57 | odpočet výkopů pro základové kce pod rameny schodů   |
|    |     |            | 20,44*0,5*0,5"pro Z15   |     | -5,110  |          |           |  |
| 12 | 19  | 274313711  | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25  | m3  | -2,044  | 3 882,44 | -7 935,71 | odpočet základových kcí pod rameny schodů  |
|    |     |            | 20,44*0,5*0,2"pro Z15   |     | -2,044  |          |           |  |
| 13 | 6   | 162751117  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3  | -6,054  | 263,89   | -1 597,59 | předsuny pro odpočty výše  |
|    |     |            | 6,054"výkop   |     | -6,054  |          |           |  |

|    |     |              |  |        |         |           |            |  |
|----|-----|--------------|--|--------|---------|-----------|------------|--|
| 14 | 7   | 162751119    | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3     | -30,270 | 19,62     | -593,90    | předsuny pro odpočty výše                        |
|    |     |              | 6,054*5  |        | -30,270 |           |            |  |
|    |     |              | 8*2 kusy   |        |         |           |            |  |
|    |     |              | a= 250 * 1,2= 300  |        |         |           |            |  |
| 17 | 173 | R.767-Z15    | Z15 - schodiště venkovní 1660 (1760)x1500mm, 5x schod, rám UPE 120, pororošt syst.schodišťový stupeň 1660(1760)x300 PR-33-11/-40/3-3, oka30/11, Pz, kloubové kotvení, plech P8 + tyče<br>cena SOD 35 166,35 ...20% = 7 33,27                                     | kus    | -13,000 | 7 033,27  | -91 432,51 | ponížení rozsahu, místo 5* stupeň nově 4* = -20% |
| 18 | 179 | R.767-Z23    | Z23 - Prostup střechou pro digestoř vč. ukonč. hlavice, barva černá, TR DN200, dl. 1100mm, ukonč. hlavice, vč. nerez manžety z inter.,<br>cena SOD 6 487,12 odpočet minus 10%  | kus    | -1,000  | 648,71    | -648,71    | odpočet za nedodání krycí rozety z interieru     |
| 20 |     | R.767-Z - R1 | Změna povrchové úpravy - odstraněna barva - ponecháno jen zinkování<br>spoupis výrobků zámečnických  | soubor | -1,000  | 39 375,00 | -39 375,00 |  |
|    |     |              | Z3 rapa sever včetně zábradlí  | 1 kus  |         | -2100     |            |  |
|    |     |              | Z4 schodiště S   | 1 kus  |         | -3980     |            |  |
|    |     |              | Z9 konstrukce pro solár  | 1 kus  |         | -1030     |            |  |
|    |     |              | Z13,Z14 rampy jih včetně zábradlí  | 2 kusy |         | -7523     |            |  |
|    |     |              | Z15 široké schodiště včetně pororoštů J  | 20mb   |         | -7850     |            |  |
|    |     |              | Z22 - rám fasádního dílce ukončující   | 2 kusy |         | -800      |            |  |
|    |     |              | Z23 - odvětrání digestoře  | 1 kus  |         | -66       |            |  |
|    |     |              | Z26 schod J  | 1 kus  |         | -530      |            |  |
|    |     |              | Z 27 stojany na kola   | 8 kusů |         | -2330     |            |  |
|    |     |              | Z28 kompletní oplocení včetně 3* branky  | 51 mb  |         | -11233    |            |  |
|    |     |              | Z30 konstrukce stolu u gliloviště  | 1ks    |         | -1220     |            |  |
|    |     |              | Z 33, 34, 35, 36, 37, 38 - prahové lišty nerez a=0,85m   | 9 kusů |         | -713      |            |  |
| 21 | 85  | 348101210    | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2  | kus    | -1,000  | 296,16    | -296,16    | položka v rozpočtu byla navíc                    |
| 22 | 86  | RMAT0005     | plotová branka jednokřídlá š. 1,0m, v. 0,8 m, rám 10/40, výplň pr. 12mm, povrch.úprava Pz + kovářská černá   | kus    | -1,000  | 4 970,15  | -4 970,15  | položka v rozpočtu byla navíc                    |

|  |  |                               |             |  |
|--|--|-------------------------------|-------------|--|
|  |  | SEVER + Zámečnické konstrukce | -173 755,74 |  |
|--|--|-------------------------------|-------------|--|

## SEVER + JIH ZL2 finální podoba

## Zámečnické konstrukce

## přípočty

poznámky

|                                      |               |   |        |       |           |                  |  |
|--------------------------------------|---------------|---|--------|-------|-----------|------------------|--|
| 2                                    | R.767-Z43 - R | Oplechování nerez otvoru v podávacím okénku                                     | soubor | 1,000 | 3 500,00  | 3 500,00         |  |
| 3                                    | R.767-Z - R5  | Dodávka a montáž masivnějšího kloubu pro uchycení - prvky Z3, Z4, Z13, Z14, Z15 | soubor | 8,000 | 346,00    | 2 768,00         | zesílení montážní konzole pro rampu  |
|                                      |               | cena SOD 23 496,- /11*5=10 680,00 * 0,8 =8 544,-                                |        |       |           |                  |  |
| 8                                    |               | Z 31 příplatek za povrchovou úpravu žárový zinek                                | ks     | 1     | 2500      | 3 000,00         | v SOD černý nátěr , nově žárový pozink                                     |
| 9                                    |               | Z 32 příplatek za povrchovou úpravu žárový zinek                                | ks     | 1     | 2500      | 1 000,00         | v SOD černý nátěr , nově žárový pozink                                     |
|                                      |               | 6,054*5   |        |       | -30,270   |                  |  |
| 15                                   |               | Montáž zemních trnů pro založení schodiště , včetně montáže                     |        | 16    | 350       | 5600             | založení na trny   |
|                                      |               | a= 250 * 1,2= 300   |        |       |           |                  |  |
| 16                                   |               | <i>Zemní trny pro založení schodiště</i>  |        | 16    | 300       | 4800             | založení na trny   |
|                                      |               | <i>8*2 kusy</i>   |        |       |           |                  |  |
|                                      |               | a= 250 * 1,2= 300   |        |       |           |                  |  |
|                                      |               | cena SOD 6 487,12 odpočet minus 10%   |        |       |           |                  |  |
| 19                                   | R.767-Z - R2  | Pororošty - protiskluzná úprava pororoštů (venkovní rampy)                      | soubor | 1,000 | 15 470,00 | 15 470,00        | předpokládá se vícenaáklad v reálné úrovni kolem 5% navýšení z ceny roštu. |
| <b>SEVER + Zámečnické konstrukce</b> |               |   |        |       |           | <b>36 138,00</b> |  |



## ZBV Č. 4 ZEPS

SEVER + JIH ZL2 část ZEPS celkem

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Náklady ze soupisu prací

21 643,89

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| JIH7 - Airspade                | 307 143,06  |
| JIH8 - Kanalizace              | -43 159,80  |
| JIH9 - Vodovod                 | -9 116,97   |
| JIH10 - Komunikace             | -4 489,71   |
| JIH11 - Přípojka NN            | 3 706,08    |
| SEVER 5 - Zdi                  | 12 000,00   |
| SEVER 6 - Airspade             | -172 988,57 |
| SEVER 7 - Vodovodní řad DN63   | 40 800,00   |
| SEVER 8 - Areálové rozvody ZTI | -90 994,39  |
| SEVER 9 - Likvidace septiku    | 34 272,86   |
| SEVER 10 - Terénní úpravy      | 49 992,52   |
| SEVER 11 - Pražce skutečnost   | -36 732,22  |
| SEVER 1 - Herní prvky odpočty  | -68 788,97  |

## SOUPIS PRACÍ

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

21 643,89

## JIH 7 Airspade 307 143,06

|    |   |           |   |    |        |               |            |
|----|---|-----------|---|----|--------|---------------|------------|
| 26 | K | 183117432 | Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu jakékoli plochy technologií pneumatického rýče v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 200 do 300 mm | m2 | 87,000 | 3 530,38      | 307 143,06 |
|    |   |           | Původní výměra  |    |        | -34,000       |            |
|    |   |           | Nová výměra   |    |        | 121,000       |            |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |    |        | <b>87,000</b> |            |

díčí požadavky Halamové

prosim provést zákres s kotami

## JIH 8 Kanalizace -43 159,80

|    |   |           |   |     |        |           |            |
|----|---|-----------|---|-----|--------|-----------|------------|
| 27 | K | 894410101 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm               | kus | -1,000 | 2 610,51  | -2 610,51  |
| 28 | M | 59224337  | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm                                     | kus | -1,000 | 10 276,63 | -10 276,63 |
| 29 | K | 894410211 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm      | kus | -1,000 | 940,57    | -940,57    |
| 30 | M | 59224066  | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm  | kus | -1,000 | 1 597,55  | -1 597,55  |
| 31 | K | 894410213 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm     | kus | -2,000 | 2 989,43  | -5 978,86  |
| 32 | M | 59224070  | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm  | kus | -2,000 | 4 605,80  | -9 211,60  |
| 33 | M | 59224348  | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000                              | kus | -4,000 | 231,69    | -926,77    |
| 34 | K | 894410232 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000       | kus | -1,000 | 1 532,87  | -1 532,87  |
| 35 | M | 59224312  | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm                       | kus | -1,000 | 3 400,63  | -3 400,63  |
| 36 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250      | kus | -1,000 | 3 421,20  | -3 421,20  |
| 37 | M | 55241002  | poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání                  | kus | -1,000 | 3 755,64  | -3 755,64  |
|    |   | 894812311 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné                    | kus | 1,000  | 6 520,00  | 6 520,00   |
|    |   | 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 1,000  | 4 800,00  | 4 800,00   |

použití stávající kanalizační přípojky a dolnění RŠ v jiné podobě

provedení PVC korugované šachty

|                      |   |           |  |      |         |            |                  |  |  |
|----------------------|---|-----------|--|------|---------|------------|------------------|--|--|
|                      |   | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury  | kus  | 1,000   | 138,00     | 138,00           |  |  |
|                      |   | 894812351 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem  | kus  | 1,000   | 9 600,00   | 9 600,00         |  |  |
|                      |   |           | zaslepení přípojky od pův WC   | kpl  | 1,000   | 2 750,00   | 2 750,00         |  | zaslepení původní přípojky k WC  |
|                      |   | 894812163 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400   | ks   | 1,000   | 2 990,00   | 2 990,00         |  | doplnění najaté RŠ u komunikace  |
|                      |   |           | <b>Přípojka kanalizace</b>   |      |         |            |                  |  |  |
| 5                    | K | 132251101 | Hroubení nezapazapených rour s roury do 300 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v dané třídě těžnosti Lokusiv 2 do 20 m <sup>2</sup>  | m3   | -7,020  | 990,07     | -6 950,29        |  |  |
|                      |   | VV        | 6*0,9*1,3  |      |         | -7,020     |                  |  |  |
| 9                    | K | 162751117 | vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez položení výkopku, světl. se složením bez rozhrutí z  | m3   | -3,510  | 263,89     | -926,25          |  |  |
|                      |   |           | -3,51  |      |         | -3,510     |                  |  |  |
| 10                   | K | 162751119 | vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez položení výkopku, světl. se složením bez rozhrutí z  | m3   | 17,550  | 19,62      | 344,33           |  |  |
|                      |   | P         | 3,51*5   |      |         | 17,550     |                  |  |  |
|                      |   | VV        | <b>Součet</b>  |      |         |            |                  |  |  |
| 14                   | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3   | -2,700  | 212,57     | -573,94          |  |  |
|                      |   | VV        | 6*0,9*0,5  |      |         | -2,700     |                  |  |  |
| 15                   | M | 58331351  | kameniva těžené drobné frakce 0/4  | t    | -5,400  | 542,79     | -2 931,07        |  |  |
|                      |   | VV        | 2,7*2 *Přepočtené koeficientem množství  |      |         | -5,400     |                  |  |  |
|                      |   | VV        | <b>Součet</b>  |      |         | -5,400     |                  |  |  |
| 16                   | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm   | m3   | -0,810  | 1 610,02   | -1 304,12        |  |  |
|                      |   | VV        | 6*0,9*0,15   |      |         | -0,810     |                  |  |  |
|                      |   | VV        | <b>Součet</b>  |      |         | -0,810     |                  |  |  |
| 13                   | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním iam šachet výh   | m3   | -6,000  | 145,65     | -873,90          |  |  |
| 22                   | K | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200   | m    | -6,000  | 247,77     | -1 486,62        |  |  |
| 23                   | M | 59710633  | trouba kameninová glazovaná DN 200 díl 1,00m spojovací systém F  | m    | -6,300  | 1 279,91   | -8 063,43        |  |  |
|                      |   | VV        | 6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství   |      |         | -6,300     |                  |  |  |
| 43                   | K | Pol91     | Napojení do dna stávající RŠ na lomu stoky – úprava dna  | soub | -1,000  | 6 539,68   | -6 539,68        |  |  |
|                      |   |           | Úprava šachty na protlaku  | kpl  | 1,000   | 3 000,00   | 3 000,00         |  | původní RŠ nutná likvidace střed s Workautem   |
| <b>JIH 9 Vodovod</b> |   |           |  |      |         |            | <b>-9 116,97</b> |  |  |
|                      |   |           | Vyzbrojení armaturní šachty včetně vodoměrů  | kpl  | 1       | 31 375,000 | 31 375,00        |  | OK ale proti tomu odpočty viz níže   |
| 47                   | K | Pol28     | Zpětné ventily kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění,DN 32  | soub | -1,000  | 982,74     | -982,74          |  | pokud chcete uplatnit vyzbrojení armaturní šachty za obnos 31 tisíc tak nutno odečíst položky viz níže |
| 48                   | K | Pol96     | filtr, sítko Dn 32   | soub | -3,000  | 478,18     | -1 434,54        |  | z soD SO -04-3-1   |
| 49                   | K | Pol97     | vypouštěcí ventil DN 20  | soub | -2,000  | 361,93     | -723,86          |  | z soD SO -04-3-1   |
| 50                   | K | Pol98     | integrovaná přechodka PE DN 32   | soub | -2,000  | 367,94     | -735,88          |  | z soD SO -04-3-1   |
| 73                   | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   | m    | -15,000 | 50,94      | -764,10          |  | odpočty z SO 08- položka D8/73   |
| 46                   | K | Pol95     | Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 32                           | soub | -2,000  | 4 287,14   | -8 574,28        |  | odpočty z SOD nahrazeno vhodnějším řešením - viz níže položky  |
| 38                   | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   | m    | -14,400 | 50,94      | -733,54          |  |  |
| 1                    | K | Pol54     | Armaturní – vypouštěcí šachta s uzávěrem a štěrkovým dnem – Dn 600 litinový poklop do hl 1m  | soub | -1,000  | 46 711,98  | -46 711,98       |  |  |
| 31                   | K | 894410213 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm  | kus  | 1,000   | 2 989,43   | 2 989,43         |  | OK jinak provedena sdružená vodoměrná a vypouštěcí šachta  |
| 32                   | M | 59224070  | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm   | kus  | 1,000   | 4 605,80   | 4 605,80         |  |  |
| 33                   | M | 59224348  | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000  | kus  | 2,000   | 231,69     | 463,38           |  |  |
| 34                   | K | 894410232 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000  | kus  | 1,000   | 1 532,87   | 1 532,87         |  |  |

|    |   |           |  |     |       |          |          |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 35 | M | 59224312  | kónus šachetní betonový kapsově plastové stupadlo 100x62,5x58cm                  | kus | 1,000 | 3 400,63 | 3 400,63 |
| 36 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 1,000 | 3 421,20 | 3 421,20 |
| 37 | M | 55241002  | poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání             | kus | 1,000 | 3 755,64 | 3 755,64 |

**JIH 10 Komunikace -4 489,71**

|    |   |               |   |   |        |        |           |
|----|---|---------------|---|---|--------|--------|-----------|
| 92 | K | R.916171501.3 | Vyomezovací obrubník z ocelového plechu 100x8, kotvení tyče R15                           | m | -8,420 | 201,00 | -1 692,42 |
| 93 | M | R.112.OB-2    | Obrubník z ocelového plechu 100x8 mm, kotvení oc.tyč R14 dl. 400 mm a 800 mm vč. kot.oček | m | -8,420 | 332,22 | -2 797,29 |

**JIH 11 Připojka NN 3 706,08**

|   |   |        |                               |     |        |        |          |
|---|---|--------|-------------------------------|-----|--------|--------|----------|
| 2 | K | Pol195 | CYKY-J 4x16, pevně            | m   | 12,000 | 165,09 | 1 981,08 |
|   |   |        | Oprava provizorního připojení | kpl | 3,000  | 575,00 | 1 725,00 |

**D SEVER - Zdi 12 000,00**

|     |   |             |  |     |        |        |           |
|-----|---|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 502 | K | HZS1292.R11 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 24,000 | 500,00 | 12 000,00 |
|-----|---|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|

**D SEVER ( Airspade -172 988,57**

|    |   |           |   |    |                |          |             |
|----|---|-----------|---|----|----------------|----------|-------------|
| 43 | K | 183117432 | Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu jakékoli plochy technologií pneumatického rýče v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 200 do 300 mm | m2 | -49,000        | 3 530,38 | -172 988,57 |
|    |   |           | Původní výměra SOD SO 07-1 položka 43   |    | -55,000        |          |             |
|    |   |           | Nová výměra   |    | 6,000          |          |             |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |    | <b>-49,000</b> |          |             |

**SEVER ( Vodovodní řad DN 63 40 800,00**

|  |  |  |  |     |       |           |           |
|--|--|--|--|-----|-------|-----------|-----------|
|  |  |  | Geodetické zaměření                        | kpl | 1,000 | 7 500,00  | 7 500,00  |
|  |  |  | Zaslepení přípojky pro Základnu            | hod | 1,000 | 500,00    | 500,00    |
|  |  |  | Vystrojení a přepojení šachet u parkoviště | kpl | 1,000 | 7 500,00  | 7 500,00  |
|  |  |  | Vystrojení a přepojení šachet u Základny   |     | 1,000 | 25 300,00 | 25 300,00 |

**SEVER ( Areálové rozvody ZTI -90 994,39**

|    |   |           |   |      |         |           |            |
|----|---|-----------|---|------|---------|-----------|------------|
| 40 | K | Pol20     | vnější šachta bez dna , štěrky pro uzávěr a vypouštění vč. poklopu Tepelná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 SB - MPO-kompletní vč.upevňovacích pásků do systému | soub | -1,000  | 45 344,75 | -45 344,75 |
|    |   |           | Úprava šachty - provedení děr do dna  | hod  | 2,000   | 500,00    | 1 000,00   |
| 3  | K | Pol53     | Navrtávací pas s přípojčím uzávěrem pro pitko DN 15 se zemní soupravou , lit.poklopem   | soub | -1,000  | 3 980,44  | -3 980,44  |
| 4  | K | Pol54     | Armaturní – vypouštěcí šachta s uzávěrem a štěrkovým dnem – Dn 600 litinový poklop do hl 1m   | soub | -1,000  | 41 222,50 | -41 222,50 |
| 23 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm  | m    | -28,400 | 50,94     | -1 446,70  |

**D SEVER ( Likvidace septiku 34 272,86**

|     |   |            |   |     |              |          |          |
|-----|---|------------|---|-----|--------------|----------|----------|
| 507 | K | 963051113  | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm   | m3  | 0,728        | 3 820,00 | 2 780,96 |
|     |   |            | vv 2,6*1,4*0,2  |     | 0,728        |          |          |
|     |   |            | vv <b>Součet</b>  |     | <b>0,728</b> |          |          |
| 508 | K | 139951121  | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně                                       | m3  | 1,050        | 4 790,00 | 5 029,50 |
|     |   |            | vv (2,6*2+1,4*2)*0,25*0,4" odbourání sěn  |     | 0,800        |          |          |
|     |   |            | vv 1,00*1,00*0,25" proražení dna  |     | 0,250        |          |          |
|     |   |            | vv <b>Součet</b>  |     | <b>1,050</b> |          |          |
| 509 | K | 952905.R11 | Čerpání kalů a vody (fekálií) ze septiku vč. odvozu a likvidace   | KPL | 1,000        | 2 730,00 | 2 730,00 |
| 510 | K | 131451301  | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru | m3  | 3,640        | 850,00   | 3 094,00 |
|     |   |            | vv " Vycištění septiku od nánosů a suti   |     | 3,640        |          |          |
| 511 | K | 938907.R13 | Provedení dezinfekce septiku vápnm  |     |              |          |          |

Ok

nerealizováno v oblasti u koniků kvůli kořenům

OK

delší přípojka finální než se předpokládalo v PD /posun pílře měření/  
oprava provizorního dočasného připojení NN z kabelu 4\*10 AYKY

vlivem změny typu tvárnice nutnost řezat drážky pro armaturu

zprovoznění nefunkčního vodovodního řadu DN 63

provedeno jiné jednodušší řešení SOD 02-3 ZTI sever položka 722/40

provrtání dna stávající vodoměrné armaturní šachty

provedeno jiné jednodušší řešení

provedeno jiné jednodušší řešení SOD 02-3-1 přípojky Sever položka D1/4

nalezena další jámka po původních WC , prostorový střet

|                                |   |               |   |           |               |               |                 |  |
|--------------------------------|---|---------------|---|-----------|---------------|---------------|-----------------|--|
|                                |   | 58530159      | Vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté  | t         | 0,025         | 13 850,00     | 346,25          |  |
|                                |   |               | Doprava vápna   | km        | 20,000        | 65,00         | 1 300,00        |  |
|                                |   |               | Vyvážení septiku  | hod       | 1,000         | 500,00        | 500,00          |  |
|                                |   |               | Vnitrostaveništní přesun hmot   | t         | 0,025         | 5 500,00      | 137,50          |  |
|                                |   |               | Likvidace nebezpečného odpadu   | t         | 2,950         | 4 873,30      | 14 376,24       | ok   |
| 13                             | K | 174151101     | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3        | 3,640         | 145,65        | 530,17          |  |
| 62                             | M | 58337308      | šterkopisek frakce 0/2  | t         | 7,280         | 473,66        | 3 448,24        | zasypáno šterkem z důvodu sedání                                 |
| <b>SEVER Terénní úpravy</b>    |   |               |   |           |               |               |                 | <b>49 992,52</b>   |
|                                |   | 182111111     | Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1   | m2        | 25,000        | 207,00        | 5 175,00        | kruhová výseč+ u schodiště 6 stupňů proti erozi                  |
|                                |   |               | <i>kokosová rohož</i>   | <i>m2</i> | <i>25,000</i> | <i>65,40</i>  | <i>1 635,00</i> | kruhová výseč+ u schodiště 6 stupňů proti erozi                  |
| 98                             | K | R.564101      | Zřízení krytu z kameniva tl. 40 mm - mlatový povrch - minerální výrobek (barva okrová), voděpropustný, bez přidaných stabilizátorů a pojiv  | m2        | 8,000         | 2 148,75      | 17 190,01       | rozšíření mlatu v místě posuvu oplocení u schodiště 6 stupňů     |
| 92                             | K | 564811012     | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm   | m2        | 8,000         | 94,79         | 758,30          | rozšíření mlatu v místě posuvu oplocení u schodiště 6 stupňů     |
| 93                             | K | 564871011     | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm  | m2        | 8,000         | 328,17        | 2 625,36        | rozšíření mlatu v místě posuvu oplocení u schodiště 6 stupňů     |
| 11                             | K | 274313711     | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25  | m3        | 0,624         | 3 882,44      | 2 422,64        | kotvení pražců 8 kusů velkých ve svažitém mlatu                  |
|                                |   |               | 2,6*0,3*0,1*8   |           | 0,624         |               |                 |  |
|                                |   |               | Kotvení pražců pomocí trnů z betonářské oceli   | ks        | 16,000        | 285,00        | 4 560,00        | kotvení pražců 8 kusů velkých ve svažitém mlatu                  |
|                                |   | 721219621     | Montáž vpustí dvorních DN 110/160 ostatní typ   | ks        | 1,000         | 691,00        | 691,00          | dodatečné vložení zasakovací jámy včetně uliční vpustí s košíkem |
|                                |   | 56231166      | vtok DN 160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou  | ks        | 1,000         | 2 580,00      | 2 580,00        |  |
|                                | K | #####         | Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných  | m2        | 0,240         | 1 780,00      | 427,20          |  |
| 64                             | M | 58381007      | <i>kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10</i>   | <i>m2</i> | <i>0,242</i>  | <i>771,68</i> | <i>187,06</i>   |  |
| 90                             | K | R.916171501.2 | Vymezovací obrubník z ocelového plechu 200x8, vč. kotvení   | m         | 2,800         | 201,00        | 562,80          |  |
| 93                             | M | R.112.OB-2    | <i>Obrubník z ocelového plechu 100x8 mm, kotvení oc.tyč R14 dl. 400 mm a 800 mm vč. kot.oček</i>  | <i>m</i>  | <i>2,800</i>  | <i>332,22</i> | <i>930,22</i>   |  |
| 7                              | K | 133251101     | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  | m3        | 1,300         | 1 162,40      | 1 511,12        |  |
| 15                             | K | 162751117     | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                 | m3        | 1,300         | 263,89        | 343,06          |  |
| 16                             | K | 162751119     | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3        | 6,500         | 19,62         | 127,53          |  |
| 17                             | K | 171201231     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t         | 2,340         | 285,88        | 668,96          |  |
| 33                             | K | 174151101     | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3        | 1,000         | 145,65        | 145,65          |  |
| 10                             | M | 58331351      | <i>kamenivo těžené drobné frakce 16/32</i>  | <i>t</i>  | <i>2,000</i>  | <i>542,79</i> | <i>1 085,58</i> |  |
| 90                             | K | R.916171501.2 | Vymezovací obrubník z ocelového plechu 200x8, vč. kotvení   | m         | 11,000        | 201,00        | 2 211,00        | doplnění obruby mezi rampou a vstupem do dětského hřiště         |
| 91                             | M | R.112.OB-2.1  | <i>Obrubník z ocelového plechu 200x8 mm, kotvení oc.tyč R14 dl. 500 mm a 500 mm vč. kot.oček</i>  | <i>m</i>  | <i>11,000</i> | <i>377,73</i> | <i>4 155,03</i> |  |
| <b>SEVER Pražce skutečnost</b> |   |               |   |           |               |               |                 | <b>-36 732,22</b>  |
| 67                             | K | R.1890111     | Osazení dřevěných prvků - dubových pražců   | kus       | -12,000       | 1 030,20      | -12 362,40      | narovnání rozpočtu množství použitých pražců                     |

|     |   |                 |  |     |         |           |                   |   |
|-----|---|-----------------|--|-----|---------|-----------|-------------------|---|
| 68  | M | 60811007.R<br>1 | pražec dřevěný dub 2600x300x150mm, vakuotlaková impregnace, čela se zpevňující mřížkou   | kus | -12,000 | 2 915,19  | -34 982,28        |   |
|     |   |                 | 57-45  |     |         |           |                   |   |
| 69  | K | R.1890112       | Osazení dřevěných prvků - dubových pražců  | kus | 7,000   | 1 030,20  | 7 211,40          |   |
|     |   |                 | 15-8   |     |         |           |                   |   |
| 70  | M | 60811007.R<br>2 | pražec dřevěný dub 2600x350x150mm, vakuotlaková impregnace, čela se zpevňující mřížkou   | kus | 1,000   | 3 401,06  | 3 401,06          |   |
|     |   |                 | 15-14  |     |         |           |                   |   |
|     |   |                 | <b>SEVER 12</b>  |     |         |           | <b>-68 788,97</b> |   |
| 126 | K | R.951851        | Zpětné osazení pružinového houpadla  | kus | -1,000  | 2 008,61  | -2 008,61         | doplněno TDS<br>vše SOD SO07-1-1Venkovní úpravy Sever -<br>nprovedené |
|     | P |                 | Poznámka k položce: _x000d_<br>kompletní provedení vč. kotvení, základu, přemístění z deponie  |     |         |           |                   |   |
| 127 | K | R.951852        | Zpětné osazení houpačky  | kus | -1,000  | 3 877,09  | -3 877,09         |   |
|     | P |                 | Poznámka k položce: _x000d_<br>kompletní provedení vč. kotvení, základu, přemístění z deponie  |     |         |           |                   |   |
| 128 | K | R.951853        | Zpětné osazení prohazovacího ležítka klaun   | kus | -1,000  | 2 008,61  | -2 008,61         |   |
|     | P |                 | Poznámka k položce: _x000d_<br>kompletní provedení vč. kotvení, základu, přemístění z deponie  |     |         |           |                   |   |
| 129 | K | R.951854        | Zpětné osazení pavoučkova domečku  | kus | -1,000  | 8 407,22  | -8 407,22         |   |
|     | P |                 | Poznámka k položce: _x000d_<br>kompletní provedení vč. kotvení, základu, přemístění z deponie  |     |         |           |                   |   |
| 131 | K | R.951859        | Zpětné osazení (přemístění) herních prvků - odborná revize   | kus | -4,000  | 2 942,85  | -11 771,40        |   |
|     |   |                 | zápis z KD24 bo<br>náklad za opravu herních prvků-neodborná demontáž   | kus | -1,000  | 13 201,00 | -13 201,00        | plátba za nevhodnou demontáž - repase od výrobce<br>herních prvků     |
| 11  | K | 274313711       | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25<br>(0,5*0,5*0,5) * 2  | m3  | 0,250   | 3 882,44  | 970,61            | základ pro minibagry Sver   |
|     |   |                 |  |     | 0,25    |           |                   |   |
| 3   | K | 131213701       | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných<br>(0,5*0,5*0,8) * 2 | m3  | 0,400   | 1 131,39  | 452,56            | základ pro minibagry Sver   |
|     |   |                 |  |     | 0,4     |           |                   |   |
| 77  | M | JIH             | dětská houpačka pružinová konik  | kus | -3,000  | 9 646,07  | -28 938,21        | mýlně zasluzněný herní prvek SOD SO 08 D8/ pol 77                     |
|     |   |                 | PŘÍPOČTY CELKEM  |     |         |           | 542 636,43        |   |
|     |   |                 | ODPOČTY CELKEM   |     |         |           | 520 992,54        |   |

## SEVER + JIH ZL2 část ZEPS odpočty

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Náklady ze soupisu prací

**-520 992,54**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| JIH8 - Kanalizace              | -73 302,13  |
| JIH9 - Vodovod                 | -60 660,92  |
| JIH10 - Komunikace             | -4 489,71   |
| SEVER 6 - Airspade             | -172 988,57 |
| SEVER 8 - Areálové rozvody ZTI | -91 994,39  |
| SEVER 11 - Pražce skutečnost   | -47 344,68  |
| SEVER 1 - Herní prvky odpočty  | -70 212,14  |

## SOUPIS PRACÍ

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## JIH 8 Kanalizace

**-73 302,13**

|    |    |           |   |     |        |           |            |
|----|----|-----------|---|-----|--------|-----------|------------|
| 27 | K  | 894410101 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm   | kus | -1,000 | 2 610,51  | -2 610,51  |
| 28 | M  | 59224337  | <i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm</i>  | kus | -1,000 | 10 276,63 | -10 276,63 |
| 29 | K  | 894410211 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm  | kus | -1,000 | 940,57    | -940,57    |
| 30 | M  | 59224066  | <i>skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm</i>   | kus | -1,000 | 1 597,55  | -1 597,55  |
| 31 | K  | 894410213 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm   | kus | -2,000 | 2 989,43  | -5 978,86  |
| 32 | M  | 59224070  | <i>skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm</i>   | kus | -2,000 | 4 605,80  | -9 211,60  |
| 33 | M  | 59224348  | <i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>   | kus | -4,000 | 231,69    | -926,77    |
| 34 | K  | 894410232 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000   | kus | -1,000 | 1 532,87  | -1 532,87  |
| 35 | M  | 59224312  | <i>kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm</i>  | kus | -1,000 | 3 400,63  | -3 400,63  |
| 36 | K  | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250  | kus | -1,000 | 3 421,20  | -3 421,20  |
| 37 | M  | 55241002  | <i>poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání</i>   | kus | -1,000 | 3 755,64  | -3 755,64  |
|    |    |           | <b>Připojka kanalizace</b>  |     |        |           |            |
| 5  | K  | 132251101 | Hroubení nezapázaných třídní sítě do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti L a skupiny 2 do 20 m <sup>2</sup>   | m3  | -7,020 | 990,07    | -6 950,29  |
|    | VV |           | 6*0,9*1,3   |     | -7,020 |           |            |
| 9  | K  | 162751117 | vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez odležení výkopku, sušák se složením bez rozhrnutí z   | m3  | -3,510 | 263,89    | -926,25    |
|    |    |           | -3,51   |     | -3,510 |           |            |
|    | P  |           | 3,51*5  |     | 17,550 |           |            |
|    | VV |           | <b>Součet</b>   |     |        |           |            |
| 14 | K  | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3  | -2,700 | 212,57    | -573,94    |
|    | VV |           | 6*0,9*0,5   |     | -2,700 |           |            |
| 15 | M  | 58331351  | <i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i>  | t   | -5,400 | 542,79    | -2 931,07  |
|    | VV |           | 2,7*2 *Přepočtené koeficientem množství   |     | -5,400 |           |            |
|    | VV |           | <b>Součet</b>   |     | -5,400 |           |            |
| 16 | K  | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm  | m3  | -0,810 | 1 610,02  | -1 304,12  |

použití stávající kanalizační přípojky a dolnění RŠ v jiné podobě

vv 6\*0,9\*0,15 -0,810

vv **Součet** -0,810

|    |   |           |  |    |        |          |           |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 13 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam šachet rýh           | m3 | -6,000 | 145,65   | -873,90   |
| 22 | K | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m  | -6,000 | 247,77   | -1 486,62 |
| 23 | M | 59710633  | trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F   | m  | -6,300 | 1 279,91 | -8 063,43 |

vv 6\*1,05 \*Přepočtené koeficientem množství -6,300

|    |   |       |   |      |        |          |           |
|----|---|-------|---|------|--------|----------|-----------|
| 43 | K | Pol91 | Napojení do dna stávající RŠ na lomu stoky – úprava dna | soub | -1,000 | 6 539,68 | -6 539,68 |
|----|---|-------|---|------|--------|----------|-----------|

**JIH 9 Vodovod -60 660,92**

|    |   |           |  |      |         |           |            |
|----|---|-----------|--|------|---------|-----------|------------|
| 47 | K | Pol28     | Zpětné ventily kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění, DN 32   | soub | -1,000  | 982,74    | -982,74    |
| 48 | K | Pol96     | filtr, sítko Dn 32   | soub | -3,000  | 478,18    | -1 434,54  |
| 49 | K | Pol97     | vypouštěcí ventil DN 20  | soub | -2,000  | 361,93    | -723,86    |
| 50 | K | Pol98     | integrovaná přechodka PE DN 32   | soub | -2,000  | 367,94    | -735,88    |
| 73 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   | m    | -15,000 | 50,94     | -764,10    |
| 46 | K | Pol95     | Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 32 | soub | -2,000  | 4 287,14  | -8 574,28  |
| 38 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   | m    | -14,400 | 50,94     | -733,54    |
| 1  | K | Pol54     | Armaturní – vypouštěcí šachta s uzávěrem a štěrkovým dnem – Dn 600 litinový poklop do hl 1m  | soub | -1,000  | 46 711,98 | -46 711,98 |

pokud chcete uplatnit vyzbrojení armaturní šachty za obnos 31 tisíc tak nutno odečíst položky viz níže

z soD SO -04-3-1

z soD SO -04-3-1

z soD SO -04-3-1

odpočty z SO 08- položka D8/73

odpočty z SOD nahrazeno vhodnějším řešením - viz níže položky

**JIH 10 Komunikace -4 489,71**

|    |   |               |  |   |        |        |           |
|----|---|---------------|--|---|--------|--------|-----------|
| 92 | K | R.916171501,3 | Výmezovací obrubník z ocelového plechu 100x8, kotvení tyče R15                           | m | -8,420 | 201,00 | -1 692,42 |
| 93 | M | R.112.OB-2    | Obrubník z ocelového plechu 100x8 mm, kotvení oc.tyč R14 dl. 400 mm á 800 mm vč. kotoček | m | -8,420 | 332,22 | -2 797,29 |

Ok

nerealizováno v oblasti u koníků kvůli kořenům

**D SEVER ( Airspade) -172 988,57**

|    |   |           |   |    |         |          |             |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-------------|
| 43 | K | 183117432 | Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu jakékoli plochy technologií pneumatického rýče v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 200 do 300 mm | m2 | -49,000 | 3 530,38 | -172 988,57 |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-------------|

Původní výměra SOD SO 07-1 položka 43 -55,000

Nová výměra 6,000

**Součet -49,000**

**SEVER ( Areálové rozvody ZTI) -91 994,39**

|    |   |           |  |      |         |           |            |
|----|---|-----------|--|------|---------|-----------|------------|
| 40 | K | Pol20     | vnější šachta bez dna , štěrk pro uzávěr a vypouštění vč. poklopu Tepelná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 SB - MPO-kompletní vč.upevňovacích pásků do systému | soub | -1,000  | 45 344,75 | -45 344,75 |
| 3  | K | Pol53     | Navrtávací pas s přípojovým uzávěrem pro pítko DN 15 se zemní soupravou , lit.poklopem   | soub | -1,000  | 3 980,44  | -3 980,44  |
| 4  | K | Pol54     | Armaturní – vypouštěcí šachta s uzávěrem a štěrkovým dnem – Dn 600 litinový poklop do hl 1m  | soub | -1,000  | 41 222,50 | -41 222,50 |
| 23 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   | m    | -28,400 | 50,94     | -1 446,70  |

provedeno jiné jednodušší řešení SOD 02-3 ZTI sever položka 722/40

provedeno jiné jednodušší řešení

provedeno jiné jednodušší řešení SOD 02-3-1 přípojky Sever položka D1/4

**SEVER ( Pražce skutečnost) -47 344,68**

|    |   |             |  |     |         |          |            |
|----|---|-------------|--|-----|---------|----------|------------|
| 67 | K | R.1890111   | Osazení dřevěných prvků - dubových pražců  | kus | -12,000 | 1 030,20 | -12 362,40 |
| 68 | M | 60811007.R1 | pražec dřevěný dub 2600x300x150mm, vakuotlaková impregnace, čela se zpevňující mřížkou | kus | -12,000 | 2 915,19 | -34 982,28 |

narovnání rozpočtu množství použitých pražců

|     |   |          |  |     |        |           |                   |
|-----|---|----------|--|-----|--------|-----------|-------------------|
|     |   |          | 57-45  |     |        |           |                   |
|     |   |          | 15-14  |     |        |           |                   |
|     |   |          | <b>SEVER 12</b>  |     |        |           | <b>-70 212,14</b> |
| 126 | K | R.951851 | Zpětné osazení pružinového houpadla  | kus | -1,000 | 2 008,61  | -2 008,61         |
|     |   | P        | Poznámka k položce: _x000d_ kompletní provedení vč. kotvení, základu, přemístění z deponie |     |        |           |                   |
| 127 | K | R.951852 | Zpětné osazení houpačky  | kus | -1,000 | 3 877,09  | -3 877,09         |
|     |   | P        | Poznámka k položce: _x000d_ kompletní provedení vč. kotvení, základu, přemístění z deponie |     |        |           |                   |
| 128 | K | R.951853 | Zpětné osazení prohazovacího ležítka klaun   | kus | -1,000 | 2 008,61  | -2 008,61         |
|     |   | P        | Poznámka k položce: _x000d_ kompletní provedení vč. kotvení, základu, přemístění z deponie |     |        |           |                   |
| 129 | K | R.951854 | Zpětné osazení pavoučkova domečku  | kus | -1,000 | 8 407,22  | -8 407,22         |
|     |   | P        | Poznámka k položce: _x000d_ kompletní provedení vč. kotvení, základu, přemístění z deponie |     |        |           |                   |
| 131 | K | R.951859 | Zpětné osazení (přemístění) herních prvků - odborná revize                                 | kus | -4,000 | 2 942,85  | -11 771,40        |
|     |   |          | (0,5*0,5*0,8) * 2  |     | 0,4    |           |                   |
|     |   |          | náklad za opravu herních prvků-neodborná demontáž  | kus | -1,000 | 13 201,00 | -13 201,00        |
|     |   |          | zápis z KD24 bo  |     |        |           |                   |
| 77  | M | JIH      | dětská houpačka pružinová koník  | kus | -3,000 | 9 646,07  | -28 938,21        |

doplněno TDS  
vše SOD SO07-1-1Venkovní úpravy Sever -  
nprovedené

platba za nevhodnou demontáž - repase od výrobce  
herních prvků

mylně zasmělněný herní prvek SOD SO 08 D8/ pot 77



## SEVER + JIH ZL2 část ZEPS přípočty

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Náklady ze soupisu prací

542 636,43

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| JIH7 - Airspade                | 307 143,06 |
| JIH8 - Kanalizace              | 30 142,33  |
| JIH9 - Vodovod                 | 51 543,95  |
| JIH10 - Komunikace             | 0,00       |
| JIH11 - Přípojka NN            | 3 706,08   |
| SEVER 5 - Zdi                  | 12 000,00  |
| SEVER 6 - Airspade             | 0,00       |
| SEVER 7 - Vodovodní řad DN63   | 40 800,00  |
| SEVER 8 - Areálové rozvody ZTI | 1 000,00   |
| SEVER 9 - Likvidace septiku    | 34 272,86  |
| SEVER 10 - Terénní úpravy      | 49 992,52  |
| SEVER 11 - Pražce skutečnost   | 10 612,46  |
| SEVER 1 - Herní prvky odpočty  | 1 423,17   |

## SOUPIS PRACÍ

| PČ                            | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |     |       |    |          |              | <b>542 636,43</b> |

## JIH 7 Airspade 307 143,06

|    |   |           |   |    |        |               |            |
|----|---|-----------|---|----|--------|---------------|------------|
| 26 | K | 183117432 | Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu jakékoli plochy technologií pneumatického ryče v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 200 do 300 mm | m2 | 87,000 | 3 530,38      | 307 143,06 |
|    |   |           | Původní výměra  |    |        | -34,000       |            |
|    |   |           | Nová výměra   |    |        | 121,000       |            |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |    |        | <b>87,000</b> |            |

díčí požadavky Halamové

prosím provést zákres s kotami

## JIH 8 Kanalizace 30 142,33

|  |  |           |  |     |       |          |          |
|--|--|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
|  |  | 894812311 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné                                       | kus | 1,000 | 6 520,00 | 6 520,00 |
|  |  | 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm                    | kus | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
|  |  | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury                       | kus | 1,000 | 138,00   | 138,00   |
|  |  | 894812351 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem        | kus | 1,000 | 9 600,00 | 9 600,00 |
|  |  |           | zaslepení přípojky od pův WC   | kpl | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
|  |  | 894812163 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400 | ks  | 1,000 | 2 990,00 | 2 990,00 |
|  |  |           | <b>Přípojka kanalizace</b>   |     |       |          |          |
|  |  |           |  |     |       | -3,51    |          |
|  |  |           |  |     |       | -3,510   |          |

použití stávající kanalizační přípojky a dolnění RŠ v jiné podobě

provedení PVC korugované šachty

zaslepení původní přípojky k WC

doplnění najité RŠ u komunikace

|    |   |           |   |     |        |          |          |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|----------|
| 10 | K | 162751119 | vodorovně přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez palčiček, vůleku, svátek se složením bez rozhrutí | m3  | 17,550 | 19,62    | 344,33   |
|    |   |           | P 3,51*5  |     |        | 17,550   |          |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |     |        |          |          |
|    |   |           | Úprava šachty na protlaku   | kpl | 1,000  | 3 000,00 | 3 000,00 |

původní RŠ nutná likvidace střed s Workautem

## JIH 9 Vodovod 51 543,95

|    |   |           |   |     |       |            |           |
|----|---|-----------|---|-----|-------|------------|-----------|
|    |   |           | Vyzbrojení armaturní šachty včetně vodoměrů                                       | kpl | 1     | 31 375,000 | 31 375,00 |
| 31 | K | 894410213 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm | kus | 1,000 | 2 989,43   | 2 989,43  |

OK ale proti tomu odpočty viz níže

OK jinak provedena sružená vodoměrná a vypouštěcí šachta

|    |   |           |  |     |       |          |          |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 32 | M | 59224070  | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm                                     | kus | 1,000 | 4 605,80 | 4 605,80 |
| 33 | M | 59224348  | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000                         | kus | 2,000 | 231,69   | 463,38   |
| 34 | K | 894410232 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000   | kus | 1,000 | 1 532,87 | 1 532,87 |
| 35 | M | 59224312  | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm                  | kus | 1,000 | 3 400,63 | 3 400,63 |
| 36 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 1,000 | 3 421,20 | 3 421,20 |
| 37 | M | 55241002  | poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání             | kus | 1,000 | 3 755,64 | 3 755,64 |

**JIH 10 Komunikace 0,00**

**JIH 11 Přípojka NN 3 706,08**

|   |   |        |                               |     |        |        |          |
|---|---|--------|-------------------------------|-----|--------|--------|----------|
| 2 | K | Pol195 | CYKY-J 4x16, pevné            | m   | 12,000 | 165,09 | 1 981,08 |
|   |   |        | Oprava provizorního připojení | kpl | 3,000  | 575,00 | 1 725,00 |

**D SEVER - Zdi 12 000,00**

|     |   |             |  |     |        |        |           |
|-----|---|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 502 | K | HZS1292.R11 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 24,000 | 500,00 | 12 000,00 |
|-----|---|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|

**D SEVER (Airspace) 0,00**

**SEVER : Vodovodní řad DN 63 40 800,00**

|  |  |  |  |     |       |           |           |
|--|--|--|--|-----|-------|-----------|-----------|
|  |  |  | Geodetické zaměření                        | kpl | 1,000 | 7 500,00  | 7 500,00  |
|  |  |  | Zaslepení přípojky pro Základnu            | hod | 1,000 | 500,00    | 500,00    |
|  |  |  | Vystrojení a přepojení šachet u parkoviště | kpl | 1,000 | 7 500,00  | 7 500,00  |
|  |  |  | Vystrojení a přepojení šachet u Základny   |     | 1,000 | 25 300,00 | 25 300,00 |

**SEVER : Areálové rozvody ZTI 1 000,00**

|  |  |  |                                      |     |       |        |          |
|--|--|--|--------------------------------------|-----|-------|--------|----------|
|  |  |  | Úprava šachty - provedení děr do dna | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 |
|--|--|--|--------------------------------------|-----|-------|--------|----------|

**D SEVER : Likvidace septiku 34 272,86**

|     |   |            |  |     |              |           |           |
|-----|---|------------|--|-----|--------------|-----------|-----------|
| 507 | K | 963051113  | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm  | m3  | 0,728        | 3 820,00  | 2 780,96  |
|     |   |            | 2,6*1,4*0,2  |     | 0,728        |           |           |
|     |   |            | <b>Součet</b>  |     | <b>0,728</b> |           |           |
| 508 | K | 139951121  | Bourání kčf v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně  | m3  | 1,050        | 4 790,00  | 5 029,50  |
|     |   |            | (2,6*2+1,4*2)*0,25*0,4" odbourání sěn  |     | 0,800        |           |           |
|     |   |            | 1,00*1,00*0,25" proražení dna  |     | 0,250        |           |           |
|     |   |            | <b>Součet</b>  |     | <b>1,050</b> |           |           |
| 509 | K | 952905.R11 | Čerpání kalů a vody (fekálií) ze septiku vč. odvozu a likvidace  | KPL | 1,000        | 2 730,00  | 2 730,00  |
| 510 | K | 131451301  | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru                                   | m3  | 3,640        | 850,00    | 3 094,00  |
|     |   |            | * Vyčištění septiku od nánosů a suti   |     | 3,640        |           |           |
| 511 | K | 938907.R13 | Provedení dezinfekce septiku vápnem  |     |              |           |           |
|     |   | 58530159   | Vápně nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté   | t   | 0,025        | 13 850,00 | 346,25    |
|     |   |            | Doprava vápna  | km  | 20,000       | 65,00     | 1 300,00  |
|     |   |            | Vyvážení septiku   | hod | 1,000        | 500,00    | 500,00    |
|     |   |            | Vnitrostaveništní přesun hmot  | t   | 0,025        | 5 500,00  | 137,50    |
|     |   |            | Likvidace nebezpečného odpadu  | t   | 2,950        | 4 873,30  | 14 376,24 |
| 13  | K | 174151101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3  | 3,640        | 145,65    | 530,17    |
| 62  | M | 58337308   | šterkopisek frakce 0/2   | t   | 7,280        | 473,66    | 3 448,24  |

**SEVER : Terénní úpravy 49 992,52**

|           |  |  |   |    |        |        |          |
|-----------|--|--|---|----|--------|--------|----------|
| 182111111 |  |  | Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 25,000 | 207,00 | 5 175,00 |
|-----------|--|--|---|----|--------|--------|----------|

Ok

OK

delší přípojka finální než se předpokládalo v PD /posun  
příliš měření/  
oprava provizorního dočasného připojení NN z kabelu  
4\*10 AYKY

vlivem změny typu tvárnice nutnost řezat drážky pro  
armaturu

zprovoznění nefunkčního vodovodního řadu DN  
63

provrtání dna stávající vodoměrné armaturní šachty

nalezena další jámka po původních WC , prostorový  
střet

ok

zasypáno šterkem z důvodu sedání

kruhová výseč+ u schoduště 6 stupňů proti erozi

|                                  |   |                |  |            |               |                 |                 |                  |   |
|----------------------------------|---|----------------|--|------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|---|
|                                  |   |                | <i>kokosová rohož</i>  | <i>m2</i>  | <i>25,000</i> | <i>65,40</i>    | 1 635,00        |                  | kruhová výšeč+ u schodiště 6 stupňů proti erozi                   |
| 98                               | K | R.564101       | Zřízení krytu z kameniva tl. 40 mm - mlatový povrch - minerální výrobek (barva okrová), voděpropustný, bez přídavných stabilizátorů a pojiv  | m2         | 8,000         | 2 148,75        | 17 190,01       |                  | rozšíření mlatu v místě posuvu oplocení u schodiště 6 stupňů      |
| 92                               | K | 564811012      | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm  | m2         | 8,000         | 94,79           | 758,30          |                  | rozšíření mlatu v místě posuvu oplocení u schodiště 6 stupňů      |
| 93                               | K | 564871011      | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm   | m2         | 8,000         | 328,17          | 2 625,36        |                  | rozšíření mlatu v místě posuvu oplocení u schodiště 6 stupňů      |
| 11                               | K | 274313711      | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25   | m3         | 0,624         | 3 882,44        | 2 422,64        |                  | kotvení pražců 8 kusů velkých ve svažitém mlatu                   |
|                                  |   |                | 2,6*0,3*0,1*8  |            | 0,624         |                 |                 |                  |   |
|                                  |   |                | Kotvení pražců pomocí trnů z betonářské oceli  | ks         | 16,000        | 285,00          | 4 560,00        |                  | kotvení pražců 8 kusů velkých ve svažitém mlatu                   |
|                                  |   | 721219621      | Montáž vpustí dvorních DN 110/160 ostatní typ  | ks         | 1,000         | 691,00          | 691,00          |                  | dodatečné vložení zasakovací jámy včetně utliční vpusti s košíkem |
|                                  |   | 56231166       | vtok DN 160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou   | ks         | 1,000         | 2 580,00        | 2 580,00        |                  |   |
|                                  | K | #####          | Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných   | m2         | 0,240         | 1 780,00        | 427,20          |                  |   |
| 64                               | M | 58381007       | <i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>  | <i>m2</i>  | <i>0,242</i>  | <i>771,68</i>   | <i>187,06</i>   |                  |   |
| 90                               | K | R.91617150 1.2 | Vymezovací obrubník z ocelového plechu 200x8, vč. kotvení  | m          | 2,800         | 201,00          | 562,80          |                  |   |
| 93                               | M | R.112.OB-2     | <i>Obrubník z ocelového plechu 100x8 mm, kotvení oc.tyč R14 dl. 400 mm á 800 mm vč. kot.oček</i>   | <i>m</i>   | <i>2,800</i>  | <i>332,22</i>   | <i>930,22</i>   |                  |   |
| 7                                | K | 133251101      | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3         | 1,300         | 1 162,40        | 1 511,12        |                  |   |
| 15                               | K | 162751117      | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost více 0,000 do 10,000 m                                 | m3         | 1,300         | 263,89          | 343,06          |                  |   |
| 16                               | K | 162751119      | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3         | 6,500         | 19,62           | 127,53          |                  |   |
| 17                               | K | 171201231      | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t          | 2,340         | 285,88          | 668,96          |                  |   |
| 33                               | K | 174151101      | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3         | 1,000         | 145,65          | 145,65          |                  |   |
| 10                               | M | 58331351       | <i>kamenivo těžené drobné frakce 16/32</i>   | <i>t</i>   | <i>2,000</i>  | <i>542,79</i>   | <i>1 085,58</i> |                  |   |
| 90                               | K | R.91617150 1.2 | Vymezovací obrubník z ocelového plechu 200x8, vč. kotvení  | m          | 11,000        | 201,00          | 2 211,00        |                  | doplňné obruby mezi rampou a vstupem do dětského hřiště           |
| 91                               | M | R.112.OB-2.1   | <i>Obrubník z ocelového plechu 200x8 mm, kotvení oc.tyč R14 dl. 500 mm á 500 mm vč. kot.oček</i>   | <i>m</i>   | <i>11,000</i> | <i>377,73</i>   | <i>4 155,03</i> |                  |   |
| <b>SEVER - Pražce skutečnost</b> |   |                |  |            |               |                 |                 | <b>10 612,46</b> | narovnání rozpočtu množství použitých pražců                      |
| 69                               | K | R.1890112      | 57-45<br>Osazení dřevěných prvků - dubových pražců   | kus        | 7,000         | 1 030,20        | 7 211,40        |                  |   |
|                                  |   |                | 15-8   |            |               |                 |                 |                  |   |
| 70                               | M | 60811007.R 2   | <i>pražec dřevěný dub 2600x350x150mm, vakuotlaková impregnace, čela se zpevňující mřížkou</i>  | <i>kus</i> | <i>1,000</i>  | <i>3 401,06</i> | <i>3 401,06</i> |                  |   |
|                                  |   |                | 15-14  |            |               |                 |                 |                  |   |
| <b>SEVER 12</b>                  |   |                |  |            |               |                 |                 | <b>1 423,17</b>  | doplněno TDS  |
| 11                               | K | 274313711      | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25   | m3         | 0,250         | 3 882,44        | 970,61          |                  | základ pro minibagry Sver   |
|                                  |   |                | (0,5*0,5*0,5) * 2  |            | 0,25          |                 |                 |                  |   |
| 3                                | K | 131213701      | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných  | m3         | 0,400         | 1 131,39        | 452,56          |                  | základ pro minibagry Sver   |
|                                  |   |                | (0,5*0,5*0,8) * 2  |            | 0,4           |                 |                 |                  |   |

## ZL 2 REKAPITULACE - ZÁZEMÍ JABLONECKÉ PŘEHRADY LOKALITA SEVER A JIH

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                           | <b>-1 093,85</b> |
| ČÁST DODÁVKY GERERÁLNÍHO DODAVATELE RD RÝMAŘOV            | 214 880,00       |
| ČÁST DODÁVKY SUBDODAVATELE MINERA - ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE | -137 617,74      |
| ČÁST DODÁVKY SUBDODAVATELE ZEPS                           | 21 643,89        |
| VÍCENÁKLAD PROJEKCE ZPŮSOBENÝ POSUNEM TERMÍNU DOKONČENÍ   | -50 000,00       |
| VÍCENÁKLAD TDS ZPŮSOBENÝ POSUNEM TERMÍNU DOKONČENÍ        | -50 000,00       |

V Rýmařově

09.06.2024