

D O D A T E K č. 3

ke smlouvě o dílo č.

S911/2018/227

č. zhot. SOB 2018|063|N231|S20152

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 02/2019: JUDr. Pavel Krpata, správní ředitel

ve věcech technických jedná: [REDAKCE] technický pracovník pro stavební činnost

KŘ Frýdek-Místek

č. telefonu: + [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

Sdružení 2 Lesostavby-STRAUB

Společník č.1 - vedoucí partner společnosti

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

IČO: 451 931 18

DIČ: CZ45193118

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 471

sídlo: Slezská 2766, 738 01 Frýdek-Místek

zastoupený: Ing. Janem Bazgierem, předsedou představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: + [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Frýdek-Místek, číslo účtu: 13403781/0100

Společník č.2

Tomáš STRAUB s.r.o.

IČO: 277 62 939

DIČ: CZ27762939

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 29113

sídlo: Ostravská 1847, 748 01 Hlučín

zastoupený: Tomášem Straubem, jednatelem

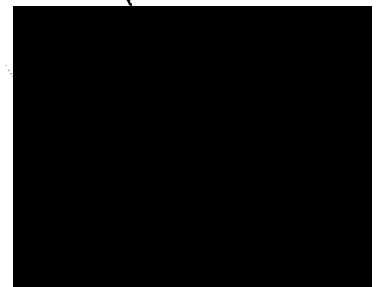
ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 107-8332510257/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:



II.

P ř e d m ě t d o d a t k u s m l o u v y

Předmětem dodatku číslo 3. ke smlouvě o dílo „Administrativní budova LS Ostrava“ číslo S911/2018/227 ze dne 18.9.2018 je **změna ceny za dílo dle článku IV.,bodu 1.**

Cena za provedení díla je stanovena v souladu s platnými normami jako cena pevná, obsahující veškeré náklady prací a činností nutných k realizaci zadaného díla dle předmětné SoD S911/2018/227 ve výši:

32 719 814,57 Kč bez DPH cena za provedení díla dle SoD S911/2018/227 vč. dodatku č.1 a č.2

Bod 1.,článku IV. cena za dílo se mění a nově zní takto:

Na základě objednatelům dodatečně požadovaných a objednaných víceprací a méněprací souvisejících s předmětem díla se stanoví náklady prací a činností nutných k realizaci zadaných víceprací a méněprací ve výši:

2 022 077,22 Celkem Kč bez DPH za vícepráce dodatek č.3
-1 449 737,16 Celkem Kč bez DPH za méněpráce dodatek č.3

572 340,06 Celkem Kč bez DPH za dodatek č.3

Celková cena za provedení díla dle SoD S911/2018/227 včetně dodatku č.1, dodatku č.2 a dodatku č.3

33 292 154,63 Kč Celkem bez DPH

Důvodem dodatečně požadovaných a objednaných víceprací a méněprací jsou následující skutečnosti:

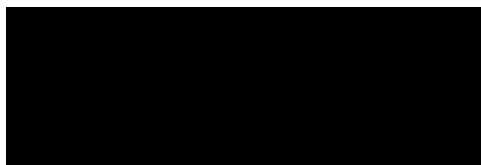
21. Vlivem uskakovaných základů bude provedena hydroizolace i zateplení soklů nad rámec projektu, jedná se o změnu vycházející z realizace stavby. Bude provedena hydroizolace atiky střechy. Bude proplacen reálný stav výměry u parozábrany na fasádě a OSB desek v interiéru. Bude provedena výměna okenních výplní v rámci změny dispozic na základě podmětu objednatel.
22. Bude provedena změna vzduchotechniky v místnostech ředitele, sekretariátu, serverovny a archivu. Jedná se o dispoziční změny vycházející z podmětu investora. Na tuto změnu se navazuje v rámci všech profesí působících na stavbě.
23. Budou provedeny změny v rámci SO02 – garáží. Jedná se o reálný propočet zemních prací, betonáže základů, výměry výztuže základových konstrukcí. Dále bude provedena změna typu garážových vrat, změna skladby betonových podlah, provedení kačírku na střeše garáže.

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo číslo S911/2018/227 ze dne 18.9.2018 zůstávají v platnosti a nedotčena.

Tento dodatek je vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních.

Ve Frýdku-Místku, dne:

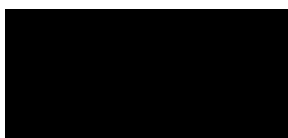
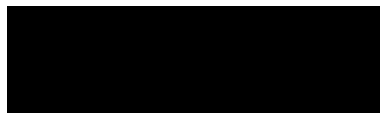
Ve Hradci Králové, dne: 16-12-2019



Ing. Jan Bazgier
předseda představenstva
Lesostavby Frýdek-Místek a.s.



JUDr. Pavel Krpata
správní ředitel LČR, s.p.



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 231-2-0 Administrativní budova LS Ostrava
Objekt: SO 01.1 Administrativní budova - stavební část
Rozpočet: 1a Administrativní budova - stavební část VCP +MNP

Objednatel: IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: Tomáš STRAUB s.r.o. IČO: 27762939
 Ostravská 1847 DIČ: CZ27762939
 74801 Hlučín

Vypracoval: Ing. Viktor
 Khin

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 0,00 |
| PSV | 303 443,33 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 303 443,33 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 303 443,33 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 63 723,10 CZK |

Zaokrouhlení 0,57 CZK

Cena celkem s DPH 367 167,00 CZK

v e Frýdku-Místku dne _____

Ing. Jan Bazgier
předseda představenstva

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|-----------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 12 676,40 | 4 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 31 431,41 | 10 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 57 175,14 | 19 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 79 199,18 | 26 |
| 763 | Dřevostavby | PSV | | | 114 724,40 | 38 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 8 236,80 | 3 |
| Cena celkem | | | | | 303 443,33 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 231-2-0 | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.1 | Administrativní budova - stavební část |
| R: | 1a | Administrativní budova - stavební část VCP +MNP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|------------|-----------|------------------|
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 12 676,40 |
| 1 | 711111001R00 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena zpětný spoj sokl exteriér : (27,515+13,84+21,9)*0,45 (3,115+2,545+1,93+2,14+1,6*2+2,14+2,335+0,8+1,19+3,06+1,76+0,8+1,6+2,335+1,6+2,07)*0,45 (0,32*2+0,235*5+0,25+0,48+0,32+0,245+0,475+0,485+0,645*2+0,275+0,265+0,24)*0,45 | m2 | 45,90675 | 8,00 | 367,25 |
| | | | | 28,46475 | | |
| | | | | 14,67900 | | |
| | | | | 2,76300 | | |
| 2 | 711142559RT1 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 45,907 | m2 | 45,90700 | 144,48 | 6 632,64 |
| | | | | 45,90700 | | |
| 3 | 628321321 | Pás hydroizolační asfaltový 45,907*1,15 | m2 | 52,79305 | 99,00 | 5 226,51 |
| | | | | 52,79305 | | |
| 4 | 11163150R | Lak asfaltový izolační ALP/S PENETRAL 45,907*0,0003 | t | 0,01377 | 32 680,00 | 450,00 |
| | | | | 0,01377 | | |
| Díl: 712 | | Povlakové krytiny | | | | 31 431,41 |
| 5 | 712391171RZ7 | Povíaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie FILTEK V Atika vnitřní strana : (27,15+21,9+13,84+1,76*2+1,26+1,465+0,32+1,995+0,32+1,32+0,655+2,07)*0,4 49,045*0,4 Koruna atiky : (27,15+21,9+13,84+1,76*2+1,26+1,465+0,32+1,995+0,32+1,32+0,655+2,07)*0,41 49,045*0,585 | m2 | 109,71947 | 65,70 | 7 208,57 |
| | | | | 30,32600 | | |
| | | | | 19,61800 | | |
| | | | | 31,08415 | | |
| | | | | 28,69133 | | |
| 6 | 7123415VL | Provedení hydroizolace střešy vč. dodávky - TPO fólie tloušťky min.1,5mm Atika vnitřní strana : (27,15+21,9+13,84+1,76*2+1,26+1,465+0,32+1,995+0,32+1,32+0,655+2,07)*0,4 49,045*0,4 | m2 | 49,94400 | 485,00 | 24 222,84 |
| | | | | 30,32600 | | |
| | | | | 19,61800 | | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 57 175,14 |
| 7 | 713131131RT2 | Izolace tepelná stěn lepením montážní pěna základy : (27,515+13,84+21,9)*(0,4+0,15+0,3) (3,115+2,545+1,93+2,14+1,6*2+2,14+2,335+0,8+1,19+3,06+1,76+0,8+1,6+2,335+1,6+2,07)*(0,4+0,15+0,3) (0,32*2+0,235*5+0,25+0,48+0,32+0,245+0,475+0,485+0,645*2+0,275+0,265+0,24)*(0,4+0,15+0,3) | m2 | 86,71275 | 392,00 | 33 991,40 |
| | | | | 53,76675 | | |
| | | | | 27,72700 | | |
| | | | | 5,21900 | | |
| 8 | 713121131VL | Montáž parotěsné zábrany tl do 5 mm Zpětný spoj atika S15 : 49,2*0,3 Zpětný spoj atika S14 : (21,795*2+12,955*2)*0,3 | m2 | 35,61000 | 16,00 | 569,76 |
| | | | | 14,76000 | | |
| | | | | 20,85000 | | |
| 9 | 713131151R00 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi , pásy , dílci -549 | m2 | -549,00000 | 32,00 | -17 568,00 |
| | | | | -549,00000 | | |
| 10 | 28375461R | Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 40 mm 86,73*1,05 | m2 | 91,06650 | 117,00 | 10 654,78 |
| | | | | 91,06650 | | |
| 11 | parotés | Dodávka parozábrana tl. do 5mm Zpětný spoj atika S15 : 49,2*0,3 Zpětný spoj atika S14 : (21,795*2+12,955*2)*0,3 | m2 | 246,06000 | 120,00 | 29 527,20 |
| | | | | 14,76000 | | |
| | | | | 20,85000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 231-2-0 | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.1 | Administrativní budova - stavební část |
| R: | 1a | Administrativní budova - stavební část VCP +MNP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-----------------------------------|----|-----------|-----------|--------|
| | | Chybějící materiál S15 : 183*1,15 | | 210,45000 | | |

| | | |
|-----------------|----------------------------|------------------|
| Díl: 762 | Konstrukce tesařské | 79 199,18 |
|-----------------|----------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 12 | 762431023 | Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených - vč. desek OSB tl.15mm a přípojovacího materiálu | m2 | 287,99700 | 275,00 | 79 199,18 |
| | | Ostění oken : (1,6*2+2,2*2)*0,48*9 | | 32,83200 | | |
| | | (0,8*2+2,2*2)*0,48*10 | | 28,80000 | | |
| | | (1*2+2,2*2)*0,48*3 | | 9,21600 | | |
| | | (1,75*2+2,2*2)*0,48*3 | | 11,37600 | | |
| | | (1,5*2+2,2*2)*0,48*2 | | 7,10400 | | |
| | | (2*2+2,2*2)*0,48*5 | | 20,16000 | | |
| | | (1*2+2,2*2)*0,48*1 | | 3,07200 | | |
| | | Atika vnitřní strana 1. vrstva na nosné k-ci : | | 53,07050 | | |
| | | (27,15+21,9+13,84+1,76*2+1,26+1,465+0,32+1,995+0,32+1,32+0,655+2,07)*0,7 | | | | |
| | | 49,045*0,7 | | 34,33150 | | |
| | | Atika vnitřní strana 2. vrstva pod svislou TPO folii : 53,705 | | 53,70500 | | |
| | | 34,33 | | 34,33000 | | |

| | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| Díl: 763 | Dřevostavby | 114 724,40 |
|-----------------|--------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 13 | 763612131RT1 | M.obložení stěn z desek do tl.18mm,na sraz,šroubo. bez dodávky desek | m2 | 380,00000 | 172,50 | 65 550,00 |
| | | 380 | | 380,00000 | | |
| 14 | 763612232R00 | M.obložení stěn z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo. | m2 | 279,40000 | 176,00 | 49 174,40 |
| | | Montáž deska Steico protect : | | | | |
| | | S2 : 279,4 | | 279,40000 | | |

| | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|
| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské | 8 236,80 |
|-----------------|------------------------------|-----------------|

| | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|----------|----------|
| 15 | 7666212VL2 | Dodávka a montáž oken okno pozice O2 respektive O1 m.č. 208 | m2 | 1,76000 | 4 680,00 | 8 236,80 |
| | | změna okna O2 za O1 : | | | | |
| | | 2,2*1,6-0,8*2,2 | | 1,76000 | | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **231-2-0d Administrativní budova LS Ostrava**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Lesostavby Frýdek-Místek a. s.**
Slezská 2766
73801 Frýdek-Místek

IČO: **45193118**

DIČ: **CZ45193118**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 344 963,55 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 344 963,55 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 344 963,55 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 72 442,35 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

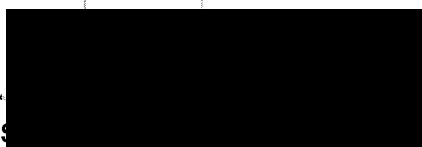
Cena celkem s DPH

417 405,90 CZK

v e Frýdek-Místek

dne _____

ig. Jan Bazgier
 ředitel
 za představenstva



Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------|------------|
| SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT | 0 | 344 964 | 72 442 | 417 406 | 100 |
| 0a | MP_VZT_01 | 0 | -1 211 751 | -254 468 | -1 466 218 | -351 |
| 1 | D01 - Chlazení servrovny | 0 | 142 012 | 29 822 | 171 834 | 41 |
| 2 | D02 Větrání a chlazení | 0 | 325 042 | 68 259 | 393 300 | 94 |
| 3 | D03 - VRV systém chlazení | 0 | 1 089 661 | 228 829 | 1 318 489 | 316 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 344 964 | 72 442 | 417 406 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---|----------|--|--|---------------|------|
| 11 | CHLAZENÍ SERVROVNY- NOVÉ | HSV | | | 142 011,88 | 41 |
| 12 | VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ MÍSTNOSTI ŘEDITELE A SEKRETARIÁTU - NOVÉ | HSV | | | 325 041,71 | 94 |
| 13 | VRV systém chlazení NOVÉ | HSV | | | 1 089 660,60 | 316 |
| 3 | VRV systém chlazení | HSV | | | -1 121 107,50 | -325 |
| 5 | Chlazení servrovny | HSV | | | -90 643,14 | -26 |
| Cena celkem | | | | | 344 963,55 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 0a | MP_VZT_01 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-------------|----------------------|
| Díl: 3 | | VRV systém chlazení | | | | -1 121 107,50 |
| 1 | Pol__264 | VRV systém chlazení, referenční typ DAIKIN: Venkovní jednotka VRV IV 400 V typ RXYQ16T | ks | 1,00000 | -337 089,60 | -337 089,60 |
| 2 | Pol__265 | Sada s expanzním ventilem typ EKE XV50 | ks | 1,00000 | -4 009,50 | -4 009,50 |
| 3 | Pol__266 | Sada s expanzním ventilem typ EKE XV63 | ks | 1,00000 | -4 131,00 | -4 131,00 |
| 4 | Pol__267 | Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ15A | ks | 3,00000 | -22 694,40 | -68 083,20 |
| 5 | Pol__268 | Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ20A | ks | 3,00000 | -23 411,70 | -70 235,10 |
| 6 | Pol__269 | Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ32A | ks | 7,00000 | -26 421,30 | -184 949,10 |
| 7 | Pol__270 | Refnet typ KHRQ22M20T | ks | 7,00000 | -2 988,90 | -20 922,30 |
| 8 | Pol__271 | Refnet typ KHRQ22M29T9 | ks | 4,00000 | -3 489,30 | -13 957,20 |
| 9 | Pol__272 | Refnet typ KHRQ22M64T | ks | 3,00000 | -3 288,60 | -9 865,80 |
| 10 | Pol__273 | Kabelový ovladač Premium s češtinou | ks | 15,00000 | -3 669,30 | -55 039,50 |
| 11 | Pol__274 | Univerzální adaptér | ks | 2,00000 | -10 570,50 | -21 141,00 |
| 12 | Pol__275 | Řídicí skříňka VRV typ EKEQMCBA | ks | 2,00000 | -25 029,00 | -50 058,00 |
| 13 | Pol__276 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | 9,00000 | -450,00 | -4 050,00 |
| 14 | Pol__277 | Konstrukce pro ustavení venkovní jednotky na střeše objektu, referenční typ STRUTFOOT dodavatel Sokra klimatizace typ StrutFoot4 1200x800x400 + 2 sady podstavních noh, max. dovolené zýtížení 700 | kpl | 1,00000 | -16 948,80 | -16 948,80 |

