

VÍCEPRÁCE A ZMĚNY

| | předloženo | odsouhlaseno | cena |
|--|-------------------|---------------------|-------------|
| 1) VYBOURÁNÍ PODLAH V MÍSTĚ STARÉ POŠTY – BOURÁNÍ STARÝCH ZÁKLADŮ A VĚTŠÍ VRSTVY BETONOVÝCH PODLAH | | | 69 364,20 |
| 2) DEMOLICE PROVALENÝCH KLENEB V TĚLOCVIČNĚ + BETONÁŽ NAD ZASYPANÝM SKLEPEM+BETONÁŽ NAD KLENBOU 1.08 | | | 110 699,05 |
| 3) OBVODOVÉ ZDIVO – PŘEBOURÁNÍ NESOUDRŽNÉHO, DOZDÍVKY | | | 89 664,30 |
| 4) ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKEN PRO MONTÁŽ OKEN A DOPLNĚNÍ NADPRAŽÍ DLE ZÁPISU Z KD | | | 74 765,20 |
| 5) ODVĚTRÁNÍ PODLAH V SUTERÉNU DLE PŘEDANÉ DOKUMENTACE | | | 89 845,00 |
| 6) ÚPRAVA PLNÉ VAZBY KROVU – UHNILÝ KONEC VAZNÉHO TRÁMU | | | 25 670,00 |
| 7) VSTUPNÍ DVEŘE – PANIKOVÉ KOVÁNÍ | | | 46 485,00 |
| 8) DOPLNĚNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY A PŘÍPOJKY | | | 14 682,50 |
| 9) KOTVENÍ POZEDNIC K VAZNÝM TRÁMŮM A OPÁSÁNÍ VZPĚR | | | 105 360,00 |
| 10) KONSTRUKCE STROPU PRO SDK PODHLED – ÚPRAVA DOKUMENTACE | | | 271 898,00 |
| 11) PŘÍLOŽKY KROKVÍ Z FOŠEN 50/165 NA VYROVNÁNÍ PRŮHYBU KROKVÍ | | | 65 178,12 |
| 12) ZBOURÁNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU | | | 11 317,80 |
| 13) OPRAVA KROVU PŘÍSTAVKU, DLE VYJÁDŘENÍ STATIKA | | | 159 497,48 |
| 14) POdBETONOVÁNÍ A NASTAVENÍ VAZNÝCH TRÁMŮ KROVU | | | 74 105,20 |
| 15) VÝMĚNA NAPADENÝCH ČÁSTÍ POSLEDNÍ VAZBY KROVU ZA NOVÉ PRVKY | | | 24 289,60 |
| 16) ÚPRAVA DIMENZE A POLOHY NOSNÍKU NA SCHODIŠTI DO 2NP | | | 4 249,20 |

CELKEM

1 237 070,65

CELKEM (Kč bez DPH)

1 237 070,65 Kč

Položkový rozpočet

| | | |
|--------------------------|--|--------------------|
| Stavba : Objekt : | 20200010 Stavební úpravy objektu čp.62 Pičín 01 Stavební úpravy | Rozpočet: 20200010 |
|--------------------------|--|--------------------|

PRÁCE HSV

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 1 | 139700010RA0 | Odkopávka v uzavřených prostorách - dusané podlahy sklepů (tl.25 a 20cm) sklep 33,71 X 0,25 = 8,43m3 , sklep , 1, 2 místnost + chodba 7,85 + 11,51 + 9,94 = 29,36 m2 x 0,2 tl. = 5,672 m3, v ostění dl. (0,9 + 1,75) x 0,4 š. x 0,2 tl. = 0,164 m3 , d (1,5 + 0,95) x 0,6 š x 0,2 tl = 0, 294 m3 , součet celkem 14,756 m3 | m3 | 14,76 | 720,00 | 10 627,20 |
| 2 | 974042555R01 | Odstranění podkladu - odkop v hor. 1 - 3 tl. do 35 cm pro míst.č.108-111 24,72-22,94*11,32-11,7= 272,90 m2 (odvětrávaná podlaha) | m2 | 272,90 | 195,00 | 53 215,50 |
| 3 | 139600011RAA | Výkop pro prohloubení zákl.pasů pro zdivo ochozu do nezámrz.hloubky, odvoz kolečkem do 20m, (25,9+1,3+1,3)*0,4š.*0,5 hl.=5,70 m3 | m3 | 5,70 | 930,00 | 5 301,00 |
| Celkem za | | 1 ZEMNÍ PRÁCE | | | | 69 143,70 |
| Díl: 2 | | ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ | | | | |
| 4 | 274272120RT3 | Zdivo základové z bednicích tvárnic (ochozů) , tl. 25 cm výplň tvárnic beton B20, propoj. výztuž, d (25,9+2*1,22) x 0,35 - 1,65 m v. = 28,34 m2 | m2 | 28,34 | 1 130,00 | 32 024,20 |
| 5 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý B15 (ochoz),dl.(25,9+2*1,3) *0,5 š * 1,00 hl = 14,25 m3 | m3 | 14,25 | 3 200,00 | 45 600,00 |
| Celkem za | | 2. ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ | | | | 77 624,20 |
| Díl: 3 | | KONSTRUKCE SVISLÉ A KOMPLETNÍ | | | | |
| 6 | 413232221R00 | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm(m.č. 001) 7ks x 2 =14 ks | kus | 14,00 | 450,00 | 6 300,00 |
| 7 | 310238211R00 | Dozdívka parapetu oken cihlami na MVC tl.zdi 80cm(m.č.111) výměra (1,35 + 2,05)x v1,1 x tl. 0,80 =2,992 m3 | m3 | 2,99 | 8 900,00 | 26 611,00 |
| 8 | 310238211R01 | Zazdívka otvoru ve zdivu cihelném tl.60cm tl., výměra (1,5 x 2,05x 0,6 tl., místnost 107 = 1,845 m3 | m3 | 1,85 | 8 900,00 | 16 465,00 |
| 9 | 311238115R00 | příčky sádkartonové tl 150 mm (162,5) vč minerální vaty tl. 120 mm (místnost č. 108-110)-výměra (11,7 + 4,35+ 4,35) x v 4,5 - otvory: -1,45+1,45+1,1)*2,1 = celkem 84,60 m2 | m2 | 84,60 | 860,00 | 72 756,00 |
| 10 | 342248109R00 | Příčky cihelné tl. 10 cm (místnost 004 - 006) výměra (3,95+3*1,4+1,25) x 2,75 = 25,85 m2 - odpočet otvorů 4 ks x (0,6 x 2) = 4,8 m2, celkem 21,05 m2 | m2 | 21,05 | 890,00 | 18 734,50 |

| | | | | | | |
|------|------------------|--|-----|--------|----------|-------------------|
| 11 | 342248109R01 | Příčka cihelná tl. 11,5cm- (míst.č.102,101,107)výměra (3*1,85+1,65)*2,6v=18,72m2-otv.-4*1,2m2 =13,92m2,+(2,35 +2,40)*2,6v +(1,7+2,0)*3,1v-0,9*2-2*0,8*2 =13,92+18,82=32,02m2 | m2 | 32,02 | 930,00 | 29 778,60 |
| 12 | 342248144R00 | Zdivo příček cihelných tl. 15 cm (místn. č. 104) výměra (3,8 + 2,85) x 2,6- 2 ks x (0,9 x 2) = 17,29 - 3,6 = 13,69 m2 | m2 | 12,36 | 980,00 | 12 112,80 |
| 13 | 342261115R00 | Přílíc.SDKtl.30cm vč.min.vaty tl.26cm a parozábrany(m.č.201,202) výměra2*7,8*2,2 v+3,3*1,8v=34,32+5,94= 40,26 m2 | m2 | 40,26 | 1 230,00 | 49 519,80 |
| 14 | 342264051R00 | Podhled SDK s protipož.des.tl.15mm na systémové. ocel. kon. s kot do ŽB des. nebo poval.stropu (m.č.003-006,100 - 107),-výměry z PD(10,4+4,86+3,69+3,57)+ (6,99+4,34+8,52+27,32+14,31+14,82+3,37+13,05)= 115,44 m2 | m2 | 115,44 | 920,00 | 106 204,80 |
| 15 | 342264051RT5 | Podhl.SDK na sys.oc.konst..s parozábr.,des.GKF tl.15mm - m.č.108- 111,201,202- s dod.iz.min.vata4 cm -vým.zPD- (8,86+20,66+18,92+222,81m2)+(11,7+3*4,35bm)*0,15 š+7,8dl.*(1,9+2*4,7 šíř.rov.+šikmý)+3,45dl.(5,55+2*4,7 šíř.rov.+šikmý)=274,31+88,14+51,58= 414,03 m2 | m2 | 414,03 | 968,00 | 400 781,04 |
| 16 | 342265112RT6 | Sádrokartonové předstěny podkroví, vč.parozábr.AL bez tep.izol.(m.č. 202,204- 207)výměra: (dl.7,8*2*0,7 v.)+3,35dl*(0,7+1,7 v.) +5,55dl*2,6v -otv.1,45*2 =10,92+8,04+11,53=30,49 m2 | m2 | 30,49 | 860,00 | 26 221,40 |
| 16a | 342265112RT6 | dodávka a montáž SDK magnetických dvířek 900 x 1200 mm do SDK předstěn m.č. 201 | ks | 2,00 | 930,00 | 1 860,00 |
| 17 | 342265122RT6 | Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmina- desky protipožární tl. 15 mm, s parozábranou Al(místnost 201) výměra:(dl. 7,8 x 0,7 v)*2 + délka 1,8 x 3,4 = 39,26 m2 + 6,12 | m2 | 45,38 | 1 050,00 | 47 649,00 |
| 18 | 346244381R00 | Plentování ocel. I nosníků (m.č.001) 2*3,1m+(004) 2*1,2m +(m.č.107) 2*2,1m+(m.č.107-108) 2*2,3m+(m.č.111) 2otv.*2*2,7m+2*1,75m+(203) 2*3,2m=38,10 bm *0,3š.=11,43m2 | m2 | 11,43 | 620,00 | 7 086,60 |
| 19 | 413232210R00 | Úprava podloží pro osazení válcovaných nosníků 2 x 14 ks(m.č. 001 - 004, 111, 107) | kus | 28,00 | 250,00 | 7 000,00 |
| 20 | 319202321R00 | Opravy a doplnění chybějícího vnějšího obvod. smíšen zdiva přizdáním-plent. tl. do 10 cm, zvenku odhad 10% plochy:KZS stěny 519,45+sokl151,06=celkem 670,51 m2*0,1=67,05 m2 | m2 | 67,00 | 530,00 | 35 510,00 |
| 21 | 240010011R00 | Mtž.+dod. VZT rozv.nuc.odv.WC místn.a umýv.vč.prostupu(jádrové vrtán.3ks), pro(m.č 003,005, 102,109)+(m.č.111-odv.podl.) s krytem do SDK kaslíku rš.40cm ´=celkem 22,50 bm | bm | 22,50 | 1 630,00 | 36 675,00 |
| 22 | 342248144R01 | zdivo přizdív..stáv.zděn.štitu a zdivo nové odělující půdní příčky z porobet.tl.30cm(m.č.202) výměra: -12,95 dl.*4,6v:2*2=59,57m2-otvory 1,5*2+1*2=54,57m2+dozdění ul.štitu na výš.+460cm-(m.č.203) výměra:13,3dl*1,5=19,95m2´=zdivo tl.30cm celkem 74,52 m2 | m2 | 74,52 | 960,00 | 71 539,20 |
| 23 | 342248144R02 | příplatek za dořezání zdiva štitů (m.č.202)vým.:4* 8,3 m dl.=33,2 bm | m | 33,20 | 230,00 | 7 636,00 |
| 24 | 342248144R03 | úprava ložných spar pro dozdivky a přizdivky(m.č.202,203)výměra:2*12,95dl.+13,3dl.=39,2 | m | 39,20 | 150,00 | 5 880,00 |
| 25 | 34226405RT7 | sdk protipož.zákryt dřev.sloupků rš.85 cm(m.č.202)-vým:2*2m dl.= 4 bm | bm | 4,00 | 650,00 | 2 600,00 |
| | Celkem za | 3. KONSTRUKCE SVISLÉ A KOMPLETNÍ | | | | 988 920,74 |
| Díl: | 4 | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | |

| | | | | | | |
|------|------------------|---|-----|--------|-----------|-------------------|
| 26 | 317941123RT5 | Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu I č.20 (délka 4,6m), místnost 001,(4,6 m délka x 7 ks x 1,05 ztratiné) x 26,2 kg/bm = 886 kg | t | 0,89 | 48 000,00 | 42 528,00 |
| 27 | 411321315R01 | Stropy deskové ze žlb.B25 tl.12cm do ztracen. Bed z trap.VSŽ plechů v.50mm (.m.č. 001) výměra z PD: 24,93 m2 | m2 | 24,93 | 3 250,00 | 81 022,50 |
| 28 | 411354255R00 | Dodávka a montáž bednění stropů z VSŽ plechu výška 50mm (m.č. 001) výměra:24,93m2 x 12,07 kg/m2 = 365 kg *prořez 1,25= 376 kg | kg | 376,00 | 41,00 | 15 416,00 |
| 29 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli D 12mm (m.č. 001) výměra: 24,93 m2 x 7,62 kg/m2 = 190 kg | t | 0,19 | 26,00 | 4,94 |
| 30 | 411361921RT8 | Výztuž stropů svařovanou sítí 100/100/8 mm(m.č. 001) výměra: 24,93*prořez1,25= 31,16 m2 | m2 | 31,20 | 299,00 | 9 328,80 |
| 31 | 317168122R00 | Překlad keramický nenosný 145x71x1250 mm (m.č. 102) 4 ks +(m.č.104) 1 ks(m.č. 103) 1 ks(m.č. 004) - 006 4 ks=celkem 10 ks | kus | 10,00 | 960,00 | 9 600,00 |
| 32 | 317168123R00 | Překlad keramický nenosný 145x71x1500 mm(m.č. 107) 1 ks | kus | 1,00 | 1 120,00 | 1 120,00 |
| 33 | 411320122RAC | Strop ŽB tl. 10cm, ztrac.bednění VSŽ plech, ocel. I.č.16, vč.výztuže, kapes a zazdění, keramzit 5cm (m.č. 105-107) výměra: (š3,0*4,75dl)+(š3,0*3,75dl.)=14,25+11,25=celkem 25,50 m2 | m2 | 25,50 | 3 210,00 | 81 855,00 |
| 34 | 13380630 | Tyč průřezu I 160 = překlady okenních a dveřních otvorů (m.č.004) 6 ks x1 m +(m.č.001) 6 ks x 2,9 m +(m.č.107) 4 ks x 1,95 m +(m.č.107+108) 4ks x 2,05m (m.č.111) 2 otv. X 6 ks x 2,5 m + 6 ks x 1,55 m +(m.č. 203) 4 ks x 3m+(m.č.100)2x2,4 = celk. 95,50 bm x 1,07 pořez x 17,9 kg/bm = 1,829 t | t | 1,83 | 42 000,00 | 76 818,00 |
| 35 | 411321315R04 | dodávka a mtž. žlb. konstr schod. ramen tl. 12 cm vč. nabet. Schod. Stupňů, ocel. Výztuže a bednění místnost č.106, 206, 202 dl. 3,15 x š 1,25 x tl 0,12 x 2 + 15 ks x 1,25 x (0,18 x 0,28):2 = 1,42 m3 | m3 | 1,42 | 9 600,00 | 13 632,00 |
| 36 | 317351105R01 | Bednění římsy(ochoz) vč.odbednění (26,0+2*1,6)=29,20 bm | m | 29,20 | 320,00 | 9 344,00 |
| 37 | 411321315R02 | Stropy deskové ze železobetonu tl.10-13cm do ztraceného bednění (ochoz) - 26 bm x 1,6 šířka = 41,6 m2 | m2 | 41,60 | 3 210,00 | 133 536,00 |
| 38 | 411354255R0X | Dodávka a montáž bednění stropů z VSŽ plechu výška 50mm (ochoz) 41,6 m2 x 10,38 kg/m2 *prořez 1,2=518,4 kg | kg | 518,40 | 41,00 | 21 254,40 |
| 39 | 411361921RT4 | Výztuž ŽB desky svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm, (ochoz) 26 bm x 1,6 šířka = celkem 41,6 m2 *prořez 1,25=52,00 m2 | m2 | 52,00 | 255,00 | 13 260,00 |
| 40 | 13384020 | Ocel.překlady U č. 80mm pozink(ochoz) výměra: 26,0-(4*0,1) bm x 8,72 kg/m x 1,07 prořez= 238,86 | kg | 238,86 | 41,00 | 9 793,26 |
| 41 | 317168123R01 | dod.a mtž.nosných překl.keram.tl.7,1/23,8v/125 cm dl.(m.č.103,202):4+6ks=10ks | ks | 10,00 | 1 230,00 | 12 300,00 |
| 42 | 317168123R02 | dod.a mtž.nos.překl.keram.tl.7,1/23,8v/150 cm dl.(m.č.003,,100):6+4ks=10ks | ks | 10,00 | 1 350,00 | 13 500,00 |
| 43 | 317168123R03 | dod.+mtž.nos.překl.keram.tl.7,1/23,8v./200 cm dl.(m.č.202) 1*:3ks | ks | 3,00 | 2 150,00 | 6 450,00 |
| 44 | 411320122RA1 | dod.+mtž keram.stropu tl 25 cm-doplnění nad (m.č.100)-vým:2,25 š*2,5m dl.= celkem 5,63 m2 | m2 | 5,63 | 1 630,00 | 9 176,90 |
| | Celkem za | 4. VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | 559 939,80 |
| Díl: | 61 | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|---|----|--------|--------|-------------------|
| 45 | 611422133R00 | Omítka vnitřní kleneb, skořepin, MVC, štuková - dvouvrstvá (m.č. 001)- d 4,2x š2,03 x 4 ks + (4,2 x 0,25)(m.č. 002) d 3,9 x š 1,81 + 2,95 x 3,3 + 2,5 x 1,6 +(m.č. 003) d 3,5 x š 3,3 +(m.č. 004 - 006) d3,8 x š 3,4, (m.č. 007) 4,95 x 5,7 + 2,5 x 1,2 + 5x1,54 + nadpraží(2,6 + 1,5 + 1,35)x 0,5 = 35,114 + 20,80 + 11,55 + 12,99 + 39,17 + 2,725 = 122,28 m2 | m2 | 122,28 | 390,00 | 47 689,20 |
| 46 | 612421615R00 | Omít.vnitř zdiva jádrová jednovrstvá VPC-výměra viz otluč.omítek(m.č.001)50,84+(m.č.002)55,68+(m.č.003)34,22+(m.č.004)40,07+(m.č.007)80,22=celkem 261,03 m2 (suterén)+podkr.porobet.příč.-výměra zdivo příček tl.30cm=59,57m2:2*5stran=148,93m2= celkem 409,96 m2 | m2 | 409,96 | 340,00 | 139 386,40 |
| 47 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva štuková jednovrstvá VPC-suterén (m.č.001-004,007) (261,03 m2 - obklady 62,68m2) +podkroví(m.č.202)59,57:2*2 str.=59,57m2=celkem 257,72 m2 | m2 | 257,72 | 299,00 | 77 058,28 |
| 48 | 622903111R00 | Omytí a proškrabání spár viz otlučené omítky, 261,03 zdi + 122,28 strop.= 383,31 m2 (suterén) | m2 | 383,31 | 120,00 | 45 997,20 |
| 49 | 611421133R00 | Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková dvouvrstvá zvýšené přízemí(m.č. 101), 11,42 m2 +(m.č. 102) 6,72 m2 +(m.č. 103) 20,76 m2,+(m.č. 104) 15,50 m2 = celkem 55,4 m2 | m2 | 55,40 | 410,00 | 22 714,00 |
| 50 | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří viz PD - bourací výkres výměra výplní otvorů .=113 m | m | 113,00 | 210,00 | 23 730,00 |
| 51 | 612421637R01 | Omítka vnitřní zdiva štuková dvouvrstvá na novém zdivu(položka 34) 2x 17,33 +(pol 35) 2x 27,59 +(pol 36) 2x 12,36 - obklady(položka 64) 31,84 = celkem 82,72 m2 | m2 | 82,72 | 390,00 | 32 260,80 |
| 52 | 612421637R02 | Omítka vnitř.zdiva dvouvr.VPCštuk- na stáv.zdivu:výměra viz otluč. omít. 557,57 - ostění 50,79 m2 + omítka na stávajícím neomítlém zdivu (m. č. 101 - 106) (3x4) + 3,2 + (3x0,5) + 3,35 + (3x3,8) + 1,85 + 5,0 + 3,9 + 3,4 + (2x4,0) + 4,0 + 3,5 + 3,7 + 3,5 + 2x(3 + 4,2) = 82, 7 bm + 2,55 v - odpočet otvorů -0,6 x 2 + 2 x3 - 2 x 0,9 x 2 - 2x (0,8 x2) - 4 x (1,35 x 1,35) - 0,8 x 0,9 - 0,9 x 1 = 506,78 m2 + (na stáv. neomítlém zdivu) 210,87 - otvory 24,11 m2 =celkem 693,87 m2 | m2 | 693,53 | 340,00 | 235 800,20 |
| 53 | 612425931R00 | Omítka dvouvrst.VPC štuk. vnitřního ostění a nadpraží - výměra viz výplně otvorů | bm | 145,10 | 210,00 | 30 471,00 |
| 54 | 622904122R00 | očištění a zpevnění spár kleneb po odstr.násyp(m.č.101 + 102) 1,85 š x 5,3 d =celk. 9,81 m2 | m2 | 9,81 | 360,00 | 3 531,60 |
| 55 | 612421637R01 | Om.vnitř.dvouvrst. zdiva štuková schod. : výměr. ramena 3ks*3.1dl*1,5š. =13,95 m2+bok schodnic 3ks*3,1 dl.*0,25š=2,33 m2=celkem 16,28 m2 | m2 | 16,28 | 390,00 | 6 349,20 |
| 56 | 612409991R00 | začištění omítek kolem podlah viz PD - podlah.konstrukce.154 bm | m | 154,00 | 210,00 | 32 340,00 |
| Celkem za | | 61. ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ | | | | 697 327,88 |
| Díl: | 62 | ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ | | | | |
| 57 | 612441740R00 | Omítka říms VPC štuk. fasáda 29,65 bm +27,7bm + 8,2 bm x 2=73,75 bm | bm | 73,75 | 290,00 | 21 387,50 |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|--|----|--------|--------|---------------------|
| 58 | 621461151R00 | Omítka ostění a nadpraží šlechtěná viz PD, 11 ks x (2x1,5 + 1 x2) + 1 ks x (2x 2,45 + 1,1) + 1 ks x(2x2,45 + 1,45) + 4 ks x (2 x 135 + 135) + 1ks x 2 x 0,8 + 0,9 + 1 ks x 2 x 1,00 + 0,9) + 2 ks x (2x 2,1 + 1,0) + 2 ks x 2 x 1,2 + 0,9) + 1 x (2 x 2,1 + 2,4) + 1 ks x 2 x 2,1 + 1,35 + 1 ks x (2 x 0,9 + 0,6) '1 bm | bm | 125,55 | 310,00 | 38 920,50 |
| 59 | 622300154R01 | Montáž a dodávka zakládacího profilu š.100mm 27,6 + 4,5 + 7,9 + 8,1 + 8,0 + 27,45 + 12,9 + 10 x 0,1 + 4 x 0,5 + 4 x 0,25 - 2,4 - 1,35 - 2,45 - 1,1 = 93,15 bm | bm | 93,15 | 160,00 | 14 904,00 |
| 60 | 622311521RV1 | Zatepl. syst. sokl.zdiva XPS tl. 80 mm zakon.stěrkou s výztuž. tkaninou (29,75) x 0,7 - 2,25 v=44,1(+13,5x0,5-0,7v=8,1(+ 27,9x0,4v=10,8(+ 2,9 x0,1 v=0,29(+ 3,25 x1,9 v=6,2(+8,55 x2,1 v=17,96(+ 8,15 x 2 v=16,3(+ 8,25 x2,2 v=18,15(+och.27x1,1v=29,15=151,06m2 - otvory odečteny ve výměrách KZS minerální vaty sokl celkem 151,06 m2 | m2 | 151,06 | 780,00 | 117 826,80 |
| 61 | 622311732RV1 | Zatepl.systém fasáda z miner.vlny tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou hl. budova délka (27,7+ 13,5 + 29,75 + 3,4) x v 4,7=349,46 + štít 13,5 x 5,5 v : 2=37,1 + štít hl. bud. u přístavku. 8dl. x 2,2 š=17,6 = 404,16 m2, přístavek d (8,15+8,55 +8,3) x 5,3 v=132,5 + štít (8,55 x 3,8 v) : 2 =32,49 = 164,99 m2, celkem hl. bud 404,16 +příst. 164,99 = 569,15 m2 - otvory: 11 ks x 1,9 x 1,45 - 2 ks x (0,9 x 2,05) - 4 ks x 1,25 x 1,3 - 1 ks x (0,8 x 0,75) - 1 ks x (0,8 x 0,95) - 1 ks x (1,35 x 2,1) - + ks x (1,0 x 2,1) - 2 ks x 0,8 x 1,15) - 1 ks x (2,3 x 0,3) - 1 ks x (1,25 x 0,3) = - 49,70 m2 = 519,45 | m2 | 519,45 | 780,00 | 405 171,00 |
| 62 | 622311754RV1 | KZS ostění a nadpr.z miner.vlny tl.do 50mm zákon. stěrkou s výztuž. tkan. 11ks*6m+6,35m+6m+ 2*4,05m+2*4,7m+6,6m+5,55+3,3m=125,55 bm | bm | 125,55 | 420,00 | 52 731,00 |
| 63 | 622392912R00 | Šambrána z XPS tl. 20 mm (lepení, kotvení, perlínka, stěrka), rohy 4,5 v x 7 ks + vodorovné 3,35 + 29,65 + 27,7 + 13,5 + 8,55 + 8,3 + 8,2+štíty3x8,3+1,7+2x7,1 = 171,55 bm | bm | 171,55 | 380,00 | 65 189,00 |
| 64 | 622421121R00 | Omítka vnější stěn VPC jádrová výměra- (pol.č. 60) 519,45+ (pol.č.59) 151,06+(ostění a nadpr.125,55m*025)31,39 = 701,9 m2 -podklad pro KZS | m2 | 701,90 | 310,00 | 217 589,00 |
| 65 | 622432111R00 | Omítka soklu marmolit jemnozrná (položka 59: 151,06m2) | m2 | 151,06 | 410,00 | 61 934,60 |
| 66 | 622461150R00 | šlechtěná om.vnější.stěn silikát. zr.1,5mm točená 519,45m2 (položka 60) | m2 | 519,45 | 360,00 | 187 002,00 |
| 67 | 622904113R00 | Očištění fasád tlakovou vodou s proškrábáním spár dotčeného zdiva položka 63 | m2 | 701,90 | 25,00 | 17 547,50 |
| Celkem za | | 62. ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ | | | | 1 200 202,90 |
| Díl: | 63 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 68 | 631571003R00 | Násyp pod podlahy sklepa ze štěrkodrti 8-16mm tl.10cm(m.č.007) výměra: 5,35 x 4,95 + 1 x 3,5 + 3,24 x 1,18 = 33,71m2 x tl 0,10=3,37 m3 | m3 | 3,37 | 830,00 | 2 797,10 |
| 69 | 631571004R01 | Štěrkopískové lože pro cihelnou dlažbu tl.4cm (m.č. 007) výměra: 5,35 x 4,95 + 1 x 3,5 + 3,24 x 1,18 = celkem 33,71m2 | m2 | 33,70 | 42,00 | 1 415,40 |
| 70 | 632244911R00 | Mtž.+dod. cihel. dlažba kladená do písku(m.č. 007)výměra: 5,35 x 4,95 + 1 x 3,5 + 3,24 x 1,18 = 33,71m2 | m2 | 33,70 | 620,00 | 20 894,00 |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|---|-----|--------|-----------|-------------------|
| 71 | 631900001RA1 | Podlaha sklepa podklad štěr 8 - 16 mm, tl. 5cm (m.č.002-006) výměra:13,42+10,4+13,78=37,60 m2 | m2 | 37,60 | 65,00 | 2 444,00 |
| 72 | 631900001RA1 | Podkl.bet. maz.tl.60mm výz.svař.sítí 15/15/0,6cm(m.č.002-006)výměra:13,42+10,4+13,78=37,60m2 *2 = celkem75,20 m2(pod.izol.+pod.keram.dlažb | m2 | 75,20 | 283,00 | 21 281,60 |
| 73 | 631591115R00 | Zás.klen. 8-16mm(m.č.100+102) 1,85*5,3* tl.0,1-0,5=2,94m3 (m.č.101,104,106,107)4,34+14,31+3,37+13,05=35,07*0,06=2,11m3=celkem 5,05 m3 | m3 | 5,05 | 830,00 | 4 191,50 |
| 74 | 632411110R00 | Úprava stávající bet.maz.samonivel.stěr.tl.10 mm -výměra viz PD(m.č. 201) 31,46 m2+(m.č.103) 27,32 m2+(m.č.105)14,82 m2 = 73,60 m2 | m2 | 73,60 | 360,00 | 26 496,00 |
| 75 | 632451021R00 | Úprava parapetů oken venkovní a vnitřní suter.1ks x 0,6 m + přízemí 11 ks x 2,0 m + 4 ks x 1,35 m + 2ks x 0,9 m + podkroví 2 ks x 0,9 + 2 ks x 1,00 = 33,6 bm x 2 (venek + vnitřek doplnění vč.XPS tl.50mm) | bm | 67,20 | 260,00 | 17 472,00 |
| 76 | 631320021RAD | Bet.maz. tl. 6 cm vyz.svař.sítí150/150/6mm(m.č.101,104,106,107) 4,34+14,31+3,37+13,05+ ((m.č.202)30,04+(206)9,77= 74,88 m2 | m2 | 74,88 | 283,00 | 21 191,04 |
| 77 | 631320131RA1 | kpl.dod.a mtž. skladby odvětr.podlahy(bez polys.XPS a uměl.povrchu)(m.č.108-111) - 23,85 d x11,55 š = 275,47 m2, skladba odvětrávané podlahy : drť 8 -16 mm, tl. 5 cm, geotext.,PE tvarovky iglů H20, bet. maz se sítí 10/10/0,6 cm, tl. 7 cm, 2x OSB deska tl. 2,2 cm | m2 | 275,47 | 1 710,00 | 471 053,70 |
| 78 | 632451336R00 | Úprava povrchů beton. stupňů (stupnic a podst.) keram.dlaž. viz PD(výkr.ŘEZ B_B") 10ks+9ks+8ks +6=33ks | kus | 33,00 | 1 300,00 | 42 900,00 |
| 79 | 632451336R01 | Úprava povrchů beton.sch.podest ker.dlažboum.č.(106)3,37m2+(206) 9,97 m2=13,34 m2 dod.+mont. | m2 | 13,34 | 880,00 | 11 739,20 |
| 80 | 631320031RA0 | Drátkobeton ochozu tl.10cm B25 1,6 x 26 = 41,6 m2 | m2 | 41,60 | 620,00 | 25 792,00 |
| Celkem za | | 63. PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE | | | | 669 667,54 |
| Díl: | 64 | VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE | | | | |
| 81 | 766660038 | Dod.+mtž.vnitř.dv.protipož.pln.laminované EW 15 DP 3 - C do ocel.zárub.(m.č.201)š.90* 197 cm výš. | ks | 1,00 | 15 320,00 | 15 320,00 |
| 81a | 766660038 | Dod.+mtž.vnitř.dv.protipož.pln.laminované EW 15 DP 3 - Cdo ocel.zárub.(m.č.202)š.145cm*197 cm výš. | ks | 1,00 | 26 850,00 | 26 850,00 |
| 82 | 648991113RT4 | Osazení parapet.desek z PVC včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 výměra (2x0,95 + 2x0,5 + 4x1,4 + 1x1,05) = 9,85 x 1,04 prořez = 10,25 | m | 10,25 | 530,00 | 5 432,50 |
| 82a | 648991113RT4 | Osazení parapet.desek z PVC včetně dodávky plastové parapetní desky š. 600 mm,výměra (11x2,05) = 22,55 x 1,04 prořez = 23,35 | m | 23,35 | 610,00 | 14 243,50 |
| 83 | 766660038RA0 | Mtž.+Dod. dveří dř.laminov.jednokř. vč.obložkové zárubně a kování viz PD(sut.7ks+příz.9ks)=16 ks | kus | 16,00 | 11 760,00 | 188 160,00 |
| 83a | 766660038RA0 | Mtž.+Dod. dveří dř.laminov.jednokř. EW 15 DP C - 1 0,8 x 1,97 do ocelové zárubně(suterén m.č. 007) | ks | 1,00 | 12 620,00 | 12 620,00 |
| 84 | 61143000.a | Okna plast. do 1,5 m2 plochy jednokř. dod. a mtž.(m. 004) 0,6 x 1,2 +(m.102) 0,9 x 1 +(m.100) 1,0 x 1,35 + (m.201) 0,9 x 1,2 x 2 ks= celkem 5,02 m2 (dekor dřevo+bílá) | m2 | 5,02 | 4 350,00 | 21 837,00 |
| 85 | 61143040.a | Okna plast. dvoukř. přes 1,5 m2 plochy dod a mtž. m.č.(103+104 + 105) 4 ks x 1,35 x 1,35 + (m. 108, 110, 111) 11 ks x 2,0 x 1,5 (dek.dřevo + bílá) =celkem 41,89 m2 | m2 | 41,89 | 4 350,00 | 182 221,50 |
| 86 | 61143780.a | Dveře balkon. jednokř.(m.č. 203) 2 ks * 1,0 *1,85 +(m.č.109)dv.vnitř.jednokř.plast.-dek.dř+bílá 1,1*2,1= celkem 3,7 m2 | m2 | 3,70 | 12 650,00 | 46 805,00 |

| | | | | | | |
|------|------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 86a | 61143780.a | dveře vnitřní jednokřídlové dřevěné laminované plné do obložkové zárubně 1,10 x 2,1 | ks | 1,00 | 11 320,00 | 11 320,00 |
| 87 | 61143790.a | Dv.vchod.jednokř.plastové(dekor dřev+bilé).dod+mtž.(m.č. 111) 1,1 *2,45=2,7m2 | m2 | 2,70 | 5 120,00 | 13 824,00 |
| 88 | 61143792.a | Dveř.vchod. dvoukř.plastové (dek.dřev.+bilé) dod.+ mtž(m.č. 107)1,45 x 2,45 +(m.č.001) 2,4 x 2,1 +(m.č.002) 1,35 x 2,1 = 11,43 m2 | m2 | 11,43 | 5 120,00 | 58 521,60 |
| 88a | 61143792.a | dveře vnitřní dvoukřídlové dřevěné laminované do obložkové zárubně(m.č.108) 1 ks x 1,45m x 2,1 +(m.č.110) 1,45x2,1 ks | ks | 2,00 | 18 640,00 | 37 280,00 |
| 88b | 61143792.a | dveře vnitřní dvoukřídlové dřevěné laminované do obložkové zárubně protipožární EW 15 DP 3 - C s panikovým zámkem1 ks x 1,45m x 2,1 m. č. 108 | ks | 1,00 | 29 330,00 | 29 330,00 |
| 89 | 767221000Ro2 | dod.+mtž.ocel.zárubní š.90/197cm/ 10 cm (m.č.201) | ks | 1,00 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| 89a | 767221000Ro2 | dod.+mtž.ocel.zárubní š.80/197cm/ 10 cm (m.č.007) | ks | 1,00 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 89b | 767221000Ro2 | dod.+mtž.ocel.zárubní š.145cm/197cm/ 10 cm (m.č.202) | ks | 1,00 | 3 620,00 | 3 620,00 |
| | Celkem za | 64. VÝPLNĚ OTVORŮ OKNA DVEŘE | | | | 669 985,10 |
| Díl: | 94 | LEŠENÍ | | | | |
| 90 | 941941051R00 | Montáž lešení fasádního 31,5dl.*5-6,5v+16,3dl*5v+30,9dl*5-6,5v+5,9dl*6,5v+štit.16.3dl*4,5v:2+9,8dl*7-7,2v+9,6dl*7,2v+9,7dl*6,5-7,2v+štit11,6dl*4v:2=781,70m2 | m2 | 781,70 | 55,00 | 42 993,50 |
| 91 | 941941391R00 | Nájem fasádního lešení | den | 90,00 | 1 200,00 | 108 000,00 |
| 92 | 941941851R00 | Demontáž lešení fasádního | m2 | 781,70 | 32,00 | 25 014,40 |
| 93 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné | m2 | 3 120,00 | 15,00 | 46 800,00 |
| 94 | 998009101R00 | Přesun hmot pro lešení | m2 | 782,00 | 10,00 | 7 820,00 |
| 95 | 941955001R01 | visuté lešení nad přístavkem pro omítku štítu hl.budovy | m2 | 25,00 | 65,00 | 1 625,00 |
| | Celkem za | 94. LEŠENÍ | | | | 232 252,90 |
| Díl: | 96 | BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ | | | | |
| 96 | 973031325R00 | Vysekání kapes ve zdivu smíšeném pro osaz.válc. nosníků l 20 (místnost 001) 7 ks x 2 | kus | 14,00 | 250,00 | 3 500,00 |
| 97 | 978011191R00 | suterén- otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% , dvouvrstvá (místnost 001) dl. 4,2x š2,03 x 4 ks + (4,2 x 0,25),(m.č. 002) dl. 3,9 x š 1,81 + 2,95 x 3,3 + 2,5 x 1,6 +(m.č. 003) d 3,5 x š 3,3 +(m.č. 004, 006) d3,8 x š 3,4(m.č. 007) 4,95 x 5,7 + 2,5 x 1,2 + 5x1,54 + nadpraží(2,6 + 1,5 + 1,35)x 0,5š. = 35,114 + 20,80 + 11,55 + 12,99 + 39,17 + 2,725 = 122,28 m2 | m2 | 122,28 | 50,00 | 6 114,00 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|--------|--------|-----------|
| 98 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % (m.č. 001)(6,3 + 4,15 + 6,6 + 4,2) x 2,35 +(klenba) 8 x 0,4 m2 +(ostění) 0,6 x 2 x 4 -(otvory) - 2,6 x 2 - 0,95 x 2 = 57,938 - 7,1 m2 = 50,838 +(m.č. 002) 2 x (2,1 + 2,8 + 2,9 v + 2 x 1,15 m (oblouk klenby) + (3,9 + 4,3 + 1,6 + 2,4 + 2,2) x 2,65v - otv. - (0,95 + 0,9 + 1,35 + 1,8 + 0,8 + 0,8) x 2 v = 55,68 m2 (m.č. 003) 2 x (3,55 + 2,25) x 2,7 v + 2 x 1,15 m2 (oblouk klenby) + ostění 6 x 0,4 - otvory) - 0,9 x 2 = 34,22 m2 (m.č. 004) - 006 2 x (3,8 + 3) x 2,65 v + 2 x 0,9 m2 (oblouk klenby) + ostění 0,5 (0,9 + 0,9 + 1,35) + 0,35 x (2 + 2 + 1,05) - otvory - (1,35 x 0,9) - (0,8 x 2) = 40,068 m2 (m.č. 007) 2 x (5,35 + 4,95) x 1,5 v + 2 x (2,9 x 1,3) : 2 + 2 x (4 + 1,2) x 3,8 v + (2,5 + 2,5) x 1,5 v - otvory - 1 x 0,8 x 2 v - schodiště -((1,4 x 1,25) : 2) x 2 x 2 x 1,25 v = 80,215 m2 +(m.č.108-111)výměr.330,01m2= celkem 591,03 m2 | m2 | 591,03 | 50,00 | 29 551,50 |
| 99 | 965100020RA0 | Odbourání stáv.skladby povrchu podlah tl.12cm m.č.(002-006)viz PD 13,42 m2 + 10,40 m2 + 13,78 m2 + prahy mezi ostěním (0,9 + 1,1)x0,4 š + 0,95 x 0,6 š + 1,35 x 0,7 š + 1,0 x 0,21 š = 40,125 m2 | m2 | 40,13 | 80,00 | 3 210,40 |
| 100 | 762841812R00 | Odstanění heraklit.podhledu tělocvičny, vč.omítky,18,68 až 19,16 d.* 11,7až 11,35 = 219,74 m2 | m2 | 219,74 | 45,00 | 9 888,30 |
| 101 | 962023391R00 | Bourání zdiva (dozdívka mezi stropy) tl.15 cm (m.č.107, 202)výměra: 2,85 x 1,35 v = 3,85 m2 | m2 | 3,85 | 80,00 | 308,00 |
| 102 | 962031113R00 | Bourání příček cihelých tl. do 20cm (místn.býv.pošty)výměry: 4,95 + 1,65 + 1,4 x v 3,5 - otvory š ks x (0,8 x 2) celkem 31,2 m2, zvýšené přízemí (pokoj) (2,3 + 2,9) x 2,55 v + dtto(soc. zařízení) 1,85 x 2,55 v - otvory 3 ks x (0,8 x 2) = 13,2 m2zvýšené přízemí, půda 2,1 x 1,6 v = 3,36 = součet celkem 47,76 m2 | m2 | 47,76 | 95,00 | 4 537,20 |
| 103 | 962031117R00 | Bourání zdiva nosných příček cihelných tl. 30cm(býv.pošta)-výměry: (4,7 + 6,)x 4,85 v - otvory 1 ks x 0,8 x 2 = celkem 52,24 m2 | m2 | 52,24 | 95,00 | 4 962,80 |
| 104 | 962032231R01 | Bourání zdiva cihelného tl.60cm(bývalá pošta)-výměry: (5,3 x v 4,85 - otvor 1,1 x 2 v + komín 5,05 x 1,1) x 0,55 tl | m3 | 17,17 | 880,00 | 15 109,60 |
| 105 | 963013530R01 | Bourání povalového stropu nad vstup.chodbou(m.č.107)výměra: 2,85 x 2,55 = 7,24 m2 | m2 | 7,24 | 55,00 | 398,20 |
| 106 | 963031439R00 | Bourání cihelných kleneb nad bývalou poštou a skladem 5,3 x 6,2 + 3,9 x 4,95 = 52,17 | m2 | 54,37 | 85,00 | 4 621,45 |
| 107 | 965082941R00 | Odstanění násypu klenby tl. 15-30 cm m.č.(100 +102) 1,85 x 5,3 x 0,1 - 0,5 tl = 2,94 m3 | m3 | 2,94 | 900,00 | 2 646,00 |
| 108 | 967031132R00 | Přisekání ostění cihelných do 10 cm tl. (bývalá pošta)výměry: (1,5 x 1,5) + tělocvična (2x 1,ř) + chodba 2 x 2,45 + vstupní chodba 2 x 2,1 = 15,1 bm x 0,8tl. = součet celkem 12,08 m2 | m2 | 12,08 | 55,00 | 664,40 |
| 109 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel oken a dveří viz PD | kus | 66,00 | 10,00 | 660,00 |
| 110 | 968062355R00 | Vybourání dřevěných ráků oken viz PD | kus | 20,00 | 40,00 | 800,00 |
| 111 | 968062455R00 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní viz PD | kus | 9,00 | 40,00 | 360,00 |
| 112 | 968072455R01 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz PD | kus | 7,00 | 120,00 | 840,00 |
| 113 | 971033561R00 | ubour parapet.-rozš.otvor(203),komín(201) zdiv.cihel.(0,9+0,7+1,5)=3,1 | m3 | 3,10 | 900,00 | 2 790,00 |
| 114 | 971033651R00 | Vybourání otvorů ve zdi cihelné - pro nový vstup do tělocvičny (107, 108) 1,5 x 2,15 x 0,6 tl. = 1,94 m3 | m3 | 1,94 | 900,00 | 1 746,00 |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 115 | 974031168R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 20 x 30 cm pro vtažení ocel.nosičů nad otvory(sut.m.č. 004) 3 x 1,00 m +(m.č. 001) 3 ks x 3,0 m +(m.č. 107) 2 ks x 2,0 m +(m.č. 107 - 108) 2 ks x 2,1 m +(m.č. 111) 2 otv. x 3 ks x 2,5 + 3 ks x 1,6 m +(m.č. č. 202) 2 ks x 3 m = 46,60 bm | m | 46,60 | 65,00 | 3 029,00 |
| 116 | 974042554R00 | Vybour.bet.mazan. tl. do 12 cm (tělocv.), 19,16-18,66* 11,5 = 219,74m2+(m.č.101,104,106,107)4,34+14,31+3,37+13,05=254,81 m2 | m2 | 254,81 | 155,00 | 39 495,55 |
| 117 | 975021211R00 | Podchycení nad bouranými otvory m.č.(004) 2,5m + m.č.(001) 2 ks x 4,5 m + m.č.(107) 2 x 3,6 m, m.č.(107 - 108) 2 x 3,6 m, m.č. (111) 2 otvory x 4,5 m + 2 x 2,0m + m.č. (202) 4,5m = 42 bm | m | 42,00 | 220,00 | 9 240,00 |
| 118 | 965100020RA1 | Vybourání skladby podlahy bývalé pošty tl.16cm -výmery:d 11,5 až 11,7 x š 5,3 až 4,1 = 66,12 m2 - d 4,6 x 0,6 = 2,76 = celkem 63,36 m2 | m2 | 63,36 | 155,00 | 9 820,80 |
| 119 | 972950001RAA | Vybourání části stropu nad přízemím z povalů vč.bet.mazan. tl.20cm(m. č. 202) podkroví 8,65 d x 3,2 š = 27,68 | m2 | 27,68 | 135,00 | 3 736,80 |
| 120 | 978041100R0H | Očištění stáv.str. trámů a dřevěných prvků krovu : krokve 2*24ks*8,3m dl.*0,64m rš.=255m2+,vazn.trámy 7ks*12,4m dl.*0,96=81,60m2 + sloupky 14 ks*1,9m dl.*0,72m rš.=19,15m2+vaznice(27,5+29,4+ 2*7ks*5,15m + 2*7ks *4,6m dl.*0,76m rš.=146,98m2+kleš.nosn.podhl.4pole*22ks*4,5m dl.*0,44m rš.=174,24m2 , přístavek : krokve 2*10ks*7,1m dl.* 0,42m rš.=59,64m2 + vaznice 2ks*8,2m*0,68m rš.=11,15m2+sloupky 6ks*2,2m dl*0,64m rš=8,45m2+vzpěry 2*6ks*1,0m dl.*0,48m rš.=5,76m2+ pozednice 2ks*8,2m dl.*0,56m rš=9,19m2+pozedn.(27,6+29,6)*0,64m rš=36,61m2+vzpěry sloupků 2*7ks*1,5 dl.*0,48m rš=10,08 m2 součet celkem 817,85 m2 | m2 | 817,85 | 80,00 | 65 428,00 |
| 121 | 978036191R00 | Otluč.omít břízolit. v rozsahu.100 % (výměr pol.úpr.vějš.povrch.701,9m2 | m2 | 701,90 | 50,00 | 35 095,00 |
| 122 | 953981101R00 | Kotvení ocel.nosičů do obvod.zdiva-chemické kotvy 24 m x 2ks(ochoz) | kus | 48,00 | 155,00 | 7 440,00 |
| 123 | 961044111R00 | Bourání stáv.zákl.pasů(ochoz) viz PD 27,4 d x 0,5 š x 0,5 hl = 6,85 m3 | m3 | 6,85 | 900,00 | 6 165,00 |
| 124 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihelného(ochoz)-výměra:(25,9m dl +2*1,3m š.* 1,85-0,35m výš.*0,30m tl.= celkem 9,41 m3 | m3 | 9,41 | 820,00 | 7 716,20 |
| 125 | 962052211R00 | Bourání železobetonové krycí desky(ochoz) + bourání stávajícího žlb. schodiště - výměra-výmery: d 26,2 x š 1,75 x 0,15 tl.+ d. 3,9 x š 0,9 x tl. 0,15 + 11 ks x š. 0,9 x (0,25 x 0,22):2 = celkem 7,68 m3 | m3 | 7,68 | 900,00 | 6 912,00 |
| Celkem za | | 96. BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ | | | | 286 786,20 |
| Díl: | 99 | STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT | | | | |
| 126 | 979081111RH2 | Odvoz sutí a zem.- kontej.vč.skládkov(kontej. 3m3/3t)- 611,6 t | ks | 204,46 | 1 920,00 | 392 563,20 |
| 127 | 979081111RH3 | Odvoz netříděného mat.kontejnery, vč.skládkovného kontejner 3m3/3t | ks | 12,00 | 2 530,00 | 30 360,00 |
| 128 | 979081111RT2 | Likvid.nebezp.odpadu (2,93t asbest,10,94m3 asf.plástve)-kontej | ks | 4,00 | 10 530,00 | 42 120,00 |
| 129 | 979082111R00 | Vnitrostaven.vodor.a svislý přesun stav. hmot,výkopku a sutí do 35m | t | 1 220,13 | 35,00 | 42 704,55 |
| Celkem za | | 99. STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT | | | | 507 747,75 |
| PRÁCE PSV | | | | | | |
| Díl: | 711 | IZOLACE PROTI VODĚ | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|--|-----|--------|----------|-------------------|
| 130 | 711111001RZ3 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena - včetně dodávky penetračního laku ALP, 37,60 m2 viz pol.izol.tep.suter(m.č.002-006) | m2 | 37,60 | 65,00 | 2 444,00 |
| 131 | 711141559R00 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením viz položka 143 | m2 | 75,20 | 255,00 | 19 176,00 |
| 132 | 711212002RT1 | Hydroizolační stěrka sprch - vodorovná a svislá(m. č. 003) | m2 | 18,00 | 180,00 | 3 240,00 |
| 133 | 711212005R00 | Hydroizolační stěrka ochozu 25 m d x 1,60 š = 40 | m2 | 40,00 | 180,00 | 7 200,00 |
| 134 | 62831115 | Pás asfalt.MDF s proti radonovou úpravou dodávka 37,6m2*1,15 prořez=43,24m2*2vrstvy=86,48m2 | m2 | 90,00 | 320,00 | 28 800,00 |
| 136 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě | % | 5,00 | 608,00 | 3 040,00 |
| | Celkem za | 711. IZOLACE PROTI VODĚ | | | | 63 900,00 |
| Díl: | 713 | IZOLACE TEPELNÉ | | | | |
| 137 | 713110010RA | suterén- dod.+mtž. izolace podlah z xps 50 mm výměra (m.č.002)13,42m2+(m.č.003)10,4m2+(m.č.004-006)13,78m2=37,60m2. | m | 37,60 | 155,00 | 5 828,00 |
| 138 | 713110010RA1 | doplň tep.izol.šikmin u pozednic(m.č.201,202)vým:2*7,6+2*3,3=cel.21,8m | m | 21,80 | 230,00 | 5 014,00 |
| 139 | 713110010RAD | podkroví-dod.+mtž. izol.tep.do krovu a stropu z min.vlny tl.24 cm(m.č. 201+202+108-111) výměr.viz SDK | m2 | 414,03 | 420,00 | 173 892,60 |
| 140 | 713110010RA | dod.+mtž.tep.izol.odvětr.podl.z XPS 80mm tl.(výměr. viz Díl 63 - Podlah.konstrukce odvětrávaná podlaha) | m2 | 275,47 | 210,00 | 57 848,70 |
| 141 | 713100812R00 | Odstranění stávající tepelné izolace místnost tělocvična tl. do 5 cm 18,5 až 19,0 š 11,35- 11,7 = 219,74 m2 | m2 | 219,74 | 35,00 | 7 690,90 |
| 142 | 998713201R00 | vnitrostaveništní přesun hmot | % | 5,00 | 500,00 | 2 500,00 |
| | Celkem za | 713. IZOLACE TEPELNÉ | | | | 252 774,20 |
| Díl: | 762 | TESAŘSKÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 143 | 762332110RT5 | Mtž.+dod. kleštin pro dodatečné ztužení stáv.krovu včetně dodávky řeziva, hranoly 8/16, dl.7m, viz technická zpráva | kus | 12,00 | 820,00 | 9 840,00 |
| 144 | 762342203RT5 | Mtž+dod. laťování střech, vč.kontratátí : hl. bud. 8,5 x (28,2m+27,7m) + přístav. (7,1 + 7,1) x 8,6 =475,15+122,12= 597,27 m2 | m2 | 597,27 | 250,00 | 149 317,50 |
| 145 | 762342811R00 | Demontáž laťování střechy-vým.:dtto celkem 597,27 m2 | m2 | 597,27 | 25,00 | 14 931,75 |
| 146 | 762811100RT3 | Mtž.+dod. záklopu stropu vrchního z prken tl.25mm mm(m.č.203)výměra: 23,28 - 25,02 š * 11,75 - 12,10 = celkem 281,05 m2 | m2 | 281,05 | 360,00 | 101 178,00 |
| 147 | 762811811R00 | Dmtž.prken.záklopu stropu půdy-vým:18,5-19dl*11,35-11,7š=.219,74 m2 | m2 | 219,74 | 25,00 | 5 493,50 |
| 148 | 762822110R00 | Montáž nosného podhledu stropu z trámků 6x16cm délka 420 cm pro SDK podhled -dopl.strop.nad býv.poštou | bm | 129,00 | 120,00 | 15 480,00 |
| 149 | 60596002 | Řezivo hraněné pro doplnění stropu nad bývalou poštou a zhotovení nosného dřevěného roštu pro SDK podhledu místnosti č.(111) 129bm*0,06*016+vaz.tr.str.0 26*0,20*(12,5+6,5)=(1,24+0,6)*1,2=2,21m3 | m3 | 2,21 | 7 800,00 | 17 238,00 |
| 150 | 762332110RT5 | Mtž+Dod.kleštin pro m.č.(202)pro dodatečné.ztuž.stáv.krovu.a zatepl.8/24cm dl.7 m(0,74 m3) | ks | 5,00 | 1 654,00 | 8 270,00 |
| 151 | 762332110RT4 | Mtž.+dod.kleštin 8/16cm dl.480 cm (m.č.201) ks 10 (0,51m3) | ks | 10,00 | 964,00 | 9 640,00 |
| 152 | 762822110R01 | Mtž.+dod.nastav.trámků dř.roštu podhl.6cm/8cm/dl.12bm *6ks*5 polí.(m.č.203) =360bm (1,91 m3) -pro tep.izol.podhledu | bm | 360,00 | 96,00 | 34 560,00 |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|---|-----|--------|-----------|-------------------|
| 153 | 762822110R04 | Mtž.+dod.nast.hranolů krokvi8/10 cm dl.350cm(m.č.202)vým.:2*7ks*3,5m=celkem 49 m (0,43 m3) | bm | 49,00 | 210,00 | 10 290,00 |
| 154 | | montáž dopln.stropu nad býv.pošt a úpravy stoj.stolice krovu(bez podhl)- (dod.feživa ve specif.pol.154) | kpl | 1,00 | 28 600,00 | 28 600,00 |
| 155 | 998762342RT5 | vnitro staveništní přesun hmot | % | 6,00 | 500,00 | 3 000,00 |
| | Celkem za | 762. TESAŘSKÉ KONSTRUKCE | | | | 407 838,75 |
| Díl: | 764 | KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 156 | 764224560U00 | Podkladní plech štítového lemování TiZn rš 350mm 4x8,5 + 7,8 + 5,8 = 47,6 | m | 47,60 | 460,00 | 21 896,00 |
| 157 | 764231420R00 | Krajové lemování střechy do okap.žlabu Ti Zn plech rř 250mm 30,10+28,1+ 8,35 + 8,25 = 74,80 | m | 74,80 | 410,00 | 30 668,00 |
| 158 | 764231440R00 | Lemování ke zdi štítu Ti Zn plechem 450 mm 7,8 + 5,8 = 13,6 | m | 13,60 | 485,00 | 6 596,00 |
| 159 | 764231460R00 | Štítové lemování Ti Zn plechem rš 650 mm 4x8,5 + 7,8 + 5,8 = 47,6 | m | 47,60 | 590,00 | 28 084,00 |
| 160 | 764252401R00 | Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, D 100mm vč.háků přístavek 8,45+ 8,35=16,80 m | m | 16,80 | 295,00 | 4 956,00 |
| 161 | 764252403R00 | Žlaby Ti Zn plech hl. budova, podokapní půlkruhové, D 125mm vč.háků, 30,2+28,2=58,4 m | m | 58,40 | 315,00 | 18 396,00 |
| 162 | 764259411R00 | Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D 125 mm | kus | 4,00 | 860,00 | 3 440,00 |
| 163 | 764259411R01 | Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D 100 mm | kus | 2,00 | 620,00 | 1 240,00 |
| 164 | 764510460R00 | Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 400 mm viz položka 52(96) | m | 36,00 | 620,00 | 22 320,00 |
| 165 | 764521250R00 | Krajové lemování ochozu z Cu plechu, rš 330 mm 25 + 1,6 = 26,6 | m | 26,60 | 1 230,00 | 32 718,00 |
| 166 | 764554402R00 | Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm | m | 14,00 | 230,00 | 3 220,00 |
| 167 | 764554403R00 | Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 125 mm | m | 21,00 | 260,00 | 5 460,00 |
| 168 | 764556542U00 | M+D TiZn kolena D 100 | kus | 2,00 | 320,00 | 640,00 |
| 169 | 764556543U00 | M+DTiZn kolena D 125 mm | kus | 4,00 | 360,00 | 1 440,00 |
| 170 | 764556552U00 | M+D TiZn kolena výtok kruh D 100 | kus | 2,00 | 296,00 | 592,00 |
| 171 | 764556553U00 | M+D TiZn kolena výtok kruh D 125 mm | kus | 4,00 | 318,00 | 1 272,00 |
| 172 | 766620053RA0 | M+D Okno střešní 78 x 140 cm | kus | 4,00 | 14 630,00 | 58 520,00 |
| 173 | 998764556R00 | vnitrostaveništní přesun hmot | % | 6,00 | 500,00 | 3 000,00 |
| | Celkem za | 764. KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE | | | | 244 458,00 |
| Díl: | 765 | KRYTINY STŘECH TVRDÉ | | | | |
| 174 | 765311810R00 | Dmtž. pál.krytiny do sut -vým.: 8,5 x(28,2+27,3) + přístavek (2x7,1 x 8,6) = 475,15+122,12=celkem 475,15 m2-tašky(přist.eternit 122,12 m2) | m2 | 475,12 | 55,00 | 26 131,60 |
| 175 | 765901103R00 | Mtž.+dod.podstř.ochr.fólie-výměr:dtto 475,15+122,12 =celk. 597,27 m2 | m2 | 597,27 | 94,00 | 56 143,38 |
| 176 | 765310020RA0 | Dod.a mtž. střeš.pál. krytiny dvoudráž-výměra: dtto= celkem 597,27 m2 | m2 | 597,27 | 680,00 | 406 143,60 |
| 177 | 76511810R02 | dmtž.eternitových šablon do suti přístavek-vým.:celk.122,12 m2 | m2 | 122,12 | 230,00 | 28 087,60 |
| 178 | 998765310R0 | vnitrostaveništní přesun hmot | % | 5,00 | 500,00 | 2 500,00 |
| | Celkem za | 765. KRYTINY STŘECH TVRDÉ | | | | 519 006,18 |

| Díl: | 767 | ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE | | | | |
|------|------------------|---|-----|--------|-----------|-------------------|
| 179 | 767221110R0H | M+D Zábradlí schodišťové ocelové se svislou ocelovou tyčovou výpní s roztečí dle normy a dřevěným madlem 3*3,1bm*1,1 v = 10,23 | m2 | 10,23 | 3 200,00 | 32 736,00 |
| 180 | 767 00-0001Gumo | M+D Gumová čistící zóna v Al rámečku 1500x2000mm rámem+kotvení, s vysokou schop.zachytit nečistoty | kus | 1,00 | 18 650,00 | 18 650,00 |
| 181 | 767662130R01 | M+D Ochranné jednoduché ocelové zavlékací rámy do oken s výpletem z ocelového kolmého pletiva 50 x 50mm osazených do ocelových oček kotvených do ocelového ostění s e,ailovým nátěrem místnost 111, do oken 2 x 1,5 m | kus | 10,00 | 5 040,00 | 50 400,00 |
| 182 | 767221100R0H | M+D Zábradlí ocel.pozink čtvercových profilů s 2 vodorovnými tyčemi a ocelovým madlem 40x40 mm ochoz 26 bm x 1,1 = 28,6 m2 x 14,685 kg/m2 = 420 kg | kg | 420,00 | 210,00 | 88 200,00 |
| 182a | 767221100R0H | M+D ocelového předřazeného rámového zábradlí před francouzské dveře se svislými příčlemi a ocelovým madlem v pozink provedení a emailovým nátěrem, rozměry 90 šx 100cm v, rám osazen mezi venkovní ostění francouzských dveří na chemické kotvy | ks | 2,00 | 5 400,00 | 10 800,00 |
| 183 | 76722100R03 | drobné zámečnické výrobky do 15 kg.pozinkov. | kg | 85,00 | 210,00 | 17 850,00 |
| 184 | 998767662R01 | vnitorstaveništní přesun hmot | % | 5,00 | 500,00 | 2 500,00 |
| | Celkem za | 767. ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE | | | | 221 136,00 |
| Díl: | 771 + 781 | KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY | | | | |
| 185 | 771475014RT1 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo,spár.hmota místnosti 105 2 x3,00 + 2x 4,3 + místnost 101 3,6 + 2,3 + 3,2 + 3,2, místnost 106 3,3 + 0,55 + 0,7 + 1,9, místnost 107 2,2 + 2,7 + 3,7 + 1,5 + 1,65, místnost 201 7,5 + 4,25 + 4,25 + 7,2, místnost 001 4,15 + 4,1 + 6,20 + 6,40 + 0,5 + 0,5 + 0,6 + 0,6 místnost 002 5,80 + 2,05 + 2 + 4,2 schodiště 002 2 + 3,3 + 1,5 + 2 x 0,8 + 1,5 =115,3 - otvory dveře - 2,4 - 0,8 x 8 ks - 2 x1,1 = 11,00 celkem 104,3 | m | 104,30 | 80,00 | 8 344,00 |
| 186 | 771575109RT4 | suterén- mtž. podl. keram.,do tmele, 30x30 cm lepidlo, spár.hmota m.č.(001 - 006)výměra dle PD ST 5: 24,94+ 13,42 + 10,40 + 4,86 + 3,69 + 3,57 + práh(001) 2,6 x 0,7 +(podesty) 1,55 x 0,9 + 1,2 x 1,15 = 63,07 m2 | m2 | 65,40 | 480,00 | 31 392,00 |
| 187 | 781230121R00 | suterén- obklad stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm místnost 003 (2,25 + 3,5 + 1,15 + 0,25 + 0,35 + 0,35 + 3,55) x 1,8 v = 20,34 m2, 004 ((1,75 x 1,5) x 2 + (1,35 + 0,85)x2) x 1,8 v = 19,63 m2, 005 ((1,6 + 1,8)x2 + (0,8 + 1,35)x2) x 1,8 v = 19,98 m2, 006 ((1,2 + 1,8)x2)x 1,8 v = 10,9 m2, zvýšený obklad sprcha (2,4 v) (2,25 + 1,4 + 1,4) x 0,6 v = 3,03 m2, celkem 73,88 m2 - otvory -4 x 2 strany x (0,6 x 1,8 v) + 0,8 x 1,8 toje - 10,08 m2, výsledek 63,8 m2 | m2 | 63,80 | 480,00 | 30 624,00 |
| 188 | 59764231b | přízemí - dod dlažby keramické viz montáž 52,96+ sokl 10,5 m2 = 63,46 x prořez 1,12 = 71,07m2 | m2 | 71,00 | 500,00 | 35 500,00 |
| 189 | 597813700 | suterén dod.keram. dlažeb viz montáž 65,4m2x 1,12 prořez 12% = 73,25m2 | m2 | 74,00 | 500,00 | 37 000,00 |
| 190 | 771475014RT1 | suterén-dod.keram.obkladů:pol.viz,mtž 63,80m2*1,12=71,45m2 | m2 | 72,00 | 550,00 | 39 600,00 |
| 191 | 771575109RT4 | přízemí- montáž podlah keram.,do tmele, 30x30 cm lepidlo, spár.hmota, viz PD(m.č. 101) 4,34+(102) 8,52+(105) 14,82m2(106) 3,37 + (107) 13,05 + (108) 8,86m2=52,96 m2 | m2 | 52,96 | 480,00 | 25 420,80 |
| 192 | 771575109RT9 | podkroví- montáž podlah keram.,do tmele, 30x30 cm lepidlo, spár.hmota m.č.(202) 14,68m2+m.č.(206) 9,77m2=24,45 m2 | m2 | 24,45 | 480,00 | 11 736,00 |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|---|-------|----------|-----------|---------------------|
| 193 | 781230121R00 | přízemí- montáž obkladu stěn vnitř.keram. do tmele do 30x30 cm místnost 102 zvýšené přízemí ((6x1,85) + (4x1,65) + (2 x 1,25 + (2x 0,85)) x 1,8 v = 39,42 m2 = otvory 7 ks x 0,6 x 1,8 v = - 7,56 | m2 | 31,84 | 480,00 | 15 283,20 |
| 194 | 59764231b | podkrovní- dodávka dlažby keramické položka místnost č. 201 +206viz montáž 24,45 x 1,12 = 27,4 m2 | m2 | 28,00 | 500,00 | 14 000,00 |
| 195 | 59781370c | přízemí- dod. obkladů keramických položka viz montáž položka 31,84 x 1,12 = 36 m2 | m2 | 36,00 | 550,00 | 19 800,00 |
| 196 | 998771772RT | vnitrostaveništní přesun hmot | % | 5,00 | 1 500,00 | 7 500,00 |
| | Celkem za | 771. + 781. KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY | | | | 276 200,00 |
| Díl: | 775 + 776 | PODLAHOVÉ KRYTINY | | | | |
| 197 | 775413030R00 | Montáž podlahové lišty na klipy-výměry: (m.č.103) 2x3,9 + 2x 5 +(m.č.104) + 2 x 3,5 2 x 3,8,(m.č. 109) 2 x 4,15 + 2 x 3,1 = 46,9 - otvory - 2 x 0,9 - 1x 1,8 = celkem 43,3 m | m | 43,30 | 55,00 | 2 381,50 |
| 198 | 28342455 | Lišta sokl. PVC pro vinyl dodáv. -výměra:43,30 x1,25 proř.=celk. 54,13m | m | 54,00 | 125,00 | 6 750,00 |
| 199 | 284122101 | Podlahovina vinylové lamely dodávka-výměra: (m.č. 103) 20,76,+(m.č.104) 15,5 m2+(m.č.109) 13,74 m2 + ve dveřích vstup šatna(109)1,8 x 0,2,= 50,36m2 x 1,15= 57,92 m2 | m2 | 58,00 | 680,00 | 39 440,00 |
| 200 | 60715275.A | Podložka pod vinyl.krytinu(m.č. 103, 104, 109)-výměra viz.lamely=58 m | m2 | 58,00 | 120,00 | 6 960,00 |
| 201 | 776521200RT1 | Montáž vinylových podlah, vč.podložky | m2 | 50,36 | 450,00 | 22 662,00 |
| 202 | 775521800R00 | Demtž parket.podlah vč.lišt původ.tělocvič-vým:18,75*11,53=219,74m2 | m2 | 219,74 | 50,00 | 10 987,00 |
| 203 | 589651110RA0 | Mtž+dod.sport.uměl.povrchu těloc. vč.lišt - výměr: 269,8m2 -(m.č.108 - 110 vč příček) dl.11,3 xš. 4,35 = - 49,15 m2 = celkem 222,81 m2 | m2 | 222,81 | 1 630,00 | 363 180,30 |
| 204 | 998775776RT | vnitrostaveništní přesun hmot | % | 5,00 | 500,00 | 2 500,00 |
| | Celkem za | 775. + 776. PODLAHOVÉ KRYTINY | | | | 454 860,80 |
| Díl: | 783 + 784 | LAKÝRNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE | | | | |
| 205 | 783 00-0001 | Lakýrnické práce zámečnických a truhlář.výrobnů viz PD | kompl | 1,00 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 206 | 784195112R00 | Malba tekutá stěn a stropů bílá 2 x výměra(viz.omítky):klenby 122,28m2+štuk.om.sut.193,34m2+štuk.om.(m.č.202)59,57m2+omítky nové zdivo130,86m2+omítka stáv.zdiva693,87m2+om.ost.a nadpr.50,79m2+om.schod.ramen16,78m2=celkem 1271,99 m2 | m2 | 1 271,99 | 72,00 | 91 583,28 |
| 207 | 784195412R00 | Malba tekutá na sádrokarton bílá, 2 x výměra:sdk příčky tl.15cm 84,6*2+sdk př.tl.30cm 40,26*2+podhl.(m.č.003-006,100-107) 115,44m2+podhl.(108-111,201,202) 414,03m2+předstěny(m.č.202)30,49 m2+šikmé stropy(m.č.201,202) 45,38m2=celkem 855,06 m2 | m2 | 855,06 | 80,00 | 68 404,80 |
| 208 | 783782306R00 | Chemické ošetření stávajících trámů proti dřevokazným houbám | m2 | 817,85 | 120,00 | 98 142,00 |
| 209 | 998783310R0 | vnitrostaveništní přesun hmot | % | 5,00 | 500,00 | 2 500,00 |
| | Celkem za | 783. + 784. LAKÝRNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE | | | | 295 630,08 |
| | Celkem | Stavba | | | | 8 695 402,72 |

| | RTS 21M | 1.1 - Elektro-montáže | | | | |
|------|------------|-----------------------|------|----------|---------|-----------|
| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|-----|-----|----------|------------------|
| 1 | 21 0010003R00 | Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm | m | 30 | 10,00 | 300,00 |
| 2 | 21 0010301R00 | Krabice přístrojová | kus | 71 | 15,00 | 1 065,00 |
| 3 | 21 0010313R00 | Krabice odbočná KT 250, bez zapojení | kus | 1 | 50,00 | 50,00 |
| 4 | 21 0010322R00 | Krabice rozvodná, se zapojením | kus | 44 | 50,00 | 2 200,00 |
| 5 | 21 0010351R00 | Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 | kus | 4 | 65,00 | 260,00 |
| 6 | 21 0100002R00 | Ukončení vodičů + zapojení do 6 mm2 | kus | 10 | 50,00 | 500,00 |
| 7 | 21 0100002R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | kus | 2 | 55,00 | 110,00 |
| 8 | 21 0100251R00 | Ukončení celoplast. kabelů do 4x10 mm2 | kus | 25 | 65,00 | 1 625,00 |
| 9 | 21 0110001R00 | Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí | kus | 1 | 150,00 | 150,00 |
| 10 | 21 0110006R00 | Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostř. | kus | 1 | 150,00 | 150,00 |
| 11 | 21 0110041R00 | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 | kus | 11 | 150,00 | 1 650,00 |
| 12 | 21 0110043R00 | Spínač zapuštěný seriový, řazení 5 | kus | 4 | 150,00 | 600,00 |
| 13 | 21 0110045R00 | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 | kus | 8 | 150,00 | 1 200,00 |
| 14 | 21 0110046R00 | Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 | kus | 2 | 150,00 | 300,00 |
| 15 | 21 0110048R00 | Spínač zapuštěný jednopól. s orien.doutnavkou 1/So | kus | 1 | 150,00 | 150,00 |
| 16 | 21 0110062R00 | Infrapasivní spínač osvětlení | kus | 9 | 120,00 | 1 080,00 |
| 17 | 21 0110082R00 | Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C | kus | 2 | 200,00 | 400,00 |
| 18 | 21 0110091R00 | Prostorový termostat, hygroskop | kus | 2 | 120,00 | 240,00 |
| 19 | 21 0111002R00 | Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+PE,přep. | kus | 4 | 120,00 | 480,00 |
| 20 | 21 0111011R00 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE | kus | 24 | 120,00 | 2 880,00 |
| 21 | 21 0111212R00 | Zásuvka slaboproudá | kus | 2 | 150,00 | 300,00 |
| 22 | 21 0190001R00 | Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg | kus | 2 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| 23 | 21 0200013R00 | Svítilno úsporný zdroj, stropní | kus | 26 | 120,00 | 3 120,00 |
| 24 | 21 0201001R00 | Svítilno zářivkové , 2x36 W, stropní | kus | 1 | 120,00 | 120,00 |
| 25 | 21 0201001R00 | Svítilno zářivkové 1x36 W, stropní | kus | 12 | 120,00 | 1 440,00 |
| 26 | 21 0201054R00 | Svítilno nástěnné | kus | 9 | 120,00 | 1 080,00 |
| 27 | 21 0201067R00 | Svítilno zářivkové IP 65, 2x58 W | kus | 2 | 120,00 | 240,00 |
| 28 | 21 0201067R00 | Svítilno zářivkové IP 65, 1x36 W | kus | 1 | 120,00 | 120,00 |
| 29 | 21 0201067R00 | Svítilno zářivkové 2x35 W - tělocvična | kus | 24 | 120,00 | 2 880,00 |
| 30 | 21 0201100R00 | Svítilno zářivkové nouzové osvětlení, 11 W | kus | 21 | 120,00 | 2 520,00 |
| 31 | 21 0220321R00 | Svorka na potrubí, včetně Cu pásku | kus | 10 | 12,00 | 120,00 |
| 32 | 21 0220452R00 | Ochranné spoj. v prádel.,koupel.VZT,Cu4-16 mm2 pevně | m | 30 | 20,00 | 600,00 |
| 33 | 21 0290741R00 | Montáž oběhového čerpadla do 1 kW | kus | 1 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 34 | 21 0290751R00 | Montáž ventilátoru, digestoře | kus | 5 | 250,00 | 1 250,00 |
| 35 | 21 0290752R00 | Montáž teplovodní jednotky | kus | 2 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 36 | 21 0810045R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3-O x 1,5 mm2 | m | 175 | 3,00 | 525,00 |
| 37 | 21 0810045R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3-J x 1,5 mm2 | m | 750 | 3,00 | 2 250,00 |
| 38 | 21 0810046R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3-J x 2,5 mm2 | m | 370 | 5,00 | 1 850,00 |
| 39 | 21 0810053R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený | m | 30 | 8,00 | 240,00 |
| 40 | 21 0810055R00 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 | m | 24 | 5,00 | 120,00 |
| 41 | 21 0810056R00 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený | m | 138 | 5,00 | 690,00 |
| 42 | 21-M 212322260 | Montáž -připojení plyn. kotle | kus | 1 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 43 | C21MON 21019256 | Ochranná svorkovna.HOP | kus | 1 | 150,00 | 150,00 |
| 44 | ▣ PM-030% | Podružný materiál 3% | % | 3 | 470,00 | 1 410,00 |
| 45 | ▣ ZV-060% | Zednické výpomocce 6% | % | 6 | 470,00 | 2 820,00 |
| | CELKEM | 1.1 - Elektro-montáže | | | | 51 235,00 |
| | | 1.2 - Nosný materiál-svítilna | | | | |

| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
|------|-------------------|---|------|----------|----------|-------------------|
| 1 | 348- 00100.01 | Svítidlo zářivkové 2x36W elektr. př. IP65-kompletní vč. zdrojů | kus | 2 | 955,00 | 1 910,00 |
| 2 | 348- 00100.01 | Svítidlo zářivkové 2x36W elektr. př. leštěný refl. přisazené-kompletní vč. zdrojů | kus | 1 | 835,00 | 835,00 |
| 3 | 348- 00100.02 | Svítidlo zářivkové ,1x36Welekr. př. -kompletní vč. svět.zdrojů | kus | 12 | 866,00 | 10 392,00 |
| 4 | 348- 00100.02 | Svítidlo zářivkové ,1x36Welekr. př. IP 65-kompletní vč. svět.zdrojů | kus | 5 | 932,00 | 4 660,00 |
| 5 | 348- 00100.05 | Svítidlo zářivkové např. ZCSPORT 235/32K + přisazené-kompletní vč. svět.zdrojů. | kus | 24 | 1 555,00 | 37 320,00 |
| 6 | 348- 00100.07 | Svítidlo úsporný zdroj, přisazené-kompletní vč. svět.zdrojů, dle výběru inv. | kus | 26 | 920,00 | 23 920,00 |
| 7 | 348- 00100.08 | Svítidlo úsporný zdroj na stěnu, dle výběru inv. vč. svět.zdrojů | kus | 9 | 655,00 | 5 895,00 |
| 8 | 348- 00100.08 | Svítidlo nouzového osvětlení na stěnu, záloha minimálně.60min-kompletní vč. svět.zdrojů | kus | 21 | 735,00 | 15 435,00 |
| 9 | 348- 00100.09 | Svítidlo na stěnu, pohybové čidlo-kompletní vč. svět.zdrojů | kus | 7 | 786,00 | 5 502,00 |
| 10 | ▣ PM-030% | Podružný materiál 3% | % | 3 | 1 059,00 | 3 177,00 |
| 11 | ▣ PN-030% | Požizovací náklady 3% | % | 3 | 1 059,00 | 3 177,00 |
| 12 | ▣ PR-010= | Přesun 1% | % | 1 | 1 059,00 | 1 059,00 |
| | CELKEM | 1.2 - Nosný materiál-svítidla | | | | 113 282,00 |
| | | 1.3 - Nosný materiál-ostatní | | | | |
| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
| 1 | 1AGREG E22-0730 | Stožár STA, vč. antén a kabelu | ks | 1 | 6 890,00 | 6 890,00 |
| 2 | 21 0220321R00 | Svorka na potrubí, včetně Cu pásku | kus | 10 | 15,00 | 150,00 |
| 3 | 341 11030R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3-J x 1,5 mm2 | m | 750 | 15,00 | 11 250,00 |
| 4 | 341 11030R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3-O x 1,5 mm2 | m | 175 | 14,30 | 2 502,50 |
| 5 | 341 11036R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2 | m | 370 | 17,80 | 6 586,00 |
| 6 | 341 11076R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2 | m | 30 | 85,00 | 2 550,00 |
| 7 | 341 11090R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2 | m | 24 | 14,50 | 348,00 |
| 8 | 341 11094R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2 | m | 138 | 29,30 | 4 043,40 |
| 9 | 341 42155R | Vodič silový pevné uložení CYA 2,50 mm2 | m | 30 | 8,30 | 249,00 |
| 10 | 345 31510R | Čidlo pohybu krytí IP20 stropní | kus | 9 | 355,00 | 3 195,00 |
| 11 | 345 35503 | Přepínač velkoplošný střídavý řazení 6 | kus | 8 | 235,00 | 1 880,00 |
| 12 | 345 35540 | Vypínač velkoplošný zaoblený řazení 1 | kus | 11 | 235,00 | 2 585,00 |
| 13 | 345 35542R | Přepínač velkoplošný zaoblený řazení 5 | kus | 4 | 225,00 | 900,00 |
| 14 | 345 35544R | Přepínač velkoplošný zaoblený řazení 7 | kus | 2 | 220,00 | 440,00 |
| 15 | 345 514455 | Zásuvka dom velkoplošná zaoblená, přepětová | kus | 4 | 820,00 | 3 280,00 |
| 16 | 345 51445R | Zásuvka dom velkoplošná zaoblená | kus | 24 | 250,00 | 6 000,00 |
| 17 | 345 704420000R | Krabice rozvodná | kus | 44 | 42,00 | 1 848,00 |
| 18 | 345 71051R | Trubka elektroinstal. ohebná 2323 | m | 30 | 9,50 | 285,00 |
| 19 | 345 71512R | Krabice přístrojová | kus | 71 | 6,50 | 461,50 |
| 20 | 345 71590.AR | Krabice vlhkotěsná 6455-11 Acidur | kus | 4 | 72,00 | 288,00 |
| 21 | 345-AK K031-13 -2 | Zásuvka STA | ks | 2 | 245,00 | 490,00 |
| 22 | 405 417027R | Hygrostat | kus | 1 | 1 830,00 | 1 830,00 |
| 23 | CMATER 34537*07 | Sporáková přípoj.p.o.39563 | kus | 1 | 485,00 | 485,00 |
| 24 | CMATER 34537720 | Spínač 3f. 400V/16A IP66 | kus | 1 | 520,00 | 520,00 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------|--|-------------|-----------------|----------------|------------------|
| 25 | CMATER 34562*04 | Svorkovnice HOP | kus | 1 | 221,00 | 221,00 |
| 26 | CMATER 34571*19 | Krabice s víkem KT250x110 | kus | 1 | 185,00 | 185,00 |
| 27 | CMATER 40561190 | Regulátor prostorový týdenní | kus | 1 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 28 | ▣ PM-030% | Podružný materiál 3% | % | 3 | 607,00 | 1 821,00 |
| 29 | ▣ PN-030% | Požizovací náklady 3% | % | 3 | 607,00 | 1 821,00 |
| 30 | ▣ PR-010= | Přesun 1% | % | 1 | 607,00 | 607,00 |
| | CELKEM | 1.3 - Nosný materiál-ostatní | | | | 64 961,40 |
| | | 2.1 - Rozvaděč RO | | | | |
| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
| 1 | 358 22107R | Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-6B-1 | kus | 4 | 165,00 | 660,00 |
| 2 | 358 22109R | Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-10B-1 | kus | 5 | 145,00 | 725,00 |
| 3 | 358 22127R | Jistič do 63 A 1+N pólový charakter.B LPN-10B-1N | kus | 1 | 320,00 | 320,00 |
| 4 | 358 22129R | Jistič do 63 A 1+N pólový charakter.B LPN-16B-1N | kus | 12 | 320,00 | 3 840,00 |
| 5 | 358 22401R | Jistič do 63 A 3pólový charakter. B LPN-16B-3 | kus | 1 | 455,00 | 455,00 |
| 6 | 358 22402R | Jistič do 63 A 3pólový charakter. B LPN-20B-3 | kus | 1 | 521,00 | 521,00 |
| 7 | 358 89029.AR | Chránič proudový 40/4/030 | kus | 1 | 1 333,00 | 1 333,00 |
| 8 | 358D 900397 | Kombinovaný svodič Typ 1+2 pro třífázové sítě TN-S | ks | 1 | 7 982,00 | 7 982,00 |
| 9 | CMATER 35821000 | Spínací hodiny týdenní program | kus | 2 | 1 680,00 | 3 360,00 |
| 10 | CROZVA B-1011-1 | Propojovací lišta 10mm | ks | 3 | 222,00 | 666,00 |
| 11 | SPCM 357-..... | Rozvodnice | ks | 1 | 899,00 | 899,00 |
| 12 | SPCM 405-..... | Vypínač 3f/40A | ks | 1 | 282,00 | 282,00 |
| 13 | ▣ AA-40% | Montážní,kompletační a pořiz.náklady 40% | % | 40 | 210,40 | 8 416,00 |
| | CELKEM | 2.1 - Rozvaděč RO | | | | 29 459,00 |
| | RTS 21M | 3.1 - Hromosvod-montáž | | | | |
| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
| 1 | 21 0220021R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 | m | 71 | 50,00 | 3 550,00 |
| 2 | 21 0220101R00 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry | m | 95 | 50,00 | 4 750,00 |
| 3 | 21 0220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 53 | 20,00 | 1 060,00 |
| 4 | 21 0220431R00 | Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel | kus | 4 | 200,00 | 800,00 |
| 5 | ▣ PM-030% | Podružný materiál 3% | % | 3 | 105,00 | 315,00 |
| 6 | ▣ ZV-010% | Zednické výpomocce 1 % | % | 1 | 105,00 | 105,00 |
| | CELKEM | 3.1 - Hromosvod-montáž | | | | 10 580,00 |
| | | 3.2 - Hromosvod-nosný materiál | | | | |
| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
| 1 | 354- 41120 | Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm | m | 70 | 42,00 | 2 940,00 |
| 2 | 354- 41415 | Podpěra vedení do zdíva | kus | 14 | 8,50 | 119,00 |
| 3 | 354- 41485 | Podpěra vedení na svah | kus | 47 | 16,00 | 752,00 |
| 4 | 354- 41490 | Podpěra vedení na hřebenáče | kus | 34 | 25,00 | 850,00 |
| 5 | 354- 41830 | Úhelník ochranný OU | kus | 7 | 155,00 | 1 085,00 |
| 6 | 354- 41840 | Držák ochranného úhelníku DOU | kus | 14 | 21,00 | 294,00 |
| 7 | 354- 41850 | Svorka univerzální SU | kus | 6 | 12,00 | 72,00 |
| 8 | 354- 41875 | Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm | kus | 1 | 18,00 | 18,00 |
| 9 | 354- 41885 | Svorka spojovací SS | kus | 20 | 21,00 | 420,00 |

| | | | | | | |
|---------------|-------------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 10 | 354- 41905 | Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm | kus | 7 | 15,00 | 105,00 |
| 11 | 354- 41986 | Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm | kus | 4 | 18,00 | 72,00 |
| 12 | 354- 41996 | Svorka SR 3 | kus | 14 | 28,00 | 392,00 |
| 13 | 354- 44180 | Drát 8AlMgSi T/4 | m | 95 | 19,00 | 1 805,00 |
| 14 | ± PM-030% | Podružný materiál 3% | % | 3 | 89,00 | 267,00 |
| 15 | ± PN-030% | Pořizovací náklady 3% | % | 3 | 89,00 | 267,00 |
| | CELKEM | 3.2 - Hromosvod-nosný materiál | | | | 9 458,00 |
| | | 3.3 - Hromosvod -zemní práce | | | | |
| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
| 1 | 46-M 461113200 | Vytyčení vedení podzemního stávajícího v zástavbě | km | 0,2 | 15 000,00 | 3 000,00 |
| 2 | 46-M 461331263 | Hloubení rýh ručně š.35 cm, hl.70 cm v hornině tř.3 | m | 70 | 500,00 | 35 000,00 |
| 3 | 46-M 461721263 | Zásyp rýh ručně š.35 cm, hl.70 cm z horniny tř.3 | m | 70 | 200,00 | 14 000,00 |
| 4 | 46-M 461811300 | Provizorní úprava terénu se zhutněním v hornině tř.3 | m2 | 24,5 | 230,00 | 5 635,00 |
| 5 | 46M 049-0012 | Fólie výstražná z PVC š=33cm | m | 70 | 21,00 | 1 470,00 |
| | CELKEM | 3.3 - Hromosvod -zemní práce | | | | 59 105,00 |
| | | 4 - Ostatní | | | | |
| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
| 1 | INFO 0801-SK | Prováděcí dokumentace elektro | ks | 1 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | INFO 0801-SK | Dokumentace skutečného provedení elektro | ks | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 3 | INFO 0801-SK | Prováděcí dokumentace VZT | ks | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 4 | INFO 0801-SK | VZT dodávka+montáž | ks | 1 | 51 230,00 | 51 230,00 |
| 5 | INFO 0851-VR | Výchozí revize | ks | 1 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | CELKEM | 4 - Ostatní | | | | 68 230,00 |
| | | ELEKTROINSTALACE | | | | 406 310,40 |
| Pořad. | Položka | Zkrácený popis | Měr. | Množ. | Jednotk. | Cena |
| číslo | | Plynovod | jedn. | | cena | celkem |
| 1 | 723 19 0914 | Napojení na stávající potrubí | kpl | 1 | 15000,00 | 15 000,00 |
| 2 | 723 11 1204 | Potrubí ocelové 1" | m | 11 | 380,00 | 4 180,00 |
| 3 | 723 11 1205 | Dtto, 5/4" | m | 32 | 410,00 | 13 120,00 |
| 4 | 723 11 1206 | Dtto, 6/4" | m | 14 | 460,00 | 6 440,00 |
| 5 | 723 15 0308 | Chráničky | m | 8 | 180,00 | 1 440,00 |
| 6 | 953 94 1211 | Doplňkové konstr. - konzole, držáky, objímky | kg | 75 | 15,00 | 1 125,00 |
| 7 | 723 19 0204 | Přípojky k zařízením | ks | 3 | 2500,00 | 7 500,00 |
| 8 | 723 16 0204 | Přípojky k plynoměru | ks | 1 | 2500,00 | 2 500,00 |
| 9 | 723 23 4312 | Regulátor 10 m3/hod. | kpl | 1 | 3650,00 | 3 650,00 |
| 10 | D | Teplovzduš.plyn.souprava o výkonu 18 kW | kpl | 2 | 42300,00 | 84 600,00 |
| 11 | D | Odkouření soupravy | kpl | 2 | 5000,00 | 10 000,00 |
| 12 | D | Uvedení do provozu | kpl | 2 | 3500,00 | 7 000,00 |
| 13 | 723 19 0253 | Vyvedení výpustek | ks | 3 | 1500,00 | 4 500,00 |
| 14 | 723 23 0155 | Připojovací hadice 5/4" | ks | 2 | 850,00 | 1 700,00 |
| 15 | 723 23 1162 | Kulové kohouty | ks | 4 | 620,00 | 2 480,00 |
| 16 | 723 23 1164 | Dtto, 1" | ks | 1 | 620,00 | 620,00 |

| 17 | 723 23 1165 | Dtto, 5/4" | ks | 2 | 650,00 | 1 300,00 |
|-----------------|-------------|--|---------------|-------|------------------|-------------------|
| 18 | 723 23 1166 | Dtto, 6/4" | ks | 1 | 720,00 | 720,00 |
| 19 | 723 23 0226 | Tlakové zkoušky | m | 57 | 25,00 | 1 425,00 |
| 20 | 783 42 5424 | Nátěry | m | 57 | 85,00 | 4 845,00 |
| 21 | 727 12 1133 | Požární manžeta | kpl | 2 | 2500,00 | 5 000,00 |
| 22 | 723 19 0907 | Napouštění plynovodu | kpl | 1 | 5000,00 | 5 000,00 |
| 23 | HZS | Revize a zpráva | kpl | 1 | 5000,00 | 5 000,00 |
| 24 | 941 95 5002 | Lešení | kpl | 1 | 5000,00 | 5 000,00 |
| 25 | HZS | Přípravné a pomocné práce, koordinace výstavby | hod. | 20 | 350,00 | 7 000,00 |
| 26 | 998 72 3102 | Přesun hmot | kpl | 1 | 1500,00 | 1 500,00 |
| | | Plynovod | | | | 202 645,00 |
| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem |
| 1 | 731 24 1223 | Montáž kotlů na plynná paliva | kpl | 1 | 6500,00 | 6 500,00 |
| 2 | D | Dodávka kotle kondenzač. plynového o výkonu 22 kW vč. ekvitermní regulace, čerpadla, pojistného ventilu - v sestavě s nepřímotopným ohřivačem 120 l | kpl | 1 | 74210,00 | 74 210,00 |
| 3 | D + M | Odkouření kotle | kpl | 1 | 8200,00 | 8 200,00 |
| 4 | D + M | Komínové těleso nerezové třívrstvé 150/320 - dl. 6,5 m | kpl | 1 | 18600,00 | 18 600,00 |
| 5 | D + M | Uvedení do provozu | kpl | 1 | 2500,00 | 2 500,00 |
| 6 | 723 33 1615 | Expanzní nádoba s membránou 35 l | kpl | 1 | 2300,00 | 2 300,00 |
| 7 | 723 33 1921 | Bezpečnostní uzávěr KK 3/4" | ks | 1 | 450,00 | 450,00 |
| 8 | 733 22 2202 | Potrubi měděné ø 15 | m | 72 | 230,00 | 16 560,00 |
| 9 | 733 22 2203 | Dtto, ø 18 | m | 22 | 260,00 | 5 720,00 |
| 10 | 733 22 2204 | Dtto, ø 22 | m | 62 | 280,00 | 17 360,00 |
| 11 | 733 22 2205 | Dtto, ø 28 | m | 38 | 320,00 | 12 160,00 |
| 12 | 733 22 4225 | Příplatek za přípojky | ks | 42 | 120,00 | 5 040,00 |
| 13 | 733 29 1101 | Zkoušky těsnosti | m | 194 | 15,00 | 2 910,00 |
| 14 | 722 18 1232 | Izolace návleková | m | 194 | 68,00 | 13 192,00 |
| 15 | 734 21 1120 | Odvzdušňovací ventily | ks | 4 | 230,00 | 920,00 |
| 16 | 734 22 1686 | Termostatické hlavice | ks | 18 | 850,00 | 15 300,00 |
| 17 | 734 22 1512 | Dvojitě šroubení "H" | ks | 18 | 230,00 | 4 140,00 |
| 18 | 734 29 2714 | Kulové kohouty 3/4" | ks | 2 | 360,00 | 720,00 |
| 19 | 734 29 2715 | Dtto, 1" | ks | 4 | 410,00 | 1 640,00 |
| 20 | 734 29 1244 | Filtr 1" | ks | 1 | 230,00 | 230,00 |
| 21 | 734 29 1123 | Kohouty vypouštěcí | ks | 4 | 360,00 | 1 440,00 |
| 22 | 734 41 1133 | Teploměry | ks | 4 | 160,00 | 640,00 |
| 23 | 734 42 1130 | Tlakoměry | ks | 1 | 410,00 | 410,00 |
| 24 | 734 49 4212 | Návarky | ks | 8 | 310,00 | 2 480,00 |
| 25 | 735 16 4511 | Montáž otop. těles deskových | ks | 18 | 550,00 | 9 900,00 |
| 26 | D | Otopná tělesa desková 11-6040 VK | ks | 2 | 1620,00 | 3 240,00 |
| 27 | D | Dtto, 11-6050 VK | ks | 1 | 1680,00 | 1 680,00 |
| 28 | D | Dtto, 11-6060 VK | ks | 2 | 2100,00 | 4 200,00 |

| | | | | | | |
|---------------|----------------|--|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 29 | D | Dtto, 21-6090 VK | ks | 1 | 2360,00 | 2 360,00 |
| 30 | D | Dtto, 21-6120 VK | ks | 2 | 3120,00 | 6 240,00 |
| 31 | D | Dtto, 21-6140 VK | ks | 1 | 3230,00 | 3 230,00 |
| 32 | D | Dtto, 21-6160 VK | ks | 1 | 3860,00 | 3 860,00 |
| 33 | D | Dtto, 21-9040 VK | ks | 1 | 2120,00 | 2 120,00 |
| 34 | D | Dtto, 21-9050 VK | ks | 1 | 2560,00 | 2 560,00 |
| 35 | D | Dtto, 21-9100 VK | ks | 1 | 2800,00 | 2 800,00 |
| 36 | D | Dtto, 22-6120 VK | ks | 2 | 3480,00 | 6 960,00 |
| 37 | D | Dtto, 22-9040 VK | ks | 1 | 3120,00 | 3 120,00 |
| 38 | D | Dtto, 22-9110 VK | ks | 1 | 3660,00 | 3 660,00 |
| 39 | D | Dtto, 22-9140 VK | ks | 1 | 4120,00 | 4 120,00 |
| 40 | 735 19 1910 | Napuštění systému | ks | 1 | 2500,00 | 2 500,00 |
| 41 | 735 00 0912 | Vyregulování ventilů | ks | 18 | 150,00 | 2 700,00 |
| 42 | HZS | Topná zkouška | kpl | 1 | 5000,00 | 5 000,00 |
| 43 | HZS | Přípravné a pomocné práce | hod. | 40 | 250,00 | 10 000,00 |
| 44 | 998 73 5102 | Přesun hmot | kpl | 1 | 1500,00 | 1 500,00 |
| | | | | | | 295 372,00 |
| | | | | | | |
| Pořad. | Položka | Zkrácený popis | Měr. | Množ. | Jednotk. | Cena |
| číslo | A | Kanalizace | jedn. | | cena | celkem |
| 1 | 721 17 3401 | Potrubí PVC KG 100 | m | 22 | 120,00 | 2 640,00 |
| 2 | 721 17 3402 | Dtto, KG 125 | m | 17 | 145,00 | 2 465,00 |
| 3 | 721 17 3403 | Dtto, KG 150 | m | 18 | 162,00 | 2 916,00 |
| 4 | 721 17 1915 | Propojení potrubí | ks | 1 | 1500,00 | 1 500,00 |
| 5 | 721 21 1501 | Čistící kusy DN 125 | ks | 2 | 350,00 | 700,00 |
| 6 | 721 21 1502 | Dtto, DN 150 | ks | 1 | 420,00 | 420,00 |
| 7 | 721 17 4042 | Potrubí PVC HT 40 | m | 12 | 65,00 | 780,00 |
| 8 | 721 17 4043 | Dtto, HT 50 | m | 15 | 80,00 | 1 200,00 |
| 9 | 721 17 4044 | Dtto, HT 70 | m | 7 | 85,00 | 595,00 |
| 10 | 721 17 4045 | Dtto, HT 100 | m | 36 | 115,00 | 4 140,00 |
| 11 | 953 94 1211 | Pomocné a doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky) | kg | 50 | 120,00 | 6 000,00 |
| 12 | 953 19 4109 | Vyvedení výpustek | ks | 15 | 65,00 | 975,00 |
| 13 | 953 22 6521 | Nálevka | ks | 1 | 3500,00 | 3 500,00 |
| 14 | 953 27 3153 | Ventilační hlavice DN 100 | ks | 2 | 980,00 | 1 960,00 |
| 15 | 953 29 0112 | Zkouška těsnosti | m | 128 | 25,00 | 3 200,00 |
| 16 | 998 72 1102 | Přesun hmot | kpl | 1 | 1000,00 | 1 000,00 |
| 17 | HZS | Přípravné a pomocné práce | hod. | 50 | 350,00 | 17 500,00 |
| | | KANALIZACE | | | | 51 491,00 |
| Pořad. | Položka | Zkrácený popis | Měr. | Množ. | Jednotk. | Cena |
| číslo | B | Vodovod | jedn. | | cena | celkem |
| 1 | 722 17 4022 | Potrubí PPR ø 20 | m | 58 | 115,00 | 6 670,00 |
| 2 | 722 17 4023 | Dtto, ø 25 | m | 112 | 125,00 | 14 000,00 |
| 3 | 722 17 4024 | Dtto, ø 32 | m | 19 | 145,00 | 2 755,00 |
| 4 | 722 17 6114 | Potrubí PE ø 32 | m | 48 | 98,00 | 4 704,00 |
| 5 | 953 94 1211 | Pomocné a doplňkové konstrukce | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|----------------|--|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| | | (konzole, objímky, držáky) | kg | 2500 | 3,00 | 7 500,00 |
| 6 | 953 18 1232 | Izolace potrubí | m | 237 | 65,00 | 15 405,00 |
| 7 | 953 19 0401 | Vyvedení výpustek | ks | 24 | 50,00 | 1 200,00 |
| 8 | 953 22 0111 | Nástěnky | ks | 24 | 85,00 | 2 040,00 |
| 9 | 953 24 0142 | Orientační štítky | ks | 6 | 25,00 | 150,00 |
| 10 | 953 22 4152 | Výtokové ventily 1/2" | ks | 1 | 450,00 | 450,00 |
| 11 | 953 22 4115 | Kohouty vypouštěcí | ks | 6 | 480,00 | 2 880,00 |
| 12 | 724 23 1128 | Tlakoměr | ks | 1 | 960,00 | 960,00 |
| 13 | 722 23 1074 | Ventily zpětné 1" | ks | 2 | 512,00 | 1 024,00 |
| 14 | 722 23 1073 | Dtto, 3/4" | ks | 1 | 426,00 | 426,00 |
| 15 | 722 23 1253 | Ventily pojistné bojlerové1" | ks | 1 | 830,00 | 830,00 |
| 16 | 722 23 2043 | Kulové kohouty 1/2" | ks | 2 | 350,00 | 700,00 |
| 17 | 722 23 2044 | Dtto, 3/4" | ks | 6 | 420,00 | 2 520,00 |
| 18 | 722 23 2045 | Dtto, 1" | ks | 8 | 560,00 | 4 480,00 |
| 19 | 722 23 4264 | Filtr 3/4" | ks | 1 | 186,00 | 186,00 |
| 20 | 722 26 2301 | Vodoměr 3/4" | ks | 1 | 1050,00 | 1 050,00 |
| 21 | 724 21 1213 | Vodárna domácí s tlakovou nádobou 80 l | kpl | 1 | 15320,00 | 15 320,00 |
| 22 | 724 24 6021 | Cirkulační čerpadlo DN 3/4" | kpl | 1 | 6300,00 | 6 300,00 |
| 23 | 722 29 0226 | Tlakové zkoušky | m | 237 | 10,00 | 2 370,00 |
| 24 | 722 29 0234 | Proplach a dezinfekce | m | 237 | 10,00 | 2 370,00 |
| 25 | 998 72 2102 | Přesun hmot | kpl | 1 | 500,00 | 500,00 |
| 26 | HZS | Přípravné a pomocné práce | hod. | 50 | 250,00 | 12 500,00 |
| | | VODOVOD | | | | 109 290,00 |
| | | | | | | |
| Pořad. | Položka | Zkrácený popis | Měr. | Množ. | Jednotk. | Cena |
| číslo | C | Zařizovací předměty | jedn. | | cena | celkem |
| 1 | 726 11 1031 | Předstěnové systémy pro WC | kpl | 4 | 6500,00 | 26 000,00 |
| 2 | 725 11 2021 | Klozety závěsné | kpl | 4 | 3800,00 | 15 200,00 |
| 3 | 725 12 1525 | Pisoár s automat. splachováním | kpl | 1 | 12360,00 | 12 360,00 |
| 4 | 725 21 1603 | Umyvadla | kpl | 6 | 1860,00 | 11 160,00 |
| 5 | 725 24 9102 | Sprchový kout | kpl | 2 | 12500,00 | 25 000,00 |
| 6 | 725 53 2126 | El. ohřivač zásobníkový 200 l | kpl | 1 | 15600,00 | 15 600,00 |
| 7 | 725 33 1221 | Výlevky se splachováním | kpl | 1 | 8600,00 | 8 600,00 |
| 8 | 725 82 2612 | Baterie umyvadlové | ks | 6 | 1820,00 | 10 920,00 |
| 9 | 725 84 1311 | Baterie sprchové | ks | 2 | 2120,00 | 4 240,00 |
| 10 | 725 82 2631 | Baterie výlevky | ks | 1 | 1860,00 | 1 860,00 |
| 11 | 725 81 3111 | Rohové ventily | kpl | 18 | 160,00 | 2 880,00 |
| 12 | 998 72 5102 | Přesun hmot | kpl | 1 | 1500,00 | 1 500,00 |
| 13 | HZS | Přípravné a pomocné práce | hod. | 50 | 250,00 | 12 500,00 |
| | | ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY | | | | 147 820,00 |
| Pořad. | Položka | Zkrácený popis | Měr. | Množ. | Jednotk. | Cena |
| číslo | D | Zemní práce | jedn. | | cena | celkem |
| 1. | 119 00 1401 | Dočasné zajištění potrubí | m | 2 | 50,00 | 100,00 |
| 2. | 119 00 1483 | Dtto, kabelů | m | 2 | 50,00 | 100,00 |
| 3. | 132 30 1102 | Hloubení rýh v hornině 4 | m3 | 40 | 350,00 | 14 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|---------|--------|-------------------|
| 4. | 139 71 1101 | Příplatek za ztížení vykopávky | m3 | 13 | 50,00 | 650,00 |
| 5. | 132 31 1109 | Příplatek za lepivost | m3 | 13 | 20,00 | 260,00 |
| 6. | 161 10 1101 | Svislé přemístění výkopku | m3 | 40 | 35,00 | 1 400,00 |
| 7. | 162 60 1102 | Vodorovné přemístění výkopku | m3 | 16 | 45,00 | 720,00 |
| 8. | 167 10 1101 | Nakládání výkopku | m3 | 16 | 25,00 | 400,00 |
| 9. | 171 20 1201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 16 | 450,00 | 7 200,00 |
| 10. | 175 10 1101 | Zásyp sypaninou se zhutněním | m3 | 16 | 320,00 | 5 120,00 |
| 11. | 451 57 2111 | Lože a obsyp potrubí pískem | m3 | 24 | 450,00 | 10 800,00 |
| 12. | 998 27 1202 | Přesun hmot | t | 45,38 | 50,00 | 2 269,00 |
| | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 43 019,00 |
| | | SO-01 - Vodovodní přípojka | | | | |
| | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | |
| | 1 | Zemní práce | | | | 276 505,30 |
| 1 | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 3,600 | 280,00 | 1 008,00 |
| | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | |
| | | "D2" 1,2*3 | | 3,600 | | |
| 2 | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 4,800 | 260,00 | 1 248,00 |
| | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | | | | |
| | | "D2" 1,2*4 | | 4,800 | | |
| 3 | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 12,960 | 550,00 | 7 128,00 |
| | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | | | | |
| | | "D2" 1,2*(1,4*1,2*3+1,2*1,2*4) | | 12,960 | | |
| 4 | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 112,963 | 350,00 | 39 537,05 |
| | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 | | | | |
| | R | "D2" 1,1*(1,58*16,25+2,12*37,11+2,3*30,32+1,7*19,92)+b-a | | 225,926 | | |
| | b | "rozšíření pro start a cíl jámy" (1,5*0,5+2,0*0,5)*2,3 | | 4,025 | | |
| | a | "odpočet povrchů" 1,1*(0,3*37,06+0,2*31,1) | | 6,842 | | |
| | R3 | "TZ - 50%" R*0,5 | | 112,963 | | |
| 5 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 56,482 | 35,00 | 1 976,87 |
| | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | |
| | | "50%" R3*0,5 | | 56,482 | | |
| 6 | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 112,963 | 380,00 | 42 925,94 |
| | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----------|--------------|---------------|-----------------|
| | R4 | "TZ - 50%" R*0,5 | | 112,963 | | |
| 7 | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 56,482 | 35,00 | 1 976,87 |
| | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | | | | |
| | | "50%" R4*0,5 | | 56,482 | | |
| 8 | 141721113 | Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4 | m | 8,000 | 3 250,00 | 26 000,00 |
| | | Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm | | | | |
| | | "D2" 8 | | 8,000 | | |
| 9 | 28613116 | <i>potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm</i> | <i>m</i> | <i>8,487</i> | <i>350,00</i> | <i>2 970,45</i> |
| | | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm | | | | |
| | | "chránička pod komunikaci" 8,0*1,03 | | 8,240 | | |
| | | 8,24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,487 | | |
| 10 | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 119,078 | 85,00 | 10 121,63 |
| | | Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | |
| | | "D2" 2*(1,58*16,25+1,7*19,92) | | 119,078 | | |
| 11 | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m | m2 | 296,818 | 85,00 | 25 229,53 |
| | | Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | |
| | | "D2" 2*(2,12*37,11+2,3*30,32) | | 296,818 | | |
| 12 | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 119,078 | 30,00 | 3 572,34 |
| | | Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | |
| 13 | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m | m2 | 296,818 | 32,00 | 9 498,18 |
| | | Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | |
| 14 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 112,963 | 55,00 | 6 212,97 |
| | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | | | | |
| | | "50%" (R3+R4)*0,5 | | 112,963 | | |
| 15 | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 379,648 | 55,00 | 20 880,64 |
| | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | |
| | | "na MDP a zpět" Z*2 | | 379,648 | | |
| 16 | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 36,102 | 58,00 | 2 093,92 |
| | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| | | "přebytek" L+Op | | 36,102 | | |
| 17 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 189,824 | 95,00 | 18 033,28 |
| | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|--------|------------------|
| | | "na zásyp" Z | | 189,824 | | |
| 18 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 225,926 | 25,00 | 5 648,15 |
| | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |
| | | "TZ" R | | 225,926 | | |
| 19 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 189,824 | 125,00 | 23 728,00 |
| | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | Z | R-L-Op | | 189,824 | | |
| 20 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 24,068 | 200,00 | 4 813,60 |
| | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | |
| | Op | "D2" 1,1*0,2*(PE40-8,0) | | 24,068 | | |
| 21 | 583373020 | Štěrkopísek frakce 0-16 | t | 48,136 | 455,00 | 21 901,88 |
| | | štěrkopísek frakce 0-16 | | | | |
| | | "2t/m3" Op*2 | | 48,136 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 10 228,90 |
| 22 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 12,034 | 850,00 | 10 228,90 |
| | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | | | | |
| | L | "D2" 0,1*1,1*(PE40-8,0) | | 12,034 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | 87 383,67 |
| 23 | 564752111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm | m2 | 40,766 | 320,00 | 13 045,12 |
| | | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | | ař | | 40,766 | | |
| 24 | 564841111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm | m2 | 34,210 | 250,00 | 8 552,50 |
| | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm | | | | |
| | | ch | | 34,210 | | |
| 25 | 564851112 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm | m2 | 40,766 | 280,00 | 11 414,48 |
| | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm | | | | |
| | | ař | | 40,766 | | |
| 26 | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 40,766 | 600,00 | 24 459,60 |
| | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | |
| | | ař | | 40,766 | | |
| 27 | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 40,766 | 35,00 | 1 426,81 |
| | | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | | | | |
| | | ař | | 40,766 | | |
| 28 | 577134211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 40,766 | 400,00 | 16 306,40 |
| | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm | | | | |
| | | ař | | 40,766 | | |
| 29 | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 34,210 | 320,00 | 10 947,20 |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | |
| | | ch | | 34,210 | | |
| 30 | 59245001 | dlažba zámková profilová základní 200x165x40mm přírodní | m2 | 3,421 | 360,00 | 1 231,56 |
| | | dlažba zámková profilová základní 200x165x40mm přírodní | | | | |
| | | <i>Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2</i> | | | | |
| | | "použita původní dlažba + doplnění" ch*0,1 | | 3,421 | | |
| | 8 | Trubní vedení | | | | 42 371,09 |
| 31 | 871171141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm | m | 117,400 | 75,00 | 8 805,00 |
| | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | | | | |
| | PE40 | "D2" 117,4 | | 117,400 | | |
| 32 | 28613596 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m | m | 119,161 | 72,00 | 8 579,59 |
| | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m | | | | |
| | | 117,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 119,161 | | |
| 33 | 877171201 | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 40 | kus | 4,000 | 650,00 | 2 600,00 |
| | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 40 | | | | |
| 34 | 28614863 | oblouk 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm | kus | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 |
| | | oblouk 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm | | | | |
| | | "D2" 2 | | 2,000 | | |
| 35 | 28614893 | oblouk 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm | kus | 2,000 | 1 365,00 | 2 730,00 |
| | | oblouk 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm | | | | |
| | | "D2" 2 | | 2,000 | | |
| 36 | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 | | | | |
| 37 | 891181222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 40 | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 40 | | | | |
| | | "D2" 1 | | 1,000 | | |
| 38 | 42221145 | šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN 10 DN 32/40 PE 100 | kus | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| | | šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN 10 DN 32/40 PE 100 | | | | |
| 39 | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 117,400 | 28,00 | 3 287,20 |
| | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | | | | |
| | | PE40 | | 117,400 | | |
| 40 | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 117,400 | 22,00 | 2 582,80 |
| | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | |
| | | PE40 | | 117,400 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------|--------|------------------|
| 41 | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | |
| 42 | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 119,748 | 25,00 | 2 993,70 |
| | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | |
| | | PE40*1,02 | | 119,748 | | |
| 43 | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 22 cm | m | 109,400 | 12,00 | 1 312,80 |
| | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 22 cm | | | | |
| | | PE40-8 | | 109,400 | | |
| 44 | 899911101 | Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm | kus | 6,000 | 235,00 | 1 410,00 |
| | | Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm | | | | |
| 45 | 899913112 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40x 100 | kus | 2,000 | 560,00 | 1 120,00 |
| | | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 40 x 100 | | | | |
| | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 22 147,42 |
| 46 | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | m2 | 34,210 | 45,00 | 1 539,45 |
| | | Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | | | | |
| | ch | "chodník" 1,1*31,1 | | 34,210 | | |
| 47 | 113107022 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 200 mm při překozech ručně | m2 | 34,210 | 55,00 | 1 881,55 |
| | | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | |
| | | "chodník" 1,1*31,1 | | 34,210 | | |
| 48 | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 40,766 | 68,00 | 2 772,09 |
| | | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | |
| | | ař | | 40,766 | | |
| 49 | 113107542 | Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 40,766 | 55,00 | 2 242,13 |
| | | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | |
| | | ař | | 40,766 | | |
| 50 | 919732221 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání | m | 74,120 | 95,00 | 7 041,40 |
| | | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|--------|--------|-------------------|
| 51 | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 74,120 | 90,00 | 6 670,80 |
| | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | |
| | | "D2" 37,06*2 | | 74,120 | | |
| | 99 | Přesun hmot | | | | 5 878,67 |
| 52 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 45,721 | 65,00 | 2 971,87 |
| | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 53 | 998276101.1 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 4,472 | 650,00 | 2 906,80 |
| | | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA | | | | 444 515,05 |
| | | | | | | |

| <u>číslo změny</u> | <u>popis vzniku a zdůvodnění změny</u> | <u>technické řešení změny</u> | zařazení dle paragrafu 222 ZZVZ |
|--------------------|---|---|------------------------------------|
| 1. | Po zahájení bouracích dle PD v místě pošty, byla zjištěna jiná skladba podlah a podkladních konstrukcí, vzniklých nejspíš úpravou a přestavbami prostoru. | Veškeré konstrukce byly vybourány a zlikvidovány na skládce, na požadovanou výšku podkladu dle PD. | odstavec 6 |
| 2. | Při pracích na bourání podlah a podkladních konstrukcích v místnosti bývalé tělocvičny, byly odhaleny zasypané původní klenebné sklepy sutí z demolice. V další části této místnosti při odkopávce zeminy byla odhalena horní hrana klenby sklepu III, která je výše než požadovaná úroveň podkladu dle PD. | Po dohodě s TDI byly zdi ze míšeného zdiva vystupující nad úroveň podkladní výšky ubourány ještě o 100mm níž. Zásyp sklepu byl zhutněn a přebetonován podkladní betonovou deskou s KARI sítí. Nad sklepem III byla provedena ztužující betonová skořepina. | odstavec 6 |
| 3. | Při bouracích pracích byla zjištěna degradace stávajícího nosného zdiva. | Nesoudržně degradované zdi byly zdemolovány a vyžděny znovu z nových cihel. | odstavec 6 |
| 4. | Po vybourání stávajících oken dle PD, bylo při zaměření polohy nových oken zjištěno, že stávající nadpraží oken z ocelových nosníků není v rovině, požadavek PD je osazení oken v místnosti 108, 109, 110, 111 v rovině - viz pohled na fasádu. | Rozdíl výšek nadpraží je až 400mm, na montáž oken byly osazeny dřevěné hranoly přikotvené pomocí závitových tyčí k stávajícím ocelovým překladům, po montáži oken byl prostor nad oknem (po dohodě na KD) z vnitřní strany osazeny novými překlady z L úhelníků a dozděn, zvenku bude vylepen pomocí EPS. - viz příloha 9 | odstavec 5 |
| 5. | Po vybourání stávajících podlah a otlučení omítek v suterénu byla zjištěna zvýšená vlhkost zdí a podkladu. | Byla vypracována dokumentace na sanaci, pomocí odvětrání podloží, podobně jako v přízemí s napojením na svoslé odvětrání z přízemí - viz příloha č.1. | odstavec 5 |
| 6. | Při úpravě plně vazby v místě bývalé pošty dle PD byla zjištěna degradace stávajícího spodního nosného trámu. | Byla vypracována dokumentace na odstranění zdegradované části s náhradou za nový profil dřevěného trámu a jeho spojení s původním - viz příloha č.2. | odstavec 6 |
| 7. | Při zadání dveří do výroby byl zjištěn rozpor mezi dveřmi v PD a požární zprávě. | Dle požadavku požární zprávy byly na dveře doobjednány panikové kování. | odstavec 5 |
| 8. | Při odhalení stávající přípojky kanalizace bylo zjištěno její poškození. | Po dohodě byla přípojka odkopána až na nepoškozenou část a po dohodě sTDI osazena ještě před vstupem do objektu revizní šachta pro kontrolu přípojky. | odstavec 6 |
| 9. | Po demontáži záklopu stropu tělocvičny a pochozí prkenné podlahy podkroví, byla odhalena nosná konstrukce krovu a bylo zjištěno že spojení nosných prvků krovu není 100% | Byla vypracována dokumentace na posílení spojů nosných částí krovu - viz příloha č.3. | odstavec 5 |
| 10. | Po odhalení nosné kce krovu byl přizván statik na znovu posouzení únosnosti stávající kce na plánované zatížení dle PD nových skladeb, po posouzení byl vyhodnocen nadlimitní průhyb nosné kce po zatížení - SDK stropy by popraskly ve spojích desek | Dodavatel, po konzultaci s projektovým specialistou Ing. Juhasem z firmy Knauf, navrhl osazení dodatečně nosné konstrukce BORABELA pro nové konstrukce zavěšeného podhledu, včetně vaty, které vyhoví limitním průhybům - viz příloha č.4. | odstavec 5 |
| 11. | Po demontáži bednění a krytiny bylo zjištěno, že stávající krokve jsou po délce prohnuté místy až o 120mm nejspíše vlivem dosychání pod zatížením. | Po dohodě se statikem a TDI bylo rozhodnuto, že stávající krokve budou zpříložkovány a tím bude docíleno vyrovnání střešního pláště. | odstavec 5 |
| 12. | Při demontáži krytiny bylo zjištěno, že stávající komín má zdegradované zdivo a není stabilní. | Vzhledem k tomu, že komín již nebude znovu využíván v rámci rekonstrukce k topení, bylo dohodnuto, že bude zbourán do úrovně stropu podkroví. | odstavec 6 |
| 13. | Krov na stávající přístavbě je poškozený a vazné trámy jsou poškozené. | Statik po posouzení stavu a po výpočtu únosnosti stávajících prvků vypracoval posudek na sanaci a výměnu některých prvků krovu pro nově navržené nové skladby - viz příloha č.5. | odstavec 5 |

| | | | |
|-----|---|---|------------|
| 14. | Stávající vazné trámy nosné části celého krovu v plných vazbách jsou osazeny na přízdívce z plných cihle tl.150mm | Po posouzení statikem byla vypracována dokumentace na spojení dvou zdí (stávající nosné a přízdívky, na které jsou uloženy vazné trámy), pomocí podepření vazných trámů, ubourání zdiva a podbetonování nových lůžek přes obě vyzdívky pod vazným trámem - viz příloha č.6. | odstavec 5 |
| 15. | Při čištění a napouštění stávajících nosných dřevěných prvků krovu byla zjištěna poslední plné vazby u štítu dřevokazným hmyzem. | Po posouzení statikem stavby je požadována výměna napadených prvků v celé délce, pouze vaznice bude ponechána a vyměněna pouze napadená část - viz příloha č.7. | odstavec 5 |
| 16. | Po odhalení stávajících ocelových I nosníků v místě nového schodiště, bylo zjištěno, že nosník mezipodesty je v jiné poloze a nevhodné dimenze oproti předpokladu z projektu schodiště. | Statik poté co dodavatel zakreslil stávající polohu nosníku do PD statiky schodiště, rozhodl o výměně tohoto nosníku za spávnou dimenzi a osazení do polohy dle PD - viz příloha č.8. | odstavec 5 |

VÍCEPRÁCE Č.1

VYBOURÁNÍ PODLAH V MÍSTĚ POŠTY - VĚTŠÍ VRSTVY

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|------------------|
| | | Podlaha bourání (vyborání starých vrstvených podlah, "pošta") | | | | |
| 1 | 139700010RA0 | Odkopávka v uzavřených prostorách - dusané podlahy m.č. 108-111 272,9*0,1=27,29m ³ | m ³ | 27,29 | 720,00 | 19 648,80 |
| 126 | 979081111RH2 | Odvoz sutí a zem.- kontej.vč.skládkov (kontej. 3m ³ /3t) | ks | 5,00 | 1 920,00 | 9 600,00 |
| 129 | 979082111R00 | Vnitrostaven.vodor.a svislý přesun stav. hmot,výkopku a sutí do 35m 27,29*1,8 | t | 49,12 | 35,00 | 1 719,20 |
| | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC - včetně kamenných zdí, základů atd - skrytých v místech bouraných konstrukcí | m ³ | 5,30 | 1 560,00 | 8 268,00 |
| | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m ² | m ² | 52,36 | 220,00 | 11 519,20 |
| 116 | 974042554R00 | Vybour.bet.mazan. tl. do 12 cm - druhá vrstva bývalá pošta 27,38+16,67+3+5,31 = 52,36m ² | m ² | 52,36 | 155,00 | 8 115,80 |
| 126 | 979081111RH2 | Odvoz sutí a zem.- kontej.vč.skládkov (kontej. 3m ³ /3t) | ks | 5,00 | 1 920,00 | 9 600,00 |
| 129 | 979082111R00 | Vnitrostaven.vodor.a svislý přesun stav. hmot,výkopku a sutí do 35m 14,18*1,8 | t | 25,52 | 35,00 | 893,20 |
| | | CELKEM | | | | 69 364,20 |

VÍCEPRÁCE Č.2

DEMOLICE PROVALENÝCH KLENEB - BETONÁŽ NAD ZASYPANÝM SKLEPEM

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| | | Klenby starých sklepů (demolice provalených kleneb, ztužující deska - náhrada) | | | | |
| 106 | 963031439R00 | Bourání cihelných kleneb sklepů pod podlahou m.č.111; 11,315*4,5=39,6m2 | m2 | 51,75 | 220,00 | 11 385,00 |
| | | Dobourání zdiva kamenného na MV nebo MVC - ubourání zdí na jednotnou výšku před betonáží desky | m3 | 9,690 | 1 560,00 | 15 116,40 |
| 126 | 979081111RH2 | Odvoz sutí a zem.- kontej.vč.skládkov (kontej. 3m3/3t) | ks | 3,00 | 1 920,00 | 5 760,00 |
| 129 | 979082111R00 | Vnitrostaven.vodor.a svislý přesun stav. hmot,výkopku a sutí do 35m 9,69*1,8 | t | 17,44 | 35,00 | 610,40 |
| | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 51,75 * 0,1 | m3 | 5,175 | 4 800,00 | 24 840,00 |
| | 631362021 | Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari | t | 0,397 | 49 000,00 | 19 443,20 |
| | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m - přesun betonu ručně | t | 14,560 | 880,00 | 12 812,80 |
| 106 | 963031439R00 | Bourání cihelných kleneb pece pod podlahou m.č.111; 1,1*1,9=2,09m2 | m2 | 2,09 | 85,00 | 177,65 |
| | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 27,83 * 0,1 | m3 | 2,830 | 4 800,00 | 13 584,00 |
| | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m - přesun betonu ručně | t | 7,920 | 880,00 | 6 969,60 |
| | | CELKEM | | | | 110 699,05 |

VÍCEPRÁCE Č.3

OBVODOVÉ ZDIVO - PŘEBOURÁNÍ NESOUDRŽNÉHO, DOZDÍVKY

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|------------------|
| | | Obvodové zdivo (doplnění, přebourání nesoudržného) | | | | |
| 101 | 962023391R00 | Bourání zdiva (nesoudržné zazdívkový výklenek za rozvaděčem) tl.15 cm (m.č.111) výměra: 3,0 x 1,25 v = 3,75 m ² | m ² | 3,750 | 220,00 | 825,00 |
| 8 | 310238211R01 | Zazdívka otvoru ve zdivu cihelném tl.30cm , m.č.111, (za rozvaděčem) výměra 1,25 x 3,0x 0,3 = 1,125m ³ | m ³ | 1,125 | 8 900,00 | 10 012,50 |
| 8 | 310238211R01 | Zazdívka otvoru ve zdivu cihelném tl.30cm , m.č.111, (výklenek ve štítu) výměra 1,25 x 2,9x 0,3 = 1,0875m ³ | m ³ | 1,087 | 8 900,00 | 9 674,30 |
| 24 | 342248144R03 | Úprava ložných spar pro dozdvíky a přízdívky, m.č.111, výměra 1,25+1,25+11,4+5,0+6,5=25,4dl. | m | 25,400 | 150,00 | 3 810,00 |
| 8 | 310238211R01 | Zazdívka otvoru ve zdivu cihelném tl.30cm, (resp. přízdívky štítového zdiva do tl. 45cm, (v m.č.111), 1,0*3,2*0,15+0,75*5,0*0,3+1,0*3,2*0,15=2,085m ³ | m ³ | 2,085 | 8 900,00 | 18 556,50 |
| 8 | 310238211R01 | Zazdívka otvoru ve zdivu cihelném tl.30cm, (resp. přízdívky obvodového zdiva do tl. 60cm, v m.č.111), 1,15*5*0,3 + 1,15*6,5*0,3 =3,97 m ³ | m ³ | 3,970 | 8 900,00 | 35 333,00 |
| | 310238211R01 | zdivo cihelné tl.30cm, vyzdění pilíře 0,3x0,45x1,5, vč. lešení do 6m | m ³ | 0,200 | 8 900,00 | 1 780,00 |
| 126 | 979081111RH2 | Odvoz sutí a zem.- kontej.vč.skládkov(kontej. 3m3/3t)- 611,6 t | ks | 4,00 | 1 920,00 | 7 680,00 |
| 129 | 979082111R00 | Vnitrostaven.vodor.a svislý přesun stav. hmot,výkopku a sutí do 35m | t | 15,80 | 35,00 | 553,00 |
| 93 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné | m ² | 96,00 | 15,00 | 1 440,00 |
| | | CELKEM | | | | 89 664,30 |

VÍCEPRÁCE Č.4
ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKEN PRO MONTÁŽ A DOPLNĚNÍ NADPRAŽÍ DLE ZÁPISU Z KD

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| | | Úprava nadpraží oken pro montáž oken a doplnění nadpraží dle zápisu z KD | | | | |
| 104 | 962032231R01 | Bourání zdiva cihelného tl.60cm(m.č.111) bourání parapetů pro osazení oken v sále do jedné roviny - výměry: 0,8 x 2,1 x 0,25 x 8oken | m3 | 3,36 | 880,00 | 2 956,80 |
| | K001 | Příprava kotvení pro montáž oken na stávající ocelové překlady, závitová tyč 8mm 2ks, hranol, svařování - 8oken na každém 4ks | ks | 32,000 | 260,00 | 8 320,00 |
| | K002 | Vysekání kapes a betonáž lůžek pro osazení ocelových L profilů nad okny z vnitřní části objektu dle předané PD z KD, 9 oken na každém 2 nosníky | ks | 36,000 | 230,00 | 8 280,00 |
| 34 | 13380630 | Tyč průřezu L 50/50 délka 2,4m = překlady okenních otvorů m.č.111 - celkem 9ks oken na každém 2ks | t | 0,17 | 42 000,00 | 7 056,00 |
| | K003 | Betonáž parapetu, po montáži oken - příprava na osazení parapetu, včetně bednění | ks | 9,000 | 620,00 | 5 580,00 |
| | K004 | Dozdívka mezery mezi novým překladem z L profilů a stávajícím překladem - 0,6 x 2,1 x 0,3 (průměrná výška) x 9 oken | m3 | 3,402 | 8 900,00 | 30 277,80 |
| | 61214200 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty včetně podkladní penetrace - zevnitř (0,6+0,4) x 2,1 x 9 oken | m2 | 18,900 | 210,00 | 3 969,00 |
| | K005 | Dolepení mezery z venkovní strany oken, pomocí EPS, dle předaného podkladu - (2,1 x 0,2 x 0,3) x 10 oken, včetně dodávky EPS | ks | 10,000 | 540,00 | 5 400,00 |
| 126 | 979081111RH2 | Odvoz sutí a zem.- kontej.vč.skládkov(kontej. 3m3/3t) | ks | 1,20 | 1 920,00 | 2 304,00 |
| 129 | 979082111R00 | Vnitrostaven.vodor.a svislý přesun stav. hmot,výkopku a sutí do 35m | t | 1,56 | 35,00 | 54,60 |
| 93 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné 2,1*1*9*2 | m2 | 37,80 | 15,00 | 567,00 |
| | | CELKEM | | | | 74 765,20 |

VÍCEPRÁCE Č.5

ODVĚTRÁNÍ PODLAH V SUTERÉNU DLE PŘEDANÉ DOKUMENTACE

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| | | Drenáž, odvětrání podlah (odvlhčení podlah v soc. zázemí suterénu) | | | | |
| 2 | 974042555R01 | Odstranění podkladu - odkop v hor. 1 - 3 tl. do 35 cm pro míst.č.108-111 24,72-22,94*11,32-11,7= 272,90 m2 (odvětrávaná podlaha) | m2 | 36,00 | 195,00 | 7 020,00 |
| | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m - přesun betonu ručně | t | 12,000 | 880,00 | 10 560,00 |
| 126 | 979081111RH2 | Odvoz sutí a zem.- kontej.vč.skládkov(kontej. 3m3/3t)- 611,6 t | ks | 2,50 | 1 920,00 | 4 800,00 |
| | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 86,000 | 80,00 | 6 880,00 |
| | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 5,500 | 1 190,00 | 6 545,00 |
| | K006 | Zhotovení drenážního tělesa z trub PVC flexibilních DN 100 mm (kompletní provedení potrubí, spojovací tvarovky T kusy, kolena a potrubí KG 100) | m | 65,000 | 440,00 | 28 600,00 |
| | K007 | Vybourání otvorů ve zdech kamenných nebo smíšených a jejich začištění vč montáž potrubí KG 160- pro výměnu vzduchu pod odvětrávanou podlahu, včetně odvozu sutí | ks | 12,000 | 2 120,00 | 25 440,00 |
| | | CELKEM | | | | 89 845,00 |

VÍCEPRÁCE Č.6

ÚPRAVA PLNÉ VAZBY KROVU - UHNILÝ KONEC

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | Úprava plné vazby krovu - uhnílý konec | | | | |
| | K008 | Řezivo SM středové tl. 33-100 jakost I, hranol na prodloužení vazného trámu, včetně montáž a profilace původního vazného trámu 0,2*0,2*3 | m3 | 0,120 | 16 000,00 | 1 920,00 |
| | K009 | Montáž a dodávka ocelových výztuh UPE 180 délka 3M 2ks, včetně navrtání a svorníkových spojů M24 13ks | kpl | 1,00 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| 93 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné | m2 | 50,00 | 15,00 | 750,00 |
| | | CELKEM | | | | 25 670,00 |

VÍCEPRÁCE Č.7

VSTUPNÍ DVEŘE - PANIKOVÉ KOVÁNÍ

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| | | Vstupní dveře (příplatek za únikové kování) | | | | |
| | | D+M doplnění kování vstupních dveří (nouzové) | kpl | 3,000 | 15 495,00 | 46 485,00 |
| | | CELKEM | | | | 46 485,00 |

VÍCEPRÁCE Č.8

DOPLNĚNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY A PŘÍPOJKY

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|------------------|
| | | Doplnění kanalizační šachty (chýbí, měla být osazená) | | | | |
| 3 | 721 17 3403 | Potrubí KG 150 | m | 3 | 162,00 | 486,00 |
| 4 | 721 17 1915 | Propojení potrubí | ks | 1 | 1500,00 | 1 500,00 |
| 17 | HZS | Přípravné a pomocné práce | hod. | 5 | 350,00 | 1 750,00 |
| 3. | 132 30 1102 | Hloubení rýh v hornině 4 | m3 | 4,8 | 350,00 | 1 680,00 |
| 4. | 139 71 1101 | Příplatek za ztížení vykopávky | m3 | 4,8 | 50,00 | 240,00 |
| 5. | 132 31 1109 | Příplatek za lepivost | m3 | 4,8 | 20,00 | 96,00 |
| 6. | 161 10 1101 | Svislé přemístění výkopku | m3 | 4,8 | 35,00 | 168,00 |
| 7. | 162 60 1102 | Vodorovné přemístění výkopku | m3 | 4,8 | 45,00 | 216,00 |
| 8. | 167 10 1101 | Nakládání výkopku | m3 | 1,1 | 25,00 | 27,50 |
| 9. | 171 20 1201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 1,1 | 450,00 | 495,00 |
| 10. | 175 10 1101 | Zásyp sypaninou se zhutněním | m3 | 3,7 | 320,00 | 1 184,00 |
| 11. | 451 57 2111 | Lože a obsyp potrubí pískem | m3 | 1,1 | 450,00 | 495,00 |
| 12. | 998 27 1202 | Přesun hmot | t | 9,1 | 50,00 | 455,00 |
| | 894812201 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné | kus | 1 | 1 190,00 | 1 190,00 |
| | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm | kus | 1 | 1 550,00 | 1 550,00 |
| | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury | kus | 1 | 550,00 | 550,00 |
| | 894812257 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15 | kus | 1 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 4 | 25,00 | 100,00 |
| | | CELKEM | | | | 14 682,50 |

VÍCEPRÁCE Č.9

KOTVENÍ POZEDNIC K VAZNÝM TRÁMŮM A OPÁSÁNÍ VZPĚŘ

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | Doplnění stažení pozednicových trámů a překování šikmých vzpěr stolice | | | | |
| | K010 | Výroba kotevního prvku mezi vazným trámem a pozednicí - plocháč 4/60, závitová tyč 20mm, svar, otvory na vruty | ks | 24,0 | 1 160,00 | 27 840,00 |
| | K011 | Výroba kotevního prvku mezi vazným trámem a vzpěrou dole a nahoře - plocháč 4/60, svar, otvory na vruty | ks | 24,0 | 1 070,00 | 25 680,00 |
| | K012 | Montáž kotvení k pozednic - včetně vyvrtání otvoru do pozednice a montáž kotvení vzpěry - včetně vypořádání dle tloušťky trámu | ks | 48,0 | 520,00 | 24 960,00 |
| 90 | 941941051R00 | Montáž lešení fasádního (23,3+24,7) x 5 | m2 | 240,0 | 55,00 | 13 200,00 |
| 91 | 941941391R00 | Nájem fasádního lešení | den | 10,0 | 360,00 | 3 600,00 |
| 92 | 941941851R00 | Demontáž lešení fasádního | m2 | 240,0 | 32,00 | 7 680,00 |
| 94 | 998009101R00 | Přesun hmot pro lešení | m2 | 240,0 | 10,00 | 2 400,00 |
| | | CELKEM | | | | 105 360,00 |

VÍCEPRÁCE Č.10

KONSTRUKCE STROPU PRO SDK PODHLED

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-------|----------|------------|-------------------|
| | | Ocelová výztužná konstrukce pro zavěšení SDK podhledu v m.č.111 | | | | |
| | K013 | Projektová činnost, návrh statika, výrobní a dílenská dokumentace | celk. | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 |
| | K014 | Konstrukce BORABELA výroba komplet | celk. | 1,00 | 201 838,00 | 201 838,00 |
| | K015 | Kompletace, montáž, příprava podkladu na stavbě, pomocné práce | celk. | 1,00 | 57 820,00 | 57 820,00 |
| | | CELKEM | | | | 271 898,00 |

VÍCEPRÁCE Č.11

PŘÍLOŽKY KROKVÍ Z FOŠEN

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| | | Příložky krokví z fošen 50/165 na vyrovnání průhybu | | | | |
| | 60511100R | Řezivo SM středové tl. 33-100 jakost I, L=7 m 52ksx0,05x0,165x7 | m3 | 3,003 | 12 800,00 | 38 438,40 |
| | 762333133 | Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 | m | 48,000 | 313,00 | 15 024,00 |
| | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 3,003 | 1 240,00 | 3 723,72 |
| | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 5,400 | 1 480,00 | 7 992,00 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | CELKEM | | | | 65 178,12 |

VÍCEPRÁCE Č.12

ZBOURÁNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNA

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| | | Zbourání nadstřešní části středového komínu | | | | |
| | 962032641 | Bourání zdiva komínového nad stropem a nad střechou z cihel na MC 0,8x0,8x5,7 | m3 | 3,650 | 1 060,00 | 3 869,00 |
| 126 | 979081111RH2 | Odvoz sutí a zem.- kontej.vč.skládkov(kontej. 3m3/3t)- 611,6 t | ks | 2,00 | 1 920,00 | 3 840,00 |
| | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m - přesun betonu ručně5,76 | t | 3,760 | 880,00 | 3 308,80 |
| 93 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné | m2 | 20,00 | 15,00 | 300,00 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | CELKEM | | | | 11 317,80 |

VÍCEPRÁCE Č.13

OPRAVA KROVU PŘÍSTAVKU A DOPLNĚNÍ ZDEGRADOVANÝCH VZPĚŘ HLAVNÍHO KROVU

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|-------------|
| | | Opava krovu přístavku, dle vyjádření statika | | | | |
| | 762711820 | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ² , bez krokví | m | 53,200 | 41,90 | 2 229,08 |
| | K001 | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ² , krokve pro znovupoužití | m | 96,000 | 74,00 | 7 104,00 |
| | 762333133 | Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ² | m | 149,200 | 313,00 | 46 699,60 |
| | 60511100R | Řezivo SM středové tl. 33-100 jakost I, včetně napuštění protiplísňovým prostředkem - stojky 140/140 - 6m, krokve nové 140/140 - 2x5,6m + 2x6,4m, pásky 120/120 - 8x1,8m, vaznice 160/200 - 2x8,4m | m ³ | 1,300 | 12 800,00 | 16 640,00 |
| | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek, vrutů nebo táhel - včetně dodávky spojovacího materiálu | kus | 52,000 | 280,00 | 14 560,00 |
| | 762333133 | Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ² | m | 20,800 | 313,00 | 6 510,40 |
| | 60511100R | Řezivo SM středové tl. 33-100 jakost I, včetně napuštění protiplísňovým prostředkem - 180/140 - 4X5,2M | m ³ | 0,530 | 12 800,00 | 6 784,00 |
| | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek, vrutů nebo táhel - včetně dodávky spojovacího materiálu, pro vzpěry | kus | 8,000 | 280,00 | 2 240,00 |
| 93 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné pro montáž vzpěr | m ² | 122,00 | 15,00 | 1 830,00 |
| | K016 | Bourání zdiva z cihel plných - pro lůžka a osazení pro spodní trámy 0,5*0,5*0,3*4 | ks | 4,00 | 460,00 | 1 840,00 |
| | K017 | Betonáž lůžek v rovině pro osazení spodních trámů, včetně šalování, rozměr 0,5*0,3*0,15m | ks | 4,000 | 680,00 | 2 720,00 |
| 34 | 13380630 | Tyč průřezu HEB 160 = spodní nosné trámy nového krovu (m.č.201) 2 ks x 8,4 m x 42,6 kg/bm = 0,7157 t | t | 0,72 | 42 000,00 | 30 059,40 |
| | K024 | Montáž HEB profilů pomocí speciálního jeřábu a názěr profilů | celk. | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| | K004 | Dozdívka kolem osazených HEB profilů - 0,6 x 0,5 x 0,3 x 4 | m ³ | 0,360 | 8 900,00 | 3 204,00 |
| | K016 | Bourání zdiva z cihel plných - pro lůžka a osazení pro vazné trámy 0,4*0,5*0,3*4 | ks | 4,00 | 460,00 | 1 840,00 |
| | K017 | Betonáž lůžek v rovině pro osazení vazných trámů, včetně šalování, rozměr 0,5*0,3*0,15m | ks | 4,000 | 680,00 | 2 720,00 |
| 7 | 310238211R00 | Dozdívka štítu v místě vazných trámů cihlami na MVC tl.zdi 30cm(m.č.201) | m ³ | 0,53 | 8 900,00 | 4 717,00 |

| | | | | | | |
|--|--|--------|--|--|--|------------|
| | | | | | | |
| | | CELKEM | | | | 159 497,48 |

VÍCEPRÁCE Č.14

PODBETONOVÁNÍ A NASTAVENÍ VAZNÝCH TRÁMŮ KROVU

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| | | Podbetonování a nastavení vazných trámů krovu | | | | |
| | K016 | Bourání zdiva z cihel plných - lůžka pro vazné trámy 0,6*0,5*0,15*12 | ks | 12,00 | 460,00 | 5 520,00 |
| | K017 | Betonáž lůžek v rovině pro osazení vazných trámů, včetně šalování, rozměr 0,5*0,6*0,15m | ks | 12,000 | 680,00 | 8 160,00 |
| 30 | 411361921RT8 | Výztuž stropů svařovanou sítí 100/100/8 mm(m.č. 001) výměra: 24,93*prořez1,25= 31,16 m2 | m2 | 3,60 | 299,00 | 1 076,40 |
| | K018 | Podepření a přizvednutí plné vazby krovu, po dobu bourání a betonáže kovovými stojkami | ks | 12,00 | 1 180,00 | 14 160,00 |
| | K019 | D+M 2KS ocelových úhelníků 80/80 na prodloužení kotevní délky vazného trámu, včetně kotvení pomocí vrutů 8/100 - PŘEDPOKLAD 6KS | ks | 6,00 | 2 500,00 | 15 000,00 |
| 90 | 941941051R00 | Montáž lešení fasádního (23,3+24,7) x 5 | m2 | 240,00 | 55,00 | 13 200,00 |
| 91 | 941941391R00 | Nájem fasádního lešení | den | 10,00 | 360,00 | 3 600,00 |
| 92 | 941941851R00 | Demontáž lešení fasádního | m2 | 240,00 | 32,00 | 7 680,00 |
| 94 | 998009101R00 | Přesun hmot pro lešení | m2 | 240,00 | 10,00 | 2 400,00 |
| | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m - přesun betonu ručně | t | 3,760 | 880,00 | 3 308,80 |
| | | CELKEM | | | | 74 105,20 |

VÍCEPRÁCE Č.15

VÝMĚNA NAPADENÝCH ČÁSTÍ POSLEDNÍ VAZBY KROVU ZA NOVÉ PRVKY

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----------------|----------|-----------|------------------|
| | | Výměna napadených částí poslední vazby krovu za nové prvky | | | | |
| | 762711820 | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ² | m | 12,000 | 41,90 | 502,80 |
| | K020 | Podchycení stávajícího krovu, při demontáži zdegradovaných částí (kovové stojky, hranoly na roznesení zatížení, podstojkování stropu z povalů, které jsou to trámů osazené, atd.) | celk. | 1,000 | 3 260,00 | 3 260,00 |
| | K021 | Bourání omítek a zdiva v místě trámů konstrukce krovu, včetně přesunu a likvidace suti | celk. | 1,000 | 4 780,00 | 4 780,00 |
| | K022 | Odřezání podstojkovaného vazného trámu a příprava tesařského spoje. | celk. | 1,000 | 1 310,00 | 1 310,00 |
| | 762333133 | Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ² | m | 12,000 | 313,00 | 3 756,00 |
| | 60511100R | Řezivo SM středové tl. 33-100 jakost I, včetně napuštění protiplísňovým prostředkem, 160/180 (3,8+4,8+1,8) + 120/140 (1,6m) | m ³ | 0,326 | 12 800,00 | 4 172,80 |
| | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel - včetně dodávky spojovacího materiálu | kus | 16,000 | 280,00 | 4 480,00 |
| | 612421637R01 | Om.vnitř.dvouvrš. zdiva štuková schod. : výměr. ramena 3ks*3.1dl*1,5š. =13,95 m ² +bok schodnic 3ks*3,1 dl.*0,25š=2,33 m ² =celkem 16,28 m ² | m ² | 5,20 | 390,00 | 2 028,00 |
| | | CELKEM | | | | 24 289,60 |

VÍCEPRÁCE Č.16

ÚPRAVA DIMENZE A POLOHY NOSNÍKU NA SCHODIŠTI DO 2NP

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| | | Úprava dimenze a polohy nosníku na schodišti do 2NP | | | | |
| 119 | 972950001RAA | Vybourání části stropu nad přízemím z povalů vč.bet.mazan. tl.20cm(m. č. 107) 2,8 d x 0,4 š = 1,12 | m2 | 1,12 | 135,00 | 151,20 |
| | K023 | Demontáž stávající traverzy I 140 | ks | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 |
| 96 | 973031325R00 | Vysekání kapes ve zdivu smíšeném pro osaz.válc. nosníků I 16 (místnost 107) 1 ks x 2 | ks | 2,00 | 250,00 | 500,00 |
| 34 | 13380630 | Tyč průřezu I 160 = překlady okenních a dveřních otvorů (m.č.107) 1 ks x 3,3 m x 17,9 kg/bm = 0,059 t | t | 0,06 | 42 000,00 | 2 478,00 |
| | | CELKEM | | | | 4 249,20 |