

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNTB a.s. - Budova 23 - pracoviště sonografie - MaR a Elektroinstalace

Objekt:

D.1.01.4g - MaR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pozemní stavitelství Zlín a.s., Kúty 3967, 760 01 Zlín

IČ: 469 00 918

DIČ: CZ46900918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Valenta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

977 972,82

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 977 972,82 | 21,00% | 205 374,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 183 347,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNTB a.s. - Budova 23 - pracoviště sonografie - MaR a Elektroinstalace

Objekt:

D.1.01.4g - MaR

Místo:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství Zlín a.s., Kúty 3967, 760 01 Zlín

Zpracovatel: Ing. Jan Valenta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

977 972,82

PSV - Práce a dodávky PSV

977 972,82

741.1 - Čidla a akční členy - rozvaděč R 1221

101 945,45

741.2 - Rozvaděč R1221

259 868,70

741.3 - COP pracoviště velín

84 898,34

741.4 - Elektroinstalační materiál včetně montáže

183 431,99

741.5 - Programové vybavení a zaregulování

209 140,00

741.6 - Ostatní nutné dodávky

138 688,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KNTB a.s. - Budova 23 - pracoviště sonografie - MaR a Elektroinstalace

Objekt:

D.1.01.4g - MaR

Místo:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství Zlín a.s., Kúty 3967, 760 01 Zlín

Zpracovatel: Ing. Jan Valenta

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

Náklady soupisu celkem

977 972,82

D PSV Práce a dodávky PSV 977 972,82

D 741.1 Čidla a akční členy - rozvaděč R 1221 101 945,45

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|-------|----------|-----------|
| 1 | K | 741180001R | Čidlo měření relativní vlhkosti a teploty, kanálové provedení | kus | 4,000 | 8 195,65 | 32 782,60 |
|---|---|------------|---|-----|-------|----------|-----------|

Poznámka k položce:

Čidlo měření relativní vlhkosti a teploty, kanálové provedení

provozní napětí 24 V AC, výstup 0-10V

Měřicí rozsah vlhkosti: 0...100 % rH

Měřicí rozsah teploty: -35...+35°C, 0...50°C, 0...70°C

P 4 4,000

VV Součet 4,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 2 | K | 741180002R | Kanálové teplotní čidlo Pt1000 do klimatizačního kanálu | kus | 3,000 | 1 903,80 | 5 711,40 |
|---|---|------------|---|-----|-------|----------|----------|

VV "51.1.5" 1 1,000

VV "51.1.6" 1 1,000

VV "51.1.7" 1 1,000

VV Součet 3,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|
| 3 | K | 741180003R | Příložné teplotní čidlo Pt1000, s připevňovacím páskem na trubku o průměru 15...140 mm | kus | 1,000 | 1 529,50 | 1 529,50 |
|---|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|

Poznámka k položce:

Příložné teplotní čidlo Pt1000, s připevňovacím páskem na trubku o průměru 15...140 mm.

Měřicí rozsah: -30...+130 °C

P "51.3.2" 1 1,000

VV Součet 1,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 741180004R | Protimrazový termostat, přepínací beznapěťový kontakt Požadovaná hodnota: -5...15 °C, délka kapiláry 6m | kus | 1,000 | 5 979,30 | 5 979,30 |
|---|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|

VV "51.3.1" 1 1,000

VV Součet 1,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|
| 5 | K | 741180005R | Diferenční tlakový spínač, beznapěťový kontakt | kus | 3,000 | 2 294,25 | 6 882,75 |
|---|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|

Poznámka k položce:

Rozsah nastavení: 50...500 Pa

P "51.4.1" 1 1,000

VV "51.4.2" 1 1,000

VV "51.4.3" 1 1,000

VV Součet 3,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 6 | K | 741180006R | Snímač diferenčního tlaku pro vzduch | kus | 1,000 | 4 833,60 | 4 833,60 |
|---|---|------------|--------------------------------------|-----|-------|----------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah 0-1000/1500/3000Pa s lineární charakteristikou, DC 0-10V</i> | | | | |
| | VV | | "51.7.1" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 7 | K | 741180007R | Rotační klapkový pohon 18 Nm s havarijní funkcí, s koncovými kontakty ovládání O/Z, napájení 24VAC | kus | 2,000 | 8 690,60 | 17 381,20 |
| | VV | | "51.5.1" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "51.5.2" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 8 | K | 741180008R | Rotační klapkový pohon 10 Nm, ovládání 0-10V, napájení 24VAC | kus | 1,000 | 5 235,45 | 5 235,45 |
| | VV | | "51.7.2" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 9 | K | 741180009R | Třicestný regulačního ventilu PN16, DN20, Kvs=6,3 m3/h servopohon 24V, ovládání 0-10V, včetně protišroubení | kus | 1,000 | 12 274,00 | 12 274,00 |
| | VV | | "51.6.1" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 10 | K | 741180010R | Zapojení ovládání frekvenčního měniče | kpl | 2,000 | 1 322,40 | 2 644,80 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 11 | K | 741180011R | Zapojení ovládání freonové chladicí jednotky split | kpl | 3,000 | 689,70 | 2 069,10 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 12 | K | 741180012R | Zapojení ovládání elektronického čerpadla reg. uzlu, | kpl | 1,000 | 402,80 | 402,80 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 13 | K | 741180013R | Zapojení ovládání elektrického parního zvlhčovače, řízení 0-10V | kpl | 1,000 | 402,80 | 402,80 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 14 | K | 741180014R | Zapojení napájení a signálů polohy protipožárních klapak | kpl | 4,000 | 207,10 | 828,40 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 15 | K | 741180015R | Zapojení ovládání centrální freonové chladicí jednotky | kpl | 1,000 | 992,75 | 992,75 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 16 | K | 741180016R | hadičky pro napojení snímačů tlaku | m | 50,000 | 39,90 | 1 995,00 |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | |
| D | 741.2 | | Rozvaděč R1221 | | | | 259 868,70 |
| 17 | K | 7412180001R | Síťová řídicí podstanice, s komunikací BACnet/IP pro | kus | 1,000 | 37 273,25 | 37 273,25 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 18 | K | 7412180002R | Kompaktní síťová řídicí podstanice | kus | 1,000 | 19 105,45 | 19 105,45 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Kompaktní síťová řídicí podstanice, s komunikací BACnet/IP, volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci technologie budov. Nativní BACnet procesní podstanice s komunikací BACnet přes Ethernet / IP (BACnet komunikace testována v BTL) s podporou až 40 pevně připojených I/O datových bodů (25 vstupů a 15 výstupů)</i> | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 19 | K | 7412180003R | Dotykový panel 10" | kus | 1,000 | 71 732,60 | 71 732,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dotykový panel 10" - vysoce kvalitní dotykové panely pro technický provoz zařízení integrovaný webový server a webové rozhraní BACnet / IP pro připojení prohlížeče HTML5 k zařízení v síti</i> | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 20 | K | 7412180004R | Zásuvka strukturované kabeláže na DIN lištu 1xRJ45 | kus | 2,000 | 62,70 | 125,40 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 21 | K | 7412180005R | DIN lišta pro uchycení I/O modulů (do rozv. šířky 800 mm) | kus | 3,000 | 285,00 | 855,00 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 22 | K | 7412180006R | Univerzálních modul s 10-ti vstupně/výstupními konfigurovatelnými body | kus | 3,000 | 19 105,45 | 57 316,35 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Univerzálních modul s 10-ti vstupně/výstupními konfigurovatelnými body 3x Analogový Vstup: konfigurovatelný 0-10V, 4...20mA, odporový režim 1x Digitální vstupy : stavové kontakty, pulsy nebo čítač 4x Analogový Výstup: konfigurovatelný 0-10V, 4...20mA, 24 V AC, triak 2x Binární výstup: 24 V AC, triak (externí napájecí zdroj)</i> | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 