kg

| | | | | | | |
|----|-------------|---|------|-----------|-----------|------------|
| 15 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 6,4 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 50,00000 | -630,00 | -31 500,00 |
| 16 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 33,00000 | -630,00 | -20 790,00 |
| 17 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 12,7 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 70,00000 | -630,00 | -44 100,00 |
| 18 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 15,9 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 22,00000 | -630,00 | -13 860,00 |
| 19 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 19,1 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 3,00000 | -630,00 | -1 890,00 |
| 20 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 22,2 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 9,00000 | -630,00 | -5 670,00 |
| 21 | 733221200R0 | Měděné potrubí s izolací pro chladicí systémy o 28,6 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 21,00000 | -630,00 | -13 230,00 |
| 22 | 751711181 | Montáž vnitřní kanálové jednotky | ks | 13,00000 | -1 377,00 | -17 901,00 |
| 23 | 751721123 | Montáž a ustavení kondenzační jednotky | ks | 1,00000 | -9 000,00 | -9 000,00 |
| 24 | 998733102 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 12m | t | 0,20000 | -898,20 | -179,64 |
| 25 | 230120042 | Čištění potrubí profukováním do DN40 | m | 208,00000 | -31,14 | -6 477,12 |
| 26 | 230170001 | Příprava pro zkoušku těsnosti | sada | 1,00000 | -1 908,00 | -1 908,00 |
| 27 | 751... | Plnění systému chlazení | hod | 8,00000 | -315,00 | -2 520,00 |
| 28 | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do o35/1,5 | m | 208,00000 | -12,96 | -2 695,68 |
| 29 | 241013100R0 | Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody | kg | 120,00000 | -225,00 | -27 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 0a | MP_VZT_01 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------------------------|---------------|---|--------|-----------|------------|-------------------|
| 30 | 240991000R0 | Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg | kg | 120,00000 | -50,40 | -6 048,00 |
| 31 | 971081222R0 | Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,0225 m2, tl. Do 150 mm | ks | 17,00000 | -34,02 | -578,34 |
| 32 | 972085291 | Vybourání otvorů ve stropech dřevostavby, plochy do 0,09 m2, tl. Přes 100 mm | ks | 1,00000 | -75,78 | -75,78 |
| 33 | 634663114 | Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně) | m | 3,20000 | -68,40 | -218,88 |
| 34 | 713191100R00 | Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení vzt jednotky (materiál v ceně) | m2 | 0,80000 | -927,00 | -741,60 |
| 35 | 241021100 | Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů - autojeřábu s osádkou | hod | 4,00000 | -2 250,00 | -9 000,00 |
| 36 | Pol__299 | Trouba čtyřhranná 660x150/200+ VP (délku zkrátit dle potřeby) | ks | 13,00000 | -234,00 | -3 042,00 |
| 37 | 751511004 | Montáž potrubí plechového sk.l čtyřhranného, průřezu do 0,13 m2 | m | 2,60000 | -224,10 | -582,66 |
| 38 | Pol__301 | Stěnová hliníková mřížka jednořadá 660x150, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-660x150-H RAL 9010 atyp | ks | 13,00000 | -710,10 | -9 231,30 |
| 39 | 751398022 | Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m2 | ks | 13,00000 | -222,30 | -2 889,90 |
| 40 | Pol__303 | Stěnová hliníková mřížka jednořadá 600x150, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-600x150-H RAL 9010 | ks | 13,00000 | -601,20 | -7 815,60 |
| 41 | 751398022 | Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m2 | ks | 13,00000 | -222,30 | -2 889,90 |
| 42 | 741000000R00 | Uzemnění zařízení dle platné ČSN - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu | soubor | 1,00000 | -4 500,00 | -4 500,00 |
| 43 | 800751000R00 | Uvedení zařízení do provozu autorizovaným servisem výrobce zařízení, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva | ks | 1,00000 | -5 400,00 | -5 400,00 |
| 44 | 800751000R01 | Provozní zkouška | hod | 24,00000 | -315,00 | -7 560,00 |
| 45 | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m | t | 0,50000 | -2 664,00 | -1 332,00 |
| Díl: 5 Chlazení servrovny | | | | | | -90 643,14 |
| 46 | zařízeníC | Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka, s chladícím výkonem 1,4/3,5/4,0 kW, připojovací rozměry: kapalina o6,35, plyn o9,5, kondenzát o20 - referenční typ Daikin FTXS35K, venkovní jednotka, nastavit provozni rozsah chlazení -15 až +46°C, chladivo R410-A, napájení 230 V V/50 Hz, I=10 A, referenční typ Daikin RXS35L3 + infra dálkový ovladač | soubor | 1,00000 | -35 380,80 | -35 380,80 |
| 47 | 751721111 | Montáž a ustavení kondenzační jednotky | ks | 1,00000 | -2 736,00 | -2 736,00 |
| 48 | 751711112 | Montáž vnitřní nástěnné jednotky o výkonu do 5 kW | ks | 1,00000 | -778,50 | -778,50 |
| 49 | Pol__377 | Uvedení do provozu a nastavení provozního chlazení autorizovaným servisem výrobce zařízení | soubor | 1,00000 | -2 700,00 | -2 700,00 |
| 50 | 241021100R0 | Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů autojeřábu s osádkou | hod | 2,00000 | -2 250,00 | -4 500,00 |
| 51 | 7517911...R0 | Vedení potrubí chladiva a par chladiva včetně plnění chladiva - předizolované dvojité měděné trubky pro chladicí a klimatizační techniku, rozměr o6,35/9,5 (materiál v ceně) - dodávka a montáž včetně elektropropojení | m | 6,00000 | -1 350,00 | -8 100,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 0a | MP_VZT_01 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|------|----------|-----------|-----------|
| 52 | Pol__380 | Samolepicí páska EPDM 0,6x25 mm x 25 m | ks | 1,00000 | -481,50 | -481,50 |
| 53 | 230120041 | Čištění potrubí profukováním do DN32 | m | 6,00000 | -27,99 | -167,94 |
| 54 | 230170001 | Příprava pro zkoušku těsnosti | sada | 1,00000 | -1 908,00 | -1 908,00 |
| 55 | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do o35/1,5 | m | 80,00000 | -12,96 | -1 036,80 |
| 56 | Pol__384 | PVC boxi včetně rohovníků pro zakrytování vedení potrubí v interiéru | m | 40,00000 | -144,00 | -5 760,00 |
