

Krycí list slepého rozpočtu

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|---------------------|----------|----|
| Název stavby: | Přístavba budovy A | Objednatel: | | IČ/DIČ: | |
| Druh stavby: | D1.12 - Přeložky a přípojky kanalizace | Projektant: | Ing. Lucie Talašová | IČ/DIČ: | |
| Lokalita: | Kroměřížská nemocnice a.s. | Zhotovitel: | | IČ/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | | Položek: | 61 |
| JKSO: | 8272914 | Zpracoval: | HP Consult s.r.o. | Datum: | |

Rozpočtové náklady v Kč

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------|
| A | Základní rozpočtové náklady | |
| HSV | Dodávky | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 |
| ZRN celkem | | 1 034 528,83 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|--------------------------|---------------------|
| Základ 0% | 0,00 | | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 1 034 528,83 |
| Základ 21% | 1 034 528,83 | DPH 21% | 217 251,05 | Celkem včetně DPH | 1 251 779,88 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

| | | | |
|---------------|--|-----------------|---------------------|
| Název stavby: | Přístavba budovy A | Objednatel: | |
| Druh stavby: | D1.12 - Přeložky a přípojky kanalizace | Projektant: | Ing. Lucie Talašová |
| Lokalita: | Kroměřížská nemocnice a.s. | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | HP Consult s.r.o. | Zpracováno dne: | |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|----------------|-----|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 19 242,00 | 19 242,00 | 0,00 |
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | 0,00 | 976,00 | 976,00 | 0,00 |
| | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 44 288,46 | 44 288,46 | 0,00 |
| | 15 | Roubení | 5 355,47 | 109 111,59 | 114 467,06 | 0,32 |
| | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 134 149,60 | 134 149,60 | 0,00 |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | 36 662,51 | 28 746,11 | 65 408,62 | 0,00 |
| | 35 | Stoky | 44 645,91 | 36 841,09 | 81 487,00 | 36,51 |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | 6 089,92 | 8 155,19 | 14 245,11 | 13,39 |
| | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | 5 460,96 | 10 804,49 | 16 265,45 | 0,04 |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 28 539,90 | 75 743,50 | 104 283,40 | 22,03 |
| | 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 5 437,81 | 3 291,19 | 8 729,00 | 6,58 |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | 0,00 | 45 471,80 | 45 471,80 | 0,00 |
| | | Ostatní materiál | 385 515,33 | 0,00 | 385 515,33 | 339,41 |
| Celkem: | | | | | 1 034 528,83 | |

Slepý stavební rozpočet

| | | | |
|---------------|--|-------------------|---------------------------------|
| Název stavby: | Přístavba budovy A | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: | D1.12 - Přeložky a přípojky kanalizace | Začátek výstavby: | Projektant: Ing. Lucie Talašová |
| Lokalita: | Kroměřížská nemocnice a.s. | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| JKSO: | 8272914 | Zpracováno dne: | Zpracoval: HP Consult s.r.o. |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | M.j. | Množství | Jednot. cena (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|--|--------|--------------|--|------|----------|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| 11 Přípravné a přidružené práce | | | | | | | 0,00 | 19 242,00 | 19 242,00 | 0,00 | | |
| 1 | | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 9*24 9 dní | h | 216,00 | 87,00 | 0,00 | 18 792,00 | 18 792,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 2 | | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 9 9 dní | den | 9,00 | 50,00 | 0,00 | 450,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 12 Odkopávky a prokopávky | | | | | | | 0,00 | 976,00 | 976,00 | 0,00 | | |
| 3 | | 120001101R00 | Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení 2 viz. ruční výkop v hornině viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | m3 | 2,00 | 488,00 | 0,00 | 976,00 | 976,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 13 Hloubené vykopávky | | | | | | | 0,00 | 44 288,46 | 44 288,46 | 0,00 | | |
| 4 | | 139600012RA0 | Ruční výkop v hornině 3 2 viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | m3 | 2,00 | 1 011,00 | 0,00 | 2 022,00 | 2 022,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 5 | | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3+2 231,28 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | m3 | 231,28 | 30,00 | 0,00 | 6 938,40 | 6 938,40 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 6 | | 132101211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3,STROJNĚ 59,78 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | m3 | 59,78 | 177,00 | 0,00 | 10 581,06 | 10 581,06 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 7 | | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 171,5 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva -2 viz. ruční výkop v hornině | m3 | 169,50 | 146,00 | 0,00 | 24 747,00 | 24 747,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 15 Roubení | | | | | | | 5 355,47 | 109 111,59 | 114 467,06 | 0,32 | | |
| 8 | | 151101102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m 188,78 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | m2 | 188,78 | 197,00 | 2 678,90 | 34 510,76 | 37 189,66 | 0,00 | 0,16 | RTS II / 2016 |
| 9 | | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 188,78 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | m2 | 188,78 | 114,00 | 0,00 | 21 520,92 | 21 520,92 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 10 | | 151101103R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 8 m 134,03 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | m2 | 134,03 | 266,00 | 2 676,57 | 32 975,41 | 35 651,98 | 0,00 | 0,16 | RTS II / 2016 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|----|----------|----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|---------------|
| 11 | 151101113R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m <i>134,03 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva</i> | m2 | 134,03 | 150,00 | 0,00 | 20 104,50 | 20 104,50 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 134 149,60 | 134 149,60 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>137,21 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva</i> | m3 | 137,21 | 101,00 | 0,00 | 13 858,21 | 13 858,21 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 13 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m <i>94,07 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva</i> | m3 | 94,07 | 165,00 | 0,00 | 15 521,55 | 15 521,55 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 14 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>231,28 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva</i> | m3 | 231,28 | 253,00 | 0,00 | 58 513,84 | 58 513,84 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 15 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>231,28*10 10 km výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva</i> | m3 | 2 312,80 | 20,00 | 0,00 | 46 256,00 | 46 256,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 36 662,51 | 28 746,11 | 65 408,62 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | 175- 2022020LT | Poplatek za skládku horniny 1-4 <i>137,21*1,67 Viz. Vodorovný přesun</i> | T | 229,14 | 160,00 | 36 662,51 | 0,00 | 36 662,51 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>159,88 viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva</i> | m3 | 159,88 | 107,00 | 0,00 | 17 107,16 | 17 107,16 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 18 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>25,03 viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva</i> | m3 | 25,03 | 465,00 | 0,00 | 11 638,95 | 11 638,95 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 35 | Stoky | | | | | 44 645,91 | 36 841,09 | 81 487,00 | 3,73 | 36,51 | |
| 19 | 358273111LP | Oprava kanalizace betonové nebo kameninové (frézování, bezvýkopová metoda, včetně dopravy, materiálu a mezd) <i>(24,5)*0,4 DN400-ROZSAH PRACÍ 40% Z CELK.DÉLKY- VIZ.D1.12-101</i> | m | 9,80 | 8 315,00 | 44 645,91 | 36 841,09 | 81 487,00 | 3,73 | 36,51 | RTS II / 2015 |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 6 089,92 | 8 155,19 | 14 245,11 | 1,13 | 13,37 | |
| 20 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm <i>11,81 viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva</i> | m3 | 11,81 | 1 099,00 | 5 834,50 | 7 144,69 | 12 979,19 | 1,13 | 13,37 | RTS II / 2016 |
| 21 | 452351101R00 | Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí <i>(0,8*4*0.1)*1 Pod revizní šachty DN600 (viz. D1.12-201 Podélný profil) (1,4*4*0.1)*6 Pod revizní šachty DN1000 (viz. D1.12-201 Podélný profil)</i> | m2 | 3,68 | 344,00 | 255,42 | 1 010,50 | 1 265,92 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2016 |
| 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 5 460,96 | 10 804,49 | 16 265,45 | 0,00 | 0,04 | |
| 22 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm <i>20 (viz. D1.12-101 Situace)</i> | m | 20,00 | 150,00 | 431,31 | 2 568,69 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 23 | 871373121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 <i>35,7+6,25 kanalizace (viz. D1.12-202 Podélný profil)</i> | m | 41,95 | 180,00 | 53,77 | 7 497,23 | 7 551,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 24 | 55869RK | Geodetické zaměření polohy potrubí <i>35,7+6,25 Dn 300 (viz. D1.12-202 Podélný profil)</i> | m | 61,95 | 71,00 | 4 398,45 | 0,00 | 4 398,45 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|------|--------|----------|-------------------|------------------|-------------------|------|---------------------|
| | | 20 DN 160 (viz. D1.12-101 Situace) | | 20,00 | | | | | | |
| 25 | 877373121RT3 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | kus | 4,00 | 155,00 | 569,63 | 50,37 | 620,00 | 0,01 | 0,04 RTS II / 2016 |
| | | 4 viz. D1.12-101 Situace | | 4,00 | | | | | | |
| 26 | 877373122R00 | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300 | kus | 4,00 | 174,00 | 7,80 | 688,20 | 696,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 4 viz. D1.12-101 Situace | | 4,00 | | | | | | |
| 89 | | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | 28 539,90 | 75 743,50 | 104 283,40 | | 22,03 |
| 27 | 892581111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 41,95 | 32,00 | 147,02 | 1 195,38 | 1 342,40 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 35,7+6,25 DN300 (viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 41,95 | | | | | | |
| 28 | 892583111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou | úsek | 10,00 | 2 900,00 | 3 920,27 | 25 079,73 | 29 000,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 10 (viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 10,00 | | | | | | |
| 29 | 894118001R00 | Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu | kus | 8,00 | 1 676,00 | 1 810,84 | 11 597,16 | 13 408,00 | 0,04 | 0,29 RTS II / 2016 |
| | | 1 RD1(viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 RD2(viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 RD3(viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 RD4(viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 RJ1(viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 RJ2(viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 RJ21(viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 RJ11(viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 1,00 | | | | | | |
| 30 | 894411121RT2 | Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 včetně dílců 100/50 PS a 100-63/58 KPS | kus | 7,00 | 7 700,00 | 22 563,87 | 31 336,13 | 53 900,00 | 3,07 | 21,49 RTS II / 2016 |
| | | 7 viz. D1.12-101 Situace | | 7,00 | | | | | | |
| 31 | 894431112R00 | Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm | kus | 1,00 | 1 500,00 | 0,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 1 RJ21 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| 32 | 899103111R00 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg | kus | 6,00 | 687,00 | 52,82 | 4 069,18 | 4 122,00 | 0,01 | 0,04 RTS II / 2016 |
| | | 6 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 6,00 | | | | | | |
| 33 | 891372121R00 | Montáž kanalizačních kolen | kus | 4,00 | 99,00 | 36,32 | 359,68 | 396,00 | 0,05 | 0,20 RTS II / 2016 |
| | | 4 viz. D1.12-101 Situace | | 4,00 | | | | | | |
| 34 | 899102111R00 | Osazení poklopu s rámem do 100 kg | kus | 1,00 | 615,00 | 8,76 | 606,24 | 615,00 | 0,01 | 0,01 RTS II / 2016 |
| | | 1 viz. D1.12-101 Situace | | 1,00 | | | | | | |
| 93 | | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 5 437,81 | 3 291,19 | 8 729,00 | | 6,58 |
| 35 | 936452116R00 | Výplň potrubí cementopóplíkovou suspenzí DN 400 | m | 29,00 | 301,00 | 5 437,81 | 3 291,19 | 8 729,00 | 0,23 | 6,58 RTS II / 2016 |
| | | 29 viz. D1.12-101 Situace | | 29,00 | | | | | | |
| H27 | | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | 0,00 | 45 471,80 | 45 471,80 | | 0,00 |
| 36 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 375,80 | 121,00 | 0,00 | 45 471,80 | 45 471,80 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 340,4+13,4+22 | | 375,80 | | | | | | |
| | | Ostatní materiál | | | | 385 515,33 | 0,00 | 385 515,33 | | 339,41 |
| 37 | 286111931 | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 300 | m | 41,95 | 1 200,00 | 50 340,00 | 0,00 | 50 340,00 | 0,01 | 0,43 RTS II / 2016 |
| | | 6,25 splašková kanalizace (viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 6,25 | | | | | | |
| | | 35,7 Dešťová kanalizace (viz. D1.12-101 Situace) | | 35,70 | | | | | | |
| 38 | 286111901 | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150 | m | 20,00 | 320,00 | 6 400,00 | 0,00 | 6 400,00 | 0,01 | 0,10 RTS II / 2016 |
| | | 20 uliční vpust' (viz. D1.12-101 Situace) | | 20,00 | | | | | | |
| 39 | 589190788RK | Podkladní beton C 12/15 (B15) | m3 | 2,12 | 2 475,00 | 5 249,48 | 0,00 | 5 249,48 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 0,8*0,8*0,15*1 Pod RŠ DN 600 (viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 0,10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|-----|--------|----------|------------|------|------------|------|----------------------|
| | | 1,5*1,5*0,15*6 Pod RŠ DN 1000 (viz. D1.12-202 Podélný profil) | | 2,03 | | | | | | |
| 40 | 583315034 | Kamenivo těžené frakce 8/16 B | T | 308,80 | 500,00 | 154 399,85 | 0,00 | 154 399,85 | 1,00 | 308,80 RTS II / 2016 |
| | | 159,88*1,67 Zásypy viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | | 267,00 | | | | | | |
| | | 25,03*1,67 Obsypy viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva | | 41,80 | | | | | | |
| 41 | 28697157 | Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/3000 mm | kus | 1,00 | 4 900,00 | 4 900,00 | 0,00 | 4 900,00 | 0,08 | 0,08 RTS II / 2016 |
| | | 1 RJ21 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| 42 | 28697161 | Těsnění pro šachtové dno DN=600 mm | kus | 1,00 | 570,00 | 570,00 | 0,00 | 570,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 1 RD21 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| 43 | 55241713 | Poklop litina D400 | kus | 6,00 | 5 850,00 | 35 100,00 | 0,00 | 35 100,00 | 0,17 | 1,01 RTS II / 2016 |
| | | 2 přeložka dešťové kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 2,00 | | | | | | |
| | | 3 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 3,00 | | | | | | |
| | | 1 RJ11 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| 44 | 286971522 | Dno šachtové 600/315mm úh 60° | kus | 1,00 | 5 735,00 | 5 735,00 | 0,00 | 5 735,00 | 0,03 | 0,03 RTS II / 2016 |
| | | 1 RD11 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| 45 | 59224174.A | Prstenec vyrovnávací 63/4 | kus | 1,00 | 160,00 | 160,00 | 0,00 | 160,00 | 0,02 | 0,02 RTS II / 2016 |
| | | 1 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| 46 | 59224175 | Prstenec vyrovnávací 63/6 | kus | 2,00 | 180,00 | 360,00 | 0,00 | 360,00 | 0,04 | 0,08 RTS II / 2016 |
| | | 1 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| 47 | 59224176 | Prstenec vyrovnávací 63/8 | kus | 4,00 | 205,00 | 820,00 | 0,00 | 820,00 | 0,05 | 0,20 RTS II / 2016 |
| | | 1 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| | | 3 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 3,00 | | | | | | |
| 48 | 59224177 | Prstenec vyrovnávací 63/10 | kus | 5,00 | 225,00 | 1 125,00 | 0,00 | 1 125,00 | 0,07 | 0,34 RTS II / 2016 |
| | | 1 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| | | 4 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 4,00 | | | | | | |
| 49 | 59224353.A | Konus šachetní 100-63/58/12 | kus | 6,00 | 1 930,00 | 11 580,00 | 0,00 | 11 580,00 | 0,59 | 3,51 RTS II / 2016 |
| | | 3 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 3,00 | | | | | | |
| | | 3 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 3,00 | | | | | | |
| 50 | 59224356.A | Skruž šachetní 100/25/12 | kus | 4,00 | 1 040,00 | 4 160,00 | 0,00 | 4 160,00 | 0,25 | 1,00 RTS II / 2016 |
| | | 2 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 2,00 | | | | | | |
| | | 2 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 2,00 | | | | | | |
| 51 | 59224359.A | Skruž šachetní 100/50/12 | kus | 6,00 | 1 490,00 | 8 940,00 | 0,00 | 8 940,00 | 0,50 | 3,00 RTS II / 2016 |
| | | 1 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 1,00 | | | | | | |
| | | 5 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 5,00 | | | | | | |
| 52 | 59224362.A | Skruž šachetní 100/100/12 | kus | 11,00 | 2 525,00 | 27 775,00 | 0,00 | 27 775,00 | 1,00 | 11,00 RTS II / 2016 |
| | | 6 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 6,00 | | | | | | |
| | | 5 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 5,00 | | | | | | |
| 53 | 59224366.A | Dno šachetní přímé 100/60 V max. 40 | kus | 6,00 | 7 310,00 | 43 860,00 | 0,00 | 43 860,00 | 1,60 | 9,60 RTS II / 2016 |
| | | 3 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 3,00 | | | | | | |
| | | 3 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 3,00 | | | | | | |
| 54 | 59224373.A | Těsnění elastom pro šach díly - DN 1000 | kus | 27,00 | 170,00 | 4 590,00 | 0,00 | 4 590,00 | 0,00 | 0,05 RTS II / 2016 |
| | | 12 dešťová kanalizace viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 12,00 | | | | | | |
| | | 15 kanalizace J1 viz. D1.12-205 Specifikace šachet | | 15,00 | | | | | | |
| 55 | 55243560 | Lapač střešních splavenin DN 150 | kus | 1,00 | 2 460,00 | 2 460,00 | 0,00 | 2 460,00 | 0,04 | 0,04 RTS II / 2016 |
| | | 1 viz. D1.12-001 Technická zpráva | | 1,00 | | | | | | |
| 56 | 28651717.A | Odbočka kanalizační 315/ 160/45° PVC | kus | 3,00 | 2 460,00 | 7 380,00 | 0,00 | 7 380,00 | 0,01 | 0,02 RTS II / 2016 |
| | | 3 viz. D1.12-101 Situace | | 3,00 | | | | | | |
| 57 | 28651718.A | Odbočka kanalizační 315/ 200/45° PVC | kus | 1,00 | 2 772,00 | 2 772,00 | 0,00 | 2 772,00 | 0,01 | 0,01 RTS II / 2016 |
| | | 1 viz. D1.12-101 Situace | | 1,00 | | | | | | |
| 58 | 28651664.A | Koleno kanalizační 160/ 87° PVC | kus | 3,00 | 355,00 | 1 065,00 | 0,00 | 1 065,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 3 viz. D1.12-101 Situace | | 3,00 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|-----|--------------|----------|----------|------|----------|------|------|---------------|
| 59 | 28651661.A | Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC 1 viz. D1.12-101 Situace | kus | 1,00 1,00 | 114,00 | 114,00 | 0,00 | 114,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 60 | 55243560 | Lapač střešních splavenin DN 150 1 viz. D1.12-101 Situace | kus | 1,00 1,00 | 2 460,00 | 2 460,00 | 0,00 | 2 460,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2016 |
| 61 | 55243064.A | Poklop litina 425/40 t kruhový do teleskopu Wavin 1 viz. D1.12-101 Situace | kus | 1,00 1,00 | 3 200,00 | 3 200,00 | 0,00 | 3 200,00 | 0,06 | 0,06 | RTS II / 2016 |

Celkem:

1 034 528,83

ruz
nám

Krycí list slepého rozpočtu

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Název stavby: | Přístavba budovy A | Objednatel: | IČ/DIČ: |
| Druh stavby: | D1.13 - Přeložky a přípojky vody | Projektant: Ing. Lucie Talašová | IČ/DIČ: |
| Lokalita: | Kroměřížská nemocnice a.s. | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | Položek: 70 |
| JKSO: | 8271914 | Zpracoval: HP Consult s.r.o. | Datum: |

