

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt:

A) - Objekty

Soupis:

04 - D1.4.2 Vzduchotechnika, vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně |
|--------------|--------------|------------|
| DPH základní | 2 324 265,90 | 21,00% |
| snížená | 0,00 | 15,00% |

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt: A) - Objekty

Soupis: **04 - D1.4.2 Vzduchotechnika, vytápění**

Místo: Datum: 4. 7. 2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Demontáže

D3 - Klimatizace

D5 - Vzduchotechnika

D7 - Vytápění

D9 - Přípravné a přidružené práce

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt:

A) - Objekty

Soupis:

04 - D1.4.2 Vzduchotechnika, vytápění

Místo:

Datum: 4. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

| D | D1 | Demontáže | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----------------|-------|--|--|--|
| 8 | K | 73319-1913 | Zaslepení ocel. trubek do DN15 | ks | 4,000 | | | |
| 5 | K | 73515-1821 | Demontáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm | ks | 2,000 | | | |
| 6 | K | 73529-1800 | Demontáž držáků otopných těles | ks | 4,000 | | | |
| 7 | K | 73549-4811R0 | Vypouštění vody z otopných soustav | hod | 4,000 | | | |
| 9 | K | 73589-0801 | Vnitrostaveništní přemístění demont. hmot v obj. v. do 6 m | t | 0,300 | | | |
| 1 | K | 75131-1091R0 | Demontáž čtyřhranné vyústky pro přívod vzduchu, průřezu do 0,12 m ² | ks | 1,000 | | | |
| 3 | K | 75139-8041R0 | Demontáž čtyřhranné přetlak. žaluzie | ks | 1,000 | | | |
| 4 | K | 75139-8056R0 | Demontáž protidešťové žaluzie, rozměr 2800x800 mm | ks | 1,000 | | | |
| 2 | K | 75151-0013R0 | Zaslepení potrubí po demontáži vyústky (materiál v ceně - pozink. Plech) | m ² | 0,500 | | | |
| D | D3 | Klimatizace | | | | | | |
| 12 | K | ... | Kabelový ovladač, referen. Typ Daikin BRC1E53B | ks | 2,000 | | | |
| 22 | K |1 | Hadice spirálová průměr 16 mm pro odvod kondenzátu podstropních jednotek - dodávka a montáž | m | 2,000 | | | |
| 23 | K |2 | Doplňkové ocelové konstrukce - konzola s patkou - pozink (dle zvyklostí montážní firmy) - sada pro jednu venkovní jednotku - dodávka a montáž | sada | 2,000 | | | |
| 24 | K |3 | Pryžový tlumič pro tlumení vibrací venkovních jednotek (4 ks pro jednu jednotku) - dodávka a montáž | sada | 2,000 | | | |
| 25 | K |4 | PVC boxy včetně rohovníků pro zakrytí vedení potrubí v interiéru | m | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 2.01 | Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka, referen. typ Daikin FAQ71C (rozměr 240x1200x340), hmotnost 17 kg, s jmen. chladícím výkonem 6,8 kW, přípojovací rozměry: kapalina ø9,52, plyn ø15,9, kondenzát ø20, venkovní jednotka, referen typ Daikin RZQG-71L8Y1 (rozměr 990x940x320), hmotnost 80 kg, chladivo R410-A, napájení 3x400 V/50 Hz, jištění 20 A, provozní chlazení do -15° C | soubor | 1,000 | | | |
| 11 | K | 2.02 | Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka, referen. typ Daikin FAQ71C (rozměr 240x1200x340), hmotnost 17 kg, s jmen. chladícím výkonem 6,8 kW, přípojovací rozměry: kapalina ø9,52, plyn ø15,9, kondenzát ø20, venkovní jednotka, referen typ Daikin RZQG-71L8Y1 (rozměr 990x940x320), hmotnost 80 kg, chladivo R410-A, napájení 3x400 V/50 Hz, jištění 20 A, provozní chlazení do -15° C | soubor | 1,000 | | | |
| 17 | K | 23012-0041 | Čištění potrubí profukováním do DN32 | m | 62,000 | | | |
| 18 | K | 23017-0001 | Příprava pro zkoušku těsnosti | sada | 2,000 | | | |
| 30 | K | 24099-1000 | Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg | kg | 30,000 | | | |
| 31 | K | 24099-2000 | Uzemnění vzt zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu | ks | 2,000 | | | |
| 29 | K | 24101-3100 | Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál | kg | 30,000 | | | |
| 40 | K | 34624-4360 | Utěsnění prostupu potrubí stěnou, průměru do 100 mm - montážní pur pěna (materiál v ceně) | ks | 2,000 | | | |
| 21 | K | 724... | Montáž čerpadla kondenzátu | ks | 2,000 | | | |
| 19 | K | 73329-1101 | Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5 | m | 62,000 | | | |
| 26 | K | 75152-5031 | Montáž zakrytování | m | 5,000 | | | |
| 15 | K | 75171-1114 | Montáž vnitřní nástěnné jednotky | ks | 2,000 | | | |
| 16 | K | 75172-1121 | Montáž venkovní kondenzační jednotky třífázové pro jednu vnitřní jednotku | ks | 2,000 | | | |
| 13 | K | 75179-1123R0 | Vedení potrubí chladiva a par chladiva včetně plnění chladiva a elektrokabeláže mezi vnitřní a venkovní jednotkou - předizolované dvojité měděné trubky pro chladící a klimatizační techniku, rozměr ø9,52x0,8/15,88x1 (materiál v ceně) - dodávka a montáž | m | 31,000 | | | |
| 27 | K | 76719-0116 | Montáž oplechování vedení potrubí a elektrokabeláže na fasádě objektu z pozink. Plechů, r.š. do 400 mm | m | 14,000 | | | |
| 41 | K | 80075-1000R | Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy: Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. 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. | soubor | 1,000 | | | |
| 32 | K | 80075-1000R01 | Provozní zkouška | hod | 8,000 | | | |
| 35 | K | 97103-3251 | Vybourání otvorů v zděných příčkách a zdech, pl. do 0,0225 m2, tl. do 450 mm | ks | 4,000 | | | |
| 36 | K | 99701-3211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, v obj. výšky do 6 m | t | 0,010 | | | |
| 37 | K | 99701-3501 | Odvoz suti se složení, na vzdálenost do 1 km | t | 0,010 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 99701-3509 | Odvoz suti -příplatek za každý další 1 km | t | 0,300 | | | |
| 39 | K | 99701-3802 | Poplatek za uložení stavebního odpadu | t | 0,010 | | | |
| 33 | K | 99875-1101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m | t | 0,300 | | | |
| 34 | K | 99875-1181 | Příplatek za přesun bez použití mechanizace | t | 0,300 | | | |
| 20 | K | ČK | Čerpadlo kondenzátu, referenční typ MiniBlue, 230 V, řízení signálem 230 V nebo kontaktem od zařízení (běh kompresoru), rozměr 66x56x105 mm | ks | 2,000 | | | |
| 14 | K | Pol1 | Samolepící páska EPDM plus 3x50 mm x 15 m pro chladicí systémy | ks | 1,000 | | | |
| 28 | K | Pol2 | Pozink. plech přírodní | m2 | 6,000 | | | |

D D5 Vzduchotechnika

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|--------|--|--|--|
| 67 | K |10 | Revize požární klapky | ks | 2,000 | | | |
| 70 | K |11 | Rychloupínací páska se sponou, ref. Typ QIP 270 | ks | 2,000 | | | |
| 74 | K |12 | Zhotovení montážního otvoru v kazet. Podhledu | ks | 1,000 | | | |
| 79 | K |13 | Regulace | ks | 1,000 | | | |
| 94 | K |14 | Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav, referen. Typ HL21 | ks | 1,000 | | | |
| 113 | K |15 | Revizní kus o100 pro instalaci regulátoru průtoku přímo do Spiro potrubí, referen. Typ RLL-100 | ks | 6,000 | | | |
| 139 | K |16 | Rychloupínací páska se sponou, ref. typ QIP 165 | ks | 12,000 | | | |
| 142 | K |17 | Rychloupínací páska se sponou, ref. typ QIP 215 | ks | 14,000 | | | |
| 145 | K |17 | Rychloupínací páska se sponou, ref. typ QIP 215 | ks | 4,000 | | | |
| 160 | K |18 | Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně) | m2 | 5,000 | | | |
| 163 | K |19 | Silikonový tmel pro dotěsnění vodotěsných spojů, 310 ml | ks | 3,000 | | | |
| 214 | K |20 | Hliníková páska 50 mm x 50 m | ks | 5,000 | | | |
| 226 | K |21 | Ohebný tepelně izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 254 mm, délka 10 m | ks | 1,000 | | | |
| 227 | K |22 | Lamelová rohož z čedičové vlny na vystužené AL fólii - samolepící, referenční typ Rockwool KLIMAFIX tl. 30 mm (tepelná izolace spiro potrubí průměr 225 mm) | m2 | 4,000 | | | |
| 228 | K |23 | Ohebný tepelně izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 203 mm, délka 10 m | ks | 1,000 | | | |
| 229 | K |24 | Ohebný tepelně izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 160 mm, délka 10 m | ks | 2,000 | | | |
| 230 | K |25 | Ohebný tepelně izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 127mm, délka 10 m | ks | 2,000 | | | |
| 231 | K |26 | Ohebný tepelně izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 102 mm, délka 10 m | ks | 2,000 | | | |
| 232 | K |27 | ALZ páska samolepící, lepidlo kaučuk, referen. Typ Coroplast 912, fólie vystužená skleněným vláknem, 75 mm x 50 m | ks | 4,000 | | | |
| 235 | K |28 | Pásky samolepící ze syntetického kaučuku tl. 10 mm, referenční typ Kaimann Kaiflex Duct-10-SK | m2 | 13,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 246 | K |29 | Závěsný, spojovací a těsnící materiál | kg | 180,000 | | | |
| 62 | K |4 | PVC boxi včetně rohovníků pro zakrytí vedení potrubí v interiéru | m | 5,000 | | | |
| 44 | K |5 | Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 200 mm, délka 1200 mm, tl. Izolace 50 mm, referen. Typ LDC-200-1200 | ks | 1,000 | | | |
| 51 | K |6 | Pásky samolepící ze syntetického kaučuku tl. 30 mm, referenční typ Kaimann Kaiflex Duct-30-SK | m2 | 5,000 | | | |
| 236 | K |6 | Pásky samolepící ze syntetického kaučuku tl. 30 mm, referenční typ Kaimann Kaiflex Duct-30-SK | m2 | 11,000 | | | |
| 52 | K |7 | Samolepící páska, referenční typ ST páska 3 mmx50mmx50 m | ks | 1,000 | | | |
| 64 | K |8 | Požární klapka cartridgeová, základní vybavení požární klapky, model vybaven spouštěcí pružinou, ta se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72 °C, referenční typ PKI-C-EI 60S-o125-ZV + servisní kus TVKC-o125 | kpl | 1,000 | | | |
| 65 | K |9 | Požární klapka cartridgeová, základní vybavení požární klapky, model vybaven spouštěcí pružinou, ta se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72 °C, referenční typ PKI-C-EI 60S-o160-ZV + servisní kus TVKC-o160 | kpl | 1,000 | | | |
| 66 | K | 24071-5116R0 | Montáž požární klapky, průměru do 200 mm | kpl | 2,000 | | | |
| 55 | K | 24078-5117 | Montáž střešních objímek a průchodek kruhových, průměru do 225 mm | soubor | 1,000 | | | |
| 222 | K | 24078-5120 | Montáž střešních průchodek a objímek kruhových, průměru do 315 mm | soubor | 1,000 | | | |
| 117 | K | 24094-3120 | Montáž revizního kusu do potrubí, průměru do 100 mm | ks | 6,000 | | | |
| 82 | K | 24102-1100R0 | Manipulace s výrobky a zařízením pomocí autojeřábu s osádkou | hod | 3,000 | | | |
| 42 | K | 3.01 | Napojení na stávající kruhové potrubí, spojka vnitřní průměr 200 mm | ks | 1,000 | | | |
