

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|-------------------------------------|---|-----|----------------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 1 - laboratoře 1.14 - 1.NP | | | | | | | | |
| 1.01 | Radiální ventilátor RHN 250 SNV1 (přemístěné zař. S1.01) | 1 | kpt | ----- | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.02 | Střešní hlavice atyp 300x400 pozink. | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.03 | Požární klapka 250x250 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" | 1 | ks | | | | | |
| | Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.04 | Tlumič hluku 500x250, dl. 1500 | 2 | ks | | | | | |
| | sestavený z buňky 500x250x1500, např. G500x250x1500 | | | | | | | |
| | Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.05 | Tlumič hluku 300x400, dl. 1500 | 1 | ks | | | | | |
| | sestavený z buňky 300x400x1500, např. JTH-E 300x400x1500 | | | | | | | |
| | Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 15 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 5 | m ² | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1500 | 10 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1500 | 5 | m ² | | | | | |
| | Tepelná izolace tl. 40 mm, minerální vlna, AL folie | 15 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[illegible]

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|-------------------------------------|---|-----|----------------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 2 - laboratoře 1.11 - 1.NP | | | | | | | | |
| 2.01 | Radiální ventilátor RHN 250 SNV1 (přemístěné zař. S2.01) | 1 | kpt | ----- | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.02 | Střešní hlavice atyp 300x400 pozink. | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.03 | Požární klapka 250x250 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" | 1 | ks | | | | | |
| | Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.04 | Tlumič hluku 500x250, dl. 1500 | 2 | ks | | | | | |
| | sestavený z buňky 500x250x1500, např. G500x250x1500 | | | | | | | |
| | Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.05 | Tlumič hluku 300x400, dl. 1500 | 1 | ks | | | | | |
| | sestavený z buňky 300x400x1500, např. JTH-E 300x400x1500 | | | | | | | |
| | Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 15 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 5 | m ² | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1500 | 10 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1500 | 5 | m ² | | | | | |
| | Tepelná izolace tl. 40 mm, minerální vlna, AL folie | 15 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[illegible]

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|---|---|-----|-------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 3 - laboratoře 1.16, 1.17 - 1.NP | | | | | | | | |
| 3.01 | Radiální ventilátor v Exe provedení (1500 m³/h, 350 Pa), elektromotor 0,37 kW - 400 V, vč. rámu s izolátory a pružných manžet např. typ RFC 250-15/0,37-3-P-Z-Ex1 | 1 | kpt | | | | | |
| 3.02 | Střešní hlavice atyp 300x400 pozink. | 1 | ks | | | | | |
| 3.03 | Požární klapka 250x250 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" <i>Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem.</i> | 1 | ks | | | | | |
| 3.04 | Tlumič hluku 500x250, dl. 1500 sestavený z buňky 500x250x1500, např. G500x250x1500 <i>Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.</i> | 2 | ks | | | | | |
| 3.05 | Tlumič hluku 300x400, dl. 1500 sestavený z buňky 300x400x1500, např. JTH-E 300x400x1500 <i>Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.</i> | 1 | ks | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 15 | m² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 5 | m² | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1500 | 10 | m² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1500 | 5 | m² | | | | | |
| | Tepelná izolace tl. 40 mm, minerální vlna, AL folie | 15 | m² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[illegible]

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|--------------------------------|--|-----|----------------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 4 - sklad 1.19 - 1.NP | | | | | | | | |
| 4.01 | Radiální ventilátor pr. 250 (1500 m ³ /h, 350 Pa), elektromotor 0,37 kW / 400 V, vč. rámu s izolátory a pružných manžet např. typ RFC 250-15/0,37-3-P-Z | 1 | kpt | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.02 | Střešní hlavice atyp 300x400 pozink. | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.03 | Požární klapka 250x250 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem. | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.04 | Tlumič hluku 500x250, dl. 1500 sestavený z buňky 500x250x1500, např. G500x250x1500 Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. | 2 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.05 | Tlumič hluku 300x400, dl. 1500 sestavený z buňky 300x400x1500, např. JTH-E 300x400x1500 Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 15 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 5 | m ² | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1500 | 10 | m ² | = dodávka NTC = | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1500 | 5 | m ² | = dodávka NTC = | | | | |
| | Tepelná izolace tl. 40 mm, minerální vlna, AL folie | 15 | m ² | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|--------|--|-----|----------------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| | Demontáže | | | | | | | |
| | Součástí zař. 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Celkem zař. 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Zařízení 5 - laboratoř 2.36 - 2.NP | | | | | | | |
| 5.01 | Beze změn | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Zařízení 6 - chemická kancelář a sklad 2.32 - 2.NP | | | | | | | |
| 6.01 | Radiální ventilátor RHN 250 SNV1 (přemístěné zař. S6.01) | 1 | kpt | ----- | | | | |
| | | | | | | | | |
| 6.02 | Střešní hlavice atyp 200x300 pozink. | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 6.03 | Požární klapka 200x200 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" | 1 | ks | | | | | |
| | <i>Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem.</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 6.04 | Tlumič hluku 200x300, dl. 1500 | 3 | ks | | | | | |
| | sestavený z buňky 200x300x1500, např. JTH-E 200x300x1500 | | | | | | | |
| | <i>Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 15 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 5 | m ² | | | | | |
| | Tepelná izolace tl. 40 mm, minerální vlna, AL folie | 6 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|--------|---|-----|----------------|-----------------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| | Demontáže | | | | | | | |
| S6.01 | Radiální ventilátor RHN 250 SNV1 | 1 | kpt | | | | | |
| | Střešní hlavice pr. 250 | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 250, 30% tvarovek | 5 | m | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 25 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 12 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Celkem zař. 6 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Zařízení 7 - chodby - levé a pravé křídlo - 1-3.NP | | | | | | | |
| 7.01 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 315 (1200 m ³ /h, 300 Pa) | 2 | kpt | = dodávka III.etapy = | | | | |
| | vč. pružných manžet, např. typ TD 2000/315 + VBM 315 | | | | | | | |
| | Skříň i oběžné kolo z plastu. Motor asynchronní s kotvou na krátko, vybaven tepelnou pojistkou.Kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IP44 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7.02 | Zpětná klapka pr. 315 | 2 | ks | = dodávka III.etapy = | | | | |
| | Zpětná klapka "motýlová" z galvanické oceli pro Spiro potrubí. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7.03 | Střešní hlavice atyp 300x300 pozink. | 1 | ks | = dodávka III.etapy = | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7.04 | Tlumič hluku 300x300, dl. 1000 | 2 | ks | = dodávka III.etapy = | | | | |
| | sestavený z buňky 300x300x1000, např. JTH-E 300x300x1500 | | | | | | | |
| | Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|--|--|-----|-------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 7 - chodby - levé a pravé křídlo - 1-3.NP | | | | | | | | |
| 7.05 | Požární klapka 300x200 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" | 2 | ks | | | | | |
| | Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem. | | | | | | | |
| 7.06 | Požární klapka 250x200 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" | 1 | ks | | | | | |
| | Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem. | | | | | | | |
| 7.07 | Požární klapka 200x250 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" | 1 | ks | | | | | |
| | Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem. | | | | | | | |
| 7.08 | Požární klapka 200x200 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno" | 2 | ks | | | | | |
| | Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7.09 | Regulační klapka 200x200, ovládání ruční | 6 | ks | | | | | |
| | Regulační klapka do čtyřhranného potrubí složená z rámu klapky, listů, ozubených kol a ovládání. Rám klapky z ohýbaných plechových profilů, spojených šrouby. Listy lisované z plechu a nasazené na čtyřhranné čepy převodových kol s čelním ozubením. | | | | | | | |
| | Listy klapky jsou při otáčení protiběžné. Ruční ovládání. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|--|--|-----|----------------|-----------------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 7 - chodby - levé a pravé křídlo - 1-3.NP | | | | | | | | |
| 7.10 | Vyústka jednořadá odvodní s regulací 560x200 | 4 | ks | | | | | |
| | Vyústka obdelníková odvodní jednořadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdelníkový rám ve kterém je upevněna jedna řada listů. Listy vodorovné. Všechny listy vyústky jsou otočné (naklápěcí). Regulace R1 – protiběžné listy. | | | | | | | |