| 57 | 751525031 | Montáž zakrytování | m | 40,00000 | -95,40 | -3 816,00 |
| 58 | Pol__386 | Doplňkové konstrukce: Betonový obrubník přírodní , průřez 80x250 mm, délka 500 mm | ks | 4,00000 | -26,10 | -104,40 |
| 59 | Pol__387 | Asfaltový pás s hrubozrnným posypem, referenční typ GUTTABIT 26, pro uložení betonových obrubníků na střeše | m | 4,00000 | -72,90 | -291,60 |
| 60 | 953921115 | Dlaždice betonové pokládané na sucho | ks | 4,00000 | -99,00 | -396,00 |
| 61 | 953921116 | Příplatek k ceně za podkládané pásy s přesahem z asfaltové lepenky | ks | 4,00000 | -24,30 | -97,20 |
| 62 | Pol__390 | Prostup střechou - plastové potrubí a tvarovky KG DN110 (včetně montáže) | m | 2,00000 | -360,00 | -720,00 |
| 63 | 241013100R00 | Závěsný, spojovací a těsnicí materiál pro vzt rozvody | kg | 30,00000 | -225,00 | -6 750,00 |
| 64 | 240991000R00 | Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg | kg | 30,00000 | -50,40 | -1 512,00 |
| 65 | 240992000R00 | Uzemnění vzt zařízení dle platné ČSN - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu | kpl | 2,00000 | -1 350,00 | -2 700,00 |
| 66 | 800751000R00 | Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy: Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. | ks | 2,00000 | -2 700,00 | -5 400,00 |
| Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: protokoly o tlakových zkouškách, revizní zpráva elektro zařízení, protokol o předání a převzetí zařízení aj. | | | | | | |
| 67 | 800751000R01 | Provozní zkouška | hod | 16,00000 | -315,00 | -5 040,00 |
| 68 | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m | t | 0,10000 | -2 664,00 | -266,40 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 1 | D01 - Chlazení servrovny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-------------------|----------|-----------|-----------|
| Díl: 11 | | CHLAZENÍ SERVROVNY- NOVÉ | 142 011,88 | | | |
| 1 | zařazeníC | Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka, s chladícím výkonem 1,6/3,5/5,0 kW, připojovací rozměry: kapalina ø6,35, plyn ø9,5, kondenzát ø20 - referenční typ Daikin FTXM35N, | soubor | 1,00000 | 42 350,00 | 42 350,00 |
| venkovní jednotka pro provozní rozsah chlazení do -20 °C, chladivo R32, napájení 230 V V/50 Hz, jištění C/16A, délka vedení chladiva do 50m, referenční typ Daikin RZAG35A + infra dálkový ovladač | | | | | | |
| 2 | 751721111 | Montáž a ustavení kondenzační jednotky | ks | 1,00000 | 2 736,00 | 2 736,00 |
| 3 | 751711112 | Montáž vnitřní nástěnné jednotky o výkonu do 5 kW | ks | 1,00000 | 778,50 | 778,50 |
| 4 | Pol__377 | Uvedení do provozu a nastavení provozního chlazení autorizovaným servisem výrobce zařízení | soubor | 1,00000 | 2 700,00 | 2 700,00 |
| 5 | 241021100R0 | Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů autojeřábu s osádkou | hod | 2,00000 | 2 250,00 | 4 500,00 |
| 6 | 7517911...R0 | Vedení potrubí chladiva a par chladiva včetně plnění chladiva - předizolované dvojité měděné trubky pro chladící a klimatizační techniku, rozměr ø6,35/9,5 (materiál v ceně) , silový/komunikační vodič | m | 38,00000 | 1 350,00 | 51 300,00 |
| mezi venkovní a vnitřní jednotkou - dodávka a montáž včetně elektropropojení | | | | | | |
| 7 | Pol__380 | Samolepící páska EPDM 0,6x25 mm x 25 m | ks | 1,00000 | 481,50 | 481,50 |
| 8 | 230120041 | Čištění potrubí profukováním do DN32 | m | 38,00000 | 27,99 | 1 063,62 |
| 9 | 230170001 | Příprava pro zkoušku těsnosti | sada | 1,00000 | 1 908,00 | 1 908,00 |
| 10 | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5 | m | 76,00000 | 12,96 | 984,96 |
| 11 | Pol__384 | PVC boxy včetně rohovníků pro zakrytování vedení potrubí v interiéru | m | 30,00000 | 144,00 | 4 320,00 |
| 12 | 751525031 | Montáž zakrytování | m | 30,00000 | 95,40 | 2 862,00 |
| 13 | Pol__386 | Doplňkové konstrukce: Betonový obrubník přírodní , průřez 80x250 mm, délka 500 mm | ks | 4,00000 | 26,10 | 104,40 |
| 14 | Pol__387 | Asfaltový pás s hrubozrnným posypem, referenční typ GUTTABIT 26, pro uložení betonových obrubníků na střeše | m | 4,00000 | 72,90 | 291,60 |
| 15 | 953921115 | Dlaždice betonové pokládáné na sucho | ks | 4,00000 | 99,00 | 396,00 |
| 16 | 953921116 | Příplatek k ceně za podkládané pásy s přesahem z asfaltové lepenky | ks | 4,00000 | 24,30 | 97,20 |
| 17 | Pol__390 | Prostup střechou - plastové potrubí a tvarovky KG DN200 (včetně montáže) | m | 2,00000 | 360,00 | 720,00 |
| 18 | Pol__0682 | Utěsnění průchodu střechou (materiál v ceně), zaizolování proti zatékání - dodávka stavby | ks | 1,00000 | 813,80 | 813,80 |
| 19 | Pol__0683 | PVC potrubí pro odvod kondenzátu ø20 | m | 2,00000 | 423,80 | 847,60 |
| 20 | Pol__0684 | Čerpadlo kondenzátu, ref. Typ ASPEN Mini Aqua, U=230 V, 16 W, kapacita 12 l/h, max. výtlak 10 m, max. sací výška 2 m | ks | 1,00000 | 3 880,50 | 3 880,50 |
| 21 | Pol__0685 | Montáž čerpadla | ks | 1,00000 | 613,60 | 613,60 |
| 22 | Pol__0686 | Izolace potrubí odvodu kondenzátu, vnitřní průměr 20 mm, tl. izolace 6 mm, refer. Typ Mirelon PRO | m | 2,00000 | 130,00 | 260,00 |
| 23 | Pol__0687 | Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů | m | 2,00000 | 71,50 | 143,00 |
| 24 | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek | ks | 1,00000 | 241,20 | 241,20 |
| 25 | 241013100R00 | Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody | kg | 30,00000 | 225,00 | 6 750,00 |
| 26 | 240991000R00 | Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg | kg | 30,00000 | 50,40 | 1 512,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 1 | D01 - Chlazení servrovny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|
| 27 | 240992000R00 | Uzemnění vzt zařízení dle platné ČSN - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu | kpl | 1,00000 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| 28 | 800751000R00 | Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy: Vyhodování všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. | ks | 1,00000 | 2 700,00 | 2 700,00 |

Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: protokoly o tlakových zkouškách, revizní zpráva elektro zařízení, protokol o předání a převzetí zařízení aj.

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|----------|----------|
| 29 | 800751000R01 | Provozní zkouška | hod | 16,00000 | 315,00 | 5 040,00 |
| 30 | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m | t | 0,10000 | 2 664,00 | 266,40 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 2 | D02 Větrání a chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 12 | | VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ MÍSTNOSTI ŘEDITELE A SEKRETARIÁTU - NOVÉ | | | | 325 041,71 |
| 1 | Pol__0695 | Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory, s dotykovým ovladačem, podstropní poloha, průtok vzduchu 250 m ³ /h, ?p ext. 200 Pa, U=230 V, filtrace G4 dle technické specifikace v TZ (=TECHNICKÁ ZPRÁVA) | soubor | 1,00000 | 45 914,70 | 45 914,70 |
| 2 | 75161-1115 | Montáž větracích zařízení skříňových podstropních | ks | 1,00000 | 8 828,30 | 8 828,30 |
| 3 | Pol__0697 | Elektrický ohřivač ø160, referenční typ EPO-PTC 160/0,7, jištění 1x10 A | ks | 1,00000 | 695,50 | 695,50 |
| 4 | 75135-5011 | Montáž ohřivače elektrického na potrubí průměru do 200 mm | ks | 1,00000 | 1 471,60 | 1 471,60 |
| 5 | 72217-4022 | Potrubí pro odvod kondenzátu z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN20 D20x3,4 - dodávka a montáž | m | 10,00000 | 903,50 | 9 035,00 |
| 6 | 72222-0231 | Přechodka dGK D20x1/2" - dodávka a montáž | ks | 4,00000 | 185,90 | 743,60 |
| 7 | 72217-4072 | Kompenzační smyčka D20x3,4 | ks | 2,00000 | 163,80 | 327,60 |
| 8 | Pol__0702 | Čerpadlo kondenzátu, ref. Typ ASPEN Mini Aqua, U=230 V, 16 W, kapacita 12 l/h, max. výtlak 10 m, max. sací výška 2 m | ks | 1,00000 | 3 582,00 | 3 582,00 |
| 9 | 73242-9212 | Montáž čerpadla | ks | 1,00000 | 566,40 | 566,40 |
| 10 | 725... | Zápachová uzávěrka HL138 - podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32-100x100 | ks | 1,00000 | 1 162,20 | 1 162,20 |
| 11 | 725869101R0 | Montáž podomítkové zápachové uzávěrky | ks | 1,00000 | 613,60 | 613,60 |
| 12 | 72117-4042 | HT systém připojovací DN32 - dodávka a montáž | m | 3,00000 | 423,80 | 1 271,40 |
| 13 | 72117-1902 | Vsazení odbočky do plastového potrubí - dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 715,50 | 715,50 |
| 14 | 72119-4104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek | ks | 1,00000 | 49,50 | 49,50 |
| 15 | 72129-0111 | Zkouška těsnosti kanalizace | m | 13,00000 | 15,57 | 202,41 |
| 16 | Pol__0710 | Termoizolační trubice, vnitřní průměr 20 mm, tl. stěny 6 mm, ref. Typ Mirelon PRO | m | 10,00000 | 130,00 | 1 300,00 |
| 17 | Pol__0711 | Samolepicí plastová páska, 20 m | ks | 1,00000 | 123,24 | 123,24 |
| 18 | 71346-3125 | Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů | m | 10,00000 | 75,42 | 754,20 |
| 19 | Pol__0713 | Štěrbínová vyústka s připojovacím boxem Difuzor HELLA-2-1000-B-R-0-AN (140836) + box PB-HELLA-2-1000(141119), průměr napojení 160 mm | kpl | 2,00000 | 2 516,80 | 5 033,60 |
| 20 | Pol__0714 | Štěrbínová vyústka s připojovacím boxem Difuzor HELLA-2-1500-B-R-0-AN (140841) + box PB-HELLA-2-1500(141124), průměr napojení 160 mm | kpl | 2,00000 | 3 194,10 | 6 388,20 |
| 21 | 75131-1011 | Montáž vyústí lineární podhledové, průřezu do 0,1 m ² | ks | 2,00000 | 499,85 | 999,70 |
| 22 | 75131-1012 | Montáž vyústí lineární podhledové, průřezu do 0,2 m ² | ks | 2,00000 | 499,85 | 999,70 |
| 23 | 972085291R00 | Vyřezání otvorů v podhledu stropu, pl. do 0,09 m ² | ks | 4,00000 | 426,40 | 1 705,60 |
| 24 | Pol__0718 | Ohebný tlumič hluku CONNECTDEC DCO25150/MM | ks | 5,00000 | 1 274,00 | 6 370,00 |
| 25 | 75153-7112 | Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného, průměru do 200 mm | m | 5,00000 | 183,30 | 916,50 |
| 26 | Pol__0720 | Kovová spona s upínací páskou, průměr 215 mm, referenční typ MultiVac QIP215 | ks | 8,00000 | 37,70 | 301,60 |
| 27 | Pol__0721 | Pružné připojení k VZT jednotce, napojení ø160 | ks | 4,00000 | 102,70 | 410,80 |
| 28 | 751514576R00 | Montáž pružné manžety do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm | ks | 4,00000 | 18,20 | 72,80 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 2 | D02 Větrání a chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| 29 | Pol_0723 | Multi-plast: čtyřhranné potrubí 90x220, délka 1m, ref.typ MP910/C | ks | 12,00000 | 253,50 | 3 042,00 |
| 30 | Pol_0724 | Spojka na potrubí 90x220, ref.typ MP920/C | ks | 10,00000 | 76,70 | 767,00 |
| 31 | Pol_0725 | Kruhové potrubí průměr 150 mm, délka 1 m, ref. Typ MP1100-6/K | ks | 5,00000 | 166,40 | 832,00 |
| 32 | Pol_0726 | Koleno 90°, průměr 150 mm, ref.typ MP690/K | ks | 13,00000 | 222,30 | 2 889,90 |
| 33 | Pol_0727 | T-kus 150/150/150 mm | ks | 1,00000 | 179,40 | 179,40 |
| 34 | Pol_0728 | Přechodové koleno 90x220/150 mm, ref, typ MP961/K-C | ks | 11,00000 | 215,80 | 2 373,80 |
| 35 | Pol_0729 | T-kus 90x220 mm, ref. Typ MP982/C | ks | 1,00000 | 694,20 | 694,20 |
| 36 | Pol_0730 | Oblouk horizontální 220x90 mm, ref. Typ MP950/C | ks | 1,00000 | 231,40 | 231,40 |
| 37 | Pol_0731 | Spona na potrubí průmět 150 mm, ref. Typ MP699 | ks | 5,00000 | 55,90 | 279,50 |
| 38 | Pol_0732 | Spona na potrubí 220x90, ref. Typ MP922/C | ks | 12,00000 | 19,50 | 234,00 |
| 39 | 75152-5032 | Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez přírub, průřezu do 0,03 m2 | m | 12,00000 | 55,90 | 670,80 |
| 40 | 75152-5082 | Montáž potrubí plastového kruhového bez přírub, průměru do 200 mm | m | 5,00000 | 134,10 | 670,50 |
| 41 | 75152-6132 | Montáž tvarovek do potrubí čtyřhranného bez přírub, průřezu do 0,03 m2 | ks | 23,00000 | 41,99 | 965,77 |
| 42 | 75152-6172 | Montáž tvarovek bez přírub, průměru do 200 mm | ks | 14,00000 | 40,86 | 572,04 |
| 43 | Pol_0737 | Vzduchotechnické potrubí a tvarovky z pozink. plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez přírub: Trouba D=160, l=3 m | ks | 2,00000 | 668,20 | 1 336,40 |
| 44 | Pol_0738 | Tepelněizolační návlek s izolací tl. 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE 25, vnitřní průměr 160 mm, balení 10 m | ks | 1,00000 | 910,00 | 910,00 |
| 45 | Pol_0739 | Kruhový tlumič hluku, ref. Typ SPT-GLX o160, délka 0,5 m | ks | 1,00000 | 973,70 | 973,70 |
| 46 | Pol_0740 | Spojka vnější, D=160 | ks | 4,00000 | 36,40 | 145,60 |
| 47 | Pol_0741 | Přechod osový, d=160-150 | ks | 4,00000 | 152,10 | 608,40 |
| 48 | Pol_0742 | Oblouk segmentový/lisovaný 90°, d=160 | ks | 2,00000 | 228,80 | 457,60 |
| 49 | Pol_0743 | Odbočka jednostranná OBJ90°, d=160-160 | ks | 2,00000 | 321,10 | 642,20 |
| 50 | Pol_0744 | Koncový kryt pro zaslepení spiro tvarovky o160 s nátrubkem G1/2" pro napojení odvodu vzdušného kondenzátu - atyp | ks | 2,00000 | 209,30 | 418,60 |
| 51 | 75151-1182 | Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm | m | 6,00000 | 89,91 | 539,46 |
| 52 | 75151-4078 | Montáž tvarovek do potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm | ks | 14,00000 | 46,80 | 655,20 |
| 53 | 75134-4112 | Montáž kruhového tlumiče hluku | ks | 1,00000 | 140,40 | 140,40 |
| 54 | 71346-3411 | Montáž izolace tepelné návlekovými hadicemi potrubí a ohybů | m | 6,00000 | 9,36 | 56,16 |
| 55 | Pol_0749 | Protidešťová stříška s ochranným sítím, ref. Typ RH160A | ks | 2,00000 | 609,70 | 1 219,40 |
| 56 | Pol_0750 | Střešní průchod pro prostup potrubí o160, sklon střechy 0° | ks | 2,00000 | 413,40 | 826,80 |
| 57 | Pol_0751 | Protidešťový límec, o160/370 | ks | 2,00000 | 231,40 | 462,80 |
| 58 | 75151-4776 | Montáž protidešťové stříšky kruhové, průměru do 200 mm | ks | 2,00000 | 168,30 | 336,60 |
| 59 | 24078-5116 | Montáž střešních průchodek a objímek kruhových, průměru do 200 mm | ks | 2,00000 | 799,20 | 1 598,40 |
| 60 | Pol_0754 | Hliníková páska 50 mm x 50 m | ks | 1,00000 | 134,10 | 134,10 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 2 | D02 Větrání a chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 61 | 712... | Utěsnění průchodu střešou (materiál v ceně), zaizolování proti zatékání - dodávka stavby | ks | 2,00000 | 751,20 | 1 502,40 |
| 62 | 241013100R0 | Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody | kg | 50,00000 | 225,00 | 11 250,00 |
| 63 | 240991000R0 | Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg | kg | 50,00000 | 50,40 | 2 520,00 |
| 64 | 751510000R0 | Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně) | m2 | 1,00000 | 1 440,00 | 1 440,00 |
| 65 | 741000000R00 | Uzemnění vzt zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu | ks | 1,00000 | 6 750,00 | 6 750,00 |
| 66 | 800751000R00 | Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva | ks | 1,00000 | 7 200,00 | 7 200,00 |
| 67 | 800751000R01 | Provozní zkouška | hod | 8,00000 | 315,00 | 2 520,00 |
| 68 | 99875-1101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m | t | 0,20000 | 2 664,00 | 532,80 |
| 69 | zařízení F | Chlazení místnosti 206, 208: Venkovní kondenzační jednotka pro multispilt systém, chladivo R-32, U=230 V, | ks | 1,00000 | 37 098,10 | 37 098,10 |

příkon max=1,38 kW, jistič C/16 A, rozměr 765x330x550 mm, hmotnost 41 kg, ref. typ Daikin 2MXM50M9

| | | | | | | |
|----|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 70 | Pol__0764 | Vnitřní kazetová jednotka , ref. typ Daikin FFA25A9 + plochý dekorační panel bílý ref.typ. BYFQ60CW | kpl | 1,00000 | 23 983,70 | 23 983,70 |
| 71 | Pol__0765 | Vnitřní kazetová jednotka , ref. typ Daikin FFA35A9 + plochý dekorační panel bílý ref.typ. BYFQ60CW | kpl | 1,00000 | 24 879,40 | 24 879,40 |
| 72 | Pol__0766 | Infraovladač ref. Typ BRC7F530W | ks | 2,00000 | 4 793,10 | 9 586,20 |
| 73 | 75179-11...R0 | Vedení potrubí chladiva a par chladiva včetně plnění chladiva - předizolované dvojité měděné trubky pro chladící a klimatizační techniku, rozměr o6,35/9,5 (materiál v ceně) , silový/komunikační vodič | m | 19,00000 | 1 350,00 | 25 650,00 |

mezi venkovní a vnitřní jednotkou - dodávka a montáž včetně elektropropojení

| | | | | | | |
|----|-------------|--|------|----------|----------|----------|
| 74 | Pol__0768 | Samolepící páska EPDM 0,6x25 mm x 25 m | ks | 1,00000 | 481,50 | 481,50 |
| 75 | 23012-0041 | Čištění potrubí profukováním do DN32 | m | 19,00000 | 27,99 | 531,81 |
| 76 | ... | Potřebné chladivo pro doplnění systému chladivem R-32 | kg | 1,00000 | 776,10 | 776,10 |
| 77 | ... | Doplňování systému chladivem | hod | 1,00000 | 495,30 | 495,30 |
| 78 | 23017-0001 | Příprava pro zkoušku těsnosti | sada | 1,00000 | 1 908,00 | 1 908,00 |
| 79 | 73329-1101 | Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do o35/1,5 | m | 19,00000 | 12,96 | 246,24 |
| 80 | 722173233R0 | PVC potrubí pro odvod kondenzátu o25 | m | 10,00000 | 423,80 | 4 238,00 |
| 81 | 722173234R0 | PVC potrubí pro odvod kondenzátu o32 | m | 6,00000 | 423,80 | 2 542,80 |
| 82 | 72117-4042 | HT systém připojovací DN32 - dodávka a montáž | m | 3,00000 | 423,80 | 1 271,40 |
| 83 | 72117-1902 | Vsazení odbočky do plastového potrubí - dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 813,80 | 813,80 |
| 84 | 725... | Zápachová uzávěrka HL138 - podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32-100x100 | ks | 1,00000 | 1 162,20 | 1 162,20 |
| 85 | 725869101R0 | Montáž podomítkové zápachové uzávěrky | ks | 1,00000 | 613,60 | 613,60 |
| 86 | 72119-41041 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek | ks | 2,00000 | 261,30 | 522,60 |
| 87 | 72129-0111 | Zkouška těsnosti kanalizace | m | 19,00000 | 15,50 | 294,50 |
| 88 | Pol__0782 | Termoizolační trubice, vnitřní průměr 25 mm, tl. stěny 6 mm, ref. Typ Mirelon PRO | m | 10,00000 | 130,00 | 1 300,00 |
| 89 | Pol__0783 | Termoizolační trubice, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 6 mm, ref. Typ Mirelon PRO | m | 9,00000 | 130,00 | 1 170,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 2 | D02 Větrání a chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|
| 90 | Pol_0784 | Samolepicí plastová páska, 20 m | ks | 1,00000 | 102,70 | 102,70 |
| 91 | 71346-31251 | Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů | m | 19,00000 | 75,42 | 1 432,98 |
| 92 | Pol_0786 | Zprovoznění multisplit systému chlazení autorizovaným servisem výrobce zařízení | kpl | 1,00000 | 495,30 | 495,30 |
| 93 | 72119-4104. | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek | ks | 1,00000 | 261,30 | 261,30 |
| 94 | Pol_0788 | Doplňkové konstrukce: Betonový obrubník přírodní , průřez 80x250 mm, délka 500 mm | ks | 4,00000 | 218,40 | 873,60 |
| 95 | Pol_0789 | Asfaltový pás s hrubozrnným posypem, referenční typ GUTTABIT 26, pro uložení betonových obrubníků na střeše | m | 4,00000 | 241,80 | 967,20 |
| 96 | 95392-1115 | Dlaždice betonové pokládané na sucho | ks | 4,00000 | 99,00 | 396,00 |
| 97 | 95392-1116 | Příplatek k ceně za podkládané pásy s přesahem z asfaltové lepenky | ks | 4,00000 | 24,30 | 97,20 |
| 98 | 241013100R00 | Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody | kg | 20,00000 | 225,00 | 4 500,00 |
| 99 | 240991000R00 | Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg | kg | 20,00000 | 50,40 | 1 008,00 |
| 100 | 240992000R00 | Uzemnění vzt zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu | ks | 1,00000 | 6 750,00 | 6 750,00 |
| 101 | 800751000R02 | Provozní zkouška | hod | 16,00000 | 495,30 | 7 924,80 |
| 102 | 99875-1101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, v obj. v. do 12 m | t | 0,20000 | 2 664,00 | 532,80 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 3 | D03 - VRV systém chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|------|-----------|------------|---------------------|
| Díl: 13 | | VRV systém chlazení NOVÉ | | | | 1 089 660,60 |
| 1 | Pol__0620 | VRV systém chlazení, referenční typ DAIKIN: Venkovní jednotka VRV IV+ 400 V typ RXYQ16U, hmotnost 275 kg | ks | 1,00000 | 337 089,60 | 337 089,60 |
| 2 | Pol__0621 | Sada s expanzním ventilem typ EKEXV50 | ks | 1,00000 | 4 009,50 | 4 009,50 |
| 3 | Pol__0622 | Sada s expanzním ventilem typ EKEXV63 | ks | 1,00000 | 4 131,00 | 4 131,00 |
| 4 | Pol__0623 | Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ15A3 | ks | 2,00000 | 22 694,40 | 45 388,80 |
| 5 | Pol__0624 | Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ20A3 | ks | 3,00000 | 23 411,70 | 70 235,10 |
| 6 | Pol__0625 | Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ32A3 | ks | 7,00000 | 26 421,30 | 184 949,10 |
| 7 | Pol__0626 | Refnet typ KHRQ22M20T | ks | 7,00000 | 2 988,90 | 20 922,30 |
| 8 | Pol__0627 | Refnet typ KHRQ22M29T9 | ks | 4,00000 | 3 489,30 | 13 957,20 |
| 9 | Pol__0628 | Refnet typ KHRQ22M64T | ks | 2,00000 | 3 288,60 | 6 577,20 |
| 10 | Pol__0629 | Kabelový ovladač MADOKA bílý | ks | 14,00000 | 3 669,30 | 51 370,20 |
| 11 | Pol__0630 | Univerzální adaptér ext. Řízení RTD-20 | ks | 2,00000 | 10 570,50 | 21 141,00 |
| 12 | Pol__0631 | Řídící skříňka VRV typ EKEQMCBA | ks | 2,00000 | 25 029,00 | 50 058,00 |
| 13 | Pol__0632 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | 8,00000 | 450,00 | 3 600,00 |
| 14 | Pol__0633 | Konstrukce pro ustavení venkovní jednotky na střeše objektu, referenční typ STRUTFOOT dodavatel Sokra klimatizace typ StrutFoot2 1300x1000x400, max. dovolené zatížení 700 kg | kpl | 1,00000 | 16 948,80 | 16 948,80 |
| 15 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 6,4 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 47,00000 | 630,00 | 29 610,00 |
| 16 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 47,00000 | 630,00 | 29 610,00 |
| 17 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 12,7 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 58,00000 | 630,00 | 36 540,00 |
| 18 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 15,9 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 25,00000 | 630,00 | 15 750,00 |
| 19 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 19,1 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 6,00000 | 630,00 | 3 780,00 |
| 20 | 733221200R0 | Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 22,2 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 17,00000 | 630,00 | 10 710,00 |
| 21 | 733221200R0 | Měděné potrubí s izolací pro chladicí systémy o 28,6 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub) | m | 11,00000 | 630,00 | 6 930,00 |
| 22 | 75171-1181 | Montáž vnitřní kanálové jednotky | ks | 12,00000 | 1 377,00 | 16 524,00 |
| 23 | 75172-1123 | Montáž a ustavení kondenzační jednotky | ks | 1,00000 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| 24 | 99873-3102 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 12m | t | 0,20000 | 898,20 | 179,64 |
| 25 | 23012-0042 | Čištění potrubí profukováním do DN40 | m | 211,00000 | 31,14 | 6 570,54 |
| 26 | 23017-0001 | Příprava pro zkoušku těsnosti | sada | 1,00000 | 1 908,00 | 1 908,00 |
| 27 | Pol__0646 | Plnění systému chlazení | hod | 8,00000 | 315,00 | 2 520,00 |
| 28 | 73329-1101 | Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do o35/1,5 | m | 211,00000 | 12,96 | 2 734,56 |
| 29 | 241013100R0 | Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody | kg | 120,00000 | 225,00 | 27 000,00 |
| 30 | 240991000R0 | Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg | kg | 120,00000 | 50,40 | 6 048,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0d | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 01.4 d1 | Administrativní budova - VZT |
| R: | 3 | D03 - VRV systém chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----------------|----------|-----------|----------|
| 31 | 971081222R0 | Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,0225 m ² , tl. Do 150 mm | ks | 17,00000 | 34,02 | 578,34 |
| 32 | 97208-5291 | Vybourání otvorů ve stropěch dřevostavby, plochy do 0,09 m ² , tl. Přes 100 mm | ks | 1,00000 | 75,78 | 75,78 |
| 33 | 63466-3114 | Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně) | m | 3,20000 | 68,40 | 218,88 |
| 34 | 713191100R00 | Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení vzt jednotky (materiál v ceně) | m ² | 0,80000 | 927,00 | 741,60 |
| 35 | 24102-1100 | Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů - autojeřábu s osádkou | hod | 4,00000 | 2 250,00 | 9 000,00 |
| 36 | Pol__0655 | Trouba čtyřhranná 660x150/200+ VP (délku zkrátit dle potřeby) | ks | 12,00000 | 234,00 | 2 808,00 |
| 37 | 75151-1004 | Montáž potrubí plechového sk.l čtyřhranného, průřezu do 0,13 m ² | m | 2,60000 | 224,10 | 582,66 |
| 38 | Pol__0657 | Stěnová hliníková mřížka jednořadá 660x150, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-660x150-H RAL 9010 atyp | ks | 12,00000 | 710,10 | 8 521,20 |
| 39 | 75139-8022 | Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m ² | ks | 12,00000 | 222,30 | 2 667,60 |
| 40 | Pol__0659 | Stěnová hliníková mřížka jednořadá 600x150, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-600x150-H RAL 9010 | ks | 12,00000 | 601,20 | 7 214,40 |
| 41 | 75139-8022 | Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m ² | ks | 12,00000 | 222,30 | 2 667,60 |
| 42 | 741000000R00 | Uzemnění zařízení dle platné ČSN - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojování na soustavu | soubor | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 43 | 800751000R00 | Uvedení zařízení do provozu autorizovaným servisem výrobce zařízení, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva | ks | 1,00000 | 5 400,00 | 5 400,00 |
| 44 | 800751000R01 | Provozní zkouška | hod | 24,00000 | 315,00 | 7 560,00 |
| 45 | 99875-1101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m | t | 0,50000 | 2 664,00 | 1 332,00 |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **231-2-0 Administrativní budova LS Ostrava**