| 43 | K | 3.02 | Pozinkované potrubí Spiro, průměr 200 mm, l=3 m | ks | 2,000 | | | |
| 45 | K | 3.03 | Spojka vnitřní - vsuvka, d=200 | ks | 2,000 | | | |
| 46 | K | 3.04 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=200-200 | ks | 1,000 | | | |
| 47 | K | 3.05 | Koncový kryt pro zaslepení tvarovky, D=200 s nátrubkem G1/2" pro napojení odvodu vzdušného kondenzátu - atyp | ks | 1,000 | | | |
| 48 | K | 3.06 | Střešní průchod pro prostup potrubí ø200 nad střechu, referenční typ Mart SP.0.200 | ks | 1,000 | | | |
| 49 | K | 3.07 | Protidešťový límec, referenční typ Mart PL.200 | ks | 1,000 | | | |
| 50 | K | 3.08 | Protidešťová stříška s ochranným sítem, referenční typ Mart PS.200 | ks | 1,000 | | | |
| 59 | K | 3.09 72217-4002 | Potrubí pro odvod kondenzátu z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN16 D20x2,8 (materiál včetně fitinků v ceně) | m | 8,000 | | | |
| 68 | K | 3.10 | Kovový talířový ventil pro přívod vzduchu, průměr 200 mm, referenční typ TFFC 200 | ks | 1,000 | | | |
| 211 | K | 3.100 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=160-125 | ks | 1,000 | | | |
| 212 | K | 3.101 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=100-100 | ks | 1,000 | | | |
| 213 | K | 3.102 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=125-125 | ks | 3,000 | | | |
| 224 | K | 3.103 | Lokální větrací jednotka s rekuperací, hlukovým útlumem a programovatelným nastavením, referenční typ Korasmart 1400, U=230 V, P=32 W | ks | 1,000 | | | |
| 69 | K | 3.11 | Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice, referen. typ Sonovac 25, ø203 mm, l=10 m | ks | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 3.12 | Nástavec kruhový s přírubou, 200 mm | ks | 1,000 | | | |
| 76 | K | 3.13 | Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím a upevňovacím rámem, rozměr 2000x800, RAL dle požadavku architekta, referenční typ PZ-ALS-2000x800-S-RAL... | ks | 1,000 | | | |
| 78 | K | 3.14 | Vzduchotechnická jednotka v provedení s deskovým rekuperátorem, s integrovaným vodním chladičem, požadovaný průtok vzduchu 1815 m3/h, ext.tlak 400 Pa, v sestavě: 4x tlumicí vložka, 2x klapka se servopohonem, deskový rekuperátor, filtr na přívodu F7, filtr na odvodu M5, vodní chladič T=10/18° C, Qc=7,8 kW, ventilátor na přívodu, ventilátor na odvodu, elektrický ohříváč Qt=7,5 kW, referenční typ Remak Cake VZ-4, hmotnost 417 kg - dle nabídky č. OD113933-1 zedne 4.4.2018 | ks | 1,000 | | | |
| 90 | K | 3.15 | Parní vlhčení: a) Komora vlhčení, objem 0,18 m3, průtok vzduchu 1000 m3/h, referenční typ Remak VLH 50-25, průřez komory 500x250 mm, délka 1000 mm , b) Komplet zvlhčovací zařízení, průtok vzduchu 1000 m3/h, parní výkon 8,9 kg/h, U=3x400 V, P=7,5 kW, délka přípoj. hadice 3 m, referenční typ Remak CA-UE 10/45B - dle nabídky č. OD113933-1 zedne 4.4.2018 | kpl | 1,000 | | | |
| 100 | K | 3.16 | Podstropní kazetová jednotka pro místnost č.133 - pokoj lékařů, 2-trubkový systém chladící voda, zdvojené provedení, čerpadlo kondenzátu, referen. typ DencoHappel model Cassette-Geko GCD1.UW0.K05, ventilové vybavení VR3.25.0D, regulační paket včetně regulátoru- dle nabídky č. 18 05 0697 | kpl | 1,000 | | | |
| 101 | K | 3.17 | Podstropní kazetová jednotka pro místnost č.143 - přípravná MR, 2-trubkový systém chladící voda, přídatné el. topení, čerpadlo kondenzátu, referen. typ DencoHappel model Cassette-Geko GCS2.UWE.K05, ventilové vybavení VR3.16.0S, regulační paket včetně regulátoru- dle nabídky č. 18 05 0697 | kpl | 1,000 | | | |
| 102 | K | 3.18 | Podstropní kazetová jednotka pro místnost č.144 - pracovna lékaře MR, 2-trubkový systém chladící voda, zdvojené provedení, čerpadlo kondenzátu, referen. typ DencoHappel model Cassette-Geko GCD1.UW0.K05, ventilové vybavení VR3.25.0D, regulační paket včetně regulátoru- dle nabídky č. 18 05 0697 | kpl | 1,000 | | | |
| 103 | K | 3.19 | Podstropní kazetová jednotka pro místnost č.145 - popisovna MR, 2-trubkový systém chladící voda, přídatné el. topení, čerpadlo kondenzátu, referen. typ DencoHappel model Cassette-Geko GCS2.UWE.K05, ventilové vybavení VR3.16.0S, regulační paket včetně regulátoru- dle nabídky č. 18 05 0697 | kpl | 1,000 | | | |
| 104 | K | 3.20 | Podstropní kazetová jednotka pro místnost č.146 - ovladovna MR, 2-trubkový systém chladící voda, zdvojené provedení, přídatné el. topení, čerpadlo kondenzátu, referen. typ DencoHappel model Cassette-Geko GCD1.UW0.K05, ventilové vybavení VR3.25.0D, regulační paket včetně regulátoru- dle nabídky č. 18 05 0697 | kpl | 1,000 | | | |
| 106 | K | 3.21 | Stropní difuzor s perforovanou čelní deskou a vnitřně nastavitelnými deflektory pro přívod/odvod vzduchu, RAL 9010. Difuzor je vybaven přetlakovou komorou s bočním hrdlem průměr 160 mm, referenční typ TSOI-T-160-S | ks | 2,000 | | | |
| 108 | K | 3.22 | Jednopolohový plastový ventil RAL 9010 pro odvod 30 m3/h vzduchu, pro udržení konstantního průtoku včetně montážní rámeček, referen. typ AL 30 + RFU 125 | ks | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 109 | K | 3.23 | Jednopolohový plastový ventil RAL 9010 pro odvod 45 m3/h vzduchu, pro udržení konstantního průtoku včetně montážní rámeček, referen. typ AL 45 + RFU 125 | ks | 1,000 | | | |
| 110 | K | 3.24 | Jednopolohový plastový ventil RAL 9010 pro odvod 90 m3/h vzduchu, pro udržení konstantního průtoku včetně montážní rámeček, referen. typ AL 90 + RFU 125 | ks | 4,000 | | | |
| 111 | K | 3.25 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu, referenční typ RDR o100/50-100 | ks | 5,000 | | | |
| 112 | K | 3.26 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu, referenční typ RDR o100/15-50 | ks | 1,000 | | | |
| 118 | K | 3.27 | Regulační klapka pro kruhové potrubí, ruční ovládání, referenční typ TUNE-R-160-1-H | ks | 2,000 | | | |
| 119 | K | 3.28 | Regulační klapka pro kruhové potrubí, ruční ovládání, referenční typ TUNE-R-200-1-H | ks | 1,000 | | | |
| 120 | K | 3.29 | Regulační klapka pro kruhové potrubí, ruční ovládání, referenční typ TUNE-R-250-1-H | ks | 2,000 | | | |
| 123 | K | 3.30 | Čtyřhranný tlumič hluku s potrubím 800x315/délka 500 mm, šířka kulisy 100 mm, 5 kusů kulis | ks | 1,000 | | | |
| 125 | K | 3.31 | Protidešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a ochranným sítím, rozměr 800x315, RAL upřesní architekt | ks | 1,000 | | | |
| 127 | K | 3.32 | Kruhový tlumič hluku s kulisou, vnitřní průměr 315 mm, délka 1200 mm, tl. Izolace 50 mm, referen. Typ LDC-B-315-1200 | ks | 5,000 | | | |
| 128 | K | 3.33 | Kruhový tlumič hluku s kulisou, vnitřní průměr 315 mm, délka 900 mm, tl. Izolace 50 mm, referen. Typ LDC-B-315-600 | ks | 2,000 | | | |
| 129 | K | 3.34 | Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 250 mm, délka 1200 mm, tl. Izolace 50 mm, referen. Typ LDC-250-1200 | ks | 2,000 | | | |
| 132 | K | 3.35 | Vyústka do kruhového potrubí NOVA-C-1-200x100-R1 | ks | 2,000 | | | |
| 134 | K | 3.36 | Plastové potrubí: redukce, přechod vodorovný o100/110x55 PVC511 | ks | 6,000 | | | |
| 135 | K | 3.37 | Plastové potrubí: spojka pro čtyřhranné potrubí 110x55 PVC515 | ks | 6,000 | | | |
| 138 | K | 3.38 | Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice, referen. typ Sonovac 25, o100 mm, l=10 m | ks | 1,000 | | | |
| 141 | K | 3.39 | Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice, referen. typ Sonovac 25, o125 mm, l=10 m | ks | 1,000 | | | |
| 144 | K | 3.40 | Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice, referen. typ Sonovac 25, o160 mm, l=10 m | ks | 1,000 | | | |
| 147 | K | 3.41 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozink. plechu: Trouba čtyřhranná 800x315/750+ VP | ks | 1,000 | | | |
| 148 | K | 3.42 | Oblouk čtyřhranný 800x315-90° /R150 | ks | 1,000 | | | |
| 149 | K | 3.43 | Trouba čtyřhranná 800x315/300+ VP | ks | 1,000 | | | |
| 150 | K | 3.44 | Přechod osový 800x315-o315/500 se vsuvkou do spiro trouby | ks | 1,000 | | | |
| 151 | K | 3.45 | Trouba čtyřhranná 750x375/750+ VP - VYROBIT PŘI MONTÁŽI (rozměry upřesnit dle napojení magnet. rezonance) | ks | 1,000 | | | |
| 152 | K | 3.46 | Přechod osový 750x375-o200/400 se vsuvkou do spiro trouby - VYROBIT PŘI MONTÁŽI (rozměry upřesnit dle napojení magnet. rezonance) | ks | 1,000 | | | |
| 153 | K | 3.47 | Trouba čtyřhranná 750x375/750+ VP, spoje provést jako vodotěsné! - VYROBIT PŘI MONTÁŽI (rozměry upřesnit dle napojení magnet. rezonance) | ks | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 154 | K | 3.48 | Přechod osový 750x375-500x250/500, spoje provést jako vodotěsné! - VYROBIT PŘI MONTÁŽI (rozměry upřesnit dle napojení magnet. rezonance) | ks | 1,000 | | | |
| 155 | K | 3.49 | Trouba čtyřhranná 500x250/750+ VP, spoje provést jako vodotěsné! | ks | 1,000 | | | |
| 156 | K | 3.50 | Oblouk čtyřhranný 500x250-90° /R150, spoje provést jako vodotěsné! | ks | 2,000 | | | |
| 157 | K | 3.51 | Přechod osový 500x250-o250/300 se vsuvkou do spiro trouby, spoje provést jako vodotěsné! | ks | 1,000 | | | |
| 158 | K | 3.52 | Přechod osový 250x500-o315/300 se vsuvkou do spiro trouby | ks | 3,000 | | | |
| 159 | K | 3.53 | Přechod pravouhlý 250x500-o315/400 se vsuvkou do spiro trouby | ks | 1,000 | | | |
| 165 | K | 3.54 | Spiro potrubí a tvarovky: Trouba D=100, l=3 m | ks | 9,000 | | | |
| 166 | K | 3.55 | Trouba D=125, l=3 m | ks | 7,000 | | | |
| 167 | K | 3.56 | Trouba D=160, l=3 m | ks | 7,000 | | | |
| 168 | K | 3.57 | Trouba D=200, l=3 m | ks | 5,000 | | | |
| 169 | K | 3.58 | Trouba D=225, l=3 m | ks | 2,000 | | | |
| 170 | K | 3.59 | Trouba D=250, l=3 m | ks | 5,000 | | | |
| 171 | K | 3.60 | Trouba D=315, l=3 m | ks | 2,000 | | | |
| 172 | K | 3.61 | Spojka vnitřní - vsuvka, d=100 | ks | 9,000 | | | |
| 173 | K | 3.62 | Spojka vnitřní - vsuvka, d=125 | ks | 8,000 | | | |
| 174 | K | 3.63 | Spojka vnitřní - vsuvka, d=160 | ks | 3,000 | | | |
| 175 | K | 3.64 | Spojka vnitřní - vsuvka, d=200 | ks | 2,000 | | | |
| 176 | K | 3.65 | Spojka vnitřní - vsuvka, d=225 | ks | 1,000 | | | |
| 177 | K | 3.66 | Spojka vnitřní - vsuvka, d=250 | ks | 1,000 | | | |
| 178 | K | 3.67 | Spojka vnitřní - vsuvka, d=315 | ks | 1,000 | | | |
| 179 | K | 3.68 | Spojka vnější - nátrubek, D=100 | ks | 3,000 | | | |
| 180 | K | 3.69 | Spojka vnější - nátrubek, D=125 | ks | 2,000 | | | |
| 181 | K | 3.70 | Spojka vnější - nátrubek, D=160 | ks | 1,000 | | | |
| 182 | K | 3.71 | Spojka vnější - nátrubek, D=200 | ks | 4,000 | | | |
| 183 | K | 3.72 | Spojka vnější - nátrubek, D=225 | ks | 1,000 | | | |
| 184 | K | 3.73 | Spojka vnější - nátrubek, D=250 | ks | 10,000 | | | |
| 185 | K | 3.74 | Spojka vnější - nátrubek, D=315 | ks | 12,000 | | | |
| 186 | K | 3.75 | Protidešťová stříška s ochranným sítem, d=315 | ks | 1,000 | | | |
| 187 | K | 3.76 | Střešní průchod pro ploché střechy, D=355, d=315 | ks | 1,000 | | | |
| 188 | K | 3.77 | Protidešťový límec, d=315 | ks | 1,000 | | | |
| 189 | K | 3.78 | Koncový kryt pro zaslepení Spiro tvarovky, D=250 | ks | 1,000 | | | |
| 190 | K | 3.79 | Přechod osový PRO, d=200-100 | ks | 1,000 | | | |
| 191 | K | 3.80 | Přechod osový PRO, d=200-160 | ks | 1,000 | | | |
| 192 | K | 3.81 | Přechod osový PRO, d=250-200 | ks | 1,000 | | | |
| 193 | K | 3.82 | Přechod osový PRO, d=225-200 | ks | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 194 | K | 3.83 | Přechod osový PRO, d=250-225 | ks | 1,000 | | | |
| 195 | K | 3.84 | Přechod osový PRO, d=315-250 | ks | 2,000 | | | |
| 196 | K | 3.85 | Oblouk segmentový OS30°, d=250 | ks | 2,000 | | | |
| 197 | K | 3.86 | Oblouk segmentový OS45°, d=100 | ks | 8,000 | | | |
| 198 | K | 3.87 | Oblouk segmentový OS45°, d=250 | ks | 4,000 | | | |
| 199 | K | 3.88 | Oblouk segmentový OS90°, d=100 | ks | 3,000 | | | |
| 200 | K | 3.89 | Oblouk segmentový OS90°, d=125 | ks | 2,000 | | | |
| 201 | K | 3.90 | Oblouk segmentový OS90°, d=160 | ks | 2,000 | | | |
| 202 | K | 3.91 | Oblouk segmentový OS90°, d=200 | ks | 1,000 | | | |
| 203 | K | 3.92 | Oblouk segmentový OS90°, d=315 | ks | 3,000 | | | |
| 204 | K | 3.93 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=200-160 | ks | 1,000 | | | |
| 205 | K | 3.94 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=225-100 | ks | 2,000 | | | |
| 206 | K | 3.95 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=250-100 | ks | 2,000 | | | |
| 207 | K | 3.96 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=315-250 | ks | 2,000 | | | |
| 208 | K | 3.97 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=250-200 | ks | 1,000 | | | |
| 209 | K | 3.98 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=250-125 | ks | 3,000 | | | |
| 210 | K | 3.99 | Odbočka jednostranná OBJ 90°, d=200-125 | ks | 1,000 | | | |
| 250 | K | 63466-3114 | Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně) | soubor | 1,000 | | | |
| 81 | K | 71319-1100 | Položení pryžového pásu tl. 8 mm pro podložení VZT jednotky (materiál v ceně) | m2 | 0,600 | | | |
| 234 | K | 71341-1125 | Montáž izolace tepelné ohybů, jednovrstvá, pásy s al fólií | m2 | 4,000 | | | |
| 58 | K | 71346-1121 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů, deskami z lehčených hmot bez povrch. Úpravy, jednovrstvá | m2 | 5,000 | | | |
| 241 | K | 71346-1121 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů, deskami z lehčených hmot bez povrch. Úpravy, jednovrstvá | m2 | 24,000 | | | |
| 88 | K | 71346-3215 | Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů | m | 2,000 | | | |
| 99 | K | 71346-3215 | Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů | m | 10,000 | | | |
| 233 | K | 71346-3411 | Montáž izolace tepelné návrstevními hadicemi potrubí a ohybů | m | 120,000 | | | |
| 83 | K | 72117-4042 | HT systém přípojovací DN32 - dodávka a montáž | m | 2,000 | | | |
| 92 | K | 72117-4042 | HT systém přípojovací DN32 - dodávka a montáž | m | 10,000 | | | |
| 84 | K | 72119-4104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek | ks | 1,000 | | | |
| 93 | K | 72119-4104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek | ks | 1,000 | | | |
| 85 | K | 72129-0111 | Zkouška těsnosti kanalizace | m | 2,000 | | | |
| 96 | K | 72129-0111 | Zkouška těsnosti kanalizace | m | 10,000 | | | |
| 60 | K | 72586-1301 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo s přípojkou | ks | 1,000 | | | |
| 61 | K | 72586-9101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN40 | ks | 1,000 | | | |
| 95 | K | 72586-9101R0 | Montáž zápachové uzávěrky | ks | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 248 | K | 74100-0000R00 | Uzemnění vzt zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu | soubor | 1,000 | | | |
| 164 | K | 751... | Montáž vodotěsných spojů čtyřhranného potrubí | hod | 2,000 | | | |
| 133 | K | 75131-1111 | Montáž výústky čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,04 m2 | ks | 2,000 | | | |
| 72 | K | 75132-2012 | Montáž talířového ventilu, průměr do 200 mm | ks | 1,000 | | | |
| 114 | K | 75132-2012.1 | Montáž talířového ventilu, průměru do 200 mm | ks | 7,000 | | | |
| 107 | K | 75132-2134 | Montáž anemostatu čtvercového se skříní, průřezu do 0,5 m2 | ks | 2,000 | | | |
| 54 | K | 75134-4112 | Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí, průměru do 200 mm | ks | 1,000 | | | |
| 130 | K | 75134-4113 | Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 300 mm | ks | 2,000 | | | |
| 131 | K | 75134-4114 | Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 400 mm | ks | 7,000 | | | |
| 124 | K | 75134-4122 | Montáž čtyřhranného tlumiče, průřezu do 0,3 m2 | ks | 1,000 | | | |
| 91 | K | 75135... | Montáž parního vlhčení - montáž komory do čtyřhranného potrubí, propojení na zvlhčovací zařízení, montáž zvlhčovače | hod | 10,000 | | | |
| 89 | K | 75135-5021 | Montáž ohříváče elektrického, na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,15 m2 | ks | 1,000 | | | |
| 126 | K | 75139-8052 | Montáž protidešťové žaluzie, průřezu do 0,3 m2 | ks | 1,000 | | | |
| 77 | K | 75139-8063R0 | Montáž protidešťové žaluzie, průřezu 1,6 m2 | ks | 1,000 | | | |
| 116 | K | 75139-8091 | Montáž regulátoru průtoku, průměru do 100 mm | ks | 6,000 | | | |
| 161 | K | 75151-1022 | Montáž potrubí plechového sk.I, čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,28 m2 | m | 3,500 | | | |
| 215 | K | 75151-1181 | Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez příruby, průřezu do 100 mm | m | 27,000 | | | |
| 53 | K | 75151-1182 | Montáž potrubí plechového sk.I, kruhového bez přírub, průměru do 200 mm | m | 6,000 | | | |
| 216 | K | 75151-1182.1 | Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez příruby, průřezu do 200 mm | m | 57,000 | | | |
| 217 | K | 75151-1183 | Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez příruby, průřezu do 300 mm | m | 27,000 | | | |
| 162 | K | 75151-4015 | Montáž tvarovek do potrubí plechového čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,28 m2 | ks | 11,000 | | | |
| 218 | K | 75151-4077 | Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I. Kruhového bez přírub, průměru do 100 mm | ks | 24,000 | | | |
| 57 | K | 75151-4078 | Montáž tvarovek do potrubí plechového kruhového, bez přírub, průměru do 200 mm | ks | 5,000 | | | |
| 219 | K | 75151-4078.1 | Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I. Kruhového bez přírub, průměru do 200 mm | ks | 33,000 | | | |
| 220 | K | 75151-4079 | Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I. Kruhového bez přírub, průměru do 300 mm | ks | 31,000 | | | |
| 221 | K | 75151-4080 | Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I. Kruhového bez přírub, průměru do 400 mm | ks | 20,000 | | | |
| 75 | K | 75151-4288 | Montáž nástavce na stávající čtyřhranné potrubí, bez přírub, průměru do 200 mm | ks | 1,000 | | | |
| 121 | K | 75151-4679 | Montáž kruhové klapky bez příruby, průměru do 200 mm | ks | 3,000 | | | |
| 122 | K | 75151-4680 | Montáž kruhové klapky bez příruby, průměru do 300 mm | ks | 2,000 | | | |
| 56 | K | 75151-4777 | Montáž protidešťové stříšky kruhové bez příruby, průměru do 300 mm | ks | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 223 | K | 75151-4778 | Montáž protidešťové stříšky kruhové bez příruby, průměru do 400 mm | ks | 1,000 | | | |
| 63 | K | 75152-5031 | Montáž zakrytování | m | 5,000 | | | |
| 136 | K | 75152-6411 | Montáž přechodu osového do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,01 m ² | ks | 6,000 | | | |
| 137 | K | 75152-6511 | Montáž spojky čtyřhranné do plastového potrubí, průřezu do 0,01 m ² | ks | 6,000 | | | |
| 140 | K | 75153-7111 | Montáž kruhového potrubí ohebného izol. Miner. Vatou, průměru do 100 mm | m | 10,000 | | | |
| 73 | K | 75153-7112 | Montáž izolovaného potrubí ohebného, průměru do 200 mm | m | 2,000 | | | |
| 143 | K | 75153-7112.1 | Montáž kruhového potrubí ohebného izol. Miner. Vatou, průměru do 200 mm | m | 10,000 | | | |
| 146 | K | 75153-7112.1 | Montáž kruhového potrubí ohebného izol. Miner. Vatou, průměru do 200 mm | m | 10,000 | | | |
| 225 | K | 75161-1111 | Montáž malé nástěnné vzt jednotky s rekuperací s výměnou vzduchu do 500 m ³ /h | ks | 1,000 | | | |
| 80 | K | 75161-1116 | Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla, stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m ³ /h | ks | 1,000 | | | |
| 105 | K | 75162-1111 | Montáž podstropní přívodní jednotky včetně příslušenství | ks | 5,000 | | | |
| 251 | K | 80075... | Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy: Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. 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. | soubor | 1,000 | | | |
| 252 | K | 80075....1 | Provozní zkouška | hod | 72,000 | | | |
| 249 | K | 801-3... | Stavební přípomoci - bourání otvorů | hod | 8,000 | | | |
| 242 | K | 94321-1111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami, výšky do 10 m | m ³ | 20,000 | | | |
| 243 | K | 94321-1119 | Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m ² | m ³ | 20,000 | | | |
| 244 | K | 94321-1211 | Příplatek za první a každý další den použití lešení | m ³ | 100,000 | | | |
| 245 | K | 94321-1811 | Demontáž lešení | m ³ | 20,000 | | | |
| 115 | K | 97108-1211 | Zhotovení kruhového otvoru v podhledu pl. Do 0,0225 m ² | ks | 7,000 | | | |
| 253 | K | 99871-3101 | Přesun hmot pro izolace tepelné v obj. v. do 6 m | t | 0,200 | | | |
| 254 | K | 99875-1101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m | t | 1,200 | | | |
| 86 | K | Pol3 | Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny, laminovaná ochrannou PE tkaninou, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 9 mm | m | 2,000 | | | |
| 97 | K | Pol3 | Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny, laminovaná ochrannou PE tkaninou, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 9 mm | m | 10,000 | | | |
| 87 | K | Pol4 | Samolepící páska z LDPE tkaniny 40 mm x 1 m | ks | 1,000 | | | |
| 98 | K | Pol4 | Samolepící páska z LDPE tkaniny 40 mm x 1 m | ks | 1,000 | | | |
| 237 | K | Pol5 | Lepidlo na tepelnou izolaci ze syntetického kaučuku 220 g/0,25 l | ks | 2,000 | | | |
| 238 | K | Pol6 | Čistič na lepidlo 1l | ks | 1,000 | | | |
| 239 | K | Pol7 | Dávkovací dóza se štětcem | ks | 1,000 | | | |
| 240 | K | Pol8 | Samolepící páska, referenční typ ST páska 3 mmx50mmx50 m | ks | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 247 | K | Pol9 | Montáž příslušenství | kg | 180,000 | | | |
| D D7 Vytápění | | | | | | | | |
| 257 | K |30 | Krytka šroubení bílá, referenční typ IMI-TA, obj.č. 3850-50.553 | ks | 1,000 | | | |
| 258 | K |31 | Termostatická hlavice, referenční typ IMI-TA model DX, obj.č. 6700-00.500 | ks | 1,000 | | | |
| 255 | K | 4.01 | Ocelové deskové otopné těleso , referenční typ Korado Radik - ventil kompaktní, 11-060080-60-VK | ks | 1,000 | | | |
| 270 | K | 4.02 | Přímotopný konvektor, referenční typ ECOFLEX TAC 07, rozměr 369x451x78 mm, U=230 V, P=750 W | ks | 1,000 | | | |
| 271 | K | 72552-9301 | Montáž topidla | ks | 1,000 | | | |
| 260 | K | 73319-1923 | Navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN15 | ks | 4,000 | | | |
| 259 | K | 73322-2303 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním - Cu 15x1 (materiál včetně fitinků v ceně) | m | 8,000 | | | |
| 269 | K | 73329-1101.1 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných o do 35/1,5 | m | 8,000 | | | |
| 265 | K | 73420-9113 | Montáž závitových armatur se 2 závity | ks | 1,000 | | | |
| 264 | K | 73420-9133R0 | Montáž závitových armatur se 4 závity | ks | 1,000 | | | |
| 266 | K | 73500-0912 | Vyregulování ventilů s termostatickým ovládním | ks | 1,000 | | | |
| 262 | K | 73515-9210 | Montáž nového otopného tělesa | ks | 1,000 | | | |
| 263 | K | 73515-9210.1 | Montáž (přemístění) stávajícího otopného tělesa (použit stávající termostatický ventil) | ks | 1,000 | | | |
| 267 | K | 73519-1905 | Odvzdušnění tělesa | ks | 4,000 | | | |
| 268 | K | 73519-1910 | Napuštění vody do otopného systému | hod | 4,000 | | | |
| 272 | K | 99873-5101 | Přesun hmot pro otopná tělesa v obj. v. do 6 m | t | 0,100 | | | |
| 256 | K | HPŠ | Uzavírací šroubení s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, referenční typ IMI-TA model Vekolux DN15, přímý, obj.č. 0530-50.000 | ks | 1,000 | | | |
| 261 | K | PŠ | Nové topenářské šroubení přímé pro stávající otopné těleso | ks | 1,000 | | | |
| D D9 Přípravné a přidružené práce | | | | | | | | |
| 273 | K | 11000-1003R0 | Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů inženýringu a administrativních nezbytných pro stavbu | soubor | 1,000 | | | |
| 274 | K | 11000-1003R1 | Koordinace, účast na kontrolních dnech | soubor | 1,000 | | | |
| 275 | K | 11000-1003R2 | Autorský dozor projektanta | hod | 6,000 | | | |
| 276 | K | 11000-1003R3 | Včasné odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například: zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadaných technických parametrů | soubor | 1,000 | | | |
| 277 | K | 11000-1003R4 | Technická řešení - návrh a projednání odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby | soubor | 1,000 | | | |
| 278 | K | 11000-1003R5 | Zajištění všech dokladů nutných pro předání a ukončení stavby | soubor | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 279 | K | 11000-1003R6 | Veškeré náklady na projektové práce, například: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstrukční detaily, výrobní a dílenská dokumentace) dle potřeb a úvahy zhotovitele stavby, B) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | | | |
| 280 | K | 11000-1003R7 | Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické a tiskové podobě. A) Fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci, C) Fotodokumentace dokončeného díla. | soubor | 1,000 | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | | |
| 281 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | soubor | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 02 |
| 282 | K | 030001001 | Mimostaveništní doprava | soubor | 1,000 | | | |