| | Nástavec k vyústce 560x200, dl. 100 mm | 2 | ks | | | | | |
| | Nástavec k vyústce 560x200, dl. 300-400 mm | 2 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7.11 | Vyústka jednořadá odvodní s regulací 560x200 | 2 | ks | = dodávka III.etapy = | | | | |
| | Vyústka obdelníková odvodní jednořadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdelníkový rám ve kterém je upevněna jedna řada listů. Listy vodorovné. Všechny listy vyústky jsou otočné (naklápěcí). Regulace R1 – protiběžné listy. | | | | | | | |
| | Nástavec k vyústce 560x200, dl. 100 mm | 1 | ks | = dodávka III.etapy = | | | | |
| | Nástavec k vyústce 560x200, dl. 300-400 mm | 1 | ks | = dodávka III.etapy = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 315, 30% tvarovek | 4 | m | = dodávka III.etapy = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 10 | m ² | = dodávka II.etapy = | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 5 | m ² | = dodávka II.etapy = | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 30 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 10 | m ² | | | | | |
| | Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie | 30 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. 7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Zařízení 8 - světlíky | | | | | | | | |
| 8.01 | Zařízení je součástí III. etapy | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[illegible]

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|--------------------------------|--|-----|----------------|-----------------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| | Demontáže | | | | | | | |
| S9.01 | Radiální ventilátor RHN 315 | 1 | kpt | = dodávka III.etapa = | | | | |
| | Střešní hlavice atyp. 500x400 | 1 | ks | = dodávka III.etapa = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Vyústka jednořadá odvodní s regulací 280x100 | 10 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 15 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 5 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 2690 | 40 | m ² | = dodávka III.etapa = | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 2690 | 20 | m ² | = dodávka III.etapa = | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. 9 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Zařízení 10 - WC muži - 1-3.NP | | | | | | | | |
| 10.01 | Vyústka jednořadá odvodní s regulací 280x100 | 5 | ks | ----- | | | | |
| | Nástavec k vyústce 280x100, dl. 200 mm | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10.02 | Stěnová mřížka typu SMU-20 600x200 | 8 | ks | | | | | |
| | Stěnová mřížka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou přírodní elox. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10.03 | Stěnová mřížka typu SMU-20 300x200 | 2 | ks | | | | | |
| | Stěnová mřížka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou přírodní elox. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050 | 5 | m ² | | | | | |
| | Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050 | 1 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[illegible]

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|-------------------------------------|--|-----|----------------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 13 - laboratoř 1.09 - 1.NP | | | | | | | | |
| 13.01 | Potrubní ventilátor pr. 200 (700 m3/h) typu TD 800/200 | 2 | kpt | ----- | | | | |
| | vč. pružných manžet (přemístěné zařízení) | | | | | | | |
| 13.02 | Zpětná klapka pr. 200 (přemístěné zařízení) | 2 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 13.03 | Elektrický ohříváč MBE 200/4kW | 1 | ks | ----- | | | | |
| | | | | | | | | |
| 13.04 | Střešní hlavice atyp 200x200 pozink. | 2 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 13.05 | Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 200, délka 900 mm | 2 | ks | | | | | |
| | Tlumič hluku pro kruhové potrubí. Plášť z galvanizovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolovaného materiálu. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek | 40 | m | | | | | |
| | Požární izolace EI 30 | 35 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Demontáže | | | | | | | | |
| | Potrubní ventilátor pr. 200 (700 m3/h) typu TD 800/200 | 2 | kpt | | | | | |
| | vč. pružných manžet | | | | | | | |
| | Zpětná klapka pr. 200 | 2 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Elektrický ohříváč MBE 200/4kW | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Protidešťová žaluzie 280x280, hliníkové provedení | 1 | ks | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek | 10 | m | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. 13 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|---|---|-----|----------------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 14 - WC ženy, WC muži, WC invalidé | | | | | | | | |
| 14.01 | Zařízení je součástí III.etapy | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Zařízení 15 - čajová kuchyňka | | | | | | | | |
| 15.01 | Zařízení je součástí III.etapy | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Zařízení 16 - laboratoř 1.29 | | | | | | | | |
| 16.01 | Radiální ventilátor pro agresivní prostředí (300 m ³ /h) | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | vč. montážní konzoly např. PRF 125 D | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16.02 | Tlumič hluku 200x300, dl. 1000 | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | sestavený z buňky 200x300x1000, např. JTH-E 200x300x1000 | | | | | | | |
| | Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16.03 | Odsávací stolní rameno pr. 100, dl. 2400 mm | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | např. Bench Top FX100 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16.04 | Střešní hlavice pr. 125, pozink. (např. typ CAGI pr. 125) | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek | 2 | m ² | = dodávka NTC = | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek | 20 | m ² | | | | | |
| | Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie | 30 | m ² | | | | | |
| | Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie | 2 | m ² | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. 16 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|--|--|-----|-------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení 17 - půdní prostor | | | | | | | | |
| 17.01 | Axiální ventilátor (2500 m³/h, 60 Pa) | 6 | ks | | | | | |
| | např. HCFB/4-355 H | | | | | | | |
| | Skříň z ocelového plechu - černý epoxid, oběžné kolo z termoplastu vyztuženého skelným vláknem, natočení lopatek 32°nebo 34°. Motor asynchronní s odporovou kotvou, stator s chladícími žebry, IP 65 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 17.02 | Mřížka z tahokovu 400x400 | 15 | ks | | | | | |
| 17.03 | Mřížka z tahokovu pr. 400 | 9 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1890 | 2 | m² | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. 17 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Zařízení K1 - zasedací místnost - podkroví | | | | | | | | |
| K1.01 | Zařízení je součástí III.etapy | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|------------------------------|---|-----|-------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení K4 - laboratoř 1.18 | | | | | | | | |
| K4.01 | Venkovní jednotka, chladivo R410A | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | - chladicí výkon 3,5 kW, např. typ RXS 35 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| K4.02 | Vnitřní nástěnná jednotka, vč. dálkového ovladače, chladivo R410A | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | - chladicí výkon 53,5kW, např. typ FTXS35 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu | 20 | m | | | | | |
| | Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu | 20 | m | = dodávka NTC = | | | | |
| | Potrubí odvodu kondenzátu PP | 10 | m | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Konzola pod venkovní jednotku | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. K4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Zařízení R1 - laboratoř 1.24 | | | | | | | | |
| R1.02 | Střešní hlavice pr. 125, pozink. (např. typ CAGI pr. 125) | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek | 15 | m | | | | | |
| | Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie | 10 | m2 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Demontáže | | | | | | | | |
| | Plastová venkovní mřížka pr. 125 | 1 | ks | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek | 5 | m | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. R1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Zař.č. | Název | Mn. | Jedn. | Jedn. cena (Kč) | | Náklady (Kč) | | Poznámka |
|---|---|-----|-------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| Zařízení R2 - kancelář 1.31 | | | | | | | | |
| R2.02 | Střešní hlavice pr. 100, pozink. (např. typ CAGI pr. 100) | 1 | ks | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek | 17 | m | | | | | |
| | Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie | 10 | m2 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Demontáže | | | | | | | | |
| | Plastová venkovní mřížka pr. 100 | 1 | ks | | | | | |
| | Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek | 5 | m | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. R2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Zařízení RK1 - klimatizace - laboratoř 1.24 | | | | | | | | |
| RK1.01 | Venkovní jednotka, chladivo R410A (přemístěné zařízení) | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu | 20 | m | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Konzola pod venkovní jednotku | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Demontáže | | | | | | | | |
| | Venkovní jednotka, chladivo R410A | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu | 5 | m | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Konzola pod venkovní jednotku | 1 | ks | = dodávka NTC = | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem zař. RK1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[illegible]