Objekt: **SO 02.1 Garáže - stavební část**

Rozpočet: **1 Garáže - stavební část VCP +MNP**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Tomáš STRAUB s.r.o.** IČO: **27762939**
Ostravská 1847 DIČ: **CZ27762939**
74801 Hlučín

Vypracoval: 

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | -198 898,32 |
| PSV | 122 831,50 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | -76 066,82 |

| Rekapitulace daní | | |
|--------------------------|------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | -76 066,82 CZK |
| Základní DPH | 21 % | -15 974,03 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,85 CZK |
| Cena celkem s DPH | | -92 040,00 CZK |

v l. Fjodor - Místek dne _____



Ing. Jan Bazgier
 předseda představenstva

Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|-------------------------------|----------|--|--|-------------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 20 940,19 | -28 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | -84 808,97 | 111 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | -40 975,20 | 54 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | -112 202,35 | 148 |
| 711 | Izolace proti vodě | HSV | | | 17 911,61 | -24 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 236,40 | 0 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 1 080,00 | -1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 17 260,00 | -23 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 72 361,50 | -95 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 32 130,00 | -42 |
| Cena celkem | | | | | -76 066,82 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0 | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 02.1 | Garáže - stavební část |
| R: | 1 | Garáže - stavební část VCP +MNP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 20 940,19 |
| 1 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 26,03520 | 215,00 | 5 597,57 |
| 2 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládce | m3 | 16,27200 | 2,00 | 32,54 |
| 3 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 81,36000 | 25,00 | 2 034,00 |

16,272*5 :

81,36

81,36000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|----|----------|--------|----------|
| 4 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 16,27200 | 135,00 | 2 196,72 |
| 5 | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 16,27200 | 85,00 | 1 383,12 |
| 6 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 16,27200 | 345,00 | 5 613,84 |

Původní rozměry : -(6,8+15,8)*2*0,6*0,6

-16,27200

Skutečné rozměry : (6,8+15,8)*2*1,2*0,6

32,54400

| | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|----|----------|--------|----------|
| 7 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním | m3 | 30,24000 | 135,00 | 4 082,40 |
| Vnitřní strana základových pásů : (15*2+6*2)*1,2*0,6 | | | | 30,24000 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 15 580,00 |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|---|--------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 8 | 767-01 | Dodávka a montáž garážové sekční vrata - dopočet k ceně (změna vrat sekční místo otvíravých) | kus | 4,00000 | 3 895,00 | 15 580,00 |
|---|--------|--|-----|---------|----------|-----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot | | | | | | 72 361,50 |
|--|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|----|----------|--------|-----------|
| 9 | 777116041RT1 | Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm šedý | m2 | 95,00000 | 761,70 | 72 361,50 |
|---|--------------|--------------------------------------|----|----------|--------|-----------|

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 799 Ostatní | | | | | | 32 130,00 |
|-------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 10 | 571908111VL | Pokrytí střechy dekoračním kamenivem (kačirkem) | m2 | 102,00000 | 315,00 | 32 130,00 |
| 102 | | | | 102,00000 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|---------------|
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 236,40 |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|-----|---------|-------|--------|
| 11 | 971033241R00 | Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC | kus | 3,00000 | 78,80 | 236,40 |
| Větrací otvory garáž : 3 | | | | 3,00000 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|
| Díl: 728 Vzduchotechnika | | | | | | 1 080,00 |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 12 | 728415122R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm vč. mřížky a průchodky | kus | 3,00000 | 360,00 | 1 080,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 1 680,00 |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|---------|--------|----------|
| 13 | 767-02 | Dodávka a montáž větracích mřížek součást garážových vrat | kus | 3,00000 | 560,00 | 1 680,00 |
|----|--------|---|-----|---------|--------|----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | -84 808,97 |
|--|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 14 | 271572211U00 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopísku | m3 | 14,42400 | 798,00 | 11 510,35 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

Podsyp pod základové pásy : (15,8*2+6,8*2)*1,2*0,1

5,42400

Pod základovou deskou : 6*15*0,1

9,00000

| | | | | | | |
|-------------------|--------------|--|-----|---------|--------|--------|
| 15 | 274354023R00 | Bednění prostupu základem do 0,02 m2, dl.1,0 m | kus | 3,00000 | 258,50 | 775,50 |
| 2x kanalizace : 2 | | | | 2,00000 | | |
| 1x voda : 1 | | | | 1,00000 | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------|---|-----|---------|--------|--------|
| 16 | 274354013R00 | Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl. 1,0 m | kus | 1,00000 | 220,50 | 220,50 |
| 1x elektro : 1 | | | | 1,00000 | | |

| | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|----|---------|----------|-----------|
| 17 | 274313511R00 | Beton základových pásů prostý C 12/15 | m3 | 4,52000 | 2 650,00 | 11 978,00 |
| Podkladní beton pod základové pásy : (15,8*2+6,8*2)*1*0,1 | | | | 4,52000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|-----------------------------------|
| S: | 231-2-0 | Administrativní budova LS Ostrava |
| O: | SO 02.1 | Garáže - stavební část |
| R: | 1 | Garáže - stavební část VCP +MNP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| 18 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 6,78000 | 123,50 | 837,33 |
| 19 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 6,78000 | 775,00 | 5 254,50 |
| | | (15,8*2+6,8*2)*0,15 | | 6,78000 | | |
| 20 | 274366006 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 | t | -3,51784 | 32 800,00 | -115 385,15 |
| | | -4,94424+0,13496+0,62424+0,6672 | | -3,51784 | | |

| | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | -40 975,20 |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|----------|------------|
| 21 | 317998111R00 | Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm | m | 13,25000 | 86,40 | 1 144,80 |
| | | 3*4+1,25 | | 13,25000 | | |
| 22 | 311238215R00 | Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 380mm pevnosti P 10 na MC | m2 | -32,40000 | 1 300,00 | -42 120,00 |
| | | -133+100,6 | | -32,40000 | | |

| | | |
|---------------|-----------------------------|--------------------|
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | -112 202,35 |
|---------------|-----------------------------|--------------------|

| | | | | | | |
|----|------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| 23 | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | -4,52000 | 2 980,00 | -13 469,60 |
| 24 | 41136182VL | Výztuž stropů a věnců betonářskou ocelí | t | -2,87690 | 35 500,00 | -102 129,95 |
| | | -5,298+2,4211 | | -2,87690 | | |
| 25 | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 1,14000 | 2 980,00 | 3 397,20 |
| | | Dopočet věnce nad vraty : (15,8-0,4-3,4)*0,25*0,38 | | 1,14000 | | |

| | | |
|-----------------|---------------------------|------------------|
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | 17 911,61 |
|-----------------|---------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-----------|----------|
| 26 | 1Ds001 | Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,13890 | 42 500,00 | 5 903,25 |
| | | 46,3*0,003 | | 0,13890 | | |
| 27 | 711141559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 46,34000 | 115,00 | 5 329,10 |
| | | -95 | | -95,00000 | | |
| | | Plocha : 15,8*6,8 | | 107,44000 | | |
| | | zpětný spoj : (15,8*2+6,8*2)*0,25 | | 11,30000 | | |
| | | (15,8*2+6,8*2)*0,5 | | 22,60000 | | |
| 28 | 711111001R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 46,34000 | 12,00 | 556,08 |
| | | -95 | | -95,00000 | | |
| | | Plocha : 15,8*6,8 | | 107,44000 | | |
| | | zpětný spoj : (15,8*2+6,8*2)*0,25 | | 11,30000 | | |
| | | (15,8*2+6,8*2)*0,5 | | 22,60000 | | |
| 29 | 628321321 | Pás hydroizolační asfaltový | m2 | 53,24500 | 115,00 | 6 123,18 |
| | | 46,3*1,15 | | 53,24500 | | |