23 | K | 7412180007R | Univerzálních modul s 18-ti vstupními binárními body 18x Digitální vstupy : stavové kontakty, pulsy nebo čítač | kus | 1,000 | 15 736,75 | 15 736,75 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 24 | K | 7412180008R | Převodník pro itegraci cizích zařízení do systému umožňující integraci sběrnice ModBus RTU na protokol BACnet /IP | kus | 1,000 | 4 645,50 | 4 645,50 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 25 | K | 7412180009R | Otočný spínací ovladač, dvupolohový, uzamykatelný hlavice/spínač + popisný štítek+klíč + popisný štítek | kus | 1,000 | 798,00 | 798,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 26 | K | 7412180010R | Napájecí transformátor, 230/24V AC 50Hz, 125 VA | kus | 1,000 | 912,00 | 912,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 27 | K | 7412180011R | Napájecí transformátor, 230/24V AC 50Hz, 250 VA | kus | 1,000 | 1 254,00 | 1 254,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 28 | K | 7412180012R | Signálka s LED, červená, hlavice Ø22, napájení 24V AC + popisný štítek | kus | 3,000 | 969,00 | 2 907,00 |
| | VV | | 1+1+1 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 29 | K | 7412180013R | Akustická signálka, napájení 24V AC, IP30 | kus | 1,000 | 855,00 | 855,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 30 | K | 7412180014R | Deblokační tlačítko, černá hlavice Ø22 | kus | 1,000 | 969,00 | 969,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | K | 7412180015R | Hlavní vypínač rozvaděče 1 pól. (0-1) 10A | kus | 1,000 | 1 368,00 | 1 368,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 32 | K | 7412180016R | Přepětovka průchozí třídy č.III | kus | 1,000 | 4 560,00 | 4 560,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 33 | K | 7412180017R | Dvoupólové relé na DIN lištu,2P/10A,ovládací napětí 230VAC | kus | 4,000 | 1 026,00 | 4 104,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 34 | K | 7412180018R | Dvoupólové relé na DIN lištu,2P/10A,ovládací napětí 24VAC | kus | 10,000 | 1 140,00 | 11 400,00 |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 35 | K | 7412180019R | Zásuvka na DIN lištu 230V | kus | 2,000 | 570,00 | 1 140,00 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 36 | K | 7412180020R | Záložní napájecí zdroj UPS pro řídicí systém MaR-VZT,1500VA | kus | 1,000 | 2 280,00 | 2 280,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 37 | K | 7412180021R | Kabelová vývodka Pg11 | kus | 60,000 | 57,00 | 3 420,00 |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | |
| 38 | K | 7412180022R | Kabelová vývodka Pg19 | kus | 4,000 | 74,10 | 296,40 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 39 | K | 7412180023R | Svorka řadová RSA 4 | kus | 80,000 | 136,80 | 10 944,00 |
| | VV | | 80 | | 80,000 | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | |
| 40 | K | 7412180024R | Gravírované štítky | kus | 5,000 | 171,00 | 855,00 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 41 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 7,000 | 190,00 | 1 330,00 |
| | VV | | 6+1 | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | |
| 42 | M | 35822114 | jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | kus | 6,000 | 364,80 | 2 188,80 |
| 43 | M | 35822116 | jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA | kus | 1,000 | 387,60 | 387,60 |
| 44 | K | 741320135 | Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 190,00 | 380,00 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 45 | M | 35822146 | jistič 2-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | kus | 2,000 | 364,80 | 729,60 |
| D | | 741.3 | COP pracoviště velín | | | | 84 898,34 |
| 46 | K | 7413180001R | Rozšíření počtu licencí operátorského pracoviště ADS budovy 23 v obj KNTB Zlín | kpl | 1,000 | 9 405,00 | 9 405,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 47 | K | 7413180002R | Aplikační SW rozšíření stávacího centrálního operátorského pracoviště | kpl | 1,000 | 9 405,00 | 9 405,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 48 | K | 7413180003R | Licence intergrace datových proměnných po protokolu ModBus 100dB | kpl | 1,000 | 30 400,00 | 30 400,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 49 | K | 7413180004R | Implementace požadavků zánovníka do stávajícího COP | kpl | 1,000 | 35 688,34 | 35 688,34 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| | D | 741.4 | Elektroinstalační materiál včetně montáže | | | | 183 431,99 |