Rozpočtové náklady v Kč

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|------------|
| A | Základní rozpočtové náklady | |
| HSV | Dodávky | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 |
| ZRN celkem | | 518 507,27 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------------|
| Základ 0% | 0,00 | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH 518 507,27 |
| Základ 21% | 518 507,27 | DPH 21% | 108 886,53 | Celkem včetně DPH 627 393,80 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

| | | | |
|---------------|----------------------------------|-----------------|---------------------|
| Název stavby: | Přístavba budovy A | Objednatel: | |
| Druh stavby: | D1.13 - Přeložky a přípojky vody | Projektant: | Ing. Lucie Talašová |
| Lokalita: | Kroměřížská nemocnice a.s. | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | HP Consult s.r.o. | Zpracováno dne: | |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|----------------|-----|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 20 268,00 | 20 268,00 | 0,12 |
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | 0,00 | 976,00 | 976,00 | 0,00 |
| | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 25 828,73 | 25 828,73 | 0,00 |
| | 15 | Roubení | 0,00 | 15 158,01 | 15 158,01 | 0,11 |
| | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 77 674,09 | 77 674,09 | 0,00 |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 45 419,47 | 45 419,47 | 0,00 |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | 0,00 | 10 341,59 | 10 341,59 | 10,65 |
| | 85 | Potrubí z trub litinových | 0,00 | 37 403,40 | 37 403,40 | 0,00 |
| | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | 0,00 | 1 877,25 | 1 877,25 | 0,00 |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 0,00 | 8 543,88 | 8 543,88 | 0,41 |
| | M23 | Montáže potrubí | 0,00 | 14 959,30 | 14 959,30 | 0,57 |
| | M46 | Zemní práce při montážích | 0,00 | 1 739,00 | 1 739,00 | 0,00 |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | 0,00 | 19 420,50 | 19 420,50 | 0,00 |
| | | Ostatní materiál | 238 630,75 | 267,30 | 238 898,05 | 149,42 |
| Celkem: | | | | | 518 507,27 | |

Slepý stavební rozpočet

| | | | |
|---------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Název stavby: | Přístavba budovy A | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: | D1.13 - Přeložky a přípojky vody | Začátek výstavby: | Projektant: Ing. Lucie Talašová |
| Lokalita: | Kroměřížská nemocnice a.s. | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| JKSO: | 8271914 | Zpracováno dne: | Zpracoval: HP Consult s.r.o. |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | M.j. | Množství | Jednot. cena (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|--|--------|--------------|--|------|----------|----------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| 11 Přípravné a přidružené práce | | | | | | | 0,00 | 20 268,00 | 20 268,00 | 0,12 | | |
| 1 | | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 9*24 9 dní | h | 216,00 | 87,00 | 0,00 | 18 792,00 | 18 792,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 2 | | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 9 9 dní | den | 9,00 | 50,00 | 0,00 | 450,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 3 | | 119001422R00 | Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů 3 viz. D1.13-101 Situace | m | 3,00 | 342,00 | 0,00 | 1 026,00 | 1 026,00 | 0,04 | 0,12 | RTS II / 2016 |
| 12 Odkopávky a prokopávky | | | | | | | 0,00 | 976,00 | 976,00 | 0,00 | | |
| 4 | | 120001101R00 | Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení 2 viz. ruční výkop v hodině viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | m3 | 2,00 | 488,00 | 0,00 | 976,00 | 976,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 13 Hloubené vykopávky | | | | | | | 0,00 | 25 828,73 | 25 828,73 | 0,00 | | |
| 5 | | 139600012RA0 | Ruční výkop v hornině 3 2 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | m3 | 2,00 | 1 011,00 | 0,00 | 2 022,00 | 2 022,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 6 | | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ -2 ruční výkop výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva 100,54 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | m3 | 98,54 | 195,00 | 0,00 | 19 215,30 | 19 215,30 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 7 | | 132201292R00 | Příplatek za hloubení rýh ve vodě v hor.3 nad100m3 100,54/2 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | m3 | 50,27 | 83,00 | 0,00 | 4 172,41 | 4 172,41 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 8 | | 132301210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ 0,73 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | m3 | 0,73 | 574,00 | 0,00 | 419,02 | 419,02 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 15 Roubení | | | | | | | 0,00 | 15 158,01 | 15 158,01 | 0,11 | | |
| 9 | | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 115,71 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | m2 | 115,71 | 107,00 | 0,00 | 12 380,97 | 12 380,97 | 0,00 | 0,11 | RTS II / 2016 |
| 10 | | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 115,71 | 24,00 | 0,00 | 2 777,04 | 2 777,04 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----|----------|-------------|------------------|------------------|------------------|-------------|---------------------|
| | | 115,71 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | | | | 115,71 | | | | |
| 16 | Přemístění výkopku | | | | 0.00 | 77 674.09 | 77 674.09 | | 0.00 | |
| 11 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 101,27 | 101,00 | 0,00 | 10 228,27 | 10 228,27 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 101,27 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | | 101,27 | | | | | | |
| 12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 101,27 | 213,00 | 0,00 | 21 570,51 | 21 570,51 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 101,27 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | | 101,27 | | | | | | |
| 13 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 101,27 | 253,00 | 0,00 | 25 621,31 | 25 621,31 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 101,27 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | | 101,27 | | | | | | |
| 14 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 1 012,70 | 20,00 | 0,00 | 20 254,00 | 20 254,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 101,27*10 10 km | | 1 012,70 | | | | | | |
| 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0.00 | 45 419.47 | 45 419.47 | | 0.00 |
| 15 | 175- 2022020LT | Poplatek za skládku horniny 1-4 | T | 169,12 | 160,00 | 0,00 | 27 059,34 | 27 059,34 | 0,00 | 0,00 |
| | | 101,27*1,67 Viz. Vodorovný přesun | | 169,12 | | | | | | |
| 16 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 64,64 | 107,00 | 0,00 | 6 916,48 | 6 916,48 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 64,64 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | | 64,64 | | | | | | |
| 17 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 24,61 | 465,00 | 0,00 | 11 443,65 | 11 443,65 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 24,61 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | | 24,61 | | | | | | |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0.00 | 10 341.59 | 10 341.59 | | 10.65 |
| 18 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 9,41 | 1 099,00 | 0,00 | 10 341,59 | 10 341,59 | 1,13 | 10,65 RTS II / 2016 |
| | | 9,41 výpočet kubatur výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | | 9,41 | | | | | | |
| 85 | Potrubí z trub litinových | | | | | 0.00 | 37 403.40 | 37 403.40 | | 0.00 |
| 19 | 55869RKVD | Geodetické zaměření nového potrubí | m | 86,95 | 52,00 | 0,00 | 4 521,40 | 4 521,40 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2015 |
| | | 26,4+27,1+27,45+4,5+1,5 viz. D1.13-201 Podélný profil | | 86,95 | | | | | | |
| 20 | 850265121R00 | Výřez nebo výsek na potrubí | kus | 4,00 | 3 115,00 | 0,00 | 12 460,00 | 12 460,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 4 viz. D1.13-202 Kladečské schéma na studené d63, cirkulaci d32, teplé d50, napojení hydrantu | | 4,00 | | | | | | |
| 21 | 857601101RT1 | Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 | kus | 46,00 | 419,00 | 0,00 | 19 274,00 | 19 274,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 8+8+10 koleno viz. D1.13-202 Kladečské schéma | | 26,00 | | | | | | |
| | | 8+8 přechod spojka viz. D1.13-202 Kladečské schéma | | 16,00 | | | | | | |
| | | 1 TP-kus viz. D1.13-202 Kladečské schéma | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 K 90° DN80 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 Spojka - kus d32 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | | 1,00 | | | | | | |
| | | 1 Spojka - kus d50 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | | 1,00 | | | | | | |
| 22 | 857701101RT1 | Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80 | kus | 2,00 | 574,00 | 0,00 | 1 148,00 | 1 148,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| | | 2 K45° kus viz. D1.13-202 Kladečské schéma | | 2,00 | | | | | | |
| 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0.00 | 1 877.25 | 1 877.25 | | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-----|---------------------------|----------|-------------------|------------------|-------------------|------|---------------|---------------|
| 23 | 871211121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm 4,5+27,45 viz. D1.13-101 Situace | m | 31,95 31,95 | 55,00 | 0,00 | 1 757,25 | 1 757,25 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 24 | 871241121R00 | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm 1,5 viz. D1.13-101 Situace | m | 1,50 1,50 | 80,00 | 0,00 | 120,00 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 8 543,88 | 8 543,88 | | 0,41 | |
| 25 | 8919788RKVD | Desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 1,5 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 1,50 1,50 | 56,00 | 0,00 | 84,00 | 84,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 26 | 896589RKVD | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 1,5 viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 1,50 1,50 | 16,50 | 0,00 | 24,75 | 24,75 | 0,00 | 0,00 | |
| 27 | 8919788RKVD | Desinfekce vodovodního potrubí do DN 63 27,45+4,5 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 31,95 31,95 | 56,00 | 0,00 | 1 789,20 | 1 789,20 | 0,00 | 0,00 | |
| 28 | 896589RKVD | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 63 27,45+4,5 viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 31,95 31,95 | 16,50 | 0,00 | 527,18 | 527,18 | 0,00 | 0,00 | |
| 29 | 8919788RKVD | Desinfekce vodovodního potrubí do DN 32 27,1 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 27,10 27,10 | 56,00 | 0,00 | 1 517,60 | 1 517,60 | 0,00 | 0,00 | |
| 30 | 896589RKVD | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 27,1 viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 27,10 27,10 | 16,50 | 0,00 | 447,15 | 447,15 | 0,00 | 0,00 | |
| 31 | 8919788RKVD | Desinfekce vodovodního potrubí do DN 50 26,4 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 26,40 26,40 | 56,00 | 0,00 | 1 478,40 | 1 478,40 | 0,00 | 0,00 | |
| 32 | 896589RKVD | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50 26,4 viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 26,40 26,40 | 16,50 | 0,00 | 435,60 | 435,60 | 0,00 | 0,00 | |
| 33 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 847,00 | 0,00 | 847,00 | 847,00 | 0,30 | 0,30 | RTS II / 2016 |
| 34 | 891247111R00 | Montáž hydrantů podzemních 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 293,00 | 0,00 | 293,00 | 293,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 35 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 454,00 | 0,00 | 454,00 | 454,00 | 0,11 | 0,11 | RTS II / 2016 |
| 36 | 891241111R00 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 646,00 | 0,00 | 646,00 | 646,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| M23 | Montáže potrubí | | | | | 0,00 | 14 959,30 | 14 959,30 | | 0,57 | |
| 37 | 230013054R00 | Mont.předizol. potr. i s tvarovkami DN 50 mm,D 200 mm,spoj po 6 24,6 viz. D1.13-101 Situace | m | 24,60 24,60 | 336,00 | 0,00 | 8 265,60 | 0,00 | 0,01 | 0,27 | RTS II / 2016 |
| 38 | 230013054R00 | Mont.předizol. potr. i s tvarovkami DN 32 mm,D 140 mm,spoj po 6 m 27,1 viz. D1.13-101 Situace | m | 27,10 27,10 | 247,00 | 0,00 | 6 693,70 | 0,00 | 0,01 | 0,30 | RTS II / 2016 |
| M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 1 739,00 | 1 739,00 | | 0,00 | |
| 39 | 466590RKVD | Zakrytí potrubí výstražnou folií s vodičem CY "POZOD VODA" 27,45+27,1+26,4+4,5+1,5 viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 86,95 86,95 | 20,00 | 0,00 | 1 739,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 19 420,50 | 19 420,50 | | 0,00 | |
| 40 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 149,4+10,7+0,4 | t | 160,50 160,50 | 121,00 | 0,00 | 19 420,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| Ostatní materiál | | | | | | 238 630,75 | 267,30 | 238 898,05 | | 149,42 | |
| 41 | 589190788RK | Podkladní beton C 12/15 (B15) 0,8*0,3*0,45*1 Kotevní blok viz. D1.13-202 Kladečské schéma | m3 | 0,11 0,11 | 2 475,00 | 0,00 | 267,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 42 | 583315034 | Kamenivo těžené frakce 8/16 B 64,64*1,67 zásypy viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva 24,61*1,67 Obsypy viz. Příloha I v D1.13-001 technická zpráva | T | 149,05 107,95 41,10 | 500,00 | 74 523,75 | 0,00 | 74 523,75 | 1,00 | 149,05 | RTS II / 2016 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|-----|----------------|-----------|-----------|------|-----------|------|--------------------|
| 43 | 5586590RKVD | Fólie výstražná modrá "POZOR VODA" + vodič CY 2*4mm2 27,45+27,1+26,4+4,5+1,5 viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 86,95 86,95 | 13,00 | 1 130,35 | 0,00 | 1 130,35 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 28613049.M | Koleno 90° d 90 mm PEHD 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 750,00 | 750,00 | 0,00 | 750,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| 45 | 28613783 | Trubka tlaková PE HD (PE100) d 63 x 5,8 mm PN 16 27,45+4,5 viz. D1.13-201 Podélný profil | m | 31,95 31,95 | 93,00 | 2 971,35 | 0,00 | 2 971,35 | 0,00 | 0,03 RTS II / 2016 |
| 46 | 28653334.A | Koleno 45° elektrosvařovací 63 mm 10 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 10,00 10,00 | 477,00 | 4 770,00 | 0,00 | 4 770,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| 47 | 55292007LT | přechod d50 litina - PE-Xa 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 4 375,00 | 4 375,00 | 0,00 | 4 375,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 28600204 | Trubka PE-Xa D50 VNĚJŠÍ 175 26,4 D1.13-201 Podélný profil | m | 26,40 26,40 | 649,00 | 17 133,60 | 0,00 | 17 133,60 | 0,00 | 0,06 RTS II / 2016 |
| 49 | 28600202 | Trubka PE-Xa D32 VNĚJŠÍ 140 27,1 D1.13-201 Podélný profil | m | 27,10 27,10 | 447,00 | 12 113,70 | 0,00 | 12 113,70 | 0,00 | 0,04 RTS II / 2016 |
| 50 | 28600202LT17 | pryžová koncová zátka, Single 140, pro 25-28-32 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | m | 8,00 8,00 | 541,00 | 4 328,00 | 0,00 | 4 328,00 | 0,00 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 51 | 28600202LT17 | přechodová spojka 32x2.9-G1 AG, 6 bar 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | m | 8,00 8,00 | 461,00 | 3 688,00 | 0,00 | 3 688,00 | 0,00 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 52 | 28600202LT17 | přechodová spojka 50x4.6-G1 1/4 AG, 6 bar 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | m | 8,00 8,00 | 1 041,00 | 8 328,00 | 0,00 | 8 328,00 | 0,00 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 53 | 551295604LT1 7 | izolační sada kolena 200/175/140 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 8,00 8,00 | 5 989,00 | 47 912,00 | 0,00 | 47 912,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| 54 | 551295604LT1 7 | koleno 40+50, G1 1/4 IG, včetně O-kroužku 4 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 4,00 4,00 | 1 935,00 | 7 740,00 | 0,00 | 7 740,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| 55 | 551295604LT1 7 | pryžová koncová zátka, Single 175, pro 32-40-50 8 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 8,00 8,00 | 491,00 | 3 928,00 | 0,00 | 3 928,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| 56 | 42200760 | poklop k podz. hydrantu 1950 - voda 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 1 396,00 | 1 396,00 | 0,00 | 1 396,00 | 0,03 | 0,03 RTS II / 2016 |
| 57 | 42273595 | Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1500 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 11 746,00 | 11 746,00 | 0,00 | 11 746,00 | 0,07 | 0,07 RTS II / 2016 |
| 58 | 422913305 | Souprava zemní teleskopická DN 65-80,max.1,75m 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 1 219,00 | 1 219,00 | 0,00 | 1 219,00 | 0,01 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 59 | 42227234 | Šoupátko přírubové, DN 80 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 5 387,00 | 5 387,00 | 0,00 | 5 387,00 | 0,02 | 0,02 RTS II / 2016 |
| 60 | 552702105 | TP (FF) - TT DN 80 PN 10-40, L=0,4 m 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 2 701,00 | 2 701,00 | 0,00 | 2 701,00 | 0,01 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 61 | 5526009702 | Koleno přír.s patkou Duktus N DN80mm 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 2 882,00 | 2 882,00 | 0,00 | 2 882,00 | 0,01 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 62 | 42227232 | Šoupátko, DN 50 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 3 429,00 | 3 429,00 | 0,00 | 3 429,00 | 0,01 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 63 | 42227231 | Šoupátko, DN 40 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 3 195,00 | 3 195,00 | 0,00 | 3 195,00 | 0,01 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 64 | 42227611 | Šoupátko, DN 25 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 3 285,00 | 3 285,00 | 0,00 | 3 285,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |
| 65 | 42200750 | poklop uliční šoupátkový 1750 - voda 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 597,00 | 597,00 | 0,00 | 597,00 | 0,01 | 0,01 RTS II / 2016 |
| 66 | 552700707 | Odbočka přírub. T - DN 100x80 PN 10-16 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 4 218,00 | 4 218,00 | 0,00 | 4 218,00 | 0,02 | 0,02 RTS II / 2016 |
| 67 | 55292007LT | přechod d32 litina - PE-Xa 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 3 868,00 | 3 868,00 | 0,00 | 3 868,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 28613102.M | Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 264,00 | 264,00 | 0,00 | 264,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2016 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|--------------|--------|--------|------|--------|------|------|---------------|
| 69 | 28613105.M | Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 403,00 | 403,00 | 0,00 | 403,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |
| 70 | 28613104.M | Elektrospojka d 50 mm SDR 11 PE 100 1 viz. D1.13-202 Kladečské schéma | kus | 1,00 1,00 | 349,00 | 349,00 | 0,00 | 349,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2016 |

Celkem:

518 507.27

Poznámka:

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Základní rozpočtové náklady

| | | | |
|--|------|-----------|------------------|
| C. Montáž | | 65908,00 | 65908,00 |
| D. Demontáž | 8 h | 220 | 1760,00 |
| E. Materiál nosný délkový | | 379977,00 | 379977,00 |
| F. Materiál nosný kusový | | 130862,00 | 130862,00 |
| J. Součet materiál nosný (E+F+H) | | | 510839,00 |
| L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K) | | | 578507,00 |
| N. Zemní práce | | 124546,00 | 124546,00 |
| P. Práce účtované hodinovou sazbou | | | |
| předběžná obhlídka | 4 h | 220 | 880,00 |
| dozor | 4 h | 220 | 880,00 |
| Úprava stávajících rozváděčů | 12 h | 220 | 2640,00 |
| Součet položky | | | 4400,00 |
| R. Celkem základní rozpočtové náklady | | | 707453,00 |
| S. Vedlejší rozpočtové náklady | | | |
| Revize | 8 h | 310 | 2480,00 |
| Celkem vedlejší rozpočtové náklady | | | 2480,00 |

709933,00

| Materiál nosný kusový + montáž | | | | | | | | |
|--|--|-------------|----------|-----------|------------|------------------|-------------------------|---------|
| č.p. | Název | | Pocet J | Cena mat. | Cena mont. | Celkem mat. | Celkem mon. Položka RTS | Výkres |
| 1 | Svorka pasek/drat | SR 3a | 2 ks | 34,00 | 50,00 | 68,00 | 100,00 | 101 |
| 2 | Svorka pasek/pasek | SR 2b | 2 ks | 21,00 | 50,00 | 42,00 | 100,00 | 101 |
| 3 | Spojka 0,6/1 kV | 01/4X | 4-16 | 1 ks | 375,00 | 1160,00 | 375,00 | 1160,00 |
| 4 | Zlab pozink 250/100 | korytko 2 m | +nosník | 50 ks | 526,00 | 110,00 | 26300,00 | 5500,00 |
| 5 | Zlab pozink 500/100 | korytko 2 m | +nosník | 50 ks | 1020,00 | 135,00 | 51000,00 | 6750,00 |
| 6 | Stozar sadovy bezpaticovy | | K4 zink | stávající | 2 ks | 2520,00 | 0,00 | 5040,00 |
| 7 | Stozar silnicni patcovy | | J12 zink | stávající | 1 ks | 3840,00 | 0,00 | 3840,00 |
| 8 | Doplnění rozvaděčů energocentra | | | | | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | Jistic | do 630A | 1 ks | 16200,00 | 500,00 | 16200,00 | 500,00 | 001 |
| 10 | Pripojovací sada jističe | do 630A | 1 ks | 2100,00 | 160,00 | 2100,00 | 160,00 | 001 |
| 11 | Spoust jističe nedproudová | do 630A | 1 ks | 11050,00 | 420,00 | 11050,00 | 420,00 | 001 |
| 12 | Jistic | do 250A | 1 ks | 11400,00 | 450,00 | 11400,00 | 450,00 | 001 |
| 13 | Pripojovací sada jističe | do 250A | 1 ks | 2050,00 | 160,00 | 2050,00 | 160,00 | 001 |
| 14 | Spoust jističe nedproudová | do 250A | 1 ks | 7980,00 | 340,00 | 7980,00 | 340,00 | 001 |
| 15 | Pojistkový odpinac | 000-3A/T | 1 ks | 910,00 | 150,00 | 910,00 | 150,00 | 001 |
| 16 | Pojistka 400 V | PN 000 gG | 160A | 1 ks | 91,00 | 20,00 | 91,00 | 20,00 |
| 17 | Mustek 80 | rozvaděče | 3 ks | 432,00 | 148,00 | 1296,00 | 444,00 | 001 |
| Celkem materiál | | | | | | 130862,00 | | |
| Celkem montáž | | | | | | | 25134,00 | |
| Materiál nosný délkový + montáž | | | | | | | | |
| | Název | | Pocet J | Cena mat. | Cena mont. | Celkem mat. | Celkem mon. Položka RTS | Výkres |
| 18 | Zemnici pasek | ZP 30x4 | 58 m | 35,00 | 61,00 | 2030,00 | 3538,00 | 101 |
| 19 | Zemnici drat | 10 mm | 6 m | 24,00 | 61,00 | 144,00 | 366,00 | 101 |
| 20 | Trubka pevna | | 125 m | 86,00 | 26,00 | 10750,00 | 3250,00 | 101 |
| 21 | Kryci folie | 220mm | 228 m | 5,00 | | 1140,00 | 0,00 | 101 |
| 22 | Kryci folie | 330mm | 50 m | 7,00 | | 350,00 | 0,00 | 101 |
| 23 | Kabel 1-AYKY-J | 3x150+70 | 245 m | 251,00 | 26,00 | 61495,00 | 6370,00 | 101 |
| 24 | Kabel 1-AYKY-J | 4x150 | 490 m | 304,00 | 26,00 | 148960,00 | 12740,00 | 101 |
| 25 | Kabel 1-AYKY-J | 3x240+120 | 490 m | 298,00 | 27,00 | 146020,00 | 13230,00 | 101 |
| 26 | Kabel CYKY-J | 4x16 | 64 m | 142,00 | 20,00 | 9088,00 | 1280,00 | 101 |
| Celkem materiál délkový | | | | | | 379977,00 | | |
| Celkem montáž | | | | | | | 40774,00 | |

| N. Zemní práce | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|----|---------|------------|------|------------------|-------------|--------|
| Nazev | | | | Pocet J | Cena mont. | | Celkem mon. | Položka RTS | Výkres |
| 27 Bourání povrchu | živice | do 5 cm | mo | 20 m2 | 870,00 | 0,00 | 17400,00 | 460030071 | 101 |
| 28 Rezaní spary | do živice | | mo | 25 m | 52,00 | 0,00 | 1300,00 | 460030081 | 101 |
| 29 Vykop jamy | rucní | zemina 3-4 | mo | 3 m3 | 600,00 | 0,00 | 1800,00 | 460050602 | 101 |
| 30 Zahoz jamy | | zemina 3-4 | mo | 3 m3 | 165,00 | 0,00 | 495,00 | 460120002 | 101 |
| 31 Vykop kabelové rýhy | 35/80 | zemina 3 | mo | 58 m | 185,00 | 0,00 | 10730,00 | 460020163 | 101 |
| 32 Vykop kabelové rýhy | 80/70 | zemina 4 | mo | 85 m | 210,00 | 0,00 | 17850,00 | 460020834 | 101 |
| 33 Vykop kabelové rýhy | 80/120 | zemina 4 | mo | 25 m | 240,00 | 0,00 | 6000,00 | 460020884 | 101 |
| 34 Kabelové lože | písek | 65/10 | mo | 143 m | 62,00 | 0,00 | 8866,00 | 460420022 | 101 |
| 35 Kabelové lože | písek cih | 35/10 směr | mo | 85 m | 98,00 | 0,00 | 8330,00 | 460420371 | 101 |
| 36 Oddělení kabelu | cihla | | mo | 85 m | 325,00 | 0,00 | 27625,00 | 460500001 | 101 |
| 37 Folie vystrážná | | 22 cm | mo | 228 m | 10,00 | 0,00 | 2280,00 | 460490011 | 101 |
| 38 Folie vystrážná | | 33 cm | mo | 50 m | 10,00 | 0,00 | 500,00 | 460490012 | 101 |
| 39 Zahoz ryhy | 35/80 | zemina 4 | mo | 58 m | 75,00 | 0,00 | 4350,00 | 460560164 | 101 |
| 40 Zahoz ryhy | 80/80 | zemina 4 | mo | 85 m | 92,00 | 0,00 | 7820,00 | 460560844 | 101 |
| 41 Zahoz ryhy | 80/120 | zemina 4 | mo | 25 m | 110,00 | 0,00 | 2750,00 | 460560884 | 101 |
| 42 Stozarové pouzdro | 400*1500 | | mo | 3 ks | 1850,00 | 0,00 | 5550,00 | 460100005 | 101 |
| 43 Jama pro VO | rucní | zemina 4 | mo | 1,5 m3 | 600,00 | 0,00 | 900,00 | 460050704 | 101 |
| Celkem Zemní práce | | | | | | | 124546,00 | | |

ROZPOČET

| | |
|-------------------|---|
| Akce | Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A |
| Místo | Areál Kroměřížské nemocnice |
| Investor | Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín |
| Objednatel | LT PROJEKT a.s. |

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE : Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

| SOUBOR | CENA |
|--------------------------------|-------------------|
| Venkovní rozvody | 229 948,85 Kč |
| CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ | 229 949 Kč |

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáže
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKCE : Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

| Název | množství | ks/m | Dodávka | Dodávka | Montáž | Montáž |
|---|----------|------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | | | jednotková cena | cena celkem | jednotková cena | cena celkem |
| Technologie | | | | | | |
| Hloubení kabelové rýhy v zemině 50x1 | 50 | m | | x | 344,50 | 17 225,00 |
| Písková lože 50x1 | 50 | m | 120,77 | 6 038,50 | | x |
| výstražná fólie z PVC 50x1 | 50 | m | v ceně mont | | 9,10 | 455,00 |
| Zához kabelové rýhy v zemině 50x1 | 50 | m | | x | 279,50 | 13 975,00 |
| Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 1x1 | 1 | ks | | x | 3 250,00 | 3 250,00 |
| Provizorní úprava terénu v přírodě 60x1 | 50 | m | | x | 52,00 | 2 600,00 |
| Podkladová vrstva z betonu nebo 60x1 | 50 | m | | | 455,00 | 22 750,00 |
| Práce spojené s úpravou stav. m 1x1 | 1 | ks | | x | 5 850,00 | 5 850,00 |
| Zabezpečení pracoviště 1x1 | 1 | ks | | x | 4 550,00 | 4 550,00 |
| Křižování s ostatními inženýrskými 4x1 | 4 | ks | | x | 1 950,00 | 7 800,00 |
| Geodetické zaměření trasy 60x1 | 60 | m | | x | 195,00 | 11 700,00 |
| pro nadstavení kabelu pro 3x100 (v překládané trase vedou 3 kabely) | 300 | m | 9,20 | 2760,00 | 8,05 | 2 415,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Kabel FO MM 62/125, 12 vl. - pro 2x100 (v překládané trase vedou 2 kabely) | 200 | m | 32,20 | 6440,00 | 20,70 | 4 140,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Kabel FO MM 50/125, 4 vl. - pro 1x100 (v překládané trase vede 1 kabel) | 100 | m | 13,80 | 1380,00 | 20,70 | 2 070,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Kabel TCEPKPFLE 25x4x0,4 - 1x100 | 100 | ks | 81,65 | 8165,00 | 20,70 | 2 070,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------|------------------|-----------|-------------------|
| Optická optická spojka - v provedení nástěnného rozvaděče pro 48 vláken (kompletní vč.: optická vana 2x1 | 2 | ks | 7 201,30 | 14402,60 | 2 541,50 | 5 083,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Kabelová spojka UY2, gelová 320x1 - 1x spojka na každý vodič překládaného kabelu | 200 | ks | 3,45 | 690,00 | 5,75 | 1 150,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Pomocné montážní práce 14x1 | 14 | hod | 0,00 | x | 287,50 | 4 025,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Drobný montážní materiál 1x1 | 1 | kpl | 1 127,00 | 1127,00 | 1 144,25 | 1 144,25 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Práce spojené se zakončením metalického kabelu v rozvodné skříni pro 600 párů (vyvázání poboček podružného modulu 10x1 | 50 | hod | 0,00 | x | 373,75 | 18 687,50 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Кабелова оптичка ПДР-Е 40/33 30x1 | 70 | m | 32,20 | 2254,00 | 40,25 | 2 817,50 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Кабелова оптичка КОРДЕЛЕХ 75 30x1 | 70 | m | 32,20 | 2254,00 | 40,25 | 2 817,50 |
| | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Pomocné montážní práce, koordinační práce, kompletační práce v rozvodné 30x1 | 50 | hod | | x | 287,50 | 14 375,00 |
| Mezisoučet | | | | 45 511,10 | | 150 949,75 |
| Revize, koordinace, zkoušky | | | | | | |
| Měření a kontrola překládaného | 1 | ks | | x | 11 914,00 | 11 914,00 |
| Svařování optické kabeláže - pr | 56 | ks | | x | 385,25 | 21 574,00 |
| Mezisoučet | | | | | | 33 488,00 |
| Dodávka celkem | | | 45 511 Kč | | | |
| Montáž | | | 184 438 Kč | | | |
| Dodávka a montáž celkem | | | 229 949 Kč | | | |
| Celkem bez DPH | | | 229 948,85 Kč | | | |

Ceny jsou uvedeny bez DPH

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-082

Stavba: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

KSO: 801.11.01.02

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Zadavatel: Zlínský kraj, TŘ. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant:
Ing. Čeněk Truchlík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

173 846,62

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| DPH základní | 21,00% | 173 846,62 | 36 507,79 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

210 354,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-082

Stavba: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Zlínský kraj, TŘ. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant: Ing. Čeněk Truchlík

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 173 846,62 | 210 354,41 | |
| 17-082-01 | Přístavba budovy A | 173 846,62 | 210 354,41 | STA |
| | D1.16a Přeložka tepla | 114 596,68 | 138 661,98 | Soupis |
| | D1.16b Zemní práce pro přeložku | 59 249,94 | 71 692,43 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Objekt:

IO 06 Přeložky tepla

Soupis:

D1.16a Přeložka tepla

KSO: 801.11.01.02

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Zlínský kraj, TŘ. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

IC:

DIČ:

Projektant:

Ing. Čeněk Truchlík

IC:

DIČ:

Poznámka:

ZDROJEM INFORMACÍ K SOUPISU PRACÍ JSOU VÝKRESY D1.16-102 a D1.16-103

Cena bez DPH

114 596,68

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 24 065,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

138 661,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Objekt: 17-082-01 - Přístavba budovy A

Soupis: **D1.16a Přeložka tepla**

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Zlínský kraj, TŘ. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant: Ing. Čeněk Truchlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

114 596,68

| | |
|------------------------------------|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 54 449,00 |
| 8 - Trubní vedení | 54 449,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 16 547,68 |
| 713 - Izolace tepelné | 1 296,77 |
| 733 - Ústřední vytápění - potrubí | 11 323,00 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 3 777,91 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 150,00 |
| OST - Ostatní | 43 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Objekt: 17-082-01 - Přístavba budovy A

Soupis: **D1.16a Přeložka tepla**

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant: Ing. Čeněk Truchlík

Poznámka: ZDROJEM INFORMACÍ K SOUPISU PRACÍ JSOU VÝKRESY D1.16-102 a D1.16-103

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | J. hmotnost [t] | Hmotnost celkem [t] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 114 596,68 | | | 0,10832 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 54 449,00 | | | 0,02400 |
| D | 8 | | Trubní vedení - položky musí být upřesněny vybraným dodavatelem předizolovaného potrubí | | | | 54 449,00 | | | 0,02400 |
| 1 | K | 866211003 | Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 50 vnějšího průměru D 125 mm | m | 24,000 | 267,00 | 6 408,00 | CS URS 2012 02 | 0,00044 | 0,01056 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 50, vnějšího průměru D 125 mm | | | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | | | |
| 2 | K | 866211004 | Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 50 vnějšího průměru D 140 mm | m | 24,000 | 285,00 | 6 840,00 | CS URS 2012 02 | 0,00056 | 0,01344 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 50, vnějšího průměru D 140 mm | | | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | | | |
| 3 | M | 733101001 | Ocelové předizolované potrubí s tepelnou izolací z PUR pěny zalité v plášťové PHED trubce DN 50/140 | m | 24,000 | 320,00 | 7 680,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Ocelové předizolované potrubí s tepelnou izolací z PUR pěny zalité v plášťové PHED trubce DN 65/140 | | | | | | | |
| 4 | M | 733101002 | Ocelový předizolovaný oblouk DN 50/140, 90° (1+1 m) | kus | 5,000 | 1 232,00 | 6 160,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Ocelový předizolovaný oblouk DN 65/140, 90° (1+1 m) | | | | | | | |
| 5 | M | 733101004 | Spojka 140 kompletní PHED | kus | 12,000 | 491,00 | 5 892,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Spojka 140 kompletní PHED | | | | | | | |
| 6 | M | 733101005 | Ukončovací manžeta 140 | kus | 1,000 | 236,00 | 236,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Ukončovací manžeta 140 | | | | | | | |
| 7 | M | 733101006 | Labyrintové těsnění 140 | kus | 1,000 | 140,00 | 140,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Labyrintové těsnění 140 | | | | | | | |
| 8 | M | 733101007 | Dilatační polštář 2000x1000x40 | kus | 1,000 | 801,00 | 801,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Dilatační polštář 2000x1000x40 | | | | | | | |
| 9 | M | 733101008 | Monitorovací systém úseku potrubí DN 50/140 | m | 34,000 | 22,00 | 748,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Monitorovací systém úseku potrubí DN 65/140 | | | | | | | |
| 10 | M | 733102001 | Ocelové předizolované potrubí s tepelnou izolací z PUR pěny zalité v plášťové PHED trubce DN 50/125 | m | 24,000 | 292,00 | 7 008,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Ocelové předizolované potrubí s tepelnou izolací z PUR pěny zalité v plášťové PHED trubce DN 65/160 - např. PIP 130 B | | | | | | | |
| 11 | M | 733102002 | Ocelový předizolovaný oblouk DN 50/125, 90° (1+1 m) | kus | 5,000 | 1 124,00 | 5 620,00 | | 0,00000 | 0,00000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava | J. hmotnost [t] | Hmotnost celkem [t] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| | PP | | Ocelový předizolovaný oblouk DN 65/160, 90° (1+1 m) | | | | | | | |
| 12 | M | 733102004 | Spojka 125 kompletní PEHD | kus | 12,000 | 419,00 | 5 028,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Spojka 160 kompletní PEHD | | | | | | | |
| 13 | M | 733102005 | Ukončovací manžeta 125 | kus | 1,000 | 214,00 | 214,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Ukončovací manžeta 160 | | | | | | | |
| 14 | M | 733102006 | Labyrintové těsnění 125 | kus | 1,000 | 125,00 | 125,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Labyrintové těsnění 160 | | | | | | | |
| 15 | M | 733102007 | Dilatační polštář 2000x1000x40 | kus | 1,000 | 801,00 | 801,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Dilatační polštář 2000x1000x40 | | | | | | | |
| 16 | M | 733102008 | Monitorovací systém úseku potrubí DN 50/125 | m | 34,000 | 22,00 | 748,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Monitorovací systém úseku potrubí DN 65/160 | | | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 16 547,68 | | | 0,08432 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 1 296,77 | | | 0,00000 |
| 17 | M | 713000200 | Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 50 mm, potrubí DN 50 | m | 6,000 | 182,00 | 1 092,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 30 mm, potrubí DN 15 - např. Paroc Hvac Section AluCoat T | | | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | | | |
| 18 | K | 713999002 | Montáž izolačních pouzder z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky | m | 6,000 | 30,00 | 180,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Montáž izolačních pouzder z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky | | | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | | | |
| 19 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 1,950 | 12,70 | 24,77 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - potrubí | | | | 11 323,00 | | | 0,08386 |
| 20 | K | 733111118 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50 | m | 6,000 | 783,00 | 4 698,00 | CS URS 2012 02 | 0,00623 | 0,03738 |
| | PP | | Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50 | | | | | | | |
| | VV | | "Budova D"6 | | 6,000 | | | | | |
| 21 | K | 733190108 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 | m | 6,000 | 13,00 | 78,00 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50 | | | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | | | |
| 22 | K | 733321205 | Potrubí plastové z HDPE spojované svařováním D 40x3,7 (ochranná trubka pro MaR) | m | 56,000 | 55,00 | 3 080,00 | CS URS 2012 02 | 0,00083 | 0,04648 |
| | PP | | Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním (systém Novolen) D 40/3,7 | | | | | | | |
| | VV | | 56 | | 56,000 | | | | | |
| 23 | K | 733909001 | Napojení na stávající rozvody v budově D | kus | 2,000 | 751,00 | 1 502,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Napojení na stávající rozvody v budově A | | | | | | | |
| 24 | K | 733909002 | Napojení na stávající rozvody v enerego kanálu | kus | 2,000 | 801,00 | 1 602,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Napojení na stávající rozvody v budově A | | | | | | | |
| 25 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 3,300 | 110,00 | 363,00 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | J. hmotnost [t] | Hmotnost celkem [t] |
|------------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|
| D 734 Ústřední vytápění - armatury | | | | | | | 3 777,91 | | | 0,00028 |
| 26 | M | 734001001 | Kulový kohout přivařovací DN 50 | kus | 2,000 | 1 653,00 | 3 306,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| PP | | | Kulový kohout přivařovací DN 65 | | | | | | | |
| 27 | K | 230021040 | Montáž trubních dílů přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 57 mm tl 3,6 mm | kus | 2,000 | 229,00 | 458,00 | CS URS 2012 02 | 0,00014 | 0,00028 |
| PP | | | Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 D 57 mm, tl. 3,6 mm | | | | | | | |
| 28 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 0,370 | 37,60 | 13,91 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 |
| PP | | | Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 150,00 | | | 0,00018 |
| 29 | K | 783425428 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní | m | 6,000 | 25,00 | 150,00 | CS URS 2012 02 | 0,00003 | 0,00018 |
| PP | | | Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) potrubí do DN 50 mm základní antikorozní | | | | | | | |
| VV | | | "Potrubí DN 50"6 | | | | | | | |
| D OST Ostatní | | | | | | | 43 600,00 | | | 0,00000 |
| 30 | K | OST001001 | Topná a provozní zkouška | hod | 72,000 | 300,00 | 21 600,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| PP | | | Topná a provozní zkouška | | | | | | | |
| 31 | K | OST001004 | Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce) - bez zapravení | hod | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| PP | | | Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce) | | | | | | | |
| 32 | K | OST001005 | Seznámení s obsluhou | hod | 2,000 | 250,00 | 500,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| PP | | | Seznámení s obsluhou | | | | | | | |
| 33 | K | OST001008 | Vypuštění potrubí mezi budovou D a N + napuštění + odvzdušnění | hod | 80,000 | 250,00 | 20 000,00 | | 0,00000 | 0,00000 |
| PP | | | Požární ucpávky | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Objekt:

IO 06 Přeložky tepla

Soupis:

D1.16b Zemní práce pro přeložku

KSO: 801.11.01.02

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Čeněk Truchlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ZDROJEM INFORMACÍ K SOUPISU PRACÍ JSOU VÝKRESY D1.16-102 a D1.16-103

Cena bez DPH

59 249,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 59 249,94 | 21,00% | 12 442,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

71 692,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Objekt:

IO 06 Přeložky tepla

Soupis:

D1.16b Zemní práce pro přeložku

Místo:

areál Kroměřížské nemocnice, Havličkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Zlínský kraj, TŘ. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant: Ing. Čeněk Truchlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

59 249,94

HSV - Práce a dodávky HSV

53 949,94

1 - Zemní práce

28 946,69

119 - Pomocné konstrukce pro značení výkopu

19 000,00

4 - Vodovodné konstrukce

2 168,25

8 - Trubní vedení

795,00

998 - Přesun hmot

3 040,00

Ostatní - Ostatní

5 300,00

001 - Ostatní

5 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Objekt:

D1.16b Zemní práce pro přeložku

Soupis:

D1.16b Zemní práce pro přeložku

Místo:

areál Kroměřížské nemocnice, Havličkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant:

Ing. Čeněk Truchlík

Poznámka:

ZDROJEM INFORMACÍ K SOUPISU PRACÍ JSOU VÝKRESY D1.16-102 a D1.16-103

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | J. hmotnost [t] | Hmotnost celkem [t] | J. sut' [t] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 59 249,94 | | 25,12422 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 53 949,94 | | | 25,12422 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 28 946,69 | | | 19,65800 | |
| 22 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 10,141 | 443,00 | 4 492,46 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | |
| | VV | | "od hloubky výkopu odečteno 40 cm - již odstraněno - ZAJISTILA STAVBA" | | | | | | | | |
| | VV | | 13,68*1,1*(0,6+0,72)/2 | | 9,932 | | | | | | |
| | VV | | (16,66-13,68)*1,1*(0,72+0,74)/2 | | 2,393 | | | | | | |
| | VV | | (21,8-16,66)*1,1*(0,74+0,77)/2 | | 4,269 | | | | | | |
| | VV | | (23,5-21,8)*1,1*(0,77+0,77)/2 | | 1,440 | | | | | | |
| | VV | | (26,28-23,5)*1,1*(0,77+0,7)/2 | | 2,248 | | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,281 | | | | | | |
| | VV | | 20,281/2 "50%" | | 10,141 | | | | | | |
| 2 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 5,071 | 30,00 | 152,13 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | 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 | | | | | | | | |
| | VV | | 10,141/2 | | 5,071 | | | | | | |
| 23 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 10,141 | 574,00 | 5 820,93 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | | | | |
| | VV | | 20,281/2 "50%" | | 10,141 | | | | | | |
| 4 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 5,071 | 61,00 | 309,33 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | 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 | | | | | | | | |
| | VV | | 10,141/2 | | 5,071 | | | | | | |
| 5 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 15,122 | 34,00 | 514,15 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | 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 20 do 50 m | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | J. hmotnost [t] | Hmotnost celkem [t] | J. sut' [t] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------|
| | VV | | 7,561*2 "výkopek pro zásyp tam a zpět" | | 15,122 | | | | | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 12,720 | 253,00 | 3 218,16 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | 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 9 000 do 10 000 m | | | | | | | | |
| | VV | | 2,891+9,829 "lože + obsyp " | | 12,720 | | | | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 12,720 | 15,00 | 190,80 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky - vykládka z transportu | | | | | | | | |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 22,896 | 140,00 | 3 205,44 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | | | | |
| | VV | | 12,72*1,8 | | 22,896 | | | | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 7,561 | 93,00 | 703,17 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | | | | |
| | VV | | 20,281-(2,891+9,829) | | 7,561 | | | | | | |
| 10 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 9,829 | 352,00 | 3 459,81 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Obsypání potrubí 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 | | | | | | | | |
| | VV | | 26,28*1,1*0,34 | | 9,829 | | | | | | |
| 11 | M | 583373030 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 19,658 | 350,00 | 6 880,30 | CS URS 2012 02 | 1,00000 | 19,65800 | 0,00000 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8 | | | | | | | | |
| | VV | | 9,829*2 | | 19,658 | | | | | | |
| D | 119 | | Pomocné konstrukce pro značení výkopu | | | | 19 000,00 | | | 0,00000 | |
| 12 | K | 119003111 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé mobilní oplocení ocelové, výšky do 1 100 mm - zřízení | m | 50,000 | 250,00 | 12 500,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé mobilní oplocení ocelové, výšky do 1 100 mm - zřízení | | | | | | | | |
| 13 | K | 119003112 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé mobilní oplocení ocelové, výšky do 1 100 mm - odstranění | m | 50,000 | 80,00 | 4 000,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé mobilní oplocení ocelové, výšky do 1 100 mm - odstranění | | | | | | | | |
| 14 | K | 119003131 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu výstražná páska - zřízení | m | 50,000 | 50,00 | 2 500,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu výstražná páska - zřízení | | | | 0,00 | | | | |
| 15 | K | 119003132 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu výstražná páska - odstranění | m | 50,000 | 10,00 | 0,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu výstražná páska - odstranění | | | | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 168,25 | | | 5,46622 | |
| 16 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 2,891 | 750,00 | 2 168,25 | CS URS 2012 02 | 1,89077 | 5,46622 | 0,00000 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | | | | | | | | |
| | VV | | 26,28*1,1*0,1 | | 2,891 | | | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 795,00 | | | 0,00000 | |
| 17 | K | 801000001 | Ochranná folie z polyethylenu, šířky 30 cm, žluté barvy - dodávka a položení | m | 53,000 | 15,00 | 795,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Ochranná folie z polyethylenu, šířky 30 cm, žluté barvy - dodávka a položení | | | | | | | | |
| | VV | | 26,5*2 "teplvod" | | 53,000 | | | | | | |
| | VV | | 26,5*2 "el. vedení" | | 53,000 | | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 040,00 | | | 0,00000 | |
| 18 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 25,124 | 121,00 | 3 040,00 | CS URS 2012 02 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | J. hmotnost [t] | Hmotnost celkem [t] | J. sut' [t] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | | | | |
| | D | Ostatní | Ostatní | | | | 5 300,00 | | | 0,00000 | |
| | D | 001 | Ostatní | | | | 5 300,00 | | | 0,00000 | |
| 19 | K | 001000001 | Vytýčení inženýrských sítí v blízkosti teplovodu | kpl | 1,000 | 900,00 | 900,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Vytýčení sítí | | | | | | | | |
| 20 | K | 001000002 | Geodetické zaměření - polohopis a výškopis nového teplovodu | kpl | 1,000 | 4 400,00 | 4 400,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | PP | | Geodetické zaměření | | | | | | | | |

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Obchodní název | Pozemní stavitelství Zlín a. s. |
| Ulice a č.p. | Kúty 3967 |
| Místo | Zlín |
| PSČ | 762 92 |
| IČO | 46900918 |
| DIČ | CZ46900918 |
| Kontaktní osoba | Ing. Leoš Němec |
| telefon, fax | 577 638 201 |
| e-mail | leos.nemec@pstzlin.cz |

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 31 Kroměříž
Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Cena bez DPH: 0

Zadavatel : LT PROJEKT a.s.
Kroftova 2619/45
61600 Brno-Zabovřesky

IČO : 29220785
DIČ : CZ29220785

Projektant : Rostislav Beneš
Naloučany 7
67571 Naloučany

ICO : 74125940
DIC : CZ7705283817

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena |
|--|------------|-------|-------------------|
| Stavební objekt | | 1,00 | |
| IO 07 Komunikace a zpevněné plochy | 822.29.3.6 | 1,00 | 627 640,38 |
| Celkem za stavbu | | | 627 640,38 |

| Rekapitulace DPH | Cena |
|-------------------------------|-------------------|
| Základ pro DPH 15 % | 0,00 |
| DPH 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH 21 % | 627 640,38 |
| DPH 21 % | 131 804,48 |
| Celkem za stavbu s DPH | 759 444,86 |

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

| | | | |
|----------|---------|------------------------------|-------------------|
| Stavba : | #ODKAZ! | #ODKAZ! | |
| Objekt : | IO 07 | Komunikace a zpevněné plochy | JKSO : 822.29.3.6 |

Rekapitulace stavebního objektu

Komunikace a zpevněné plochy

| | |
|---------------------|---|
| Třídník stavebn 822 | Komunikace pozemní a letiště |
| 822.2 | Komunikace pozemní |
| 822.29 | komunikace pozemní ostatní |
| 822.29.3 | kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný |
| 822.29.3.6 | rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou |

Rozsah: 444,00 m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|------------------------------|-------------------|
| D1.17 | Komunikace a zpevněné plochy | 627 640,38 |
| | Celkem objekt IO 07 | 627 640,38 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|-------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 627 640,38 |
| DPH | 21 % | 131 804,48 |
| Celkem za objekt s DPH | | 759 444,86 |

Výkres číslo D1.17-101

Platí pro všechny položky s odkazem i na výkres číslo D1.17-201.

Plochy jsou odměřeny ze situace D.1.17-101.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 31 | Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A |
| O: | IO 07 | Komunikace a zpevněné plochy |
| R: | D1.17 | Komunikace a zpevněné plochy |

Výkres číslo D1.17-101

Platí pro všechny položky s odkazem i na výkres číslo D1.17-201.

Plochy jsou odměněny ze situace D.1.17-101.

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | cenik | cen. soustava | |
|------------------------------|----------------------------|---|-----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|---------------|--|
| Cenik, kapitola | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | 28 810,97 | | 0,00 | | 10,00 | | |
| Díl: | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 20 | Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 20-2 v horninách 1 a 2 | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1 | 122101401R00 | ...do 100 m3 výkop pro odvodňovací rygol vyplněný kačirkem : 0.4*0.4*13.65 úprava od HTU po upravenou pláň parkoviště (průměrně 8 cm z plochy) : 0.08*73 úprava od HTU po upravenou pláň vjezdu (průměrně 2 cm z plochy) : 0.02*31 úprava od HTU po upravenou pláň chodníku (průměrně 13 cm z plochy) : 0.13*220 | m3 | 37,24400 | 83,40 | 3 106,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS | |
| 132 | 13 | Hloubení rýh pro drény se svislým přemístěním výkopku, hloubení ve sklonu terénu do 15 stupňů v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě, DN do 200 mm sběrně i svodné. | m | 15,00000 | 154,00 | 2 310,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS | |
| 2 | 132203302R00 | ...Hloubení rýh pro drény, hloubky do 1,1 m, v hor.3 Délka drenáže odměřena ze situace : 15*1 | m | 15,00000 | 154,00 | 2 310,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS | |
| 162 | 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí. | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 3 | 162701101R14 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m vákok - násyp : 37.244-8.72 | m3 | 28,52400 | 185,00 | 5 276,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS | |
| 171 | 10 | Uložení sypaniny do násypů zhrutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhrutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard | | | | | | | | 2,00 | | | |
| 4 | 171101105R00 | ...na 103 % PS pořtebný násyp pod chodník (průměrně 8 cm z plochy vybouraných komunikací) : 0.08*109 | m3 | 8,72000 | 109,00 | 950,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS | |
| 181 | 10 | Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílu, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 5 | 181101102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhrutněním plocha pod novým parkovištěm, vjezdem, chodníkem a překopy komunikací (odměřeno ze situace) : 449*1 | m2 | 449,00000 | 16,00 | 7 184,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS | |
| 199 | Poplatky za skládku | ...horniny 1-4 vákok - násyp : 37.244-8.72 | m3 | 28,52400 | 350,00 | 9 983,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS | |
| 6 | 199000002R00 | | m3 | 28,52400 | 350,00 | 9 983,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS | |
| Díl: | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | 4 170,00 | | 3,66 | | 1,00 | | |
| 212 | 75-2 | Trativody z drenážních trubek se zřízení štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obšepem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/v otevřeném příkopu, | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 7 | 212752113R00 | ...Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm Délka drenáže odměřena ze situace : 15*1 | m | 15,00000 | 278,00 | 4 170,00 | 0,24 | 3,66 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS | |
| Díl: | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | | 3 290,00 | | 0,02 | | 1,00 | | |
| 457 | 62 | Pláštové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 8 | 457621411R00 | Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 kg/m těsnění ležané spáry v AB po překopech (délka odměřena ze situace) : 35*1 | m | 35,00000 | 94,00 | 3 290,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 832-1 | RTS | |
| Díl: | 5 | | | | | | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | 426 652,50 | | 304,01 | | 9,00 | | |
| 564 | 8 | Podklad ze štěrkokřídl s rozprostřením a zhrutněním | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 9 | 564851111R00 | ...tloušťka po zhrutnění 150 mm plocha parkoviště ze ZD (2x ŠD tl. 15 cm) : 73*2 plocha vjezdu ze ZD (2x ŠD tl. 15 cm) : 31*2 rozšíření pod obruby (plocha odměřena ze situace) : 13*1 | m2 | 221,00000 | 188,00 | 41 548,00 | 0,28 | 61,87 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 10 | 564861111R00 | ...tloušťka po zhrutnění 200 mm chodník ZD (plocha odměřena ze situace) : 310*1 vozovka AB po překopech (plocha odměřena ze situace) : 22*1 | m2 | 332,00000 | 251,00 | 83 332,00 | 0,37 | 123,11 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 565 | 13-1 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhrutněním | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 11 | 565161211R00 | ...v pruhy šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhrutnění 80 mm ACP16+ po překopech komunikací (plocha odměřena ze situace) : 22*1 | m2 | 22,00000 | 1 100,00 | 24 200,00 | 0,21 | 4,64 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 567 | 12-2 | Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhrutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 12 | 567122114R00 | ...KZC 1, tloušťka po zhrutnění 150 mm SC, C8/10 po překopech komunikací (plocha odměřena ze situace) : 22*1 | m2 | 22,00000 | 750,00 | 16 500,00 | 0,38 | 8,43 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 568 | Vyztužení podkladní vrstvy | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 13 | 568111111R00 | ...z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m odvodňovací rygol vyspaný kačirkem (obvod rýhy x délka) : 1.5*15 kačirek pod přístupovou rampu (plocha odměřena ze situace) : 29*1 | m2 | 51,50000 | 70,00 | 3 605,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 569 | 9 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 14 | 569903311R00 | ...se zhrutněním dosypání krajnic u parkoviště pod obruby (délka x průměrná plocha odměřená z řezu) : 16*0.3 | m3 | 4,80000 | 1 990,00 | 9 552,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 573 | 2 | Postřik živčiny spojovací bez posypu kamenivem | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 15 | 573211111R00 | ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 po překopech komunikací - 2x (plocha odměřena ze situace) : 22*2 | m2 | 44,00000 | 20,00 | 880,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 577 | 13 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhrutněním | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 16 | 577132211R00 | ...v pruhy šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 ACO11 po překopech komunikací (plocha odměřena ze situace) : 22*1 | m2 | 22,00000 | 615,00 | 13 530,00 | 0,10 | 2,23 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 596 | 21-5 | Kladení zámkové dlažby do drně s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 17 | 596215040R00 | ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm parkoviště ze ZD (plocha odměřena ze situace) : 73*1 chodník ze ZD (plocha odměřena ze situace) : 310*1 vodorovné značení parkovišť ZD červená - 5 ks dlažby rozměru 0.1x0.2 do 1 m je 0.1 m2 (délka odměřena ze situace) : 0.1*(4*5) vjezd ze ZD (plocha odměřena ze situace) : 31*1 | m2 | 416,00000 | 224,00 | 93 184,00 | 0,07 | 30,74 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 597 | 10 | Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 18 | 59710114RT1 | ...Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton, včetně beton.lože C25/30, zatižení E 600, F 900 KN | m | 4,00000 | 2 000,00 | 8 000,00 | 0,25 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS | |
| 598 | 3 | délka odměřena ze situace : 4*1 rošt pro odvodňovací žlab s podélnými pruhy, litinový, l = 500 mm; š = 173 mm; zatižení C 250; průřez vtoku 595 cm2/m | kus | 8,00000 | 520,00 | 4 160,00 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS | |
| 19 | 5534298201R | | | 8,00000 | | | | | | | | | |
| 20 | 592272230000R | Rošt dl. 0.5 m pro štěrbínoy žlab dl. 4 m : 4/0.5 Žlab MultiDrain V150 G 0.0 - 100/18,5 h 21/21 | kus | 3,00000 | 1 584,00 | 4 752,00 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS | |
| 21 | 5922722300022R | štěrbinový žlab dl. 1m : 3*1 Žlab MultiDrain V150 0.1 - 50/18,5 h 21/21 | kus | 1,00000 | 940,50 | 940,50 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS | |
| 22 | 5922723330R | štěrbinový žlab dl. 0.5 m : 1*1 Vpust ACO V 150 DN 150 50/18,5/61 cm hrana litina vpust pro štěrbínoy žlab dl. 0.5 m : 1*1 | kus | 1,00000 | 3 366,00 | 3 366,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS | |
| 23 | 59227243300R | Stěna čelní žlabu MultiDrain/V150 0-20 hrana litina štěrbinový žlab : 1*1 | kus | 1,00000 | 273,00 | 273,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS | |
| 24 | 592451158R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdělňák; dlaždice pro nevidomé; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; červená reliefní úprava chodníku (plocha odměřena ze situace) : 2*1 reliefní úprava vjezdu (plocha odměřena ze situace) : 3*1 | m2 | 5,00000 | 450,00 | 2 250,00 | 0,18 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS | |
| 25 | 592451170R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdělňák; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; šedá parkoviště ze ZD (plocha odměřena ze situace) : 73*1 chodník ze ZD (plocha odměřena ze situace) : 308*1 vjezd ze ZD (plocha odměřena ze situace) : 28*1 | m2 | 409,00000 | 280,00 | 114 520,00 | 0,17 | 70,53 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS | |
| 26 | 592451176R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdělňák; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; červená vodorovné značení parkovišť ZD červená - 5 ks dlažby rozměru 0.1x0.2 do 1 m je 0.1 m2 (délka odměřena ze situace) : 0.1*(4*5) | m2 | 2,00000 | 400,00 | 800,00 | 0,17 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|---------------------------------|-----------|------------------|------|--------------|------|-------------|--------|-----|
| 27 | 69310658R | geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² odvodňovací rygl vysypaný kačirkem (délka x šířka geotextilie) : 15/2 kačírka pod přístupovou rampou : 9/2+6 | m | 18,00000 7,50000 10,50000 | 70,00 | 1 260,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 16 117,37 | | 9,23 | | 3,00 | | |
| 631 57 Násyp pod podlahy z kamenna pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých stěchách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňáním povrchu, 631 57-1 z kamenna | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 631571005R00 | ...z kačírku frakce 22-32 mm odvodňovací rygl vysypaný kačirkem (hloubka x šířka) : 0.5*0.42*13.65 plocha pod přístupovou rampou (plocha x tl. 0.1 m) : 29*0.1 | m ³ | 5,78650 2,86650 2,90000 | 2 795,00 | 16 117,37 | 1,60 | 9,23 | 0,00 | 2,00 | 801-1 | RTS |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 30 000,00 | | 1,61 | | 3,00 | | |
| 894 41 Šachty z betonových dílců kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu, 894 41-1 vpust uliční z dílců D 600 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 894411010RAB | ...s odkalištěm, hloubka 1,8 m, napjení DN 150, mříž litinová čtvercová 25 t betonová kanalizační vpust včetně výkopu, obsypání a litinového rámu v počtu 2 ks viz. situace : 2 | kus | 2,00000 2,00000 | 15 000,00 | 30 000,00 | 0,81 | 1,61 | 0,00 | 2,00 | AP-HSV | RTS |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 98 391,00 | | 43,92 | | 3,00 | | |
| 914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek 631 57-1 z kamenna | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 914001121R00 | ...sloupek, do betonového základu a AL, patky | kus | 2,00000 | 1 680,00 | 3 360,00 | 0,11 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 31 | 914001125R00 | ...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt | kus | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 915 71 Vodorovné značení krytů | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 915721111R00 | ...stříkané barvou, stopčár, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. imobilní - O2 : 1 kočárek : 1 | m ² | 2,00000 1,00000 1,00000 | 1 400,00 | 2 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 917862111R00 | ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 obrubníky (délka odměřena ze situace) : 73*17+2*1+67+46+3 | m | 209,00000 209,00000 | 284,00 | 59 356,00 | 0,15 | 31,09 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 34 | 40445050.AR | značka dopravní silniční svislá; informační provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvojjchybem,retroref.folie l.f.; záruka 7 let IP12 se symbolem kočárku : 1 IP12 se symbolem O2 : 1 | kus | 2,00000 1,00000 1,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 35 | 404459503R | příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 300 mm | kus | 2,00000 | 350,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 36 | 404459515R | příslušenství k dopr. značení kotvení patka pr.60 kompletní, tříkotví včetně šroubů a krytek | kus | 2,00000 | 400,00 | 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 37 | 59217010R | obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní zvýšený o +8 cm (délka odměřena ze situace) : 73*1 | kus | 73,00000 73,00000 | 115,00 | 8 395,00 | 0,07 | 5,43 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 38 | 59217420R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 200,0 mm; barva šedá zapuštěný (délka odměřena ze situace) : 67*1 | kus | 67,00000 67,00000 | 105,00 | 7 035,00 | 0,05 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 39 | 59217421R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá chodníkový zvýšený o +6 cm (délka odměřena ze situace) : 46*1 | kus | 46,00000 46,00000 | 115,00 | 5 290,00 | 0,06 | 2,76 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 40 | 59217490R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá zvýšený o +2 cm (délka odměřena ze situace) : 17*1 | kus | 17,00000 17,00000 | 170,00 | 2 890,00 | 0,05 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 41 | 59217491R | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá (délka odměřena ze situace) : 1*1 | kus | 1,00000 1,00000 | 195,00 | 195,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 42 | 59217492R | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá (délka odměřena ze situace) : 2*1 | kus | 2,00000 2,00000 | 195,00 | 390,00 | 0,07 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 43 | 59217495R | obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá (délka odměřena ze situace) : 4*1 | kus | 4,00000 4,00000 | 295,00 | 1 180,00 | 0,06 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 14 433,55 | | 0,00 | | 1,00 | | |
| 998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený vodorovně do 200 m | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 998223011R00 | ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,32,33,34,37,38,39,40,41,42,43, : Součet : 360.83864 | t | 360,83864 360,83864 | 40,00 | 14 433,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 5 775,00 | | 0,00 | | 1,00 | | |
| 460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Provedení spáry zalžením pro řezání spár. | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 460030081RT2 | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5-8 cm stýčná spára napojení nového asfaltu na sávající (délka odměřena ze situace) : 35*1 | m | 35,00000 35,00000 | 165,00 | 5 775,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M46 | RTS |

SOUPIS PRACÍ

| | |
|--|--|
| projektový | |
| Objekt : | Název objektu : JKSO : 801 11 |
| D1.18 | Terénní a sadové úpravy IO 08 |
| Stavba : | Název stavby : SKP : |
| | Kroměřížská nemocnice a.s. - Příklad stavby A |
| Projektant : | Ing. Dagmar Haverlandová Počet měrných jednotek : 0 |
| Objednatel : | Náklady na MJ : 0 |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | |
| | Dodávka celkem 0 |
| Z | Montáž celkem 0 |
| R | HSV celkem 0 |
| N | PSV celkem 0 |
| | ZRN celkem 0 |
| | |
| | HZS 0 |
| | RN II.a III.hlavy 0 |
| | ZRN+VRN+HZS 246 573 |
| Vypracoval | Za zhotovitele |
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis: |
| | Za objednatele |
| | Jméno : Datum : Podpis : |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : 246 573 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : 51 780 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % činí : 0 Kč |
| DPH | 0,0 % činí : 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | |
| | 298 353 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|--|----------------|
| Stavba : | <i>Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A</i> | Soupis prací : |
| Objekt : | D1.18 Terénní a sadové úpravy IO 08 | projektový |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----|---------|--------|-----|
| 1 | Zemní práce | 151 858 | | | | |
| MO | Mobiliář | 88 100 | | | | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 6 615 | | | | |
| CELKEM OBJEKT | | 246 573 | | | | |

Soupis prací

RTS

| | | |
|----------|---|-------|
| Stavba : | Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A | IO 08 |
| Objekt : | D1.18 Terénní a sadové úpravy | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost (t) |
|---------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|--------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 112101121R00 | Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 1,00 | 425,00 | 425,00 | |
| 2 | 162301405R00 | Vod.přemístění větví jehl., D 30cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 1,00 | 25,00 | 25,00 | |
| 3 | 162301415R00 | Vod.přemístění kmenů jehl., D 30cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 1,00 | 485,00 | 485,00 | |
| 4 | 111201101R00 | Odstr křovin s odstr.kořenů <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | m2 | 14,00 | 54,00 | 756,00 | |
| 5 | 112201101R00 | Odstranění pařezů , o průměru 10 - 30 cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 1,00 | 325,00 | 325,00 | |
| 6 | 112201104R00 | Odstranění pařezů , o průměru 70-90 cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 2,00 | 1 625,00 | 3 250,00 | |
| 7 | SML.CENA | Odstranění pařezů, o průměru nad 90 cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 1,00 | 2 250,00 | 2 250,00 | |
| 8 | 162301421R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 1,00 | 85,00 | 85,00 | |
| 9 | 162301424R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 70-90 cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 2,00 | 125,00 | 250,00 | |
| 10 | SML.CENA | Vodorovné přemístění pařezů D nad 90cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | kus | 1,00 | 145,00 | 145,00 | |
| 11 | 162301501R00 | Vodorovné přemístění křovin do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i> | m2 | 14,00 | 45,00 | 630,00 | |
| 12 | SML.CENA | Poplatek za skládku - dřevní hmota <i>14m2 keřů*10kg</i> <i>1strom do 30 cm*0,1t</i> <i>2pařezy stromu 70-90cm*0,1t</i> <i>1pařez stromu nad 90cm*0,2t</i> | t | 0,79 | 1 500,00 | 1 185,00 | |
| 13 | 183402121R00 | Rozrušení půdy do150mm v rovině <i>21,3m2(keře,traviny)+350m2 (trávník na nových plochách)</i> | m2 | 371,30 | 14,00 | 5 198,20 | |
| 14 | 181301112R00 | Rozprostření ornice souvislá plocha nad 500m2 tl.do 150mm v rovině <i>trávník na nových plochách</i> | m2 | 350,00 | 12,00 | 4 200,00 | |
| 15 | 181301105R00 | Rozprostření ornice souvislá plocha do 500m2 tl.do 300mm v rovině <i>viz kap.2.2 v technické zprávě</i> <i>traviny</i> <i>keře</i> | m2 | 21,30 | 95,00 | 2 023,50 | |
| 16 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>viz kap.2.5 v technické zprávě</i> <i>trávník na nových plochách</i> <i>trávník po výkopech a zařízení stavenišť</i> | m2 | 666,00 | 20,00 | 13 320,00 | |
| 17 | 181301105R00 | Obdělání plochy kultivátorováním <i>trávník</i> <i>traviny</i> <i>keře</i> | m2 | 687,30 | 14,00 | 9 622,20 | |
| 18 | 182001111R00 | Obdělání plochy hrabáním <i>trávník</i> <i>traviny</i> <i>keře</i> | m2 | 687,30 | 3,00 | 2 061,90 | |
| 19 | 184802111R00 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem vč.postřiků <i>trávník</i> <i>traviny</i> <i>keře</i> | m2 | 687,30 | 3,00 | 2 061,90 | |
| 20 | 183101111R00 | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5 <i>viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 96,00 | 10,00 | 960,00 | |
| 21 | 183101315R00 | Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,4m3 sv.1:5 <i>viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 14,00 | 145,00 | 2 030,00 | |
| 22 | 184102110R00 | Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, v rovině <i>viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 96,00 | 20,00 | 1 920,00 | |
| 23 | 184102115R00 | Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině <i>viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 14,00 | 220,00 | 3 080,00 | |
| 24 | 184501114R00 | Zhotovení obalu kmene z rákosu 1vrstvy | m2 | 14,00 | 20,00 | 280,00 | |

Soupis prací

RTS

| | | |
|----------|---|-------|
| Stavba : | Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A | |
| Objekt : | D1.18 Terénní a sadové úpravy | IO 08 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost (t) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|--------------|
| | | <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i> <i>14stromů</i> | | | | | |
| 25 | 184202112R00 | Ukotvení dřeviny 3 kůly dl. kůlů do 3 m | kus | 14,00 | 65,00 | 910,00 | |
| | | <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i> <i>14stromů</i> | | | | | |
| 26 | 184921093R00 | Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina | m2 | 30,26 | 10,00 | 302,60 | |
| | | <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i> <i>mulč kolem stromu v trávníku :0,64m2*14</i> | | 8,96 | | | |
| | | <i>mulč kolem keřů :15m2</i> | | 15 | | | |
| | | <i>mulč kolem travin :6,3m2</i> | | 6,3 | | | |
| 27 | 185802113R00 | Hnojení umělým hnojivem v rovině -trávník | t | 0,0133 | 25 000,00 | 332,50 | |
| | | <i>viz kap.2.5 v technické zprávě 20g*666m2</i> | | | | | |
| 28 | 185802114R00 | Přihnojení tabl.hnojivem-stromy a keře ve skupinách | t | 0,0017 | 25 000,00 | 41,50 | |
| | | <i>14stromů*5ks(50g)+96keřů a travin*1ks (10g)</i> | | | | | |
| 29 | 185851121R00 | Dovoz vody pro zálivku rostlin do 1 km | m3 | 3,216 | 265,00 | 852,24 | |
| | | <i>stromy-50l*14ks</i> | | 0,7 | | | |
| | | <i>keře -5l*60ks</i> | | 0,3 | | | |
| | | <i>traviny- 2l*36ks</i> | | 0,072 | | | |
| | | <i>následná zálivka do předání díla- 2*1,072m3</i> | | 2,144 | | | |
| 30 | 185804312R00 | Zalítí vodou plochy jednotlivě přes 20m2 | m3 | 2,144 | 165,00 | 353,76 | |
| | | <i>následná zálivka do předání díla- 2*1,072m3</i> | | 2,144 | | | |

Soupis prací

RTS

| | | |
|----------|---|-------|
| Stavba : | Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A | |
| Objekt : | D1.18 Terénní a sadové úpravy | IO 08 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost (t) |
|-------------|------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|--------------|
| | DODÁVKA | | | | | | |
| 31 | 02600 | Acer platanoides "Olmsted"-javor mléč ZB obv.km.16-18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 3,00 | 5 450,00 | 16 350,00 | 0,30 |
| 32 | 02601 | Acer platanoides "Drummondii" -javor mléč ZB obv.km.16-18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 2,00 | 5 450,00 | 10 900,00 | 0,20 |
| 33 | 02602 | Alnus glutinosa "Laciniata" - olše lepkavá ZB obv.km.16-18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 2,00 | 5 250,00 | 10 500,00 | 0,20 |
| 34 | 02603 | Betula pendula "Purpurea" - bříza bílá ZB obv.kmene 12-14 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 4,00 | 4 250,00 | 17 000,00 | 0,40 |
| 35 | 02604 | Fagus sylvatica"Dawyck Purple"-buk lesní ZB 300-350cm zavětv.k zemi <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 3,00 | 5 850,00 | 17 550,00 | 0,30 |
| 36 | 02605 | Cotoneaster dammeri "Coral Beauty"-skalník Dammerův K 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 60,00 | 45,00 | 2 700,00 | 0,12 |
| 37 | 02606 | Miscanthus chinensis "Gracillimus" - ozdobnice čínská <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i> | kus | 36,00 | 105,00 | 3 780,00 | 0,072 |
| 38 | SML.CENA | Směs travní parková <i>viz kap.2.5 v technické zprávě</i> 666m2*0,03kg | kg | 19,98 | 95,00 | 1 898,10 | 0,020 |
| 39 | 05217230 | Tyč jehličnatá jakost 4 tř.3 8-10 cm odkorněná <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i> 14stromů*3 | kus | 42,00 | 95,00 | 3 990,00 | 0,294 |
| 40 | 08211320 | Voda pitná - vodné <i>viz číslo položky 29 v rozpoočtu</i> | m3 | 3,216 | 85,00 | 273,36 | |
| 41 | SML.CENA | Úvazek pružný <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i> 14stromů*1,5m | m | 21,00 | 25,00 | 525,00 | 0,0021 |
| 42 | SML.CENA | Rákos <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i> 13 stromů*0,5m2 | m2 | 6,50 | 75,00 | 487,50 | 0,003 |
| 43 | SML.CENA | Dřevěné příčky 0,6m <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i> 14stromů*3 | kus | 21,00 | 25,00 | 525,00 | 0,0021 |
| 44 | SML.CENA | Substrát zahradnický na výměnu půdy v jamce u stromů 14ks*0,256m3 | m3 | 3,58 | 850,00 | 3 046,40 | 2,864 |
| 45 | SML.CENA | Kúra mulčovací <i>viz položka č.26</i> 30,26m2*0,1 | m3 | 3,026 | 650,00 | 1 966,90 | 1,513 |
| 46 | SML.CENA | Tablet.hnojivo 10 g <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i> 14stromů*5ks 96keřů a travin*1ks | kus | 166,00 | 3,00 | 498,00 | 0,002 |
| 47 | SML.CENA | hnojivo NPK - dusík (N), fosfor (P) a draslík (K) 666m2*20g | kg | 13,32 | 38,00 | 506,16 | 0,013 |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 151 857,72 | 6,31 |
| Díl: | MO | Mobiliář | | | | | |
| 48 | MO001 | Lavička parková 1,8m s opěradlem z ocelových kulatin + montáž <i>viz kap.3.1 v technické zprávě</i> | ks | 3,00 | 22 300,00 | 66 900,00 | 0,210 |
| 49 | MO003 | Odpadkový koš - ocelové tělo s popelníkem + montáž <i>viz kap.3.2 v technické zprávě</i> | ks | 2,00 | 10 600,00 | 21 200,00 | 0,100 |
| | Celkem za | MO Mobiliář | | | | 88 100,00 | 0,31 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 50 | 998231311R00 | Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km <i>Součet hmotností položek v dodávce+mobiliář:</i> | t | 6,62 | 1 000,00 | 6 615,14 | |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 6 615,14 | |

SOUPIS PRACÍ

| | |
|-------------------|--|
| Akce | Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje |
| Místo | Areál Kroměřížské nemocnice a.s., Kroměříž |
| Investor | Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín |
| Objednatel | LT PROJEKT a.s. |

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

| SOUBOR | CENA |
|--------------------------------|------------------|
| Venkovní rozvody | 45 526,05 Kč |
| CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ | 45 526 Kč |

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáže
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

VENKOVNÍ ROZVODY

Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

| Název | množství | ks/m | Dodávka | | Montáž | |
|---|----------|------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | | | jednotková cena | cena celkem | jednotková cena | cena celkem |
| Technologie | | | | | | |
| Hloubení kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350m 15x1 viz. D1.19-101 | 15 | m | x | x | 344,50 | 5 167,50 |
| Písková lože 15x1 do výkopu p.č. 1 | 15 | m | | | 120,77 | 1 811,55 |
| výstražná fólie z PVC 15x1 do výkopu p.č. 1 | 15 | m | | | 9,10 | 136,50 |
| Zához kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350m 15x1 - zpětné zahození výkopu p.č. 1 | 15 | m | x | x | 279,50 | 4 192,50 |
| Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 Km 1x1 | 1 | ks | x | x | 3 250,00 | 3 250,00 |
| Provizorní úprava terénu v přírodní zemině 15x1 - úprava po dokončení prací na výkopu p.č. 1 | 15 | m | x | x | 52,00 | 780,00 |
| Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu 15x1 do výkopu p.č. 1 | 15 | m | | | 455,00 | 6 825,00 |
| Zabezpečení pracoviště pomocí výstražných p 1x1 | 1 | ks | x | x | 2 600,00 | 2 600,00 |
| Křižování s ostatními inženýrskými sítěmi 2x1 | 2 | ks | x | x | 1 950,00 | 3 900,00 |
| Geodetické zaměření trasy 15x1 | 15 | m | x | x | 195,00 | 2 925,00 |
| Kabel FTP Cat.6 - metalický propoj 2x50 | 100 | m | 11,50 | 1 150,00 | 10,35 | 1 035,00 |
| Kable FO MM 62/125 - 12 vláken 1x50 | 50 | m | 32,20 | 1 610,00 | 20,70 | 1 035,00 |
| Pomocné montážní práce 10x1 | 10 | hod | x | x | 287,50 | 2 875,00 |
| Kabelová chránička HDPE 40/33, včetně 2ks mikrotrubiček HDPE 10/8 15x1 | 15 | m | 44,85 | 672,75 | 51,75 | 776,25 |
| Kabelová chránička KOPOFLEX 40 - pro přechod ze zemního výkopu do budovy | 10 | m | 16,10 | 161,00 | 40,25 | 402,50 |

| | | | | | | |
|--|----|-----|---------------------|-----------------|--------|------------------|
| 2x5 | | | | | | |
| Kabelový žlab plechový 62/50, pozinkovaný, kompletní (žlab, víko, spojovací materiál) - pro mechanickou ochranu přechodu vertikální trasy ze země na fasádě objektu do místa prostupu fasádou do vnitřních prostor | 10 | m | 162,15 | 1 621,50 | 78,20 | 782,00 |
| 2x5 | | | | | | |
| HDPE 40/33 koleno - pro ohyb trasy z pevné zmní HDPE chráničky na vertikální trasu napojenou na chráničku KOPOFLEX 40 | 2 | ks | 143,75 | 287,50 | 126,50 | 253,00 |
| 2x1 | | | | | | |
| Podružný a pomocný montážní materiál | 1 | kpl | 552,00 | 552,00 | 724,50 | 724,50 |
| 1x1 | | | | | | |
| Mezisoučet | | | | 6 054,75 | | 39 471,30 |
| Dodávka celkem | | | 6 055 Kč | | | |
| Montáž | | | 39 471 Kč | | | |
| Dodávka a montáž celkem | | | 45 526 Kč | | | |
| Celkem bez DPH | | | 45 526,05 Kč | | | |

Ceny jsou uvedeny bez DPH

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|---------------------|
| Soupis prací | D2.01.02-S | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení | JKSO | |
| Akce | | | SKP | |
| | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. | | Měrná jednotka | |
| | PŘÍSTAVBA BUDOVY A | | Počet jednotek | 0 |
| Objekt | | | Náklady na m.j. | 0 |
| | PS 01.02 | | Typ rozpočtu | |
| Projektant | Ing. Petr Auf, Ing. Milan Štantejský | | | |
| Zpracovatel projektu | Ing. Petr Auf, Ing. Milan Štantejský | | | |
| Objednatel | | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | P16P435 |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | | |
| | HSV celkem | 5 078 537 | | |
| Z | PSV celkem | 0 | | |
| R | M práce celkem | 0 | | |
| N | M dodávky celkem | 0 | | |
| | ZRN celkem | 5 078 537 | | |
| | | | | |
| | HZS | 0 | | |
| | ZRN+HZS | 5 078 537 | | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | | | |
| Vypracoval | Za zhotovitele | | Za objednatele | |
| Jméno : | Jméno : | | Jméno : | |
| Datum : | Datum : | | Datum : | |
| Podpis : | Podpis: | | Podpis: | |
| | | | | |
| | Základ pro DPH | 21,0 % | | 5 078 537 Kč |
| | DPH | 21,0 % | | 1 066 493 Kč |
| | Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| | DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 6 145 030 Kč |

Poznámka :

V cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Před naceněním zkontrolovat v digitální verzi souboru, jestli není část řádku položky skryta a informace o výrobku tak neúplná. Předpokládá se kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. A to včetně sladění se skutečnými provozními vztahy jako je zaučení provozního personálu a předání zařízení uživateli.

| | | |
|----------|-----------------------------------|---|
| Akce : | KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. | Soupis prací |
| Objekt : | PŘÍSTAVBA BUDOVY A | D2.01.02-S |
| | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1. Zařízení č. 1 - Magnetická rezonance | 1 416 722 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1CH. Zařízení č. 1CH - Magnetická rezonance - chlazení | 261 949 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1V. Zařízení č. 1V - Magnetická rezonance - vlhčení | 116 549 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Zařízení č. 2 - Ortoptika | 1 344 470 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2CH. Zařízení č. 2CH - Ortoptika - chlazení | 265 991 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2V. Zařízení č. 2V - Ortoptika - vlhčení | 116 549 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Zařízení č. 3 - Prostory 1.PP | 407 922 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C1. Zařízení č. C1 - Vzduchová clona 1.NP | 49 108 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| K11. Zařízení č. K11 - Chlazení technické místnosti | 130 023 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| K12. Zařízení č. K12 - Chlazení vyšetřovny | 116 430 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| K13. Zařízení č. K13 - Chlazení ovladovny | 45 870 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| K14. Zařízení č. K14 - Chlazení vyhodnocení | 47 355 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H21. Zařízení č. H21 - Sprcha 2.07 | 15 863 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H22. Zařízení č. H22 - Úklid 2.08 | 12 111 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H23. Zařízení č. H23 - Sprcha 2.19 | 20 129 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T01. Zařízení č. T01 - Elektrorozvodna 01.07 | 36 226 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T03. Zařízení č. T03 - Strojovna 01.12 Havarijní větrání | 43 284 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T11. Zařízení č. T11 - Technická místnost MR 1.22 | 62 733 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P1. Zařízení č. P1 - Větrání CHÚC 1.NP+1.PP | 120 178 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P2. Zařízení č. P2 - Větrání CHÚC 2.NP | 81 273 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P3. Zařízení č. P3 - Větrání CHÚC 3.NP | 24 786 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P4. Zařízení č. P4 - Uvětrání CHÚC 4.NP | 24 786 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P5. Zařízení č. P5 - Větrání CHÚC schodiště | 100 394 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 999. Ostatní položky | 217 836,09 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 5 078 537 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Soupis prací

| | | |
|----------|---|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVOY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|----------------|------------|--|-----|----------|------------|-------------|-----------------|
| Díl: 1. | | Zařízení č. 1 - Magnetická rezonance | | | | | |
| 1 | | Dodávka - Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V = 3300/3190 m ³ /h. | kus | 1,00 | 487 339,87 | 487 339,87 | vlastní |
| | | <p><i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i></p> <p><i>Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018</i></p> <p><i>Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem a EC motorem.</i></p> <p><i>vodního ohřivače, přímého výparníku - přímé chlazení - 2 okruhy, volné komory pro parní zvlhčování v nerez provedení, nerezových spádovaných kondenzátních van, sifonů,</i></p> <p><i>filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.</i></p> <p><i>Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor</i></p> <p><i>Před objednááním jednotky ověřit strany a připojení médií</i></p> <p><i>1.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-107</i></p> | | | | | |
| 2 | | Dodávka - Tlumič hluku kulisový 870x560x700/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. | kus | 1,00 | 2 626,29 | 2 626,29 | vlastní |
| | | <p><i>1.051 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> | | | | | |
| 3 | | Dodávka - Hluk tlumící koleno kulisové 870x560/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. | kus | 1,00 | 14 993,06 | 14 993,06 | vlastní |
| | | <p><i>1.052 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> | | | | | |
| 4 | | Dodávka - Tlumič hluku kulisový 870x560x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. | kus | 1,00 | 4 453,98 | 4 453,98 | vlastní |
| | | <p><i>1.053 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> | | | | | |
| 5 | | Dodávka - Tlumič hluku kulisový 1000x400x2000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. | kus | 1,00 | 4 759,12 | 4 759,12 | vlastní |
| | | <p><i>1.054 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> | | | | | |
| 6 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu. | kus | 2,00 | 6 450,81 | 12 901,63 | vlastní |
| | | <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>1.111 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i></p> | | | | | |
| 7 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. | kus | 2,00 | 2 090,22 | 4 180,43 | vlastní |
| | | <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>1.111a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i></p> | | | | | |
| 8 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu. | kus | 2,00 | 6 294,99 | 12 589,98 | vlastní |
| | | <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>1.112 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i></p> | | | | | |
| 9 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. | kus | 2,00 | 1 701,88 | 3 403,75 | vlastní |
| | | <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>1.112a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i></p> | | | | | |
| 10 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu. | kus | 2,00 | 6 399,69 | 12 799,37 | vlastní |
| | | <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>1.113 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i></p> | | | | | |
| 11 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. | kus | 2,00 | 1 846,74 | 3 693,48 | vlastní |
| | | <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>1.113a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i></p> | | | | | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|------------|---|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 12 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.114 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 6 399,69 | 12 799,37 | vlastní |
| 13 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.114a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 1 846,74 | 3 693,48 | vlastní |
| 14 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.115 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 6 399,69 | 12 799,37 | vlastní |
| 15 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.115a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 1 846,74 | 3 693,48 | vlastní |
| 16 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.116 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 6 399,69 | 12 799,37 | vlastní |
| 17 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.116a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 1 846,74 | 3 693,48 | vlastní |
| 18 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.117 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 6 399,69 | 12 799,37 | vlastní |
| 19 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.117a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 1 846,74 | 3 693,48 | vlastní |
| 20 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.118 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 6 294,99 | 12 589,98 | vlastní |
| 21 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.118a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 1 701,88 | 3 403,75 | vlastní |
| 22 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.119 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 6 294,99 | 12 589,98 | vlastní |
| 23 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i> <i>1.119a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 1 701,88 | 3 403,75 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|------------|--|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 24 | | Dodávka - Přívodní čtvercový difuzor vel. 600x600 s individuálně nastavitelnými dýzami pro průtok do 310m ³ /h, s horním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm <i>Plastové provedení</i> <i>1.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 3 | kus | 3,00 | 2 566,69 | 7 700,07 | vlastní |
| 25 | | Dodávka - Přívodní anemostat pro průtok 350m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm <i>Včetně vířivé čelní desky 600x600</i> <i>1.202 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 1 829,70 | 1 829,70 | vlastní |
| 26 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>1.203 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 10 | kus | 10,00 | 857,95 | 8 579,50 | vlastní |
| 27 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>1.204 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 949,98 | 1 899,97 | vlastní |
| 28 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>1.205 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 4 | kus | 4,00 | 967,37 | 3 869,47 | vlastní |
| 29 | | Dodávka - Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli <i>1.206 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 570,46 | 1 140,91 | vlastní |
| 30 | | Dodávka - Odvodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 400x200, plastová s náběhovým listem, připojení na potrubí 385x185. <i>1.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 3 | kus | 3,00 | 842,90 | 2 528,71 | vlastní |
| 31 | | Dodávka - Odvodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>1.252 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 4 | kus | 4,00 | 857,95 | 3 431,80 | vlastní |
| 32 | | Dodávka - Odvodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>1.253 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 949,98 | 1 899,97 | vlastní |
| 33 | | Dodávka - Odvodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>1.254 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 4 | kus | 4,00 | 967,37 | 3 869,47 | vlastní |
| 34 | | Dodávka - Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli <i>1.255 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 10 | kus | 10,00 | 570,46 | 5 704,57 | vlastní |
| 35 | | Dodávka - Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli <i>1.256 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 3 | kus | 3,00 | 937,13 | 2 811,38 | vlastní |
| 36 | | Dodávka - Dveřní mřížka oboustranná 425x125 v provedení bílý plast, skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují. <i>1.301 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 5 | kus | 5,00 | 506,91 | 2 534,55 | vlastní |
| 37 | | Dodávka - Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.</i> <i>Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.</i> <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>1.401 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 8 278,57 | 8 278,57 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|------------|---|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 38 | | Dodávka - Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4 1.402 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 1,00 | 8 278,57 | 8 278,57 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 39 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 <i>1.601 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 18,00 | 168,00 | 3 023,93 | vlastní |
| | | 18 | | | | | |
| 40 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200 <i>1.602 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 5,00 | 197,94 | 989,72 | vlastní |
| | | 5 | | | | | |
| 41 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250 <i>1.603 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 5,00 | 237,39 | 1 186,93 | vlastní |
| | | 5 | | | | | |
| 42 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>1.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 32,00 | 241,04 | 7 713,22 | vlastní |
| | | 4,5+9+1,5+4+10,5+2,5 | | | | | |
| 43 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>1.702 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 158,50 | 292,90 | 46 424,32 | vlastní |
| | | 6+8,5+6,5+13,5+17+19,5+6,5+14,5+1+17,5+20,5+4,5+7,5+11+4,5 | | | | | |
| 44 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>1.703 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 14,50 | 349,14 | 5 062,53 | vlastní |
| | | 4+2+1,5+5+2 | | | | | |
| 45 | | Dodávka - Potrubí kruhové plastové z PVC, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>1.704 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 9,00 | 1 017,58 | 9 158,23 | vlastní |
| | | 6,5+2,5 | | | | | |
| 46 | | Dodávka - Potrubí kruhové plastové z PVC, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>1.705 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 16,50 | 1 283,40 | 21 176,06 | vlastní |
| | | 10+6,5 | | | | | |
| 47 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>1.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> <i>Mezisoučet:</i> | m2 | 210,00 | 488,65 | 102 616,53 | vlastní |
| | | 4,46*0,5+3,5*10+2,63*25,7+1,89*50+1,5*2,5+1,05*6,5 | | | | | |
| 48 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. <i>1.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> <i>Mezisoučet:</i> | m2 | 63,00 | 488,65 | 30 784,96 | vlastní |
| | | 4,46*0,2+3,5*3+2,63*7,7+1,89*15+1,5*0,8+1,05*2 | | | | | |
| 49 | | Dodávka - Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm <i>1.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | m2 | 17,50 | 869,76 | 15 220,75 | vlastní |
| | | 17,5 | | | | | |
| 50 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm <i>1.902 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | m2 | 45,00 | 869,76 | 39 139,08 | vlastní |
| | | 45 | | | | | |
| 51 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm <i>1.903 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m2 | 181,00 | 869,76 | 157 426,08 | vlastní |
| | | 181 | | | | | |

Soupis prací

| | | |
|----------|---|---|
| Akce : | KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVOY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|--------------|--|--------|----------|------------|---------------------|-----------------|
| 52 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm <i>1.904 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 53,5 | m2 | 67,00 | 802,80 | 53 787,76 | vlastní |
| 53 | | Dodávka - Požární izolace s požární odolností min.45 minut <i>1.905 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 12 | m2 | 12,00 | 454,64 | 5 455,63 | vlastní |
| 54 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1 - Magnetická rezonance | soubor | 1,00 | 173 133,03 | 173 133,03 | vlastní |
| 55 | | Hzs zařízení č. 1 - Magnetická rezonance - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 40,00 | 426,08 | 17 043,10 | vlastní |
| 56 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. 1 - Magnetická rezonance | | | | 1 416 722,16 | |
| | | Díl: 1CH. Zařízení č. 1CH - Magnetická rezonance - chlazení | | | | | |
| 57 | | Dodávka - Venkovní chladicí kondenzační jednotka 11,6kW. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> <i>Celoroční provoz</i> <i>Výparník součástí VZT jednotky</i> <i>Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky</i> <i>- dodávka stavby</i> <i>1CH1.001 a 1CH2.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102, D2.01.02-107</i> 2 | kus | 2,00 | 42 750,80 | 85 501,60 | vlastní |
| 58 | | Dodávka - Řídicí box pro externí ovládání venkovní chladicí kondenzační jednotky <i>Včetně: plynulé regulace, displeje (ovladače), převodníku a příslušenství</i> <i>1CH1.002 a 1CH2.002 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 27 030,24 | 54 060,48 | vlastní |
| 59 | | Dodávka - Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva <i>1CH1.701 a 1CH2.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> | kus | 2,00 | 304,34 | 608,68 | vlastní |
| 60 | | Dodávka - Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž. <i>1CH1.801 a 1CH2.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> 43+41 | m | 84,00 | 578,54 | 48 597,19 | vlastní |
| 61 | | Dodávka - Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut <i>1CH1.901 a 1CH2.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 2+2 | kus | 4,00 | 860,50 | 3 442,02 | vlastní |
| 62 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1CH - Magnetická rezonance - chlazení | soubor | 1,00 | 65 007,27 | 65 007,27 | vlastní |
| 63 | | Hzs zařízení č. 1CH - Magnetická rezonance - chlazení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 8,00 | 426,08 | 3 408,62 | vlastní |
| 64 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. 1CH - Magnetická rezonance - chlazení | | | | 261 949,09 | |
| | | Díl: 1V. Zařízení č. 1V - Magnetická rezonance - vlhčení | | | | | |
| 65 | | Dodávka - Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka, vč. relé) Parní výkon = 20kg/h <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> <i>Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks,</i> <i>trubice (min. šíře potrubí 900 mm) = 1ks,</i> <i>parní hadice (D=57/45mm) = 3m,</i> <i>kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m,</i> <i>nosné konstrukce pro zvlhčovač.</i> <i>1V.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 100 406,21 | 100 406,21 | vlastní |
| 66 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1V - Magnetická rezonance - vlhčení | soubor | 1,00 | 13 115,26 | 13 115,26 | vlastní |
| 67 | | Hzs zařízení č. 1V - Magnetická rezonance - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 68 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. 1V - Magnetická rezonance - vlhčení | | | | 116 549,00 | |

Soupis prací

| | | |
|----------|---|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVOY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|--|------------|---|-----|----------|------------|-------------|-----------------|
| Díl: 2. | | Zařízení č. 2 - Ortoptika | | | | | |
| 69 | | Dodávka - Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V = 3280/3280 m ³ /h. | kus | 1,00 | 487 339,87 | 487 339,87 | vlastní |
| <p><i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i></p> <p><i>Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018</i></p> <p><i>Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem a EC motorem.</i></p> <p><i>vodního ohřevače, přímého výparníku - přímé chlazení - 2 okruhy, volné komory pro parní zvlhčování v nerez provedení, nerezových spádovaných kondenzátních van, sifonů,</i></p> <p><i>filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.</i></p> <p><i>Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor</i></p> <p><i>Před objednááním jednotky ověřit strany a připojení médií</i></p> <p><i>2.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-107</i></p> | | | | | | | |
| 70 | | Dodávka - Tlumič hluku kulisový 870x560x700/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. | kus | 1,00 | 2 626,29 | 2 626,29 | vlastní |
| <p><i>2.051 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p><i>1</i></p> | | | | | | | |
| 71 | | Dodávka - Hluk tlumící koleno kulisové 870x560/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. | kus | 1,00 | 14 993,06 | 14 993,06 | vlastní |
| <p><i>2.052 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p><i>1</i></p> | | | | | | | |
| 72 | | Dodávka - Tlumič hluku kulisový 870x560x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. | kus | 1,00 | 4 453,98 | 4 453,98 | vlastní |
| <p><i>2.053 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p><i>1</i></p> | | | | | | | |
| 73 | | Dodávka - Tlumič hluku kulisový 1500x600x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. | kus | 1,00 | 7 084,31 | 7 084,31 | vlastní |
| <p><i>2.054 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p><i>1</i></p> | | | | | | | |
| 74 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu. | kus | 2,00 | 6 294,99 | 12 589,98 | vlastní |
| <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>2.121 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i></p> <p><i>2</i></p> | | | | | | | |
| 75 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. | kus | 2,00 | 1 701,88 | 3 403,75 | vlastní |
| <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>2.121a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i></p> <p><i>2</i></p> | | | | | | | |
| 76 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu. | kus | 2,00 | 6 294,99 | 12 589,98 | vlastní |
| <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>2.122 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i></p> <p><i>2</i></p> | | | | | | | |
| 77 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. | kus | 2,00 | 1 701,88 | 3 403,75 | vlastní |
| <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>2.122a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i></p> <p><i>2</i></p> | | | | | | | |
| 78 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu. | kus | 2,00 | 6 399,69 | 12 799,37 | vlastní |
| <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>2.123 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i></p> <p><i>2</i></p> | | | | | | | |
| 79 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. | kus | 2,00 | 1 846,74 | 3 693,48 | vlastní |
| <p><i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5</i></p> <p><i>2.123a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i></p> <p><i>2</i></p> | | | | | | | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|------------|---|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 80 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5 2.124 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 6 450,81 | 12 901,63 | vlastní |
| 81 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5 2.124a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 2 090,22 | 4 180,43 | vlastní |
| 82 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5 2.125 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 6 294,99 | 12 589,98 | vlastní |
| 83 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5 2.125a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 1 701,88 | 3 403,75 | vlastní |
| 84 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5 2.126 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 6 450,81 | 12 901,63 | vlastní |
| 85 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5 2.126a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 2 090,22 | 4 180,43 | vlastní |
| 86 | | Dodávka - Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5 2.127 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 6 450,81 | 12 901,63 | vlastní |
| 87 | | Dodávka - Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. <i>Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.5 2.127a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 2 090,22 | 4 180,43 | vlastní |
| 88 | | Dodávka - Přívodní anemostat pro průtok 360m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm <i>Včetně vířivé čelní desky 600x600 2.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 1</i> | kus | 1,00 | 1 829,70 | 1 829,70 | vlastní |
| 89 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>2.202 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 709,67 | 1 419,35 | vlastní |
| 90 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>2.203 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 10</i> | kus | 10,00 | 857,95 | 8 579,50 | vlastní |
| 91 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>2.204 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 3</i> | kus | 3,00 | 949,98 | 2 849,95 | vlastní |
| 92 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>2.205 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 8</i> | kus | 8,00 | 967,37 | 7 738,93 | vlastní |
| 93 | | Dodávka - Odvodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>2.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103 2</i> | kus | 2,00 | 708,65 | 1 417,30 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|------------|--|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 94 | | Dodávka - Odvodní výústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>2.252 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 8 | kus | 8,00 | 857,95 | 6 863,60 | vlastní |
| 95 | | Dodávka - Odvodní výústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>2.253 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 3 | kus | 3,00 | 949,98 | 2 849,95 | vlastní |
| 96 | | Dodávka - Odvodní výústka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>2.254 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 8 | kus | 8,00 | 967,37 | 7 738,93 | vlastní |
| 97 | | Dodávka - Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli <i>2.255 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 10 | kus | 10,00 | 570,46 | 5 704,57 | vlastní |
| 98 | | Dodávka - Dveřní mřížka oboustranná 425x125 v provedení bílý plast, skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují. <i>2.301 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 7 | kus | 7,00 | 506,91 | 3 548,37 | vlastní |
| 99 | | Dodávka - Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>2.401 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 8 278,57 | 8 278,57 | vlastní |
| 100 | | Dodávka - Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>2.401 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 8 278,57 | 8 278,57 | vlastní |
| 101 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 <i>2.601 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 13 | m | 13,00 | 168,00 | 2 183,95 | vlastní |
| 102 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200 <i>2.602 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 2 | m | 2,00 | 197,94 | 395,89 | vlastní |
| 103 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>2.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 5+8,5+1,5+3,5+11,5+3,5+4+6,5+1,5+13+1,5+5,5+5 | m | 70,50 | 241,04 | 16 993,19 | vlastní |
| 104 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>2.702 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 5,5+9+7,5+11,5+18+20,5+5,5+15,5+1,5+17+21,5+5,5+8+10,5+9,5 | m | 166,50 | 292,90 | 48 767,50 | vlastní |
| 105 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>2.703 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 4,5+4,5+1,5+1,5+2+1+1 | m | 37,00 | 349,14 | 12 918,19 | vlastní |
| 106 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>2.704 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 4,5+8+2+1,5 | m | 16,00 | 387,85 | 6 205,64 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|---|--------------|--|--------|----------|------------|---------------------|-----------------|
| 107 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>2.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102, D2.01.02-103.</i> <i>Mezisoučet:</i> <i>4,46*3,6+3,5*7,5+2,63*21+1,89*36,5+1,5*6+1,05*8</i> | m2 | 184,00 | 488,65 | 89 911,63 | vlastní |
| 108 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. <i>2.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-103.</i> <i>Mezisoučet:</i> <i>4,46*1+3,5*2,3+2,63*6,3+1,89*11+1,5*2+1,05*2,4</i> | m2 | 55,50 | 488,65 | 27 120,08 | vlastní |
| 109 | | Dodávka - Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm <i>2.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>31</i> | m2 | 31,00 | 869,76 | 26 962,48 | vlastní |
| 110 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm <i>2.902 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>43</i> | m2 | 43,00 | 869,76 | 37 399,57 | vlastní |
| 111 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm <i>2.903 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> <i>203</i> | m2 | 203,00 | 869,76 | 176 560,75 | vlastní |
| 112 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm <i>2.904 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>18,5</i> | m2 | 18,50 | 802,80 | 14 851,84 | vlastní |
| 113 | | Dodávka - Požární izolace s požární odolností min.45 minut <i>2.905 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102.</i> <i>29</i> | m2 | 29,00 | 454,64 | 13 184,45 | vlastní |
| 114 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 2 - Ortoptika | soubor | 1,00 | 153 333,03 | 153 333,03 | vlastní |
| 115 | | Hzs zařízení č. 2 - Ortoptika - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 40,00 | 426,08 | 17 043,10 | vlastní |
| 116 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| Celkem za Zařízení č. 2 - Ortoptika | | | | | | 1 344 469,54 | |
| Díl: 2CH. Zařízení č. 2CH - Ortoptika - chlazení | | | | | | | |
| 117 | | Dodávka - Venkovní chladicí kondenzační jednotka 11,6kW. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> <i>Celoroční provoz</i> <i>Výparník součástí VZT jednotky</i> <i>Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby</i> <i>2CH1.001 a 2CH2.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102, D2.01.02-107</i> <i>2</i> | kus | 2,00 | 42 750,80 | 85 501,60 | vlastní |
| 118 | | Dodávka - Řídící box pro externí ovládání venkovní chladicí kondenzační jednotky Včetně: plynulé regulace, displeje (ovladače), převodníku a příslušenství <i>2CH1.002 a 2CH2.002 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> <i>2</i> | kus | 2,00 | 27 030,24 | 54 060,48 | vlastní |
| 119 | | Dodávka - Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva <i>2CH1.701 a 2CH2.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> | kus | 2,00 | 304,34 | 608,68 | vlastní |
| 120 | | Dodávka - Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž. <i>2CH1.801 a 2CH2.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> <i>45+43</i> | m | 88,00 | 573,27 | 50 447,59 | vlastní |
| 121 | | Dodávka - Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut <i>2CH1.901 a 2CH2.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>2+2</i> | kus | 4,00 | 860,50 | 3 442,02 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|-----------------|--------------|--|--------|----------|------------|-------------------|-----------------|
| 122 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 2CH - Ortoptika - chlazení | soubor | 1,00 | 67 198,53 | 67 198,53 | vlastní |
| 123 | | Hzs zařízení č. 2CH - Ortoptika - chlazení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 8,00 | 426,08 | 3 408,62 | vlastní |
| 124 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. 2CH - Ortoptika - chlazení | | | | 265 990,74 | |
| Díl: 2V. | | Zařízení č. 2V - Ortoptika - vlhčení | | | | | |
| 125 | | Dodávka - Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka, vč. relé) Parní výkon = 20kg/h | kus | 1,00 | 100 406,21 | 100 406,21 | vlastní |
| | | <p><i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i></p> <p><i>Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks,</i> <i>trubice (min. šíře potrubí 900 mm) = 1ks,</i> <i>parní hadice (D=57/45mm) = 3m,</i> <i>kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m,</i> <i>nosné konstrukce pro zvlhčovač.</i></p> <p><i>2V.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 126 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 2V - Ortoptika - vlhčení | soubor | 1,00 | 13 115,26 | 13 115,26 | vlastní |
| 127 | | Hzs zařízení č. 2V - Ortoptika - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 128 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. 2V - Ortoptika - vlhčení | | | | 116 549,00 | |
| Díl: 3. | | Zařízení č. 3 - Prostory 1.PP | | | | | |
| 129 | | Dodávka - Vzduchotechnická rekuperační jednotka s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V = 890/890 m3/h. | kus | 1,00 | 190 268,23 | 190 268,23 | vlastní |
| | | <p><i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i></p> <p><i>Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018</i></p> <p><i>Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem a EC motorem.</i> <i>regulace, ovladače s LCD displejem, spon na potrubí, uzavíracích klapek (servopohonů dodávka MaR).</i> <i>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií</i></p> <p><i>3.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-107</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 130 | | Dodávka - Vodní ohřivač do kruhového potrubí, připojení DN 315, Qt = 3,6kW | kus | 1,00 | 7 145,69 | 7 145,69 | vlastní |
| | | <p><i>3.002 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 131 | | Dodávka - Tlumič hluku DN 315mm, délka 1000mm, plášť tlumiče z galvanizovaného plechu. | kus | 2,00 | 2 042,62 | 4 085,23 | vlastní |
| | | <p><i>3.051 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>2</p> | | | | | |
| 132 | | Dodávka - Regulační klapka těsná 250x200, ovl. ruční | kus | 1,00 | 1 336,42 | 1 336,42 | vlastní |
| | | <p><i>3.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 133 | | Dodávka - Regulační klapka těsná DN 160, ovl. ruční | kus | 1,00 | 584,76 | 584,76 | vlastní |
| | | <p><i>3.102 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 134 | | Dodávka - Přívodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli | kus | 11,00 | 347,68 | 3 824,47 | vlastní |
| | | <p><i>3.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>11</p> | | | | | |
| 135 | | Dodávka - Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli | kus | 1,00 | 570,46 | 570,46 | vlastní |
| | | <p><i>3.202 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 136 | | Dodávka - Krycí mřížka 250x200 | kus | 1,00 | 330,64 | 330,64 | vlastní |
| | | <p><i>3.203 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 137 | | Dodávka - Odvodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli | kus | 11,00 | 347,68 | 3 824,47 | vlastní |
| | | <p><i>3.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i></p> <p>11</p> | | | | | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|------------|--|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 138 | | Dodávka - Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli <i>3.252 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 570,46 | 570,46 | vlastní |
| 139 | | Dodávka - Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou <i>3.253 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 440,56 | 440,56 | vlastní |
| 140 | | Dodávka - Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>3.401 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 5 494,21 | 5 494,21 | vlastní |
| 141 | | Dodávka - Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>3.402 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 5 494,21 | 5 494,21 | vlastní |
| 142 | | Dodávka - Požární klapka kruhová s atestem DN 125, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>3.403 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 5 749,89 | 5 749,89 | vlastní |
| 143 | | Dodávka - Požární klapka kruhová s atestem DN 125, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>3.404 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 5 749,89 | 5 749,89 | vlastní |
| 144 | | Dodávka - Požární klapka kruhová s atestem DN 125, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>3.405 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 5 749,89 | 5 749,89 | vlastní |
| 145 | | Dodávka - Požární klapka kruhová s atestem DN 125, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut. Viz. D2.01.02-101 Technická zpráva - příloha č.4</i> <i>3.406 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 5 749,89 | 5 749,89 | vlastní |
| 146 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125 <i>3.601 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 33 | m | 33,00 | 136,59 | 4 507,41 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|---|---|
| Akce : | KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVOY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|--------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 147 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 <i>3.602 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 3 | m | 3,00 | 168,00 | 503,99 | vlastní |
| 148 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>3.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>Mezisoučet:</i> 14+7+3,5+4,5+4,5+6+1,5+8+2+1,5+3,5+10,5+14+6,5+1,5+4,5+4,5+1,5 + 4,5+1+1+3,5+17 | m | 126,00 | 241,04 | 30 370,81 | vlastní |
| 149 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>3.702 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>Mezisoučet:</i> 2,5+5,5+2+2 | m | 12,00 | 453,59 | 5 443,08 | vlastní |
| 150 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>3.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>Mezisoučet:</i> 1,05*6+1,05*7+1,05*5+0,65*16+1,05*10+0,65*7,5 | m2 | 45,00 | 488,65 | 21 989,26 | vlastní |
| 151 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. <i>3.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>Mezisoučet:</i> 1,05*1,8+1,05*2,1+1,05*1,5+0,65*4,8+1,05*3+0,65*2,3 | m2 | 13,50 | 488,65 | 6 596,78 | vlastní |
| 152 | | Dodávka - Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm <i>3.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 9 | m2 | 9,00 | 869,76 | 7 827,82 | vlastní |
| 153 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve strojovně, tl. 25mm <i>3.902 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 18 | m2 | 18,00 | 869,76 | 15 655,63 | vlastní |
| 154 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm <i>3.903 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 9,5 | m2 | 9,50 | 802,80 | 7 626,62 | vlastní |
| 155 | | Dodávka - Požární izolace s požární odolností min.45 minut <i>3.904 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1,5 | m2 | 1,50 | 454,64 | 681,95 | vlastní |
| 156 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 3 - Prostory 1.PP | soubor | 1,00 | 52 034,84 | 52 034,84 | vlastní |
| 157 | | Hzs zařízení č. 3 - Prostory 1.PP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 15,00 | 426,08 | 6 391,16 | vlastní |
| 158 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. 3 - Prostory 1.PP | | | | 407 921,96 | |
| | | Díl: C1. Zařízení č. C1 - Vzduchová clona 1.NP | | | | | |
| 159 | | Dodávka - Vzduchová dveřní clona Qv= 3200m3/h; Qt=21,53kW; U=230V; I=3,6A; P=0,81kW Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. Samonosná konstrukce z pozinkovaného plechu lakovaná barvou RAL dle architekta, horní sání, umístění zavěšením nad dveřmi, oboustranně saající radiální ventilátory,staticky a dynamicky vyvážené, motor s vestavěnou tepelnou ochranou – termokontaktem, směrovatelné lamely,provedení výměníku z Cu-Al - pravé provedení, vzduchový vložkový filtr EU 2 - snadno vyjímatelný a omyvatelný. <i>C1.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 31 797,87 | 31 797,87 | vlastní |
| 160 | | Dodávka - Závěsy nástěnné <i>C1.001a - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | soubor | 1,00 | 581,89 | 581,89 | vlastní |
| 161 | | Dodávka - Dveřní kontakt, magnetický, přepínatelný, s kabeláží 3m <i>C1.001b - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 1 533,88 | 1 533,88 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|---|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVOY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|--------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 162 | | Dodávka - Nástěnný ovladač s diplem včetně kabeláže <i>C1.001c - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 4 375,43 | 4 375,43 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 163 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. C1 - Vzduchová clona 1.NP | soubor | 1,00 | 6 938,98 | 6 938,98 | vlastní |
| 164 | | Hzs zařízení č. C1 - Vzduchová clona 1.NP -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 6,00 | 426,08 | 2 556,47 | vlastní |
| 165 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. C1 - Vzduchová clona 1.NP | | | | 49 107,73 | |
| | | Díl: K11. Zařízení č. K11 - Chlazení technické místnosti | | | | | |
| 166 | | Dodávka - Venkovní chladicí kondenzační jednotka 12,0kW. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. Celoroční provoz Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby K11.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102, D2.01.02-107</i> | kus | 1,00 | 46 788,19 | 46 788,19 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 167 | | Dodávka - Vnitřní chladicí nástěnná jednotka 6,0kW. <i>K11.002 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | kus | 2,00 | 16 037,07 | 32 074,15 | vlastní |
| | | 2 | | | | | |
| 168 | | Dodávka - Dálkový kabelový nástěnný ovladač <i>včetně kabeláže pro napojení ovladače, včetně zališťování nebo drážkování a zapravení, čtyřžilový K11.501 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 2 185,90 | 2 185,90 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 169 | | Dodávka - Rozbočovač potrubí <i>K11.601 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 2 351,46 | 2 351,46 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 170 | | Dodávka - Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva <i>K11.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 304,34 | 304,34 | vlastní |
| 171 | | Dodávka - Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž. <i>K11.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | m | 29,00 | 546,55 | 15 850,09 | vlastní |
| | | 29 | | | | | |
| 172 | | Dodávka - Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut <i>K11.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 860,50 | 860,50 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 173 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K11 - Chlazení technické místnosti | soubor | 1,00 | 26 581,16 | 26 581,16 | vlastní |
| 174 | | Hzs zařízení č. K11 - Chlazení technické místnosti -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 175 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. K11 - Chlazení technické místnosti | | | | 130 023,32 | |
| | | Díl: K12. Zařízení č. K12 - Chlazení vyšetřovny | | | | | |
| 176 | | Dodávka - Venkovní chladicí kondenzační jednotka 4,0kW. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. Celoroční provoz Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby K12.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102, D2.01.02-107</i> | kus | 1,00 | 31 171,59 | 31 171,59 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 177 | | Dodávka - Vnitřní nízká mezistopní jednotka 4,0kW <i>K12.002 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 16 058,50 | 16 058,50 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 178 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 625x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>K12.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 1 352,88 | 1 352,88 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 179 | | Dodávka - Odvodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 625x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>K12.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 1 352,88 | 1 352,88 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|--------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 180 | | Dodávka - Dálkový kabelový nástěnný ovladač <i>včetně kabeláže pro napojení ovladače, včetně zališťování nebo drážkování a zapravení, čtyřžilový</i> <i>K12.501 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 2 185,90 | 2 185,90 | vlastní |
| 181 | | Dodávka - Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva <i>K12.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 304,34 | 304,34 | vlastní |
| 182 | | Dodávka - Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž. <i>K12.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 34 | m | 34,00 | 605,82 | 20 597,81 | vlastní |
| 183 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>K12.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> <i>Mezisoučet:</i> 1,89*6 | m2 | 11,50 | 488,65 | 5 619,48 | vlastní |
| 184 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. <i>K12.803 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> <i>Mezisoučet:</i> 1,89*1,9 | m2 | 3,50 | 533,57 | 1 867,50 | vlastní |
| 185 | | Dodávka - Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut <i>K12.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 860,50 | 860,50 | vlastní |
| 186 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K12 - Chlazení vyšetřovny | soubor | 1,00 | 31 605,06 | 31 605,06 | vlastní |
| 187 | | Hzs zařízení č. K12 - Chlazení vyšetřovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 5,00 | 426,08 | 2 130,39 | vlastní |
| 188 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. K12 - Chlazení vyšetřovny | | | | 116 430,05 | |
| | | Díl: K13. Zařízení č. K13 - Chlazení ovladovny | | | | | |
| 189 | | Dodávka - Venkovní chladicí kondenzační jednotka 2,5kW v sestavě s vnitřní nástěnnou jednotkou 2,5kW. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. Celoroční provoz Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby</i> <i>K13.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102, D2.01.02-107</i> 1 | kus | 1,00 | 19 952,61 | 19 952,61 | vlastní |
| 190 | | Dodávka - Dálkový kabelový nástěnný ovladač <i>včetně kabeláže pro napojení ovladače, včetně zališťování nebo drážkování a zapravení, čtyřžilový</i> <i>K13.501 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 2 283,65 | 2 283,65 | vlastní |
| 191 | | Dodávka - Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva <i>K13.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 304,34 | 304,34 | vlastní |
| 192 | | Dodávka - Cu potrubí svazek: kapalina = 6,35mm, plyn = 9,52mm, komunikační kabeláž. <i>K13.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 16 | m | 16,00 | 279,99 | 4 479,90 | vlastní |
| 193 | | Dodávka - Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut <i>K13.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 860,50 | 860,50 | vlastní |
| 194 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K13 - Chlazení ovladovny | soubor | 1,00 | 14 961,41 | 14 961,41 | vlastní |
| 195 | | Hzs zařízení č. K13 - Chlazení ovladovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 196 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. K13 - Chlazení ovladovny | | | | 45 869,95 | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------------------|--------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-----------------|
| Díl: K14. | | Zařízení č. K14 - Chlazení vyhodnocení | | | | | |
| 197 | | Dodávka - Venkovní chladicí kondenzační jednotka 2,5kW v sestavě s vnitřní nástěnnou jednotkou 2,5kW. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. Celoroční provoz Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby</i> <i>K14.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102, D2.01.02-107</i> 1 | kus | 1,00 | 19 952,61 | 19 952,61 | vlastní |
| 198 | | Dodávka - Dálkový kabelový nástěnný ovladač včetně kabeláže pro napojení ovladače, včetně zajišťování nebo drážkování a zapravení, čtyřžilový <i>K14.501 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 2 283,65 | 2 283,65 | vlastní |
| 199 | | Dodávka - Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva <i>K14.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> | kus | 1,00 | 304,34 | 304,34 | vlastní |
| 200 | | Dodávka - Cu potrubí svazek: kapalina = 6,35mm, plyn = 9,52mm, komunikační kabeláž. <i>K14.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 18 | m | 18,00 | 279,99 | 5 039,89 | vlastní |
| 201 | | Dodávka - Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut <i>K14.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 860,50 | 860,50 | vlastní |
| 202 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K14 - Chlazení vyhodnocení | soubor | 1,00 | 15 886,61 | 15 886,61 | vlastní |
| 203 | | Hzs zařízení č. K14 - Chlazení vyhodnocení -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 204 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. K14 - Chlazení vyhodnocení | | | | 47 355,14 | |
| Díl: H21. | | Zařízení č. H21 - Sprcha 2.07 | | | | | |
| 205 | | Dodávka - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=150 m ³ /h, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet a regulace otáček. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. H21.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 4 484,04 | 4 484,04 | vlastní |
| 206 | | Dodávka - Zpětná klapka DN 160 <i>H21.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 184,80 | 184,80 | vlastní |
| 207 | | Dodávka - Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli <i>H21.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 937,13 | 937,13 | vlastní |
| 208 | | Dodávka - Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilační hlavice včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování <i>H21.551 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> 1 | kus | 1,00 | 2 210,49 | 2 210,49 | vlastní |
| 209 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 <i>H21.601 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 0,5+0,5 | m | 1,00 | 168,00 | 168,00 | vlastní |
| 210 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200 <i>H21.602 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1,5 | m | 1,50 | 197,94 | 296,92 | vlastní |
| 211 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>H21.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103, D2.01.02-104</i> <i>Mezisoučet:</i> 1+1+2,5 | m | 4,50 | 292,90 | 1 318,04 | vlastní |
| 212 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H21 - Sprcha 2.07 | soubor | 1,00 | 3 236,41 | 3 236,41 | vlastní |
| 213 | | Hzs zařízení č. H21 - Sprcha 2.07 -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 214 | 998728202R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. H21 - Sprcha 2.07 | | | | 15 863,35 | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|-------------|------------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-----------------|
| Díl: | H22. | Zařízení č. H22 - Úklid 2.08 | | | | | |
| 215 | | Dodávka - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, připojení DN 125, včetně připojících manžet a regulace otáček. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. H22.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 3 730,25 | 3 730,25 | vlastní |
| 216 | | Dodávka - Zpětná klapka DN 125 <i>H22.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 162,15 | 162,15 | vlastní |
| 217 | | Dodávka - Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli <i>H22.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 570,46 | 570,46 | vlastní |
| 218 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125 <i>H22.601 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 0,5+0,5 | m | 1,00 | 136,59 | 136,59 | vlastní |
| 219 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 <i>H22.601 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1,5 | m | 1,50 | 168,00 | 251,99 | vlastní |
| 220 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>H22.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> Mezisoučet: 1,5+2,5+1,5 | m | 5,50 | 241,04 | 1 325,71 | vlastní |
| 221 | | Dodávka - Požární izolace s požární odolností min.45 minut <i>H22.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 2,5 | m2 | 2,50 | 454,64 | 1 136,59 | vlastní |
| 222 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H22 - Úklid 2.08 | soubor | 1,00 | 2 196,00 | 2 196,00 | vlastní |
| 223 | | Hzs zařízení č. H22 - Úklid 2.08 -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 3,00 | 426,08 | 1 278,23 | vlastní |
| 224 | 998728202R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | Celkem za | Zařízení č. H22 - Úklid 2.08 | | | | 12 111,20 | |
| Díl: | H23. | Zařízení č. H23 - Sprcha 2.19 | | | | | |
| 225 | | Dodávka - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=150 m3/h, připojení DN 160, včetně připojících manžet a regulace otáček. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. H23.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 4 484,04 | 4 484,04 | vlastní |
| 226 | | Dodávka - Zpětná klapka DN 160 <i>H23.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 184,80 | 184,80 | vlastní |
| 227 | | Dodávka - Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli <i>H23.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1 | kus | 1,00 | 937,13 | 937,13 | vlastní |
| 228 | | Dodávka - Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilační hlavice <i>Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování H23.551 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> 1 | kus | 1,00 | 2 210,49 | 2 210,49 | vlastní |
| 229 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 <i>H23.601 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 0,5+0,5 | m | 1,00 | 168,00 | 168,00 | vlastní |
| 230 | | Dodávka - Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200 <i>H23.602 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 1,5 | m | 1,50 | 197,94 | 296,92 | vlastní |
| 231 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>H23.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103, D2.01.02-104</i> Mezisoučet: 1,5+2+2+2,5 | m | 8,00 | 292,90 | 2 343,18 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|--------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-----------------|
| 232 | | Dodávka - Požární izolace s požární odolností min.45 minut <i>H23.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> | m2 | 6,00 | 454,64 | 2 727,82 | vlastní |
| | | 6 | | | | | |
| 233 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H23 - Sprcha 2.19 | soubor | 1,00 | 3 748,98 | 3 748,98 | vlastní |
| 234 | | Hzs zařízení č. H23 - Sprcha 2.19 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 235 | 998728202R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. H23 - Sprcha 2.19 | | | | 20 128,88 | |
| | | Díl: T01. Zařízení č. T01 - Elektrorozvodna 01.07 | | | | | |
| 236 | | Dodávka - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=300 m3/h, připojení DN 160, včetně připojících manžet a regulace otáček. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> | kus | 1,00 | 4 484,04 | 4 484,04 | vlastní |
| | | <i>T01.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 237 | | Dodávka - Regulační klapka těsná 250x200, včetně servopohonu <i>T01.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 1,00 | 3 388,29 | 3 388,29 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 238 | | Dodávka - Regulační klapka těsná DN 160, včetně servopohonu <i>T01.102 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 1,00 | 2 324,01 | 2 324,01 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 239 | | Dodávka - Krycí mřížka 250x200 <i>T01.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 1,00 | 330,64 | 330,64 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 240 | | Dodávka - Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou <i>T01.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 1,00 | 440,56 | 440,56 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 241 | | Dodávka - Zpeňující protipožární mřížka 200x200, hloubka 100mm. Požární odolnost 90 minut. <i>T01.401 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 4,00 | 2 763,42 | 11 053,67 | vlastní |
| | | 4 | | | | | |
| 242 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>T01.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>Mezisoučet:</i> 2,5+0,5 | m | 3,00 | 292,90 | 878,69 | vlastní |
| 243 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>T01.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>Mezisoučet:</i> 1,05*0,9+1,05*0,9 | m2 | 3,00 | 533,57 | 1 600,71 | vlastní |
| 244 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T01 - Elektrorozvodna 01.07 | soubor | 1,00 | 7 846,07 | 7 846,07 | vlastní |
| 245 | | Hzs zařízení č. T01 - Elektrorozvodna 01.07 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 6,00 | 426,08 | 2 556,47 | vlastní |
| 246 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. T01 - Elektrorozvodna 01.07 | | | | 36 226,37 | |
| | | Díl: T03. Zařízení č. T03 - Strojovna 01.12 Havarijní větrání | | | | | |
| 247 | | Dodávka - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1600 m3/h, připojení DN 355, včetně připojících manžet a regulace otáček. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> | kus | 1,00 | 21 529,09 | 21 529,09 | vlastní |
| | | <i>T03.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 248 | | Dodávka - Zpětná klapka 500x400 <i>T03.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 1,00 | 1 758,85 | 1 758,85 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 249 | | Dodávka - Zpětná klapka DN 355 <i>T03.102 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 1,00 | 694,63 | 694,63 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |
| 250 | | Dodávka - Krycí mřížka 500x400 <i>T03.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | kus | 1,00 | 412,44 | 412,44 | vlastní |
| | | 1 | | | | | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|--|--------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-----------------|
| 251 | | Dodávka - Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou <i>T03.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> 1 | kus | 1,00 | 555,61 | 555,61 | vlastní |
| 252 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 355mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>T03.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>Mezisoučet:</i> 1,5+1+2 | m | 4,50 | 558,04 | 2 511,18 | vlastní |
| 253 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>T03.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> <i>Mezisoučet:</i> 1,89*1+1,89*1 | m2 | 4,00 | 533,57 | 2 134,28 | vlastní |
| 254 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T03 - Strojovna 01.12 Havarijní větrání | soubor | 1,00 | 9 807,92 | 9 807,92 | vlastní |
| 255 | | Hzs zařízení č. T03 - Strojovna 01.12 Havarijní větrání-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 6,00 | 426,08 | 2 556,47 | vlastní |
| 256 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| Celkem za Zařízení č. T03 - Strojovna 01.12 Havarijní větrání | | | | | | 43 283,69 | |
| Díl: T11. | | Zařízení č. T11 - Technická místnost MR 1.22 | | | | | |
| 257 | | Dodávka - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=760 m3/h, připojení DN 250, včetně připojících manžet a regulace otáček. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> <i>T11A.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 5 714,80 | 5 714,80 | vlastní |
| 258 | | Dodávka - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=760 m3/h, připojení DN 250, včetně připojících manžet a regulace otáček. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> <i>T11B.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 5 714,80 | 5 714,80 | vlastní |
| 259 | | Dodávka - Filtrační kazeta - třída filtrace EU3 (G4), připojení DN 250 <i>T11.002 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 1 | kus | 1,00 | 1 579,90 | 1 579,90 | vlastní |
| 260 | | Dodávka - Tlumič hluku DN 250mm, délka 600mm, plášť tlumiče z galvanizovaného plechu. <i>T11.051 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 4 | kus | 4,00 | 1 343,85 | 5 375,40 | vlastní |
| 261 | | Dodávka - Regulační klapka těsná DN 250, včetně servopohonu <i>T11.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 3 | kus | 3,00 | 2 392,85 | 7 178,56 | vlastní |
| 262 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>T11.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 871,24 | 1 742,49 | vlastní |
| 263 | | Dodávka - Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>T11.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> 2 | kus | 2,00 | 871,24 | 1 742,49 | vlastní |
| 264 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>T11.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> <i>Mezisoučet:</i> 3+3 | m | 6,00 | 349,14 | 2 094,84 | vlastní |
| 265 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>T11.702 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> <i>Mezisoučet:</i> 1+0,5+1,5+0,5+1+1+2+2,5+1+2+1+1+2+1,5 | m | 18,50 | 387,85 | 7 175,27 | vlastní |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|--|--------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 266 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. | m2 | 3,00 | 533,57 | 1 600,71 | vlastní |
| <i>T11.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> <i>Mezisoučet:</i> <i>1,5*1+1,5*1</i> | | | | | | | |
| 267 | | Dodávka - Kaučuková tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm | m2 | 5,50 | 869,76 | 4 783,67 | vlastní |
| <i>T11.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102</i> <i>1,5*4</i> | | | | | | | |
| 268 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T11 - Technická místnost MR 1.22 | soubor | 1,00 | 14 149,94 | 14 149,94 | vlastní |
| 269 | | Hzs zařízení č. T11 - Technická místnost MR 1.22 -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 6,00 | 426,08 | 2 556,47 | vlastní |
| 270 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| Celkem za | | Zařízení č. T11 - Technická místnost MR 1.22 | | | | 62 732,52 | |
| Díl: P1. | | Zařízení č. P1 - Větrání CHÚC 1.NP+1.PP | | | | | |
| 271 | | Dodávka - Axiální ventilátor s nastavitelnými lopatkami do kruhového potrubí, množství vzduchu V=8530 m3/h, připojení DN 450. | kus | 1,00 | 17 402,96 | 17 402,96 | vlastní |
| <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> <i>P1.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-105</i> <i>1</i> | | | | | | | |
| 272 | | Dodávka - Regulační klapka těsná 800x500, včetně servopohonu | kus | 1,00 | 4 807,13 | 4 807,13 | vlastní |
| <i>P1.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-105</i> <i>1</i> | | | | | | | |
| 273 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x525 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. | kus | 3,00 | 1 608,53 | 4 825,58 | vlastní |
| <i>P1.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102.</i> <i>1+2</i> | | | | | | | |
| 274 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. | kus | 1,00 | 920,33 | 920,33 | vlastní |
| <i>P1.202 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-102.</i> <i>1</i> | | | | | | | |
| 275 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 450mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. | m | 1,50 | 731,88 | 1 097,82 | vlastní |
| <i>P1.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-105</i> <i>Mezisoučet:</i> <i>1+0,5</i> | | | | | | | |
| 276 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. | m2 | 83,00 | 488,65 | 40 557,96 | vlastní |
| <i>P1.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102, D2.01.02-103, D2.01.02-104, D2.01.02-105, D2.01.02-106.</i> <i>Mezisoučet:</i> <i>4*0,5+2,63*21,5+1,89*6+1,5*0,5+1,05*11,5</i> | | | | | | | |
| 277 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. | m2 | 25,00 | 488,65 | 12 216,25 | vlastní |
| <i>P1.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102, D2.01.02-103, D2.01.02-104, D2.01.02-105, D2.01.02-106.</i> <i>Mezisoučet:</i> <i>4*0,2+2,63*6,5+1,89*1,8+1,5*0,2+1,05*3,5</i> | | | | | | | |
| 278 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P1 - Větrání CHÚC 1.NP+1.PP | soubor | 1,00 | 35 322,82 | 35 322,82 | vlastní |
| 279 | | Hzs zařízení č. P1 - Větrání CHÚC 1.NP+1.PP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 280 | 998728202R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| Celkem za | | Zařízení č. P1 - Větrání CHÚC 1.NP+1.PP | | | | 120 178,38 | |
| Díl: P2. | | Zařízení č. P2 - Větrání CHÚC 2.NP | | | | | |
| 281 | | Dodávka - Axiální ventilátor s nastavitelnými lopatkami do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4900 m3/h, připojení DN 450. | kus | 1,00 | 13 753,05 | 13 753,05 | vlastní |
| <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> <i>P2.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> <i>1</i> | | | | | | | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------|--------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-----------------|
| 282 | | Dodávka - Regulační klapka těsná 500x630, včetně servopohonu <i>P2.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> 1 | kus | 1,00 | 4 740,66 | 4 740,66 | vlastní |
| 283 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x525 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>P2.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103</i> 2 | kus | 2,00 | 1 608,53 | 3 217,06 | vlastní |
| 284 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 450mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>P2.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> Mezisoučet: 0,5+0,5+1,5 | m | 2,50 | 731,88 | 1 829,70 | vlastní |
| 285 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>P2.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103, D2.01.02-104.</i> Mezisoučet: 4*0,5+2,63*14+1,89*5,5 | m2 | 49,50 | 488,65 | 24 188,18 | vlastní |
| 286 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. <i>P2.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-103, D2.01.02-104.</i> Mezisoučet: 4*0,2+2,63*4,2+1,89*1,7 | m2 | 15,00 | 488,65 | 7 329,75 | vlastní |
| 287 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P2 - Větrání CHÚC 2.NP | soubor | 1,00 | 23 187,05 | 23 187,05 | vlastní |
| 288 | | Hzs zařízení č. P2 - Větrání CHÚC 2.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 289 | 998728202R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. P2 - Větrání CHÚC 2.NP | | | | 81 272,99 | |
| | | Díl: P3. Zařízení č. P3 - Větrání CHÚC 3.NP | | | | | |
| 290 | | Dodávka - Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=2630 m3/h, připojení DN 500. <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> <i>P3.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> 1 | kus | 1,00 | 13 753,05 | 13 753,05 | vlastní |
| 291 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x425 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. <i>P3.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> 1 | kus | 1,00 | 1 655,57 | 1 655,57 | vlastní |
| 292 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 500mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>P3.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> Mezisoučet: 0,5+0,5 | m | 1,00 | 839,98 | 839,98 | vlastní |
| 293 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. <i>P3.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-104</i> Mezisoučet: 0,5 | m2 | 0,50 | 623,41 | 311,71 | vlastní |
| 294 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P3 - Větrání CHÚC 3.NP | soubor | 1,00 | 5 198,43 | 5 198,43 | vlastní |
| 295 | | Hzs zařízení č. P3 - Větrání CHÚC 3.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 296 | 998728202R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| | | Celkem za Zařízení č. P3 - Větrání CHÚC 3.NP | | | | 24 786,27 | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------------------|--------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-----------------|
| Díl: P4. | | Zařízení č. P4 - Uvětrání CHÚC 4.NP | | | | | |
| 297 | | Dodávka - Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=2630 m3/h, připojení DN 500. | kus | 1,00 | 13 753,05 | 13 753,05 | vlastní |
| | | <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> | | | | | |
| | | <i>P4.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-105</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 298 | | Dodávka - Přívodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x425 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. | kus | 1,00 | 1 655,57 | 1 655,57 | vlastní |
| | | <i>P4.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-105</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 299 | | Dodávka - Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 500mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. | m | 1,00 | 839,98 | 839,98 | vlastní |
| | | <i>P4.701 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-105</i> | | | | | |
| | | <i>Mezisoučet:</i> | | | | | |
| | | 0,5+0,5 | | | | | |
| 300 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. | m2 | 0,50 | 623,41 | 311,71 | vlastní |
| | | <i>P4.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-105</i> | | | | | |
| | | <i>Mezisoučet:</i> | | | | | |
| | | 0,5 | | | | | |
| 301 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P4 - Uvětrání CHÚC 4.NP | soubor | 1,00 | 5 198,43 | 5 198,43 | vlastní |
| 302 | | Hzs zařízení č. P4 - Uvětrání CHÚC 4.NP -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 4,00 | 426,08 | 1 704,31 | vlastní |
| 303 | 998728202R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| Celkem za | | Zařízení č. P4 - Uvětrání CHÚC 4.NP | | | | 24 786,27 | |
| Díl: P5. | | Zařízení č. P5 - Větrání CHÚC schodiště | | | | | |
| 304 | | Dodávka - Axiální ventilátor s nastavitelnými lopatkami do kruhového potrubí, množství vzduchu V=6780 m3/h, připojení DN 450. | kus | 1,00 | 14 876,44 | 14 876,44 | vlastní |
| | | <i>Technické parametry viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh.</i> | | | | | |
| | | <i>P5.001 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 305 | | Dodávka - Regulační klapka těsná 1000x450, včetně servopohonu | kus | 1,00 | 5 060,22 | 5 060,22 | vlastní |
| | | <i>P5.101 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 306 | | Dodávka - Uzavírací klapka 630x315, včetně servopohonu | kus | 1,00 | 4 128,81 | 4 128,81 | vlastní |
| | | <i>P5.151 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-105</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 307 | | Dodávka - Krycí mřížka DN 450 | kus | 1,00 | 983,39 | 983,39 | vlastní |
| | | <i>P5.201 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 308 | | Dodávka - Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 315x315 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. | kus | 5,00 | 884,54 | 4 422,69 | vlastní |
| | | <i>P5.251 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102, D2.01.02-103, D2.01.02-104, D2.01.02-105.</i> | | | | | |
| | | 1+1+1+1+1 | | | | | |
| 309 | | Dodávka - Výfukové koleno 630x315mm, úhel 150°, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. | kus | 1,00 | 7 603,90 | 7 603,90 | vlastní |
| | | <i>Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování</i> | | | | | |
| | | <i>P5.551 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-106</i> | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 310 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. | m2 | 46,00 | 488,65 | 22 477,91 | vlastní |
| | | <i>P5.801 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102, D2.01.02-103, D2.01.02-104, D2.01.02-105, D2.01.02-106.</i> | | | | | |
| | | <i>Mezisoučet:</i> | | | | | |
| | | 2,63*17,5 | | | | | |

Soupis prací

| | | |
|----------|--|---|
| Akce : | KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A | Soupis prací D2.01.02-S |
| Objekt : | PS 01.02 | Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení |

| P.č. | Číslo pol. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Cenová soustava |
|------------------|--------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 311 | | Dodávka - Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. <i>P5.802 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102, D2.01.02-103, D2.01.02-104, D2.01.02-105, D2.01.02-106.</i> <i>Mezisoučet:</i> 2,63*5,3 | m2 | 14,00 | 488,65 | 6 841,10 | vlastní |
| 312 | | Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P5 - Větrání CHÚC schodiště | soubor | 1,00 | 28 415,24 | 28 415,24 | vlastní |
| 313 | | Hzs zařízení č. P5 - Větrání CHÚC schodiště - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací | hod | 10,00 | 426,08 | 4 260,78 | vlastní |
| 314 | 998728202R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 1,00 | 1 323,22 | 1 323,22 | RTS |
| Celkem za | | Zařízení č. P5 - Větrání CHÚC schodiště | | | | 100 393,69 | |
| Díl: 999. | | Ostatní položky | | | | | |
| 315 | | Montážní materiál <i>999.901 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102, D2.01.02-103, D2.01.02-104, D2.01.02-105, D2.01.02-106, D2.01.02-107.</i> | kg | 480,00 | 250,80 | 120 384,00 | vlastní |
| 316 | | Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut <i>999.902 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> | kus | 16,00 | 3 442,02 | 55 072,28 | vlastní |
| 317 | | Montážní plošina, pojízdné lešení <i>999.903 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102, D2.01.02-103, D2.01.02-104, D2.01.02-105, D2.01.02-106, D2.01.02-107.</i> | hod | 60,00 | 300,00 | 18 000,00 | vlastní |
| 318 | | Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. D2.01.02-001 Technická zpráva - včetně příloh. | hod | 80,00 | 300,00 | 24 000,00 | vlastní |
| 319 | | Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5 <i>999.904 - Číslo položky ve výkresech: D2.01.02-101, D2.01.02-102</i> | kus | 12,00 | 31,65 | 379,82 | vlastní |
| Celkem za | | Ostatní položky | | | | 217 836,09 | |

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství.

Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány).

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance.