

Zakázka:

KNTB - budova 13 - modernizace HTO

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|-----------------|---|----|--------|------------|-------------------|
| | | D_02_B: D2 | | | | -78 975,28 |
| | | Z_04_02: Podlahy | | | | 9 304,03 |
| | | D.1.01.1: Stavba | | | | 9 304,03 |
| | | D.1.01.1: Stavební řešení | | | | 9 304,03 |
| | | A_01: Nové konstrukce | | | | 9 304,03 |
| | | 776: Podlahy povlakové | | | | 9 304,03 |
| 121. | 77655535RX1d | Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antisticky a elektrostaticky vodivých 10cm na stěnu vč. dod. příslušenství, dle projektové dokumentace | m | - 9,5 | 90,03 | -855,30 |
| 123. | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | t | 0,072 | 513,00 | 36,94 |
| 1 380. | 631663111R_X01 | Oprava trhlin v podlahách | m | 25,5 | 376,54 | 9 601,80 |
| | | 1 fáze | | - | | |
| | | 25,5 | | 25,5 | | |
| | | | | - | | |
| 1 381. | 771578011R00 | Spára podlaha - stěna,silikon | m | 9,5 | 54,80 | 520,60 |
| | | Z_05_01: slaboproud | | | | -3 420,00 |
| | | D.1.01.1: Stavba | | | | -3 420,00 |
| | | D.1.01.1: Stavební řešení | | | | -3 420,00 |
| | | A_01: Nové konstrukce | | | | -3 420,00 |
| | | 02 STA DOD 01: Technologie | | | | -2 530,00 |
| 1. | 02 STA DOD 001 | Plechová venkovní rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj | ks | - 1,0 | 2 530,00 | -2 530,00 |
| | | 1x1 viz D.1.01.4d-104 | | | | |
| | | -1; výměra položky | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 02 STA MONT 01: Technologie | | | | -500,00 |
| 1. | 02 STA MONT 001 | Plechová venkovní rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj | ks | - 1,0 | 500,00 | -500,00 |
| | | 1x1 viz D.1.01.4d-104 | | | | |
| | | -1; výměra položky | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 04 EZS DOD 01: Technologie | | | | -390,00 |
| 3. | 04 EZS DOD 003 | Transformátor: 15/50 VA | ks | - 1,0 | 390,00 | -390,00 |
| | | 2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru p.č. 2) | | | | |
| | | -1; výměra položky | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | Z_06_01: Montáž vybavení WC a sprch | | | | 3 150,00 |
| | | D.1.01.1: Stavba | | | | 3 150,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|--------------|--|-----|--------------|------------|------------------|
| D.1.01.1: Stavební řešení | | | | | | 3 150,00 |
| A_01: Nové konstrukce | | | | | | 3 150,00 |
| 725: Zařizovací předměty | | | | | | 3 150,00 |
| 1 403. | Z_06_001 | Montáž vybavení WC | hod | 3,5 | 450,00 | 1 575,00 |
| 1 404. | Z_06_002 | Montáž vybavení sprchových koutů | hod | 3,5 | 450,00 | 1 575,00 |
| Z_07_01: ZTI,UT Změny 1.2.2021 | | | | | | 73 871,55 |
| D.1.01.1: Stavba | | | | | | 73 871,55 |
| D.1.01.1: Stavební řešení | | | | | | 73 871,55 |
| A_01: Nové konstrukce | | | | | | 73 871,55 |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 2 378,16 |
| 1 341. | 346244315R00 | Obezdívky van a WC nádržek z desek Ytong tl.150 mm 2*0,9*1,2 | m2 | 2,16 2,16 | 1 101,00 | 2 378,16 |
| 721: Vnitřní kanalizace | | | | | | 8 884,00 |
| 13. | 721223420RT1 | Vpust' podlahová svis. se suchým zápach.uzávěrem, mřížka nerez, izol.soupr. s fólií EPDM | kus | - 2,0 | 2 090,00 | -4 180,00 |
| 1 402. | 72122_x | Vpust' podlahová svis. se such. záp. uzávěrem, mřížka nerez, pro PVC krytiny | kus | 2,0 | 3 200,00 | 6 400,00 |
| 1 422. | 721_x_001 | Vsazení odbočky do kanalizace + úpravy potrubí pro chladicí box | hod | 8,0 | 450,00 | 3 600,00 |
| 1 423. | 721_x_002 | Úprava stávajících odpadů pro napojení konstrukcí WC v mezistropě | hod | 6,0 | 450,00 | 2 700,00 |
| 1 425. | 722280106 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí | m | 26,0 | 14,00 | 364,00 |
| 722: Vnitřní vodovod | | | | | | 48 392,68 |
| 26. | 722178712R00 | Potrubí vícevrst.vod. s čedič. vláknem,D 25x3,5 mm 1.fáze 1-01:43+30+9+15+11+7 2.fáze 1+04:8+5 26; výměra položky | m | 26,0 26,0 | 290,00 | 7 540,00 |
| 30. | 722181231RU1 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm | m | - 55,0 | 80,00 | -4 400,00 |
| 31. | 722181231RT8 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | - 90,0 | 75,00 | -6 750,00 |
| 40. | 722265117R00 | Vodoměr domovní 10m3/h 5/4" | kus | - 1,0 | 4 200,00 | -4 200,00 |
| 46. | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 26,0 | 15,00 | 390,00 |
| 48. | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,002 | 2 500,00 | 5,12 |
| 1 383. | 722_x_002 | Provizorní přípojka vody z PPR - D 20 | m | 28,0 | 230,10 | 6 442,80 |
| 1 386. | 722_x_005 | D+M Podpůrné koryto pozinkované pro potrubí PP-R D 25 | m | 70,0 | 68,44 | 4 790,80 |
| 1 387. | 722_x_006 | D+M Podpůrné koryto pozinkované pro potrubí PP-R D 32 | m | 60,0 | 74,34 | 4 460,40 |
| 1 388. | 722_x_007 | D+M Regulační ventil pro cirkulaci TUV - DN 20 | kpl | 1,0 | 2 861,50 | 2 861,50 |
| 1 389. | 722_x_008 | Montáž provizorního WC včetně napojení na vodu a odpad | hod | 4,0 | 390,00 | 1 560,00 |
| 1 395. | 722181224RU1 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm | m | 55,0 | 191,75 | 10 546,25 |
| 1 396. | 722181224RT8 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 90,0 | 171,69 | 15 452,10 |
| 1 399. | 722_x_010 | D+M - Vodoměr domovní 10m3/hod 5/4" + M-Bus dálkový odpočet | kpl | 1,0 | 9 693,70 | 9 693,70 |
| 725: Zařizovací předměty | | | | | | 14 132,00 |
| 1. | 01a | Konstrukce Geberit Kombifix WC | ks | 2,0 | 5 646,50 | 11 293,00 |
| 2. | 01b | Závěsné WC | ks | 2,0 | 1 888,30 | 3 776,60 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|--------------|---|--------|--------|------------|-------------------|
| 3. | 01c | Sedátko duroplast | ks | 2,0 | 560,05 | 1 120,10 |
| 4. | 01d | Tlačítko Sigma | ks | 2,0 | 1 357,00 | 2 714,00 |
| 5. | 01e | Montáž konstrukce Geberit mimo obezdění | kpl | 2,0 | 749,80 | 1 499,60 |
| 6. | 01f | Montáž závěsného klozetu, sedátka a tlačítka | kpl | 2,0 | 654,35 | 1 308,70 |
| 61. | 725980121R00 | Dvířka z plastu, 150 x 150 mm | kus | - 2,0 | 290,00 | -580,00 |
| | | 1.fáze 1-17, 1-10:1+1 | | | | |
| | | -2; výměra položky | | - 2,0 | | |
| | | | | - | | |
| 69. | 725013138RT1 | Klozet kombi,nádrž s armat.odpad svislý,bílý, včetně sedátka v bílé barvě | soubor | - 2,0 | 3 500,00 | -7 000,00 |
| | | původně dle soD | | - | | |
| | | 1.fáze 1-16 1-10:1+1 | | | | |
| | | -2; výměra položky | | - 2,0 | | |
| | | 99: Staveništní přesun hmot | | | | 84,71 |
| 52. | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,241 | 351,50 | 84,71 |
| | | Z_08_01: Změny VCP 5.2.2021 | | | | 6 174,00 |
| | | D.1.01.1: Stavba | | | | 6 174,00 |
| | | D.1.01.1: Stavební řešení | | | | 6 174,00 |
| | | A_01: Nové konstrukce | | | | 6 174,00 |
| | | 769: Otvorové prvky z plastu | | | | 6 174,00 |
| 111. | 76900P3 | D+M P3 ochrana rohů:nárazuvzdor.materiál na bázi akrylvinyl.pryskyřice proti UV záření, požár.odo: B-s1-d0, 50x50x1400mm, (dle PD) D.1.01.1-503, | soubor | 14,0 | 441,00 | 6 174,00 |
| | | Z_09_01: vzt změny | | | | -43 320,00 |
| | | D.1.01.1: Stavba | | | | -43 320,00 |
| | | D.1.01.1: Stavební řešení | | | | -43 320,00 |
| | | A_01: Nové konstrukce | | | | -43 320,00 |
| | | 751: Vzduchotechnika | | | | 4 180,00 |
| 1 438. | vzt_002 | ekologická likvidace VZT jednotek | kus | 4,0 | 550,00 | 2 200,00 |
| 1 587. | vzt_003 | Ekologická likvidace chladiva R22 | kpl | 1,0 | 1 980,00 | 1 980,00 |
| | | M24 01: 131- Chlazení | | | | -47 500,00 |
| 899. | M24 NC 013 | Venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do teploty -20°C Rozměr: 1430x940x350 Qch= 9,5kW Příkon: 2,72kW/400V Doporučené jištění: C/25 Chladivo: R32 | ks | - 1,0 | 60 000,00 | -60 000,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|------------|---|----|--------|------------|----------|
| 907. | M24 NC 021 | Montáž včetně servisu zařízení - Vnitřní nástěnná výparníková jednotka DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ KLM JEDNOTKA Chladicí výkon: 9,5kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu | ks | 1,0 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 919. | M24 NC 033 | Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f15,9mm Včetně průchodek, oblouků, izolace | m | 10,0 | 700,00 | 7 000,00 |
| 934. | M24 NC 048 | Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí cca f9,52mm (PRŮMĚR POTRUBÍ CHLADIVA PROVĚŘIT DLE DEMONTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ) Včetně průchodek, oblouků, izolace | m | 10,0 | 300,00 | 3 000,00 |

Z_10_01: Úpravy

291 226,45

D.1.01.1: Stavba

291 226,45

D.1.01.1: Stavební řešení

291 226,45

A_01: Nové konstrukce

291 226,45

003: Svislé konstrukce

792,78

| | | | | | | |
|--------|--------------|---|----|-------|----------|-----------------|
| 1 138. | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami mezi místností č. 1-25 a odběrovým sálem "(1,3*0,15)*2 "(1*0,2)*1 (0,39+0,2)*1,15 | m2 | 0,679 | 661,47 | 448,81 |
| | | | | - | | |
| | | | | - | | |
| | | | | - | | |
| | | | | 0,679 | | |
| 1 139. | 346481112 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem mezi místností č. 1-25 a odběrovým sálem 0,678 | m2 | 0,678 | 507,34 | 343,97 |
| | | | | - | | |
| | | | | 0,678 | | |
| | | | | - | | |
| | | | | | | 701,92 |
| 1 141. | 612325301 | Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží mezi místností č. 1-25 a odběrovým sálem 1*0,2*1,1 0,2*2*2*1,1 | m2 | 1,1 | 638,11 | 701,92 |
| | | | | - | | |
| | | | | 0,22 | | |
| | | | | 0,88 | | |
| | | | | | | 2 379,59 |
| 1 136. | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm mezi místností č. 1-25 a odběrovým sálem 1,3 | m | 1,3 | 222,76 | 289,59 |
| | | | | - | | |
| | | | | 1,3 | | |
| | | | | - | | |
| 1 445. | 975021211R00 | Podchycení zdiva pod stropem při tl. zdi do 45 cm mezi místností č. 1-25 a odběrovým sálem 1 | m | 1,0 | 2 090,00 | 2 090,00 |
| | | | | - | | |
| | | | | 1,0 | | |
| | | | | - | | |

61: Úpravy povrchů vnitřní

66 285,90

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|--------------|---|----|---------|------------|------------------|
| 30. | 612421331RT2 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi | m2 | 63,606 | 217,00 | 13 802,50 |
| | | příprava na odběry | | - | | |
| | | (5,7*3,21*2)+(5,6*3,21*2) | | 72,546 | | |
| | | odpočet otvorů | | - | | |
| | | -4*(0,9*1,97) | | - 7,092 | | |
| | | -1*(0,8*1,17) | | - 0,936 | | |
| | | -1*(0,8*1,14) | | - 0,912 | | |
| | | | | - | | |
| 31. | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 63,606 | 190,00 | 12 085,14 |
| | | příprava na odběry | | - | | |
| | | 63,606 | | 63,606 | | |
| | | | | - | | |
| 33. | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková | m2 | 63,606 | 441,50 | 28 082,05 |
| | | příprava na odběry | | - | | |
| | | 63,606 | | 63,606 | | |
| 34. | 602011147RT2 | Stěrka sádrová, ručně tlušťka vrstvy 3 mm | m2 | 63,606 | 154,00 | 9 795,32 |
| | | příprava na odběry | | - | | |
| | | 63,606 | | 63,606 | | |
| 35. | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod. | m | 30,78 | 81,90 | 2 520,88 |
| | | příprava na odběry | | - | | |
| | | 4*((0,9+1,97)*2) | | 22,96 | | |
| | | 1*((0,8+1,17)*2) | | 3,94 | | |
| | | 1*((0,8+1,14)*2) | | 3,88 | | |
| | | | | - | | |
| | | 63: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 14 791,00 |
| 40. | 632421180RX7 | D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.80 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací | m2 | 21,13 | 700,00 | 14 791,00 |
| | | m.č.128,124,123 | | - | | |
| | | 7,9 | | 7,9 | | |
| | | 8,08 | | 8,08 | | |
| | | 5,15 | | 5,15 | | |
| | | | | - | | |
| | | 713: Izolace tepelné | | | | 13 254,13 |
| 58. | 713191100RT9 | Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie | m2 | 7,48 | 41,00 | 306,68 |
| 59. | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 12,64 | 39,60 | 500,54 |
| | | 7,480 | | 7,48 | | |
| | | 5,16 | | 5,16 | | |
| | | | | - | | |
| 60. | 28375769.AR | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200 | m3 | 6,7 | 3 660,00 | 24 522,00 |
| | | m.č. 125(pouze část),126,127 | | - | | |
| | | 50*0,12 | | 6,0 | | |
| | | m.č. 125(pouze část), 128 | | - | | |
| | | (15,15*0,06)-0,209 | | 0,7 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|---------------|--|----|--|------------|----------------------------|
| 114. | 776531025RX2 | Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl.2 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů příprava na odběr; 5,7*5,6 m.č.128; 5,15 | m2 | 37,07 31,92 5,15 - | 152,76 | 5 662,67 |
| 115. | 776531025RX2a | Příplatek k samonivel. hmota tl. 2 mm za rychletuhnoucí směs příprava na odběr; 5,7*5,6 m.č.128; 5,15 | m2 | 37,07 31,92 5,15 | 58,00 | 2 150,06 |
| 116. | 77655534RX1a | Lepení vysoce zátěžové homogení vynilové nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem příprava na odběr; 5,7*5,6 m.č.128; 5,15 | m2 | 37,07 31,92 5,15 | 199,16 | 7 382,74 |
| 117. | 77655535RX1a | Vytažení vysoce zátěžové homogení vynilové nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl., dle projektové dokument. příprava na odběr 5,7*2+5,6*2 | m | 22,6 - 22,6 - | 90,03 | 2 034,72 |
| 121. | 77655535RX1d | Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antisticky a elektrostaticky vodivých 10cm na stěnu vč. dod. příslušenství, dle projektové dokumentace (2*5,7)+(5,6) (-1)*(0,9+0,9) | m | 15,2 17,0 -1,8 - | 90,03 | 1 368,49 |
| 122. | 2841224R1E | elektrostaticky vodivá homogení podlahovina PVC tl. 2 mm PVC - specifikace viz D.1.01.01-002 příprava na odběr; "5,7*5,6 m.č.128; "5,15 37,07*1,10 | m2 | 40,777 - - 40,777 | 896,87 | 36 571,85 |
| 123. | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m 784: Malby | t | 0,554 | 513,00 | 284,25 27 150,27 |
| 23. | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m příprava na odběry (5,7*3,21*2)+(5,6*3,21*2) odpočet otvorů -4*(0,9*1,97) -1*(0,8*1,17) -1*(0,8*1,14) | m2 | 63,606 - 72,546 - -7,092 -0,936 -0,912 | 33,40 | 2 124,44 |
| 133. | 7811954X1 | Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů. odběrový sál; ((11,48+0,17+5,7)*5,6)-(12*(5,6*0,15)) | m2 | 87,08 87,08 | 110,00 | 9 578,80 |
| 134. | 784195412RX2 | Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (oděr za mokra 1 dle EN13300) vč. tmelení a přebroušení podkladu ,vč. dodávky materiálů příprava na odběry (5,7*3,21*2)+(5,6*3,21*2) | m2 | 63,606 - 72,546 | 195,00 | 12 403,17 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|---------------|---|-----|---------|------------|------------------|
| | | odpočet otvorů | | - | | |
| | | -4*(0,9*1,97) | | - 7,092 | | |
| | | -1*(0,8*1,17) | | - 0,936 | | |
| | | -1*(0,8*1,14) | | - 0,912 | | |
| 135. | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální 1x | m2 | 150,686 | 20,20 | 3 043,86 |
| | | pol.133+pol.134 | | - | | |
| | | 87,08+63,606 | | 150,686 | | |
| | | | | - | | |
| | | 9: Ostatní konstrukce, bourání | | | | 17 909,50 |
| 1 457. | 997013011 | Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m | m3 | 3,5 | 2 390,00 | 8 365,00 |
| | | Vyklízecí práce v technickém prostoru 1pp | | - | | |
| | | 3,5 | | 3,5 | | |
| | | | | - | | |
| 1 459. | 99701_x_001 | Příplatek za vyklízecí práce ve velmi stísněných podmínkách | m3 | 3,5 | 1 680,00 | 5 880,00 |
| | | Vyklízecí práce v technickém prostoru 1pp | | - | | |
| | | 3,5 | | 3,5 | | |
| | | | | - | | |
| 1 460. | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vylour. hmot za 1. PP nošením | t | 5,25 | 698,00 | 3 664,50 |
| | | 94: Lešení a stavební výtahy | | | | 17 978,20 |
| 6. | 941955003R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m | m2 | 97,16 | 185,04 | 17 978,20 |
| | | 17,35*5,6 | | 97,16 | | |
| | | | | - | | |
| | | 96: Bourání konstrukcí | | | | 14 538,24 |
| 4. | 965081713R00 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 | m2 | 3,96 | 45,78 | 181,29 |
| | | chladicí box | | - | | |
| | | podlaha | | - | | |
| | | 2,4*1,65 | | 3,96 | | |
| 6. | 968072455RX7a | Vybourání dveřních zárubní jednokřídlých včetně dveří | kus | 1,0 | 434,00 | 434,00 |
| | | chladicí box | | - | | |
| | | 1 | | 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| 8. | 962032241R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MC | m3 | 0,982 | 630,70 | 619,51 |
| | | odbourání příček vedle umyvadel v místnosti příprava na odběry | | - | | |
| | | 2*(0,17*0,9*3,21) | | 0,982 | | |
| 10. | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 28,107 | 77,70 | 2 183,91 |
| | | chladicí box | | - | | |
| | | stěny | | - | | |
| | | (2,4*3,2)*2 | | 15,36 | | |
| | | (1,65*3,2)*2 | | 10,56 | | |
| | | odpočet otvorů | | - | | |
| | | -0,9*1,97 | | - 1,773 | | |
| | | strop | | - | | |
| | | 2,4*1,65 | | 3,96 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|---------------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| 16. | 965042141R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 chladičí box 5,99*0,09 | m3 | 0,539 | 2 023,00 | 1 090,60 |
| | | | | - | | |
| | | | | 0,539 | | |
| | | | | - | | |
| 1 453. | 978012191R00 | Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 % 64,288 odběrový sál + příprava na odběry 97: Prorážení otvorů | m2 | 64,288 | 156,00 | 10 028,93 |
| | | | | 64,288 | | |
| | | | | - | | |
| | | | | | | 2 200,00 |
| 18. | 972054321R00 | Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 10 cm 99: Staveništní přesun hmot | kus | 8,0 | 275,00 | 2 200,00 |
| | | | | | | 147,60 |
| 52. | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m D96: Přesuny suti a vybouraných hmot | t | 0,42 | 351,50 | 147,60 |
| | | | | | | 30 118,25 |
| 25. | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 28,267 | 222,25 | 6 282,23 |
| 26. | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 282,665 | 24,78 | 7 004,44 |
| 27. | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 28,267 | 158,90 | 4 491,55 |
| 28. | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 339,198 | 11,13 | 3 775,27 |
| 29. | 979999998R00 | Poplatek za skládku suti 5% příměsí | t | 28,267 | 303,00 | 8 564,75 |
| | | VN: Vedlejší náklady | | | | 8 766,18 |
| 1 454. | VRN | VRN | % | 3,5 | 2 504,62 | 8 766,18 |
| | | Z_13_01: Změny 3.21 | | | | 53 358,18 |
| | | D.1.01.1: Stavba | | | | 53 358,18 |
| | | D.1.01.1: Stavební řešení | | | | 53 358,18 |
| | | A_01: Nové konstrukce | | | | 53 358,18 |
| | | 34: Stěny a příčky | | | | -10 994,40 |
| 15. | 347010000RXI1 | Předstěna SDK,tl.75 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm protipožární impregnovaná, vč. tmelení a boušení pro konečnou PÚ,vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů | m2 | - 13,743 | 800,00 | -10 994,40 |
| | | 4: Vodorné konstrukce | | | | 40 054,86 |
| 23. | 496X00U02c | D+M protipožární ochrana (nástrík) nových a stávajících OK kompletní dodávka dle PD, pomocných prací | kpl | - 1,0 | 28 870,00 | -28 870,00 |
| | | D.1.01.2-101, D.1.01.1-101 : 1 -1; výměra položky | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| 1 462. | x_001 | SDK stropy R 60 GKF 2x15mm 1.PP 26,000 | m2 | 26,0 | 1 110,38 | 28 870,00 |
| | | | | - | | |
| | | | | 26,0 | | |
| | | | | - | | |
| 1 463. | x_002 | SDK stropy REI 30 mezi žebry GKF 12,5mm 1.NP 29,120 | m2 | 29,12 | 708,00 | 20 616,96 |
| | | | | - | | |
| | | | | 29,12 | | |
| | | | | - | | |
| 1 502. | x_004 | SDK obklad topení ze 3 stran | m | 3,0 | 780,00 | 2 340,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|-----------------------------------|--------------|---|--------|---------|------------|------------------|
| 1 503. | x_005 | SDK obklad topení ze 2 stran | m | 18,5 | 660,00 | 12 210,00 |
| 1 504. | x_006 | D+M PO dvířka 600x600 | ks | 1,0 | 2 160,00 | 2 160,00 |
| 1 552. | x_007 | SDK strop kolem oken | m2 | 2,5 | 630,00 | 1 575,00 |
| | | m.č. 129 - příprava na odběry | | - | | |
| | | 2,5 | | 2,5 | | |
| | | | | - | | |
| 1 553. | x_008 | SDK strop PO REI 30 | m2 | 1,83 | 630,00 | 1 152,90 |
| | | chodba | | - | | |
| | | 1,83 | | 1,83 | | |
| | | | | - | | |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | 14 171,27 |
| 65. | 76600T3 | D+M T3 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, 900x1970mm, vč.kování, PÚ, (dle PD) specifikace viz D.1.01.1-502 | soubor | 1,0 | 3 930,00 | 3 930,00 |
| | | Dveře mezi m.č. 125/129 | | - | | |
| | | 1 | | 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| 1 500. | 998766201R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr. výšky do 6 m | % | 1,05 | 39,30 | 41,27 |
| 1 577. | 766_x01 | D+M Parapet do místnosti č. 129 | ks | 5,0 | 2 040,00 | 10 200,00 |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | 33 000,51 |
| 84. | 767X00K1 | D+M KAZETA 1 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry podhledů viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA - KAZETA 1 | m2 | 12,5 | 630,00 | 7 875,00 |
| | | m.č. 127; 7,6 | | 7,6 | | |
| | | m.č. 126; 4,9 | | 4,9 | | |
| | | | | - | | |
| 85. | 767X00KH1 | D+M KAZETA HYGIENICKÁ 1 - Minerální kazetový podhled 600x600mm v hygienickém provedení vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací, dle PD, Tech. par. viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA | m2 | 30,0 | 950,00 | 28 500,00 |
| | | příprava na odběry | | - | | |
| | | 30 | | 30,0 | | |
| | | | | - | | |
| 89. | 76700Z4 | D+M Z4 madlo opěrné trubkové z nerez oceli průměr 28mm, dl. 400mm,vč.PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501 | soubor | - 1,0 | 1 378,00 | -1 378,00 |
| 108. | 76700T1 | D+M T1, T2 zárubeň z žár.pozink plechut tl. 1,3mm pro dveře jedokřídle 1000x1970mm,vč. PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501 | soubor | - 3,0 | 3 500,00 | -10 500,00 |
| 1 400. | 767_x_01 | Montáž - stativ pro TV | ks | 4,0 | 1 800,00 | 7 200,00 |
| 1 500. | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce | % | 1,8 | 324,17 | 583,51 |
| 1 505. | 767_x_03 | D+M větrací mřížka | ks | 4,0 | 180,00 | 720,00 |
| 781: Obklady keramické | | | | | | -858,79 |
| 19. | 59781374M2 | Obkládačka 20x20cm, dle PD (specifikace dle D.1.01.1-802) | m2 | - 3,533 | 243,10 | -858,79 |
| | | odpočet za acrovyn | | - | | |
| | | -3,271*1,08 | | - 3,533 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|----------------|---|--------|--------|------------|-------------------|
| | | | | | | - |
| 9: Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | 12 725,00 |
| 1 616. | x001 | dodání a montáž protipožárních ucpávek | kpl | 1,0 | 12 725,00 | 12 725,00 |
| 99: Staveništní přesun hmot | | | | | | 346,17 |
| 52. | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,985 | 351,50 | 346,17 |
| M24 01: 131- Chlazení | | | | | | -31 500,00 |
| 896. | M24 NC 010 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | - 1,0 | 1 000,00 | -1 000,00 |
| 903. | M24 NC 017 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | - 1,0 | 1 000,00 | -1 000,00 |
| 910. | M24 NC 024 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | - 4,0 | 1 000,00 | -4 000,00 |
| 920. | M24 NC 034 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | - 2,0 | 1 000,00 | -2 000,00 |
| 921. | M24 NC 035 | Montážní materiál | kg | - 7,0 | 500,00 | -3 500,00 |
| 928. | M24 NC 042 | Dodatečná náplň chladiva R32 | kg | - 3,0 | 1 000,00 | -3 000,00 |
| 929. | M24 NC 043 | Montážní materiál | kg | - 9,0 | 500,00 | -4 500,00 |
| 936. | M24 NC 050 | Montážní materiál | kg | - 3,0 | 500,00 | -1 500,00 |
| 945. | M24 NC 059 | Uzavření střechy po demontovaných prostupech střechou | kpl | - 3,0 | 2 000,00 | -6 000,00 |
| 946. | M24 NC 060 | Montážní materiál | kg | - 10,0 | 500,00 | -5 000,00 |
| ON: Ostatní náklady | | | | | | -8 000,00 |
| 7. | 005231040R | Provozní řády | soubor | - 1,0 | 1 000,00 | -1 000,00 |
| 13. | ON19 | Měření hluku v rámci zkušebního provozu, pro všechny fáze | soubor | - 1,0 | 7 000,00 | -7 000,00 |
| VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady | | | | | | 4 413,58 |
| 10. | VRN_02 | Koordinační činnost | % | 5,0 | 882,72 | 4 413,58 |
| Z_14_01: Změny Elektro | | | | | | 130 625,10 |
| D.1.01.1: Stavba | | | | | | 130 625,10 |
| D.1.01.1: Stavební řešení | | | | | | 130 625,10 |
| A_01: Nové konstrukce | | | | | | 130 625,10 |
| 01.4.c DOD 03: Materiál nosný kusový + montáž | | | | | | 2 230,00 |
| 1 204. | 01.4.c D- 063 | Trafo MED IP00 4 lo<2%,uk<2%,le<8xln4000VA | ks | - 1,0 | 6 730,00 | -6 730,00 |
| | | zl 15 | | - | | |
| | | -1 | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| 1 205. | 01.4.c D- 064 | Trafo MED IP00 5 lo<2%,uk<2%,le<8xln5000VA | ks | 1,0 | 8 960,00 | 8 960,00 |
| | | zl 15 | | - | | |
| | | 1 | | 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| 01.4.c MONT 03: Materiál nosný kusový + montáž | | | | | | 0,00 |
| 514. | 01.4c MONT 063 | Trafo MED IP00 4 lo<2%,uk<2%,le<8xln4000VA | ks | - 1,0 | 650,00 | -650,00 |
| | | zl 15 | | - | | |
| | | -1 | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| 515. | 01.4c MONT 064 | Trafo MED IP00 5 lo<2%,uk<2%,le<8xln5000VA | ks | 1,0 | 650,00 | 650,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|----------------|--|----|--------|------------|------------------|
| | zl 15 | | | - | | |
| | 1 | | | 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| ZL07: Doplnění rozváděčů mrazáků vč. přívodů a doplnění jištění | | | | | | 20 343,96 |
| 1 509. | el_x_01.1 | rozvaděč RCH | ks | 2,0 | 6 665,00 | 13 330,00 |
| 1 510. | el_x_02.1 | Kabel 1-CXKE(H)-R-J 5x 6 B2ca,s1,d0 | m | 30,0 | 122,71 | 3 681,30 |
| 1 511. | el_x_03.1 | Jistič 32 A/C/3 (vč. vydrátování) | ks | 2,0 | 1 116,33 | 2 232,66 |
| 1 512. | el_x_04.1 | Drobný montážní materiál a pomocné práce | ks | 1,0 | 900,00 | 900,00 |
| 1 513. | el_x_05.1 | Přesun hmot a rezie | ks | 1,0 | 200,00 | 200,00 |
| ZL08: Oprava elektroinstalace sklep (pod 1.fází) | | | | | | 6 474,60 |
| 45. | zl_2_011 | D - Kabel 3x2,5 B2caS1d0 | m | 10,0 | 20,72 | 207,20 |
| 51. | zl_2_012 | M - Kabel 3x2,5 B2caS1d0 | m | 10,0 | 27,60 | 276,00 |
| 1 514. | el_x_01.2 | Oprava kabelových žlabů | ks | 1,0 | 2 450,00 | 2 450,00 |
| 1 515. | el_x_02.2 | Natežení a připojení nových přívodních kabelů | ks | 1,0 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 1 516. | el_x_03.2 | Kabel 5x2,5 B2caS1d0 | m | 10,0 | 50,73 | 507,30 |
| 1 517. | el_x_04.2 | Kabel 3x1,5 B2caS1d0 | m | 10,0 | 33,41 | 334,10 |
| 1 518. | el_x_05.2 | Drobný montážní materiál a pomocné práce | ks | 1,0 | 400,00 | 400,00 |
| 1 519. | el_x_06.2 | Přesun hmot a rezie | ks | 1,0 | 200,00 | 200,00 |
| ZL09: Doplnění svítidla ve skladě v 1.PP u rozvodny | | | | | | 1 693,88 |
| 1 301. | 01.4.c D- 121 | Trubka plastováTuhá1520 | m | 3,0 | 7,69 | 23,07 |
| 1 340. | 01.4c MONT 121 | Trubka plastováTuhá1520 | m | 3,0 | 28,00 | 84,00 |
| 1 517. | el_x_04.2 | Kabel 3x1,5 B2caS1d0 | m | 5,0 | 33,41 | 167,05 |
| 1 520. | el_x_01.3 | Svítilno 2x36W IP54 průmyslové (vč. zdrojů) | ks | 1,0 | 1 099,76 | 1 099,76 |
| 1 522. | el_x_03.3 | Napojení na stávající zařízení | ks | 1,0 | 150,00 | 150,00 |
| 1 523. | el_x_04.3 | Drobný montážní materiál a pomocné práce | ks | 1,0 | 170,00 | 170,00 |
| ZL10: Demontáž+zpětná montáž kabelového žlabu (mč. 1.25 - stržení palachu) | | | | | | 2 490,00 |
| 22. | 01 SK DOD 022 | Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) | m | 8,0 | 170,00 | 1 360,00 |
| 1 524. | el_x_01.4 | Demontáž žlab pozinkovaný 125/50 | ks | 8,0 | 120,00 | 960,00 |
| 1 526. | el_x_03.4 | Drobný montážní materiál a pomocné práce | ks | 1,0 | 170,00 | 170,00 |
| ZL11: Změna vedení kabelové trasy k VZT jednotce 131.2.13 (společný prostup střechou) | | | | | | 1 657,42 |
| 1 527. | el_x_01.5 | Kabel 1-CXKE(H)-R-J 5x 4 B2ca,s1,d0 | ks | 22,0 | 67,61 | 1 487,42 |
| 1 528. | el_x_02.5 | Drobný montážní materiál a pomocné práce | ks | 1,0 | 170,00 | 170,00 |
| ZL12: Změna a doplnění elektroinstalace - příprava na odběry | | | | | | 76 445,62 |
| 45. | zl_2_011 | D - Kabel 3x2,5 B2caS1d0 | m | 100,0 | 20,72 | 2 072,03 |
| 51. | zl_2_012 | M - Kabel 3x2,5 B2caS1d0 | m | 100,0 | 27,60 | 2 760,00 |
| 529. | 01.4c MONT 078 | N1 Nouz. svítidlo LED asym.zapuštěné | ks | 1,0 | 350,00 | 350,00 |
| 532. | 01.4c MONT 081 | NA Nouz. svítidlo LED pict.zapuštěné | ks | 1,0 | 350,00 | 350,00 |
| 1 219. | 01.4.c D- 078 | N1 Nouz. svítidlo LED asym.zapuštěné | ks | 1,0 | 1 337,00 | 1 337,00 |
| 1 222. | 01.4.c D- 081 | NA Nouz. svítidlo LED pict.zapuštěné | ks | 1,0 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 1 529. | el_x_01.6 | Svítilno Beghelli 40107/DL Ra90 stmívatelné DALI | ks | 9,0 | 3 739,50 | 33 655,50 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|----------------|---|-----|--------|------------|-----------------|
| 1 532. | el_x_04.6 | Prapetní žlab bezhalogenový Kopos PK100x70 HF (vč. koncovek, spojek a přístrojových podložek) | m | 6,0 | 891,70 | 5 350,20 |
| 1 534. | el_x_05.6 | Krabice do parapetního žlabu KP PK | ks | 16,0 | 106,87 | 1 709,92 |
| 1 535. | el_x_06.6 | Krabice přístrojová pod omítku bezhalogenová | ks | 14,0 | 62,55 | 875,70 |
| 1 536. | el_x_07.6 | Krabice KT 250 s víčkem | ks | 1,0 | 243,13 | 243,13 |
| 1 537. | el_x_08.6 | Stmívač otočný ABB Tango DALI vč. rámečku a krytu | ks | 2,0 | 1 808,69 | 3 617,38 |
| 1 538. | el_x_09.6 | Zásuvka 230V | ks | 17,0 | 226,60 | 3 852,20 |
| 1 539. | el_x_10.6 | Zásuvka 230V přepětová | ks | 3,0 | 997,66 | 2 992,98 |
| 1 540. | el_x_11.6 | Zásuvka 230V Reflex SI červená | ks | 1,0 | 352,80 | 352,80 |
| 1 541. | el_x_12.6 | Zasuvka Reflex Si dvojita pospojování | ks | 1,0 | 690,63 | 690,63 |
| 1 542. | el_x_13.6 | Svodič přepětí SALTEK CZ-275-A, typ 3, 3kA 230V | ks | 1,0 | 516,40 | 516,40 |
| 1 543. | el_x_14.6 | Vodič CY 1x6 B2caS1d0 | m | 100,0 | 32,64 | 3 264,00 |
| 1 545. | el_x_16.6 | Kábel 3x1,5 B2caS1d0 | ks | 75,0 | 33,41 | 2 505,75 |
| 1 546. | el_x_17.6 | PPV (drážky, otvory, lešení, podružný materiál) | ks | 1,0 | 4 350,00 | 4 350,00 |
| 1 547. | el_x_18.6 | Přesun hmot a rezie | ks | 1,0 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| 1 548. | el_x_19.6 | revize | ks | 1,0 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| ZL13: Oddělení stávajícího rozváděče na chodbě 1.01 (RP12) | | | | | | 1 500,00 |
| 1 549. | el_x_01.7 | Montáž (vystřihání st. kabeláží, kontrola, demontáž skříně) | ks | 1,0 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| ZL14: Provizorní napojení zařízení SLP (STA+SK) na chodbě 1.01 | | | | | | 2 186,00 |
| 1 294. | 01.4.c D- 114 | Kábel CYKY-J3x2,5 | m | 40,0 | 16,40 | 656,00 |
| 1 333. | 01.4c MONT 114 | Kábel CYKY-J3x2,5 | m | 40,0 | 32,00 | 1 280,00 |
| 1 550. | el_x_01.8 | Drobný montážní materiál a pomocné práce | ks | 1,0 | 200,00 | 200,00 |
| 1 551. | el_x_02.8 | Přesun hmot a rezie | ks | 1,0 | 50,00 | 50,00 |
| ZL15: Změna a doplnění elektroinstalace mč. 1.29 | | | | | | 8 570,41 |
| | el_x_14.6 | Vodič CY 1x6 B2caS1d0 | m | 40,0 | 32,64 | 1 305,60 |
| | el_x_14.6 | Vodič CY 1x6 B2caS1d0 | m | – | 32,64 | 0,00 |
| | el_x_14.6 | Vodič CY 1x6 B2caS1d0 | m | – | 32,64 | 0,00 |
| 45. | zl_2_011 | D - Kabel 3x2,5 B2caS1d0 | m | 40,0 | 20,72 | 828,81 |
| 51. | zl_2_012 | M - Kabel 3x2,5 B2caS1d0 | m | 40,0 | 27,60 | 1 104,00 |
| 1 588. | elx15.4 | D+M Úprava R1.2Z | kpl | 1,0 | 2 457,00 | 2 457,00 |
| výměna hl. vypínače z 32 na 63A, zvýšení proudové zatížitelnosti, doplnění 2x jištění 16A/1C | | | | | | |
| | 1 | | | | 1,0 | |
| | | | | | | |
| 1 589. | elx15.17 | PPV (drážky, otvory, lešení, podružný materiál) | ks | 1,0 | 805,00 | 805,00 |
| 1 590. | elx15.18 | Přesun hmot a rezie (vč. převozu trafa MED) | ks | 1,0 | 2 070,00 | 2 070,00 |
| ZL17: Doplnění odsávání skladů v 1.PP | | | | | | 5 208,13 |
| 45. | zl_2_011 | D - Kabel 3x2,5 B2caS1d0 | m | 30,0 | 20,72 | 621,61 |
| 51. | zl_2_012 | M - Kabel 3x2,5 B2caS1d0 | m | 30,0 | 27,60 | 828,00 |
| 1 301. | 01.4.c D- 121 | Trubka plastováTuhá1520 | m | 21,0 | 7,69 | 161,49 |
| 1 340. | 01.4c MONT 121 | Trubka plastováTuhá1520 | m | 21,0 | 28,00 | 588,00 |
| 1 591. | elx17.2 | D+M Kabrice A11 vč. svorek | ks | 3,0 | 33,41 | 100,23 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|---------|--|----|--------|------------|-----------------|
| 1 592. | elx17.4 | Napojení na stávající zařízení | ks | 3,0 | 150,00 | 450,00 |
| 1 593. | elx17.5 | 950 12 termostat prostorový (pro ventilaci) teplota 30st rozsah nastavení +-8st IP54 | ks | 3,0 | 669,60 | 2 008,80 |
| 1 594. | elx17.6 | Drobný montážní materiál a pomocné práce | ks | 1,0 | 450,00 | 450,00 |
| ZL18: Změna svítidel v sociálkách 2.NP (sprchy) | | | | | | 1 825,08 |
| 1 595. | elx18.1 | Demontáž svítidla | ks | 2,0 | 220,00 | 440,00 |
| 1 596. | elx18.2 | C1 Svítidlo LED vestavné | ks | 2,0 | 607,54 | 1 215,08 |
| 1 597. | elx18.6 | Drobný montážní materiál a pomocné práce | ks | 1,0 | 170,00 | 170,00 |

Z_16_01: VZT práce nad rámec objednávky

8 650,00

D.1.01.1: Stavba

8 650,00

D.1.01.1: Stavební řešení

8 650,00

A_01: Nové konstrukce

8 650,00

M24 02: 132-Větrání rozvodny

8 650,00

| | | | | | | |
|------|------------|--|----|-----|----------|----------|
| 961. | M24 NC 075 | Potrubní ventilátor do vnitřního prostředí Velikost: d200 Parametry: 230m3/h při 200Pa Příkon: 133W/230V Ovládání: tříotáčkový Příslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak | ks | 1,0 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 962. | M24 NC 076 | Talířový ventil odvodní kovový Velikost: DN 125 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádkartonu | ks | 2,0 | 150,00 | 300,00 |
| 965. | M24 NC 079 | Regulační klapka kruhová D200 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání | ks | 1,0 | 600,00 | 600,00 |
| 966. | M24 NC 080 | Regulační klapka kruhová D160 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání | ks | 1,0 | 500,00 | 500,00 |
| 972. | M24 NC 086 | Zpětná klapka pro horizontální potrubí DN 200 pro vzt potrubí tř. těsnosti A | ks | 1,0 | 750,00 | 750,00 |

Z_17_01: Demontáž ocel zárubní m.č.101/107

18 334,11

D.1.01.1: Stavba

18 334,11

D.1.01.1: Stavební řešení

18 334,11

A_01: Nové konstrukce

18 334,11

61: Úpravy povrchů vnitřní

8 856,81

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|------|--------|----------|
| 1. | 612325301 | Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží (3*(0,15*2))*2 | m2 | 2,47 | 638,11 | 1 576,12 |
|----|-----------|--|----|------|--------|----------|

1,8

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|---------------|---|-----|--------|------------|-----------------|
| | | (1,3*0,2)*2 | | 0,52 | | |
| | | (1,0*0,15)*1 | | 0,15 | | |
| | | | | - | | |
| 2. | 602011241R00 | Štuk na stěnách vnitřní strojně | m2 | 2,47 | 224,50 | 554,52 |
| | | (3*(0,15*2))*2 | | 1,8 | | |
| | | (1,3*0,2)*2 | | 0,52 | | |
| | | (1,0*0,15)*1 | | 0,15 | | |
| 3. | 602011147RT2 | Stěrka sádrová, ručně tloušťka vrstvy 3 mm | m2 | 2,47 | 154,00 | 380,38 |
| | | (3*(0,15*2))*2 | | 1,8 | | |
| | | (1,3*0,2)*2 | | 0,52 | | |
| | | (1,0*0,15)*1 | | 0,15 | | |
| 4. | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod. | m | 11,2 | 81,90 | 917,28 |
| | | (2,15+1,3+2,15)*2 | | 11,2 | | |
| | | | | - | | |
| 6. | 619996145 | Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií | m2 | 6,0 | 54,75 | 328,51 |
| 1 609. | 61x01 | Ochrana podlahy obedněním | m2 | 6,0 | 850,00 | 5 100,00 |
| | | (2*1,5)*2 | | 6,0 | | |
| | | 776: Podlahy povlakové | | | | 750,00 |
| 7. | 776x01 | Oprava PVC | kpl | 1,0 | 750,00 | 750,00 |
| | | 784: Malby | | | | 176,85 |
| 8. | 784195322R00 | Malba barva, bez penetrace, 2 x odolností 2 dle EN13300 (oděr za mokra) | m2 | 2,47 | 71,60 | 176,85 |
| | | (3*(0,15*2))*2 | | 1,8 | | |
| | | (1,3*0,2)*2 | | 0,52 | | |
| | | (1,0*0,15)*1 | | 0,15 | | |
| | | 94: Lešení a stavební výtahy | | | | 734,00 |
| 48. | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 4,0 | 183,50 | 734,00 |
| | | (2*1)*2 | | 4,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 441,00 |
| 49. | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 9,0 | 49,00 | 441,00 |
| | | (3*1,5)*2 | | 9,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 96: Bourání konstrukcí | | | | 4 914,00 |
| 6. | 968072455RX7a | Vybourání dveřních zárubní jednokřídlých včetně dveří | kus | 1,0 | 434,00 | 434,00 |
| 1 610. | 97x01 | Řezání prostého betonu a cihelného zdiva | m | 8,0 | 560,00 | 4 480,00 |
| | | 97: Prorážení otvorů | | | | 546,90 |
| 1 606. | 971042551R00 | Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl. | m3 | 0,06 | 9 115,00 | 546,90 |
| | | (0,1*0,15*2)*2 | | 0,06 | | |
| | | | | - | | |
| | | 99: Staveništní přesun hmot | | | | 337,88 |
| 61. | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením | t | 0,265 | 1 275,00 | 337,88 |
| | | D96: Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 720,78 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|--------------|---|----|--------|------------|--------|
| 25. | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,695 | 222,25 | 154,54 |
| 26. | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0,695 | 24,78 | 17,23 |
| 27. | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,695 | 158,90 | 110,49 |
| 28. | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 0,695 | 11,13 | 7,74 |
| 29. | 979999998R00 | Poplatek za skládku suti 5% příměsí | t | 0,695 | 303,00 | 210,69 |
| 1 608. | 979087312R00 | Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m | t | 0,695 | 316,50 | 220,08 |

VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady

855,89

| | | | | | | |
|-----|--------|---------------------|---|-----|--------|--------|
| 10. | VRN_02 | Koordinační činnost | % | 5,0 | 171,18 | 855,89 |
|-----|--------|---------------------|---|-----|--------|--------|

Z_18_01: VCP Podlaha

36 346,77

D.1.01.1: Stavba

36 346,77

D.1.01.1: Stavební řešení

36 346,77

A_01: Nové konstrukce

36 346,77

776: Podlahy povlakové

34 622,20

| | | | | | | |
|--------|----------------|--|----|------|--------|-----------|
| 114. | 776531025RX2 | Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů | m2 | 11,3 | 152,76 | 1 726,15 |
| 115. | 776531025RX2a | Příplatek k samonivel. hmota tl. 2 mm za rychletuhnoucí směs | m2 | 11,3 | 58,00 | 655,40 |
| 116. | 77655534RX1a | Lepení vysoce zátěžové homogení vynilové nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem | m2 | 11,3 | 199,16 | 2 250,47 |
| 118. | 2841224RxB | podlahovina vysoce zátěžové homogení vinylová tl. 2mm, dle PD PVC 1 - specifikace viz D.1.01.01-002 | m2 | 14,0 | 488,63 | 6 840,78 |
| 123. | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | t | 0,51 | 513,00 | 261,59 |
| 1 380. | 631663111R_X01 | Oprava trhlin v podlahách | m | 56,2 | 376,54 | 21 161,61 |
| 1 381. | 771578011R00 | Spára podlaha - stěna,silikon | m | 31,5 | 54,80 | 1 726,20 |

VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady

1 724,57

| | | | | | | |
|-----|--------|---------------------|---|-----|--------|----------|
| 10. | VRN_02 | Koordinační činnost | % | 5,0 | 344,91 | 1 724,57 |
|-----|--------|---------------------|---|-----|--------|----------|

Z_19_01: Doplnění datového propoje do rozváděče nouzového osvětlení

12 962,00

D.1.01.1: Stavba

12 962,00

D.1.01.1: Stavební řešení

12 962,00

A_01: Nové konstrukce

12 962,00

01.4.c DOD 01: Základní rozpočtové náklady

3 062,00

| | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----|------|----------|----------|
| 16. | 01 SK DOD 016 | Kabel UTP Cat.6 LSOH | m | 50,0 | 11,00 | 550,00 |
| 1 612. | xel02 | D - Patch panel (nouzové osvětlení) | ks | 1,0 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| 1 614. | xel04 | D - Zakončení v rozvaděči konektorem RJ45 | ks | 1,0 | 12,00 | 12,00 |
| 1 615. | xel05 | PPV | kpl | 1,0 | 900,00 | 900,00 |

01.4c MONT 01: Základní rozpočtové náklady

9 900,00

| | | | | | | |
|--------|----------------|--|-----|------|----------|----------|
| 16. | 01 SK MONT 016 | Kabel UTP Cat.6 LSOH | m | 50,0 | 20,00 | 1 000,00 |
| 1 611. | xel01 | Práce - rozkrytí a zpětné zakrytí podhledů, natažení, úprava trasy | hod | 14,0 | 550,00 | 7 700,00 |
| 1 613. | xel03 | M - Patch panel (nouzové osvětlení) | ks | 1,0 | 1 200,00 | 1 200,00 |

Z_20_01: požární ucpávky

8 208,00

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------------|---|----|--------|------------|------------------|
| | | D.1.01.1: Stavba | | | | 8 208,00 |
| | | D.1.01.1: Stavební řešení | | | | 8 208,00 |
| | | A_01: Nové konstrukce | | | | 8 208,00 |
| | | 01 SK DOD 02: Rozvody | | | | -3 600,00 |
| 30. | 01 SK DOD 030 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 8,0 | 450,00 | -3 600,00 |
| | | 4x1 | | | | |
| | | -8; výměra položky | | - 8,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 01 SK MONT 02: Rozvody | | | | 0,00 |
| 30. | 01 SK MONT 030 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 8,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4x1 | | | | |
| | | -8; výměra položky | | - 8,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 02 STA DOD 02: Rozvody | | | | -350,00 |
| 25. | 02 STA DOD 023 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 1,0 | 350,00 | -350,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | -1; výměra položky | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 02 STA MONT 02: Rozvody | | | | 0,00 |
| 25. | 02 STA MONT 023 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | -1; výměra položky | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 04 EZS DOD 02: Rozvody | | | | -700,00 |
| 25. | 04 EZS DOD 025 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 2,0 | 350,00 | -700,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | -2; výměra položky | | - 2,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 04 EZS MONT 02: Rozvody | | | | 0,00 |
| 25. | 04 EZS MONT 025 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 2,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | -2; výměra položky | | - 2,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 05 LDZ DOD 02: Rozvody | | | | -1 050,00 |
| 34. | 05 LDZ DOD 034 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 3,0 | 350,00 | -1 050,00 |
| | | 3x1 | | | | |
| | | -3; výměra položky | | - 3,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 05 LDZ MONT 02: Rozvody | | | | 0,00 |
| 34. | 05 LDZ MONT 034 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 3,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3x1 | | | | |
| | | -3; výměra položky | | - 3,0 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|----------------|---|-----|--------|------------|------------------|
| | | | | - | | |
| | | 07 JČ DOD 02: Rozvody | | | | -700,00 |
| 780. | 07 JČ DOD 014 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 2,0 | 350,00 | -700,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | -2; výměra položky | | - 2,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 07 JČ MONT 02: Rozvody | | | | 0,00 |
| 840. | 07 JČ MONT 014 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 2,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | -2; výměra položky | | - 2,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 08 DR MONT 02: Rozvody | | | | -700,00 |
| 855. | 08 DR MONT 012 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 2,0 | 350,00 | -700,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | -2; výměra položky | | - 2,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 09 DR DOD 02: Rozvody | | | | 0,00 |
| 795. | 09 DR DOD 012 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 2,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | -2; výměra položky | | - 2,0 | | |
| | | | | - | | |
| | | 9: Ostatní konstrukce, bourání | | | | 22 108,00 |
| 1 617. | pu_001 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 30 | kus | 3,0 | 267,52 | 802,55 |
| 1 618. | pu_002 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 0,1x0,1 | kus | 1,0 | 486,01 | 486,01 |
| 1 619. | pu_003 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 0,5x0,3 | kus | 1,0 | 1 267,99 | 1 267,99 |
| 1 620. | pu_004 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 0,4x0,1 | kus | 1,0 | 612,51 | 612,51 |
| 1 621. | pu_005 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 250 | kus | 2,0 | 968,99 | 1 937,99 |
| 1 622. | pu_006 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 0,2x0,1 | kus | 1,0 | 612,51 | 612,51 |
| 1 623. | pu_007 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 0,3x0,2 | kus | 1,0 | 819,50 | 819,50 |
| 1 624. | pu_008 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 0,2x0,2 | kus | 2,0 | 612,50 | 1 225,01 |
| 1 625. | pu_009 | Požární ucpávka - Hilti CP 670 - 0,3x0,1 | kus | 1,0 | 612,51 | 612,51 |
| 1 626. | pu_010 | Požární ucpávka - Hilti CP 648 - 30 | kus | 3,0 | 267,52 | 802,55 |
| 1 627. | pu_011 | Požární ucpávka - Hilti CP 648 - 75 | kus | 4,0 | 1 060,70 | 4 242,82 |
| 1 628. | pu_012 | Požární ucpávka - Hilti CP 611 - 0,1x0,1 | kus | 4,0 | 486,01 | 1 944,04 |
| 1 629. | pu_013 | Požární ucpávka - Hilti CP 611 - 40 | kus | 5,0 | 374,46 | 1 872,32 |
| 1 630. | pu_014 | Požární ucpávka - Hilti CP 611 - 50 | kus | 6,0 | 480,07 | 2 880,39 |
| 1 631. | pu_015 | Požární ucpávka - Hilti CP 611 - 0,2x0,2 | kus | 2,0 | 612,51 | 1 225,01 |
| 1 632. | pu_016 | Požární ucpávka - Hilti CP 643 - 75 | kus | 1,0 | 764,30 | 764,30 |
| | | M24 01: 131- Chlazení | | | | -6 800,00 |
| 912. | M24 NC 026 | Požární ucpávka chaldivového potrubí | kpl | - 1,0 | 1 700,00 | -1 700,00 |
| 942. | M24 NC 056 | Požární ucpávka chaldivového potrubí | kpl | - 3,0 | 1 700,00 | -5 100,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|------------------|--|----|--------|------------|--------------------|
| Z_-SLN: Odpočty silnoproud | | | | | | -254 135,35 |
| D.1.01.1: Stavba | | | | | | -254 135,35 |
| D.1.01.1: Stavební řešení | | | | | | -254 135,35 |
| A_01: Nové konstrukce | | | | | | -254 135,35 |
| 00 UPS1 DOD: Náhradní zdroj UPS | | | | | | -65 887,00 |
| 437. | 00 UPS1 DOD 001 | UPS pro napájení ZIS 3,15kVA S dobou zálohování 1 hodina při zátěži 1,6kW | ks | - 1,0 | 65 887,00 | -65 887,00 |
| 438. | 00 UPS1 DOD 002 | UPS 230/230V 6kVA 4,8kWVFI s dvojitou konverzí | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 439. | 00 UPS1 DOD 003 | Tvar výstupního napětí - sinusový průběh | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 440. | 00 UPS1 DOD 004 | Automatický BYPASS | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 441. | 00 UPS1 DOD 005 | Vstupně výstupní karta s bezpotenciálovými kontakty signalizace provozních stavů | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 442. | 00 UPS1 DOD 006 | Vstup pro dálkové odstavení pomocí bepotenciálového kontaktu. | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 443. | 00 UPS1 DOD 007 | Uvedení do provozu a nastavení | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 00 UPS1 MONT: Náhradní zdroj UPS | | | | | | -1,00 |
| 752. | 00 UPS1 MONT 001 | UPS pro napájení ZIS 3,15kVA S dobou zálohování 1 hodina při zátěži 1,6kW | ks | - 1,0 | 1,00 | -1,00 |
| 753. | 00 UPS1 MONT 002 | UPS 230/230V 6kVA 4,8kWVFI s dvojitou konverzí | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 754. | 00 UPS1 MONT 003 | Tvar výstupního napětí - sinusový průběh | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 755. | 00 UPS1 MONT 004 | Automatický BYPASS | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 756. | 00 UPS1 MONT 005 | Vstupně výstupní karta s bezpotenciálovými kontakty signalizace provozních stavů | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 757. | 00 UPS1 MONT 006 | Vstup pro dálkové odstavení pomocí bepotenciálového kontaktu. | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 758. | 00 UPS1 MONT 007 | Uvedení do provozu a nastavení | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 00 UPS2 DOD: Náhradní zdroj UPS | | | | | | -170 144,39 |
| 444. | 00 UPS2 DOD 001 | UPS s dobou zálohování 10 minut při zátěži 16kW | ks | - 1,0 | 170 144,39 | -170 144,39 |
| 445. | 00 UPS2 DOD 002 | UPS 400/400V 20kVA 20kWVFI s dvojitou konverzí | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 446. | 00 UPS2 DOD 003 | Tvar výstupního napětí - sinusový průběh | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 447. | 00 UPS2 DOD 004 | Automatický BYPASS | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 448. | 00 UPS2 DOD 005 | Vstupně výstupní karta s bezpotenciálovými kontakty signalizace provozních stavů | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 449. | 00 UPS2 DOD 006 | Vstup pro dálkové odstavení pomocí bepotenciálového kontaktu. | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 450. | 00 UPS2 DOD 007 | Bateriový modul pro požadovanou dobu zálohování | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 451. | 00 UPS2 DOD 008 | Uvedení do provozu a nastavení | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 00 UPS2 MONT: Náhradní zdroj UPS | | | | | | -9 880,96 |
| 759. | 00 UPS2 MONT 001 | UPS s dobou zálohování 10 minut při zátěži 16kW | ks | - 1,0 | 9 880,96 | -9 880,96 |
| 760. | 00 UPS2 MONT 002 | UPS 400/400V 20kVA 20kWVFI s dvojitou konverzí | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 761. | 00 UPS2 MONT 003 | Tvar výstupního napětí - sinusový průběh | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 762. | 00 UPS2 MONT 004 | Automatický BYPASS | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 763. | 00 UPS2 MONT 005 | Vstupně výstupní karta s bezpotenciálovými kontakty signalizace provozních stavů | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 764. | 00 UPS2 MONT 006 | Vstup pro dálkové odstavení pomocí bepotenciálového kontaktu. | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 765. | 00 UPS2 MONT 007 | Bateriový modul pro požadovanou dobu zálohování | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 766. | 00 UPS2 MONT 008 | Uvedení do provozu a nastavení | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 01.4.c DOD 04: Hromosvodný materiál | | | | | | -5 286,00 |
| 1 207. | 01.4.c D- 066 | Jímací tyčJR 2.0rovný konec | ks | - 4,0 | 224,00 | -896,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|----------------|---|----|---------|------------|--------------------|
| 1 208. | 01.4.c D- 067 | Podpera na strechu | ks | - 90,0 | 22,00 | -1 980,00 |
| 1 209. | 01.4.c D- 068 | Svorka universalniSU | ks | - 20,0 | 13,00 | -260,00 |
| 1 210. | 01.4.c D- 069 | podstavec betonový 19kgFeZn | ks | - 10,0 | 168,00 | -1 680,00 |
| 1 211. | 01.4.c D- 070 | podložka gumová pro podstavec | ks | - 10,0 | 47,00 | -470,00 |
| 01.4.c MONT 04: Hromosvodný materiál | | | | | | -3 030,00 |
| 517. | 01.4c MONT 066 | Jimací tyčJR 2.Orovný konec | ks | - 4,0 | 150,00 | -600,00 |
| 518. | 01.4c MONT 067 | Podpera na strechu | ks | - 90,0 | 8,00 | -720,00 |
| 519. | 01.4c MONT 068 | Svorka universalniSU | ks | - 20,0 | 35,00 | -700,00 |
| 520. | 01.4c MONT 069 | podstavec betonový 19kgFeZn | ks | - 10,0 | 85,00 | -850,00 |
| 521. | 01.4c MONT 070 | podložka gumová pro podstavec | ks | - 10,0 | 16,00 | -160,00 |
| 1.11 DOD 04: Materiál nosný délkový + montáž | | | | | | -1 176,00 |
| 1 010. | 1.11 DOD 015 | Trubka pevná125/108KO | m | - 6,0 | 196,00 | -1 176,00 |
| 1.11 DOD 05: N. Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 1 023. | 1.11 DOD 028 | Folie vystrazna22 cmmo | m | - 103,0 | 0,00 | 0,00 |
| 1 027. | 1.11 DOD 032 | Oseti travoumo | m2 | - 100,0 | 0,00 | 0,00 |
| 1.11 MONT 04: Materiál nosný délkový + montáž | | | | | | -600,00 |
| 1 044. | 1.11. MONT 015 | Trubka pevná | m | - 6,0 | 100,00 | -600,00 |
| 1.11 MONT 05: N. Zemní práce | | | | | | -1 030,00 |
| 1 057. | 1.11. MONT 028 | Folie vystrazna | m | - 103,0 | 10,00 | -1 030,00 |
| ZL19: Úprava hromosvodu | | | | | | 2 900,00 |
| 1 598. | elx19.6 | Demontáž stávajícího jímače | ks | 6,0 | 150,00 | 900,00 |
| 1 599. | elx19.7 | Revize hromosvodu vč. vyhotovení revizní zprávy | ks | 1,0 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 1 600. | elx19.8 | Oprava svodu hromosvodu nároží budovy 13 | ks | 1,0 | 500,00 | 500,00 |
| Z_SLP: Změny Slaboproud | | | | | | -355 933,40 |
| D.1.01.1: Stavba | | | | | | -355 933,40 |
| D.1.01.1: Stavební řešení | | | | | | -355 933,40 |
| A_01: Nové konstrukce | | | | | | -355 933,40 |
| 01 SK DOD 01: Technologie | | | | | | 4 450,00 |
| 7. | 01 SK DOD 007 | Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) | ks | 5,0 | 350,00 | 1 750,00 |
| m.č. příprava na odběry | | | | - | | |
| 5 | | | | 5,0 | | |
| | | | | - | | |
| 1 473. | el_x_008 | D - Svazkový držák kabelů | ks | 50,0 | 54,00 | 2 700,00 |
| 01 SK DOD 02: Rozvody | | | | | | 17 821,60 |
| 16. | 01 SK DOD 016 | Kabel UTP Cat.6 LSOH | m | 300,0 | 11,00 | 3 300,00 |
| 1 565. | el_x008 | D+M Lišta vkladací 60x40 | m | 28,0 | 176,40 | 4 939,20 |
| 1 566. | el_x009 | D+M drátěný žlab 100x50 | m | 12,0 | 156,00 | 1 872,00 |
| 1 567. | el_x010 | D+M keystone cat6 | ks | 16,0 | 175,00 | 2 800,00 |
| 1 568. | el_x011 | Příplatek za stíženou montáž drátěného žlabu | m | 12,0 | 336,00 | 4 032,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------------------------------------|----------------|--|-----|---------|------------|-------------------|
| 1 569. | el_x012 | D+M KPPK - krabička do parapetního žlabu | ks | 4,0 | 118,80 | 475,20 |
| 1 570. | el_x013 | D+M podložka přístrojová | ks | 4,0 | 100,80 | 403,20 |
| 01 SK MONT 01: Technologie | | | | | | 15 300,00 |
| 7. | 01 SK MONT 007 | Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) | ks | 5,0 | 60,00 | 300,00 |
| 1 469. | el_x_004 | M - Demontáž stávající opt. Vany, přeložení, montáž do nového rozváděče | ks | 1,0 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 1 470. | el_x_005 | M - Svařování optických vláken | ks | 8,0 | 540,00 | 4 320,00 |
| 1 471. | el_x_006 | M - Vyčištění datového rozváděče po bouracích pracích 2.etapy | ks | 1,0 | 1 440,00 | 1 440,00 |
| 1 472. | el_x_007 | M - Přeložení SLP propoje z lišt do podhledu | ks | 1,0 | 1 740,00 | 1 740,00 |
| 1 474. | el_x_009 | M - Svazkový držák kabelů | ks | 50,0 | 30,00 | 1 500,00 |
| 01 SK MONT 02: Rozvody | | | | | | 6 000,00 |
| 16. | 01 SK MONT 016 | Kabel UTP Cat.6 LSOH | m | 300,0 | 20,00 | 6 000,00 |
| 02 STA DOD 01: Technologie | | | | | | 2 148,00 |
| 1 635. | xel_003 | D+M - Výložník nástěnný pro antény vč. kotvícího materiálu | ks | 1,0 | 2 148,00 | 2 148,00 |
| 02 STA MONT 01: Technologie | | | | | | 2 160,00 |
| 1 466. | el_x_001 | Rozvaděč STA - demontáž, ochrana před poškozením, vyčištění a zpětná montáž | ks | 1,0 | 2 160,00 | 2 160,00 |
| 03 EKV DOD 01: Technologie | | | | | | -38 420,00 |
| 1. | 03 EKV DOD 001 | Řídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU 3x viz výkres D.1.01.4d-102 2; výměra položky | ks | - 2,0 | 12 650,00 | -25 300,00 |
| 2. | 03 EKV DOD 002 | Čtečka ID karet - čtečka karet dle standardu KNTB Zlín (vazba na stávající karty používané v rámci areálu KNTB Zlín) 3x viz výkres D.1.01.4d-102 2; výměra položky | ks | - 2,0 | 3 650,00 | -7 300,00 |
| 3. | 03 EKV DOD 003 | Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, 1x viz výkres č. D.1.01.4d-102 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 1 560,00 | -1 560,00 |
| 4. | 03 EKV DOD 004 | Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv 1x1 - instalovaná na PC pro správu systému 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 1 260,00 | -1 260,00 |
| 5. | 03 EKV DOD 005 | Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem) 50x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dles kutečných potřeb 50; výměra položky | ks | - 50,0 | 60,00 | -3 000,00 |
| 6. | 03 EKV DOD 006 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce 5x1 5; výměra položky | hod | - 5,0 | 0,00 | 0,00 |
| 03 EKV DOD 02: Rozvody | | | | | | -4 424,00 |
| 7. | 03 EKV DOD 007 | Kabel UTP Cat.6 LSOH 2x60 120; výměra položky | m | - 120,0 | 10,00 | -1 200,00 |
| 8. | 03 EKV DOD 008 | Kabel CYSY 2x1,5 | m | - 120,0 | 8,90 | -1 068,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------------|---|-----|--------|------------|------------------|
| | | 2x60 120; výměra položky | | 120,0 | | |
| 9. | 03 EKV DOD 009 | Trubka PVC 16 p.o. | m | - 40,0 | 6,00 | -240,00 |
| | | 4x10 40; výměra položky | | 40,0 | | |
| 10. | 03 EKV DOD 010 | Trubka PVC 23 p.o. | m | - 30,0 | 8,00 | -240,00 |
| | | 3x10 30; výměra položky | | 30,0 | | |
| 11. | 03 EKV DOD 011 | Krabice KU 68 p.o. | ks | - 12,0 | 8,00 | -96,00 |
| | | 12x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras 12; výměra položky | | 12,0 | | |
| 12. | 03 EKV DOD 012 | Krabice KO 97 p.o. | ks | - 8,0 | 10,00 | -80,00 |
| | | 8x1 odbočné krabice trubkových tras 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| 13. | 03 EKV DOD 013 | Ostatní drobný instalační materiál | kpl | - 1,0 | 1 500,00 | -1 500,00 |
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 14. | 03 EKV DOD 014 | Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | - 6,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 6x1 6; výměra položky | | 6,0 | | |
| 15. | 03 EKV DOD 015 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | - 10,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 10x1 10; výměra položky | | 10,0 | | |
| | | 03 EKV DOD 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | 0,00 |
| 16. | 03 EKV DOD 016 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 17. | 03 EKV DOD 017 | Seznámení s obsluhou | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 18. | 03 EKV DOD 018 | Výchozí revize | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 03 EKV MONT 01: Technologie | | | | -3 600,00 |
| 1. | 03 EKV MONT 001 | Řídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU | ks | - 2,0 | 500,00 | -1 000,00 |
| | | 3x viz výkres D.1.01.4d-102 2; výměra položky | | 2,0 | | |
| 2. | 03 EKV MONT 002 | Čtečka ID karet - čtečka karet dle standardu KNTB Zlín (vazba na stávající karty používané v rámci areálu KNTB Zlín) | ks | - 2,0 | 250,00 | -500,00 |
| | | 3x viz výkres D.1.01.4d-102 2; výměra položky | | 2,0 | | |
| 3. | 03 EKV MONT 003 | Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, | ks | - 1,0 | 250,00 | -250,00 |
| | | 1x viz výkres č. D.1.01.4d-102 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 4. | 03 EKV MONT 004 | Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| | | 1x1 - instalovaná na PC pro správu systému 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 5. | 03 EKV MONT 005 | Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem) | ks | - 50,0 | 0,00 | 0,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------------|---|-----|---------|------------|-------------------|
| | | 50x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dles kutečných potřeb | | | | |
| | | 50; výměra položky | | 50,0 | | |
| 6. | 03 EKV MONT 006 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | - 5,0 | 350,00 | -1 750,00 |
| | | 5x1 | | | | |
| | | 5; výměra položky | | 5,0 | | |
| | | 03 EKV MONT 02: Rozvody | | | | -10 550,00 |
| 7. | 03 EKV MONT 007 | Kabel UTP Cat.6 LS0H | m | - 120,0 | 20,00 | -2 400,00 |
| | | 2x60 | | | | |
| | | 120; výměra položky | | 120,0 | | |
| 8. | 03 EKV MONT 008 | Kabel CYSY 2x1,5 | m | - 120,0 | 15,00 | -1 800,00 |
| | | 2x60 | | | | |
| | | 120; výměra položky | | 120,0 | | |
| 9. | 03 EKV MONT 009 | Trubka PVC 16 p.o. | m | - 40,0 | 15,00 | -600,00 |
| | | 4x10 | | | | |
| | | 40; výměra položky | | 40,0 | | |
| 10. | 03 EKV MONT 010 | Trubka PVC 23 p.o. | m | - 30,0 | 15,00 | -450,00 |
| | | 3x10 | | | | |
| | | 30; výměra položky | | 30,0 | | |
| 11. | 03 EKV MONT 011 | Krabice KU 68 p.o. | ks | - 12,0 | 60,00 | -720,00 |
| | | 12x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras | | | | |
| | | 12; výměra položky | | 12,0 | | |
| 12. | 03 EKV MONT 012 | Krabice KO 97 p.o. | ks | - 8,0 | 60,00 | -480,00 |
| | | 8x1 odbočné krabice trubkových tras | | | | |
| | | 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| 13. | 03 EKV MONT 013 | Ostatní drobný instalační materiál | kpl | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 1x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 14. | 03 EKV MONT 014 | Průřez zdívkou, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | - 6,0 | 100,00 | -600,00 |
| | | 6x1 | | | | |
| | | 6; výměra položky | | 6,0 | | |
| 15. | 03 EKV MONT 015 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | - 10,0 | 350,00 | -3 500,00 |
| | | 10x1 | | | | |
| | | 10; výměra položky | | 10,0 | | |
| | | 03 EKV MONT 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | -11 500,00 |
| 16. | 03 EKV MONT 016 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže | ks | - 1,0 | 8 000,00 | -8 000,00 |
| 17. | 03 EKV MONT 017 | Seznámení s obsluhou | ks | - 1,0 | 1 500,00 | -1 500,00 |
| 18. | 03 EKV MONT 018 | Výchozí revize | ks | - 1,0 | 2 000,00 | -2 000,00 |
| | | 04 EZS DOD 01: Technologie | | | | 10 242,00 |
| 4. | 04 EZS DOD 004 | Akumulátor 12 V / 18 Ah | ks | - 1,0 | 990,00 | -990,00 |
| | | 2x1 (1x pro ústřednu EZS, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru) | | | | |
| | | -1; výměra položky | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------------------------------------|-----------------|---|-----|--------|------------|--------------------|
| 8. | 04 EZS DOD 008 | PIR detektor, vnitřní, vějíř 12 x 17m, volitelná PET funkce (odolnost proti malým zvířatům) do 36kg a volitelný pohled pod sebe | ks | 1,0 | 490,00 | 490,00 |
| 10. | 04 EZS DOD 010 | Optický detektor kouře s auto resetem, NO/NC výstup relé, napájení 12VDC | ks | 1,0 | 690,00 | 690,00 |
| 11. | 04 EZS DOD 011 | Patice detektoru kouře | ks | 1,0 | 400,00 | 400,00 |
| 14. | 04 EZS DOD 014 | Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček | ks | 1,0 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| 16. | 01 SK DOD 016 | Kabel UTP Cat.6 LSOH | m | 60,0 | 11,00 | 660,00 |
| 1 573. | el_x006 | D+M BOX pro expandér | ks | 7,0 | 1 056,00 | 7 392,00 |
| 04 EZS MONT 01: Technologie | | | | | | 7 200,00 |
| 4. | 04 EZS MONT 004 | Akumulátor 12 V / 18 Ah 2x1 (1x pro ústřednu EZS, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru) -1; výměra položky | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| | | | | - 1,0 | | |
| | | | | - | | |
| 8. | 04 EZS MONT 008 | PIR detektor, vnitřní, vějíř 12 x 17m, volitelná PET funkce (odolnost proti malým zvířatům) do 36kg a volitelný pohled pod sebe | ks | 1,0 | 250,00 | 250,00 |
| 10. | 04 EZS MONT 010 | Optický detektor kouře s auto resetem, NO/NC výstup relé, napájení 12VDC | ks | 1,0 | 250,00 | 250,00 |
| 11. | 04 EZS MONT 011 | Patice detektoru kouře | ks | 1,0 | 100,00 | 100,00 |
| 14. | 04 EZS MONT 014 | Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček | ks | 1,0 | 100,00 | 100,00 |
| 16. | 01 SK MONT 016 | Kabel UTP Cat.6 LSOH | m | 60,0 | 20,00 | 1 200,00 |
| 1 475. | el_x_010 | M - Demontáž EZS, posilovacího zdroje, zabezpečení proti poškození, vyčištění a zpětná montáž | ks | 1,0 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 1 574. | el_x007 | Doplnění částí EZS mimo původní dodávku | kpl | 1,0 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 05 LDZ DOD 01: Technologie | | | | | | -184 649,00 |
| 1. | 05 LDZ DOD 001 | Hlavní terminál systému, IP komunikace, dotykový barevný displej. Centralizuje obsluhu dorozumivacího zařízení do místa se stálou službou. Nabízí komfortní a přehledně uspořádané grafické prostředí, spojené s jednoduchou obsluhou a ovládáním funkčních tlačítek přímo na obslužném grafickém displeji. 1x1 viz. D1.01.07-103 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 45 200,00 | -45 200,00 |
| | | | | 1,0 | | |
| 2. | 05 LDZ DOD 002 | Patch panel 24xRJ45 cat.5e FTP, osazený 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 1 390,00 | -1 390,00 |
| | | | | 1,0 | | |
| 3. | 05 LDZ DOD 003 | Napájecí zdroj systému 24V/8A, obsahuje vestavěný registrační server pro management a uložení konfigurace všech koncových prvků systému, RS-485 server pro řízení čteček karet, uzpůsobený pro vestavbu VoIP serveru a transformátor el. Zámku. 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 33 580,00 | -33 580,00 |
| | | | | 1,0 | | |
| 4. | 05 LDZ DOD 004 | SW licence pro provoz účastníka 15x1 - SW licence pro každý adresný prvek 15; výměra položky | ks | - 15,0 | 592,00 | -8 880,00 |
| | | | | 15,0 | | |
| 5. | 05 LDZ DOD 005 | Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu 1x1 pro hlavní terminál p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 290,00 | -290,00 |
| | | | | 1,0 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|----------------|--|----|--------|------------|------------|
| 6. | 05 LDZ DOD 006 | Adaptér k hlavnímu terminálu pro připojení napájení k rozvodné síti 230V 1x1 - napájecí adaptér terminál p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 721,00 | -721,00 |
| 7. | 05 LDZ DOD 007 | Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m 1x1 propojovací kabel k terminálu p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 191,00 | -191,00 |
| 8. | 05 LDZ DOD 008 | Univerzální ukládací police 19"/1U 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 1 713,00 | -1 713,00 |
| 9. | 05 LDZ DOD 009 | Analog/VoIP brána 1x1 instalace v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 4 520,00 | -4 520,00 |
| 10. | 05 LDZ DOD 010 | Zásuvka hlavního terminálu pro připojení k datovému rozvodu 1x1 zásuvka pro připojení terminálu p.č. 1 k datovému rozvodu systému SK 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 649,00 | -649,00 |
| 11. | 05 LDZ DOD 011 | Telefonní zásuvka IN-OUT 1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 922,00 | -922,00 |
| 12. | 05 LDZ DOD 012 | Telefonní interface (pro analog. přístr.) 1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 8 550,00 | -8 550,00 |
| 13. | 05 LDZ DOD 013 | Datový SWITCH pro systém pro 24 portů 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 3 466,00 | -3 466,00 |
| 14. | 05 LDZ DOD 014 | Napájecí injektor 24 portů/19" PoE 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 3 444,00 | -3 444,00 |
| 15. | 05 LDZ DOD 015 | Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou 5x1 pro napájení svítidel 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 250,00 | -250,00 |
| 16. | 05 LDZ DOD 016 | Pokojevý terminál s hovorem a displejem: Umožňuje přenos volání pro zdravotní personál na vedlejší pracoviště, umožňuje funkci hovorového spojení - interkomu a na displeji umožňuje identifikaci místa volání, v klidovém stavu zobrazuje datum a čas 6x1 6; výměra položky | ks | - 6,0 | 5 230,00 | -31 380,00 |
| 17. | 05 LDZ DOD 017 | Zásuvka pacienta s držákem tlačítka: zásuvka u lůžka pacienta s konektorem RJ45 a pro připojení volací šňůry nouzového volání a držákem pro zavěšení volací šňůry nouzového volání p.č. 19 8x1 8; výměra položky | ks | - 8,0 | 3 864,00 | -30 912,00 |
| 18. | 05 LDZ DOD 018 | Volací šňůra s tlačítkem: volací šňůra s konektorem RJ45 pro připojení k zásuvce pacienta p.č. 18, zakončená tlačítkem pro aktivaci nouzového volání pacienta 8x1 | ks | - 8,0 | 896,00 | -7 168,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|----------------|--|-----|--------------|------------|-------------------|
| | | 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| 19. | 05 LDZ DOD 019 | Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17 | ks | - 1,0 | 1 283,00 | -1 283,00 |
| | | 1x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 20. | 05 LDZ DOD 020 | Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 | ks | - 14,0 | 10,00 | -140,00 |
| | | 16x1 - konektory pro zakončení kabeláží u jednotlivých koncových prvků systému | | | | |
| | | 14; výměra položky | | 14,0 | | |
| 21. | 05 LDZ DOD 021 | Pomocné instalační práce: značení tras vedení, popisy kabeláže, koordinační práce | hod | - 16,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 16x1 | | | | |
| | | 16; výměra položky | | 16,0 | | |
| | | 05 LDZ DOD 02: Rozvody | | | | -19 145,00 |
| 22. | 05 LDZ DOD 022 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | - 230,0 | 8,00 | -1 840,00 |
| | | 23x10 | | | | |
| | | 230; výměra položky | | 230,0 | | |
| 23. | 05 LDZ DOD 023 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 130,0 | 10,00 | -1 300,00 |
| | | 13x1 | | | | |
| | | 130; výměra položky | | 130,0 | | |
| 24. | 05 LDZ DOD 024 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | - 32,0 | 8,00 | -256,00 |
| | | 32x1 | | | | |
| | | 32; výměra položky | | 32,0 | | |
| 25. | 05 LDZ DOD 025 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 25,0 | 10,00 | -250,00 |
| | | 25x1 | | | | |
| | | 25; výměra položky | | 25,0 | | |
| 26. | 05 LDZ DOD 026 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 8,0 | 90,00 | -720,00 |
| | | 8x1 | | | | |
| | | 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| 27. | 05 LDZ DOD 027 | Kabel FTP Cat.5e LSOH | m | - 520,0 | 9,00 | -4 680,00 |
| | | 10x50 + 1x20 | | | | |
| | | 520; výměra položky | | 520,0 | | |
| 28. | 05 LDZ DOD 028 | Instalační rámeček malý: určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem tlačítka p.č. 18, táhel nouzového volání p.č. 20 a signalizačních svítidel p.č. 21 | ks | - 9,0 | 523,00 | -4 707,00 |
| | | 21x1 | | | | |
| | | 9; výměra položky | | 9,0 | | |
| 29. | 05 LDZ DOD 029 | Instalační rámeček střední: určený k instalaci pokojových terminálů p.č. 17, zásuvky hlavního terminálu p.č. 10 a telefonní zásuvky p.č. 11 | ks | - 2,0 | 628,00 | -1 256,00 |
| | | 4x1 | | | | |
| | | 2; výměra položky | | 2,0 | | |
| 30. | 05 LDZ DOD 030 | Instalační rámeček velký: určený k instalaci hlavního terminálu p.č. 1 a pokojového terminálu s hovorem a displejem p.č. 16 | ks | - 1,0 | 986,00 | -986,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------------|---|-----|--------|------------|-------------------|
| | | 2x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 31. | 05 LDZ DOD 031 | Jistič 10A | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 32. | 05 LDZ DOD 032 | Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | - 18,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 18x1 18; výměra položky | | 18,0 | | |
| 33. | 05 LDZ DOD 033 | Ostatní drobný instalační materiál | kpl | - 1,0 | 2 000,00 | -2 000,00 |
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 34. | 05 LDZ DOD 034 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 3,0 | 350,00 | -1 050,00 |
| | | 3x1 3; výměra položky | | 3,0 | | |
| 35. | 05 LDZ DOD 035 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | - 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 20x1 20; výměra položky | | 20,0 | | |
| | | 05 LDZ DOD 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | 0,00 |
| 38. | 05 LDZ DOD 036 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 39. | 05 LDZ DOD 037 | Seznámení s obsluhou | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 40. | 05 LDZ DOD 038 | Výchozí revize | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 05 LDZ MONT 01: Technologie | | | | -17 220,00 |
| 1. | 05 LDZ MONT 001 | Hlavní terminál systému, IP komunikace, dotykový barevný displej. Centralizuje obsluhu dorozumivacího zařízení do místa se stálou službou. Nabízí komfortní a přehledně uspořádané grafické prostředí, spojené s jednoduchou obsluhou a ovládáním funkčních tlačítek přímo na obslužném grafickém displeji. | ks | - 1,0 | 1 500,00 | -1 500,00 |
| | | 1x1 viz. D1.01.07-103 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 2. | 05 LDZ MONT 002 | Patch panel 24xRJ45 cat.5e FTP, osazený | ks | - 1,0 | 150,00 | -150,00 |
| | | 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 3. | 05 LDZ MONT 003 | Napájecí zdroj systému 24V/8A, obsahuje vestavěný registrační server pro management a uložení konfigurace všech koncových prvků systému, RS-485 server pro řízení čteček karet, uzpůsobený pro vestavbu VoIP serveru a transformátor el. Zámku. | ks | - 1,0 | 1 000,00 | -1 000,00 |
| | | 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 4. | 05 LDZ MONT 004 | SW licence pro provoz účastníka | ks | - 15,0 | 50,00 | -750,00 |
| | | 15x1 - SW licence pro každý adresný prvek 15; výměra položky | | 15,0 | | |
| 5. | 05 LDZ MONT 005 | Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu | ks | - 1,0 | 10,00 | -10,00 |
| | | 1x1 pro hlavní terminál p.č. 1 1; výměra položky | | 1,0 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------------|--|----|--------|------------|-----------|
| 6. | 05 LDZ MONT 006 | Adaptér k hlavnímu terminálu pro připojení napájení k rozvodné síti 230V 1x1 - napájecí adaptér terminál p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 10,00 | -10,00 |
| 7. | 05 LDZ MONT 007 | Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m 1x1 propojovací kabel k terminálu p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 10,00 | -10,00 |
| 8. | 05 LDZ MONT 008 | Univerzální ukládací police 19"/1U 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| 9. | 05 LDZ MONT 009 | Analog/VoIP brána 1x1 instalace v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 250,00 | -250,00 |
| 10. | 05 LDZ MONT 010 | Zásuvka hlavního terminálu pro připojení k datovému rozvodu 1x1 zásuvka pro připojení terminálu p.č. 1 k datovému rozvodu systému SK 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| 11. | 05 LDZ MONT 011 | Telefonní zásuvka IN-OUT 1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| 12. | 05 LDZ MONT 012 | Telefonní interface (pro analog. přístr.) 1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 250,00 | -250,00 |
| 13. | 05 LDZ MONT 013 | Datový SWITCH pro systém pro 24 portů 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 150,00 | -150,00 |
| 14. | 05 LDZ MONT 014 | Napájecí injektor 24 portů/19" PoE 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 150,00 | -150,00 |
| 15. | 05 LDZ MONT 015 | Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou 5x1 pro napájení svítidel 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| 16. | 05 LDZ MONT 016 | Pokojevý terminál s hovorem a displejem: Umožňuje přenos volání pro zdravotní personál na vedlejší pracoviště, umožňuje funkci hovorového spojení - interkomu a na displeji umožňuje identifikaci místa volání, v klidovém stavu zobrazuje datum a čas 6x1 6; výměra položky | ks | - 6,0 | 250,00 | -1 500,00 |
| 17. | 05 LDZ MONT 017 | Zásuvka pacienta s držákem tlačítka: zásuvka u lůžka pacienta s konektorem RJ45 a pro připojení volací šňůry nouzového volání a držákem pro zavěšení volací šňůry nouzového volání p.č. 19 8x1 8; výměra položky | ks | - 8,0 | 250,00 | -2 000,00 |
| 18. | 05 LDZ MONT 018 | Volací šňůra s tlačítkem: volací šňůra s konektorem RJ45 pro připojení k zásuvce pacienta p.č. 18, zakončená tlačítkem pro aktivaci nouzového volání pacienta 8x1 | ks | - 8,0 | 100,00 | -800,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------------|--|-----|--------------|------------|-------------------|
| | | 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| 19. | 05 LDZ MONT 019 | Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17 | ks | - 1,0 | 250,00 | -250,00 |
| | | 1x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 20. | 05 LDZ MONT 020 | Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 | ks | - 14,0 | 60,00 | -840,00 |
| | | 16x1 - konektory pro zakončení kabeláží u jednotlivých koncových prvků systému | | | | |
| | | 14; výměra položky | | 14,0 | | |
| 21. | 05 LDZ MONT 021 | Pomocné instalační práce: značení tras vedení, popisy kabeláže, koordinační práce | hod | - 16,0 | 450,00 | -7 200,00 |
| | | 16x1 | | | | |
| | | 16; výměra položky | | 16,0 | | |
| | | 05 LDZ MONT 02: Rozvody | | | | -31 800,00 |
| 22. | 05 LDZ MONT 022 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | - 230,0 | 15,00 | -3 450,00 |
| | | 23x10 | | | | |
| | | 230; výměra položky | | 230,0 | | |
| 23. | 05 LDZ MONT 023 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 130,0 | 15,00 | -1 950,00 |
| | | 13x1 | | | | |
| | | 130; výměra položky | | 130,0 | | |
| 24. | 05 LDZ MONT 024 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | - 32,0 | 60,00 | -1 920,00 |
| | | 32x1 | | | | |
| | | 32; výměra položky | | 32,0 | | |
| 25. | 05 LDZ MONT 025 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 25,0 | 60,00 | -1 500,00 |
| | | 25x1 | | | | |
| | | 25; výměra položky | | 25,0 | | |
| 26. | 05 LDZ MONT 026 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 8,0 | 60,00 | -480,00 |
| | | 8x1 | | | | |
| | | 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| 27. | 05 LDZ MONT 027 | Kabel FTP Cat.5e LSOH | m | - 520,0 | 20,00 | -10 400,00 |
| | | 10x50 + 1x20 | | | | |
| | | 520; výměra položky | | 520,0 | | |
| 28. | 05 LDZ MONT 028 | Instalační rámeček malý: určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem tlačítka p.č. 18, táhel nouzového volání p.č. 20 a signalizačních svítidel p.č. 21 | ks | - 9,0 | 100,00 | -900,00 |
| | | 21x1 | | | | |
| | | 9; výměra položky | | 9,0 | | |
| 29. | 05 LDZ MONT 029 | Instalační rámeček střední: určený k instalaci pokojových terminálů p.č. 17, zásuvky hlavního terminálu p.č. 10 a telefonní zásuvky p.č. 11 | ks | - 2,0 | 100,00 | -200,00 |
| | | 4x1 | | | | |
| | | 2; výměra položky | | 2,0 | | |
| 30. | 05 LDZ MONT 030 | Instalační rámeček velký: určený k instalaci hlavního terminálu p.č. 1 a pokojového terminálu s hovorem a displejem p.č. 16 | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------------|---|-----|--------|------------|-------------------|
| | | 2x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 31. | 05 LDZ MONT 031 | Jistič 10A | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 32. | 05 LDZ MONT 032 | Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | - 18,0 | 100,00 | -1 800,00 |
| | | 18x1 18; výměra položky | | 18,0 | | |
| 33. | 05 LDZ MONT 033 | Ostatní drobný instalační materiál | kpl | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 34. | 05 LDZ MONT 034 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) | ks | - 3,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3x1 3; výměra položky | | 3,0 | | |
| 35. | 05 LDZ MONT 035 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | - 20,0 | 450,00 | -9 000,00 |
| | | 20x1 20; výměra položky | | 20,0 | | |
| | | 05 LDZ MONT 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | -21 000,00 |
| 38. | 05 LDZ MONT 036 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže | ks | - 1,0 | 15 000,00 | -15 000,00 |
| 39. | 05 LDZ MONT 037 | Seznámení s obsluhou | ks | - 1,0 | 3 000,00 | -3 000,00 |
| 40. | 05 LDZ MONT 038 | Výchozí revize | ks | - 1,0 | 3 000,00 | -3 000,00 |
| | | 06 AKT DOD 01: Technologie | | | | -88 800,00 |
| 1. | 06 AKT DOD 001 | Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 2x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink | ks | - 4,0 | 20 900,00 | -83 600,00 |
| | | 4x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK (položka č.1 souboru SK) | | | | |
| | | 4; výměra položky | | 4,0 | | |
| 2. | 06 AKT DOD 002 | Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul | ks | - 8,0 | 650,00 | -5 200,00 |
| | | 8x1 příslušenství aktivních prvků p.č. pro připojení k optické síti | | | | |
| | | 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| | | 06 AKT DOD 02: Revize, koordinace, zkoušky | | | | 0,00 |
| 4. | 06 AKT DOD 004 | Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | 06 AKT DOD 005 | Konfigurace, oživení, nastavení | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 06 AKT MONT 01: Technologie | | | | 0,00 |
| 1. | 06 AKT MONT 001 | Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 2x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink | ks | - 4,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK (položka č.1 souboru SK) | | | | |
| | | 4; výměra položky | | 4,0 | | |
| 2. | 06 AKT MONT 002 | Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul | ks | - 8,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 8x1 příslušenství aktivních prvků p.č. pro připojení k optické síti | | | | |
| | | 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| | | 06 AKT MONT 02: Revize, koordinace, zkoušky | | | | -6 000,00 |
| 4. | 06 AKT MONT 004 | Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení | ks | - 1,0 | 1 000,00 | -1 000,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|-----------------------------------|-----------------|---|----|------------|------------|-------------------|
| 5. | 06 AKT MONT 005 | Konfigurace, oživení, nastavení | ks | - 1,0 | 5 000,00 | -5 000,00 |
| 07 JČ DOD 01: Technologie | | | | | | 1 170,00 |
| 1 575. | el_x019 | D+M OBO krabice pro spojování JČ | ks | 5,0 | 126,00 | 630,00 |
| 1 576. | el_x020 | D+M WAGO svorka páčková | ks | 18,0 | 30,00 | 540,00 |
| 07 JČ DOD 02: Rozvody | | | | | | 7 050,00 |
| 1 432. | el_x_003_dod | Kabel PraflaSafe 3x1,5 B2Ca | m | 250,0 | 28,20 | 7 050,00 |
| 07 JČ MONT 02: Rozvody | | | | | | 3 600,00 |
| 1 433. | el_x_003_mont | Kabel PraflaSafe 3x1,5 B2Ca | m | 250,0 | 14,40 | 3 600,00 |
| 08 DR MONT 01: Technologie | | | | | | 8 684,00 |
| 846. | 08 DR MONT 003 | Regulátor hlasitosti pro reproduktory, 7 stupňů úrovně | ks | 4,0 | 409,00 | 1 636,00 |
| 847. | 08 DR MONT 004 | Montážní krabice pro regulátor hlasitosti | ks | 4,0 | 25,00 | 100,00 |
| 1 481. | el_x_016 | M - Reproduktor podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice | ks | 9,0 | 360,00 | 3 240,00 |
| 1 482. | el_x_017 | M - Reproduktor nástěnný | ks | 1,0 | 360,00 | 360,00 |
| 1 576. | el_x020 | D+M WAGO svorka páčková | ks | 36,0 | 30,00 | 1 080,00 |
| 1 578. | el_x030 | D+M OBO krabice pro spojování reproduktorů | ks | 18,0 | 126,00 | 2 268,00 |
| 08 DR MONT 02: Rozvody | | | | | | 2 592,00 |
| 1 435. | mont_001 | Kabel PraflaSafe B2ca | m | 180,0 | 14,40 | 2 592,00 |
| 09 DR DOD 01: Technologie | | | | | | 15 040,00 |
| 786. | 09 DR DOD 003 | Regulátor hlasitosti pro reproduktory, 7 stupňů úrovně | ks | 4,0 | 250,00 | 1 000,00 |
| 787. | 09 DR DOD 004 | Montážní krabice pro regulátor hlasitosti | ks | 4,0 | 60,00 | 240,00 |
| 1 480. | el_x_015 | D - Reproduktor podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice | ks | 9,0 | 1 380,00 | 12 420,00 |
| 1 483. | el_x_018 | D - Reproduktor nástěnný | ks | 1,0 | 1 380,00 | 1 380,00 |
| 09 DR DOD 02: Rozvody | | | | | | 5 724,00 |
| 1 436. | dod_001 | Kabel PraflaSafe B2ca | m | 180,0 | 31,80 | 5 724,00 |
| 09 DT DOD 01: Technologie | | | | | | -12 623,00 |
| 804. | 09 DT DOD 001 | Dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, funkce zanechání odkazu uživateli, IP65, IK08, 1x kontakt NO/NC pro ovládání zámku | ks | - 1,0 | 4 420,00 | -4 420,00 |
| 2x1 | | | | | | |
| 1; výměra položky | | | | 1,0 | | |
| 805. | 09 DT DOD 002 | Instalační krabice pod omítku pro venkovní jednotku | ks | - 1,0 | 990,00 | -990,00 |
| 2x1 | | | | | | |
| 1; výměra položky | | | | 1,0 | | |
| 806. | 09 DT DOD 003 | Handsfree videomonitor, provedení černý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP/IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, 4GB interní paměť pro automatický záznam snímků po zazvonění nebo videa při zanechání vzkazu, interkom v rámci více monitorů v bytě (max.6 monitorů) | ks | - 1,0 | 3 260,00 | -3 260,00 |
| 4x1 | | | | | | |
| 1; výměra položky | | | | 1,0 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|---------------|---|-----|--------|------------|-----------|
| 807. | 09 DT DOD 004 | Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku 4x1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 950,00 | -950,00 |
| 808. | 09 DT DOD 005 | PoE switch, 2x 10/100 Mbps + 6x10/100 Mbps PoE (24 V/max.45 W) pro připojení video monitorů, (nelze použít napájení standardním PoE switchem) napájení 24 V DC, napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A montáž na DIN lištu, rozměry 179 x 107 x 30 mm 1x1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 990,00 | -990,00 |
| 809. | 09 DT DOD 006 | Napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A pro PoE switch 1x1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 450,00 | -450,00 |
| 810. | 09 DT DOD 007 | Napájecí zdroj pro elektrické dveřní otvírače 12V/5A 1x1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 563,00 | -563,00 |
| 811. | 09 DT DOD 008 | Drobný instalační materiál 1x1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 1 000,00 | -1 000,00 |
| 812. | 09 DT DOD 009 | Nespecifikované pomocné montážní práce 8x1 8; výměra položky | hod | - 8,0 | 0,00 | 0,00 |
| 813. | 09 DT DOD 010 | Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH 2x40 80; výměra položky | m | - 80,0 | 10,00 | -800,00 |
| 814. | 09 DT DOD 011 | Trubka PVC 16mm p.o. 3x10 30; výměra položky | m | - 30,0 | 8,00 | -240,00 |
| 815. | 09 DT DOD 012 | Trubka PVC 23mm p.o. 2x5 10; výměra položky | m | - 10,0 | 10,00 | -100,00 |
| 816. | 09 DT DOD 013 | Jistič 10A 1x1 1; výměra položky | ks | - 1,0 | 150,00 | -150,00 |
| 817. | 09 DT DOD 014 | Kabel CYKY 3Cx1,5 30x1 20; výměra položky | m | - 20,0 | 11,60 | -232,00 |
| 818. | 09 DT DOD 015 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody 150x1 4; výměra položky | ks | - 4,0 | 8,00 | -32,00 |
| 819. | 09 DT DOD 016 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 39x1 | ks | - 2,0 | 10,00 | -20,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|----------------|---|-----|------------|------------|------------------|
| | | 2; výměra položky | | 2,0 | | |
| 820. | 09 DT DOD 017 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočnice trubkových tras | ks | - 1,0 | 90,00 | -90,00 |
| | | 12x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 821. | 09 DT DOD 018 | Průřez zdívkem | ks | - 2,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | 2; výměra položky | | 2,0 | | |
| 822. | 09 DT DOD 019 | Drobný montážní materiál | kpl | - 1,0 | 1 000,00 | -1 000,00 |
| | | 1x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 823. | 09 DT DOD 020 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | - 4,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4x1 | | | | |
| | | 4; výměra položky | | 4,0 | | |
| | | 09 DT DOD 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | 0,00 |
| 824. | 09 DT DOD 021 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 825. | 09 DT DOD 022 | Výchozí revize | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 09 DT MONT 01: Technologie | | | | -5 150,00 |
| 864. | 09 DT MONT 001 | Dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, funkce zanechání odkazu uživateli, IP65, IK08, 1x kontakt NO/NC pro ovládání zámku | ks | - 1,0 | 500,00 | -500,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 865. | 09 DT MONT 002 | Instalační krabice pod omítku pro venkovní jednotku | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| | | 2x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 866. | 09 DT MONT 003 | Handsfree videomonitor, provedení černý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP/IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, 4GB interní paměť pro automatický záznam snímků po zazvonění nebo videa při zanechání vzkazu, interkom v rámci více monitorů v bytě (max.6 monitorů) | ks | - 1,0 | 500,00 | -500,00 |
| | | 4x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 867. | 09 DT MONT 004 | Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| | | 4x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 868. | 09 DT MONT 005 | PoE switch, 2x 10/100 Mbps + 6x10/100 Mbps PoE (24 V/max.45 W) pro připojení video monitorů, (nelze použít napájení standardním PoE switchem) napájení 24 V DC, napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A montáž na DIN lištu, rozměry 179 x 107 x 30 mm | ks | - 1,0 | 150,00 | -150,00 |
| | | 1x1 | | | | |
| | | 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 869. | 09 DT MONT 006 | Napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A pro PoE switch | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|----------------|---|-----|--------|------------|------------------|
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 870. | 09 DT MONT 007 | Napájecí zdroj pro elektrické dveřní otvírače 12V/5A | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 871. | 09 DT MONT 008 | Drobný instalační materiál | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 872. | 09 DT MONT 009 | Nespecifikované pomocné montážní práce | hod | - 8,0 | 450,00 | -3 600,00 |
| | | 8x1 8; výměra položky | | 8,0 | | |
| | | 09 DT MONT 02: Rozvody | | | | -5 070,00 |
| 873. | 09 DT MONT 010 | Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH | m | - 80,0 | 20,00 | -1 600,00 |
| | | 2x40 80; výměra položky | | 80,0 | | |
| 874. | 09 DT MONT 011 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | - 30,0 | 15,00 | -450,00 |
| | | 3x10 30; výměra položky | | 30,0 | | |
| 875. | 09 DT MONT 012 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 10,0 | 15,00 | -150,00 |
| | | 2x5 10; výměra položky | | 10,0 | | |
| 876. | 09 DT MONT 013 | Jistič 10A | ks | - 1,0 | 150,00 | -150,00 |
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 877. | 09 DT MONT 014 | Kabel CYKY 3Cx1,5 | m | - 20,0 | 15,00 | -300,00 |
| | | 30x1 20; výměra položky | | 20,0 | | |
| 878. | 09 DT MONT 015 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | - 4,0 | 60,00 | -240,00 |
| | | 150x1 4; výměra položky | | 4,0 | | |
| 879. | 09 DT MONT 016 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 2,0 | 60,00 | -120,00 |
| | | 39x1 2; výměra položky | | 2,0 | | |
| 880. | 09 DT MONT 017 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 1,0 | 60,00 | -60,00 |
| | | 12x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 881. | 09 DT MONT 018 | Průřaz zdívem | ks | - 2,0 | 100,00 | -200,00 |
| | | 2x1 2; výměra položky | | 2,0 | | |
| 882. | 09 DT MONT 019 | Drobný montážní materiál | kpl | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|----------------|--|-----|---------|------------|--------------------|
| | | 1x1 1; výměra položky | | 1,0 | | |
| 883. | 09 DT MONT 020 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | - 4,0 | 450,00 | -1 800,00 |
| | | 4x1 4; výměra položky | | 4,0 | | |
| | | 09 DT MONT 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | -2 500,00 |
| 884. | 09 DT MONT 021 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace | ks | - 1,0 | 1 500,00 | -1 500,00 |
| 885. | 09 DT MONT 022 | Výchozí revize | ks | - 1,0 | 1 000,00 | -1 000,00 |
| | | Z_-SLP: Odpočty Slaboproud | | | | -125 362,00 |
| | | D.1.01.1: Stavba | | | | -125 362,00 |
| | | D.1.01.1: Stavební řešení | | | | -125 362,00 |
| | | A_01: Nové konstrukce | | | | -125 362,00 |
| | | 01 SK DOD 01: Technologie | | | | -10 390,00 |
| 4. | 01 SK DOD 004 | Průchozí panel | ks | - 1,0 | 250,00 | -250,00 |
| 5. | 01 SK DOD 005 | Patch kabel UTP cat.6, 3m | ks | - 140,0 | 90,00 | -12 600,00 |
| | | 90x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1 | | | | |
| | | -140; výměra položky | | - 140,0 | | |
| | | | | - | | |
| 9. | 01 SK DOD 009 | Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do rampy (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) | ks | - 8,0 | 390,00 | -3 120,00 |
| 1 633. | xel_01 | D+M - Patch kabel UTP cat.6, 0,5m | ks | 50,0 | 36,00 | 1 800,00 |
| 1 634. | xel_02 | D+M - Patch kabel UTP cat.6, 1m | ks | 90,0 | 42,00 | 3 780,00 |
| | | 01 SK DOD 02: Rozvody | | | | -14 670,00 |
| 16. | 01 SK DOD 016 | Kabel UTP Cat.6 LSOH | m | - 500,0 | 11,00 | -5 500,00 |
| 18. | 01 SK DOD 018 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | - 45,0 | 4,00 | -180,00 |
| 19. | 01 SK DOD 019 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 60,0 | 8,00 | -480,00 |
| 20. | 01 SK DOD 020 | Trubka PVC 29mm p.o. | m | - 50,0 | 14,00 | -700,00 |
| 21. | 01 SK DOD 021 | Trubka PVC 36mm p.o. | m | - 20,0 | 25,00 | -500,00 |
| 23. | 01 SK DOD 023 | Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) | m | - 25,0 | 140,00 | -3 500,00 |
| 24. | 01 SK DOD 024 | Lišta vkládací, 40x20, bílá, hranatá | m | - 50,0 | 39,00 | -1 950,00 |
| 26. | 01 SK DOD 026 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočnice krabice trubkových tras | ks | - 39,0 | 20,00 | -780,00 |
| 27. | 01 SK DOD 027 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočnice krabice trubkových tras | ks | - 12,0 | 90,00 | -1 080,00 |
| | | 01 SK MONT 01: Technologie | | | | -1 980,00 |
| 4. | 01 SK MONT 004 | Průchozí panel | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| 5. | 01 SK MONT 005 | Patch kabel UTP cat.6, 3m | ks | - 140,0 | 10,00 | -1 400,00 |
| | | 90x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1 | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------------------------------------|-----------------|---|----|----------------------|------------|-------------------|
| | | | | -140; výměra položky | - 140,0 | - |
| 9. | 01 SK MONT 009 | Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) | ks | - 8,0 | 60,00 | -480,00 |
| 01 SK MONT 02: Rozvody | | | | | | -17 560,00 |
| 16. | 01 SK MONT 016 | Kabel UTP Cat.6 LSOH | m | - 500,0 | 20,00 | -10 000,00 |
| 18. | 01 SK MONT 018 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | - 45,0 | 15,00 | -675,00 |
| 19. | 01 SK MONT 019 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 60,0 | 15,00 | -900,00 |
| 20. | 01 SK MONT 020 | Trubka PVC 29mm p.o. | m | - 50,0 | 18,00 | -900,00 |
| 21. | 01 SK MONT 021 | Trubka PVC 36mm p.o. | m | - 20,0 | 20,00 | -400,00 |
| 23. | 01 SK MONT 023 | Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) | m | - 25,0 | 25,00 | -625,00 |
| 24. | 01 SK MONT 024 | Lišta vkládací, 40x20, bílá, hranatá | m | - 50,0 | 20,00 | -1 000,00 |
| 26. | 01 SK MONT 026 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 39,0 | 60,00 | -2 340,00 |
| 27. | 01 SK MONT 027 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 12,0 | 60,00 | -720,00 |
| 02 STA DOD 01: Technologie | | | | | | -6 420,00 |
| 1. | 02 STA DOD 001 | Plechová venkovní rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj | ks | - 1,0 | 2 530,00 | -2 530,00 |
| 4. | 02 STA DOD 004 | Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm | ks | - 1,0 | 1 520,00 | -1 520,00 |
| 5. | 02 STA DOD 005 | Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami | ks | - 1,0 | 1 480,00 | -1 480,00 |
| 6. | 02 STA DOD 006 | Ráho výložné dvoustranné pro montáž televizních antén na stožár STA; ocelová trubka o 28 mm, oboustranně ohnutá se třmenem pro upevnění na stožár do o 76 mm, délka 1400 mm, hmotnost 2,53 kg | ks | - 2,0 | 250,00 | -500,00 |
| 8. | 02 STA DOD 008 | Anténa FM | ks | - 1,0 | 390,00 | -390,00 |
| 02 STA DOD 02: Rozvody | | | | | | -2 604,00 |
| 13. | 02 STA DOD 013 | Koax kabel 75? | m | - 100,0 | 12,00 | -1 200,00 |
| 17. | 02 STA DOD 015 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 30,0 | 4,00 | -120,00 |
| 18. | 02 STA DOD 016 | Trubka PVC 29mm p.o. | m | - 40,0 | 8,00 | -320,00 |
| 19. | 02 STA DOD 017 | Trubka PVC 36mm p.o. | m | - 20,0 | 14,00 | -280,00 |
| 20. | 02 STA DOD 018 | Kabel CYKY 3Cx2,5 pro napájení rozvaděče systému STA | m | - 30,0 | 15,00 | -450,00 |
| 21. | 02 STA DOD 019 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | - 8,0 | 8,00 | -64,00 |
| 22. | 02 STA DOD 020 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 4,0 | 20,00 | -80,00 |
| 23. | 02 STA DOD 021 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 1,0 | 90,00 | -90,00 |
| 02 STA MONT 01: Technologie | | | | | | -1 550,00 |
| 1. | 02 STA MONT 001 | Plechová venkovní rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj | ks | - 1,0 | 500,00 | -500,00 |
| 4. | 02 STA MONT 004 | Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm | ks | - 1,0 | 500,00 | -500,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------------------------------------|-----------------|---|----|---------|------------|-------------------|
| 5. | 02 STA MONT 005 | Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukcí, trojnožka zatížená betonovými patkami | ks | - 1,0 | 250,00 | -250,00 |
| 6. | 02 STA MONT 006 | Ráho výložné dvoustranné pro montáž televizních antén na stožár STA; ocelová trubka o 28 mm, oboustranně ohnutá se třmenem pro upevnění na stožár do o 76 mm, délka 1400 mm, hmotnost 2,53 kg | ks | - 2,0 | 100,00 | -200,00 |
| 8. | 02 STA MONT 008 | Anténa FM | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| 02 STA MONT 02: Rozvody | | | | | | -4 830,00 |
| 13. | 02 STA MONT 013 | Koax kabel 75? | m | - 100,0 | 20,00 | -2 000,00 |
| 17. | 02 STA MONT 015 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 30,0 | 15,00 | -450,00 |
| 18. | 02 STA MONT 016 | Trubka PVC 29mm p.o. | m | - 40,0 | 15,00 | -600,00 |
| 19. | 02 STA MONT 017 | Trubka PVC 36mm p.o. | m | - 20,0 | 20,00 | -400,00 |
| 20. | 02 STA MONT 018 | Kabel CYKY 3Cx2,5 pro napájení rozvaděče systému STA | m | - 30,0 | 20,00 | -600,00 |
| 21. | 02 STA MONT 019 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | - 8,0 | 60,00 | -480,00 |
| 22. | 02 STA MONT 020 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 4,0 | 60,00 | -240,00 |
| 23. | 02 STA MONT 021 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 1,0 | 60,00 | -60,00 |
| 04 EZS DOD 01: Technologie | | | | | | -11 400,00 |
| 2. | 04 EZS DOD 002 | GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele) | ks | - 1,0 | 5 890,00 | -5 890,00 |
| 3. | 04 EZS DOD 003 | Transformátor: 15/50 VA | ks | - 1,0 | 390,00 | -390,00 |
| 5. | 04 EZS DOD 005 | Zdroj spínaný - 2,75 A | ks | - 1,0 | 2 360,00 | -2 360,00 |
| 7. | 04 EZS DOD 007 | Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt | ks | - 46,0 | 60,00 | -2 760,00 |
| 04 EZS DOD 02: Rozvody | | | | | | -4 136,00 |
| 17. | 04 EZS DOD 017 | Kabel SYKFY 3x2x0,5 | m | - 390,0 | 5,00 | -1 950,00 |
| 18. | 04 EZS DOD 018 | Kabel CYKY 3Cx2,5 pro přívod napájení ústředny | m | - 60,0 | 18,00 | -1 080,00 |
| 19. | 04 EZS DOD 019 | Trubka PVC 16 mm p.o. | m | - 40,0 | 6,00 | -240,00 |
| 20. | 04 EZS DOD 020 | Trubka PVC 23 mm p.o. | m | - 30,0 | 10,00 | -300,00 |
| 21. | 04 EZS DOD 021 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | - 42,0 | 8,00 | -336,00 |
| 22. | 04 EZS DOD 022 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 23,0 | 10,00 | -230,00 |
| 04 EZS MONT 01: Technologie | | | | | | -7 400,00 |
| 2. | 04 EZS MONT 002 | GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele) | ks | - 1,0 | 250,00 | -250,00 |
| 3. | 04 EZS MONT 003 | Transformátor: 15/50 VA | ks | - 1,0 | 150,00 | -150,00 |
| 5. | 04 EZS MONT 005 | Zdroj spínaný - 2,75 A | ks | - 1,0 | 100,00 | -100,00 |
| 7. | 04 EZS MONT 007 | Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt | ks | - 46,0 | 150,00 | -6 900,00 |
| 04 EZS MONT 02: Rozvody | | | | | | -12 000,00 |
| 17. | 04 EZS MONT 017 | Kabel SYKFY 3x2x0,5 | m | - 390,0 | 15,00 | -5 850,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------------|---|----|---------|------------|------------------|
| 18. | 04 EZS MONT 018 | Kabel CYKY 3Cx2,5 pro přívod napájení ústředny | m | - 60,0 | 20,00 | -1 200,00 |
| 19. | 04 EZS MONT 019 | Trubka PVC 16 mm p.o. | m | - 40,0 | 15,00 | -600,00 |
| 20. | 04 EZS MONT 020 | Trubka PVC 23 mm p.o. | m | - 30,0 | 15,00 | -450,00 |
| 21. | 04 EZS MONT 021 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | - 42,0 | 60,00 | -2 520,00 |
| 22. | 04 EZS MONT 022 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | - 23,0 | 60,00 | -1 380,00 |
| 07 JČ DOD 01: Technologie | | | | | | -8 250,00 |
| 768. | 07 JČ DOD 002 | Linkový rozvaděč jednotného času: zařízení pro příjem a posílení centrálního rozvodu jednotného času areálu | ks | - 1,0 | 4 650,00 | -4 650,00 |
| 770. | 07 JČ DOD 004 | Závěs pro instalaci hodin na zeď | ks | - 8,0 | 450,00 | -3 600,00 |
| 07 JČ DOD 02: Rozvody | | | | | | -3 588,00 |
| 773. | 07 JČ DOD 007 | Kabel CYKY 3x1,5 | m | - 250,0 | 11,60 | -2 900,00 |
| 774. | 07 JČ DOD 008 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | - 20,0 | 6,00 | -120,00 |
| 775. | 07 JČ DOD 009 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 48,0 | 10,00 | -480,00 |
| 777. | 07 JČ DOD 011 | Krabice KU68 p.o. | ks | - 6,0 | 8,00 | -48,00 |
| 778. | 07 JČ DOD 012 | Krabice KO 97 p.o. | ks | - 4,0 | 10,00 | -40,00 |
| 07 JČ DOD 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | | | 0,00 |
| 783. | 07 JČ DOD 017 | Revize systému | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 07 JČ MONT 01: Technologie | | | | | | -1 700,00 |
| 828. | 07 JČ MONT 002 | Linkový rozvaděč jednotného času: zařízení pro příjem a posílení centrálního rozvodu jednotného času areálu | ks | - 1,0 | 500,00 | -500,00 |
| 830. | 07 JČ MONT 004 | Závěs pro instalaci hodin na zeď | ks | - 8,0 | 150,00 | -1 200,00 |
| 07 JČ MONT 02: Rozvody | | | | | | -5 370,00 |
| 833. | 07 JČ MONT 007 | Kabel CYKY 3x1,5 | m | - 250,0 | 15,00 | -3 750,00 |
| 834. | 07 JČ MONT 008 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | - 20,0 | 15,00 | -300,00 |
| 835. | 07 JČ MONT 009 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | - 48,0 | 15,00 | -720,00 |
| 837. | 07 JČ MONT 011 | Krabice KU68 p.o. | ks | - 6,0 | 60,00 | -360,00 |
| 838. | 07 JČ MONT 012 | Krabice KO 97 p.o. | ks | - 4,0 | 60,00 | -240,00 |
| 07 JČ MONT 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | | | -1 500,00 |
| 843. | 07 JČ MONT 017 | Revize systému | ks | - 1,0 | 1 500,00 | -1 500,00 |
| 08 DR MONT 02: Rozvody | | | | | | -3 654,00 |
| 848. | 08 DR MONT 005 | Kabel CYKY - O 5x1,5 | m | - 180,0 | 17,50 | -3 150,00 |
| 850. | 08 DR MONT 007 | Trubka PVC 16 p.o. | m | - 20,0 | 6,00 | -120,00 |
| 851. | 08 DR MONT 008 | Trubka PVC 23 p.o. | m | - 20,0 | 8,00 | -160,00 |
| 852. | 08 DR MONT 009 | Krabice KU 68 p.o. | ks | - 18,0 | 8,00 | -144,00 |
| 853. | 08 DR MONT 010 | Krabice KO 97 p.o. | ks | - 8,0 | 10,00 | -80,00 |
| 08 DR MONT 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | | | 0,00 |
| 863. | 08 DR MONT 020 | Revize systému | ks | - 1,0 | 0,00 | 0,00 |
| 09 DR DOD 02: Rozvody | | | | | | -4 860,00 |
| 788. | 09 DR DOD 005 | Kabel CYKY - O 5x1,5 | m | - 180,0 | 15,00 | -2 700,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|---------------|---|--------|--------|------------|------------------|
| 790. | 09 DR DOD 007 | Trubka PVC 16 p.o. | m | - 20,0 | 15,00 | -300,00 |
| 791. | 09 DR DOD 008 | Trubka PVC 23 p.o. | m | - 20,0 | 15,00 | -300,00 |
| 792. | 09 DR DOD 009 | Krabice KU 68 p.o. | ks | - 18,0 | 60,00 | -1 080,00 |
| 793. | 09 DR DOD 010 | Krabice KO 97 p.o. | ks | - 8,0 | 60,00 | -480,00 |
| 09 DR DOD 03: Revize, koordinace, zkoušky | | | | | | -1 500,00 |
| 803. | 09 DR DOD 020 | Revize systému | ks | - 1,0 | 1 500,00 | -1 500,00 |
| Z_UT,ZT: UT,ZT | | | | | | 50 985,28 |
| D.1.01.1: Stavba | | | | | | 50 985,28 |
| D.1.01.1: Stavební řešení | | | | | | 50 985,28 |
| A_01: Nové konstrukce | | | | | | 50 985,28 |
| 725: Zařizovací předměty | | | | | | 3 675,00 |
| 101. | 725219401R00 | Montáž umyvadel na šrouby do zdíva | soubor | 1,0 | 833,00 | 833,00 |
| 107. | 725829201R00 | Montáž baterie umyv. nástěnné chromové | kus | 1,0 | 302,00 | 302,00 |
| 111. | 01 | Umyvadlo Eurovit 60 cm | kus | 1,0 | 850,00 | 850,00 |
| 112. | 02 | Baterie nástěnná | kus | 1,0 | 1 690,00 | 1 690,00 |
| 734: Armatury | | | | | | 6 726,90 |
| 14. | 734226222RT2 | Ventil term.rohový, DN 15 dvoureg, s termostatickou hlaví | kus | 2,0 | 770,00 | 1 540,00 |
| 19. | 734266215R00 | Šroubení reg.rohové, s vypouštěním DN 15 | kus | 2,0 | 310,00 | 620,00 |
| 21. | 734200821R00 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 4,0 | 65,00 | 260,00 |
| 1 579. | 734209113R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 | kus | 4,0 | 84,40 | 337,60 |
| 1 580. | 734x01 | Zaslepení odbočky pro otopné těleso | kpl | 1,0 | 563,50 | 563,50 |
| 1 581. | 734x02 | Úprava stávající přípojky otopného tělesa | kpl | 6,0 | 563,50 | 3 381,00 |
| 1 582. | 998734201R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | % | 0,37 | 67,02 | 24,80 |
| 735: Otopná tělesa | | | | | | 40 583,38 |
| 126. | 998735201R00 | Přesun hmot | % | 2,8 | 394,78 | 1 105,38 |
| 1 583. | 735x01 | Panelové těleso Radik 33R 554/900 | ks | 4,0 | 6 147,00 | 24 588,00 |
| 1 584. | 735x02 | Panelové těleso Radik 33R 554/1000 | ks | 1,0 | 6 554,00 | 6 554,00 |
| 1 585. | 735x03 | Panelové těleso Radik 33R 554/1100 | ks | 1,0 | 6 956,00 | 6 956,00 |
| 1 586. | 735x04 | Montáž panelového tělesa vč. tl. zkoušky | kpl | 2,0 | 690,00 | 1 380,00 |