| 50 | K | 7414180001R | Stíněný ovládací kabel 1x2x0,8 s třídou reakce na oheň B2ca s1d1 | m | 385,000 | 56,64 | 21 806,40 |
| | VV | | 385 | | 385,000 | | |
| | VV | | Součet | | 385,000 | | |
| 51 | K | 7414180002R | Stíněný ovládací kabel 2x2x0,8 s třídou reakce na oheň B2ca s1d1 | m | 725,000 | 68,97 | 50 003,25 |
| | VV | | 725 | | 725,000 | | |
| | VV | | Součet | | 725,000 | | |
| 52 | K | 7414180003R | Stíněný ovládací kabel 4x2x0,8 s třídou reakce na oheň B2ca s1d1 | m | 120,000 | 96,49 | 11 578,80 |
| | VV | | 120 | | 120,000 | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | |
| 53 | K | 7414180004R | Ovládací kabel 3x1,5 s třídou reakce na oheň B2ca s1d1 | m | 90,000 | 68,79 | 6 191,10 |
| | VV | | 90 | | 90,000 | | |
| | VV | | Součet | | 90,000 | | |
| 54 | K | 7414180005R | Datový kabel Cat 5e s třídou reakce na oheň B2ca s1d1 | m | 190,000 | 67,64 | 12 851,60 |
| | VV | | 190 | | 190,000 | | |
| | VV | | Součet | | 190,000 | | |
| 55 | K | 7414180006R | Kabelové popisky | kus | 235,000 | 19,00 | 4 465,00 |
| | VV | | 235 | | 235,000 | | |
| | VV | | Součet | | 235,000 | | |
| 56 | K | 7414180007R | Oceloplechový žlab včetně víka a příslušenství 35x50 | m | 25,000 | 559,02 | 13 975,50 |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | |
| 57 | K | 7414180008R | Oceloplechový žlab včetně víka a příslušenství 60x100 | m | 20,000 | 688,12 | 13 762,40 |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 58 | K | 7414180009R | Oceloplechový žlab plný včetně víka a příslušenství 60x100 | m | 15,000 | 688,12 | 10 321,80 |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 59 | K | 7414180010R | Oceloplechový žlab včetně víka a příslušenství 60x200 | m | 4,000 | 996,60 | 3 986,40 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 60 | K | 7414180011R | Systém elektroinstalačních trubek DN25 | m | 75,000 | 155,79 | 11 684,25 |
| | VV | | 75 | | 75,000 | | |
| | VV | | Součet | | 75,000 | | |
| 61 | K | 7414180012R | Konstrukční materiál | kg | 10,000 | 1 356,77 | 13 567,70 |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 62 | K | 7414180013R | Systém požárních ucpávek | kpl | 1,000 | 3 423,04 | 3 423,04 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 63 | K | 7414180014R | Ostatní nutný elektroinstalační materiál | kpl | 1,000 | 5 814,75 | 5 814,75 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| D | 741.5 | | Programové vybavení a zaregulování | | | | 209 140,00 |
| 64 | K | 7415180001R | Programové vybavení DDC podcent. Rozvaděče R1221 | dB | 72,000 | 750,00 | 54 000,00 |
| | VV | | 72 | | 72,000 | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | |
| 65 | K | 7415180002R | Licence a tvorba obrazovek pro dotykový panel na rozvaděči | kpl | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 66 | K | 7415180003R | Integrace dat z klimatizační jednotky po protokolu ModBus | kpl | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 67 | K | 7415180004R | Kalibrace čidel a kalibrace regulačních smyček | kpl | 16,000 | 340,00 | 5 440,00 |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 68 | K | HZS3231 | Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení | hod | 140,000 | 730,00 | 102 200,00 |
| | VV | | "Kompletní zaregulování systému měření a regulace" | | | | |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | |
| | VV | | "Komplexní zkoušky" | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| | VV | | "revize" | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| | VV | | "zaškolení obsluhy" | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | |
| D | 741.6 | | Ostatní nutné dodávky | | | | 138 688,34 |
| 69 | K | 7416180001R | Příprava pracoviště před započítáním prací | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 70 | K | 7416180002R | Pomocné lešení pro montáž zařízení v prostoru kotelny | kpl | 1,000 | 35 688,34 | 35 688,34 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 71 | K | 7416180003R | Vypracování dodavatelské projektové dokumentace | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 72 | K | 7416180004R | Vypracování před.dokumentace a dokumentace skutečného stavu | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 73 | K | 7416180005R | ostatní nutné nespecifikované dodávky, montáže a demontáže | kpl | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |