



Univerzita Karlova v Praze
Lékařská fakulta v Plzni
se sídlem Husova 3, 306 05 Plzeň
IČ: 00216208

| | | |
|-------|--|-------|
| . | | |
| . | | |
| . | | |
| ZMĚNA | | DATUM |

JTSK

±0,000 = 342,5 m n.m. Bpv

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., POBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz | | | |  VPÚ DECO PRAHA a.s. | |
| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLA | HIP | ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB | |
| Ing. M.Dědourek | Ing. M.Dědourek | | Ing. P. Brázda. Ph.D. | | |
| AKCE UniMeC – II. etapa Lékařská fakulta UK v Plzni SO 120 – Sportovní hala Díl H00 – VZT | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 2-0423-00/20 |
| | | | | DOKUMENTACE | DSP |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | DATUM | 06.2016 |
| | | | | POČET FORMÁTŮ | 3 A4 |
| OBSAH PŘÍLOHY Tabulka zařízení | | | | ČÁST D | ČÍSLO PŘÍLOHY 03 |
| | | | | KÓD UMC_DSP_D_120_H00_X01 | ČÍSLO KOPIE |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s. | | | | | |

| Číslo zař. | Název zařízení | Přívodní ventilátor | | | | | Odvodní ventilátor | | | | | Rekuperátor / cirk. | | | | | Ohřivač | | | | | | Chladič | | | | | | Dohřivač / Odvlhčovač | | | | | | Vlhčení | | | | |
|------------|---------------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|---------|----------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|--------|---------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|---------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----|--|--|
| | | Typ | V | Δp _{ext} | N | umíst. | Typ | V | Δp _{ext} | N | umíst. | Typ | Q _t | t ₁ | t ₂ | N | Typ | Q _t | t ₂ | t ₃ | V _{mw} | Δp _w | Typ | Q _t | t ₂ | t ₃ | V _{mw} | Δp _w | Typ | Q _t | t ₂ | t ₃ | V _{mw} | Δp _w | N | M _w | φ | | |
| | | | [m ³ .h ⁻¹] | [Pa] | [kW] | I[A] | | [m ³ .h ⁻¹] | [Pa] | [kW] | I[A] | | [kW] | [°C] | [°C] | [kW] | | [kW] | [°C] | [°C] | [kg.h ⁻¹] | [kPa] | | [kW] | [°C] | [°C] | [kg.h ⁻¹] | [kPa] | | [kW] | [°C] | [°C] | [kg.h ⁻¹] | [kPa] | [kW] | [kg.h ⁻¹] | [%] | | |
| 1 | Hala | ErP 2018 | 20900 | 400 | 7,5 FM | | ErP 2018 | 20 750 | 350 | 5,5 FM | | rot.hyg. cirk.40% | 118,0 | -17 | 12 | 0,4 FM | 70/50 | 62,0 | 14 | 23 | | | | 8/14 | 108,0 | 30 | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Šatny, chodby,sklad | ErP 2018 | 4850 | 350 | 2,2 FM | | ErP 2018 | 5 135 | 350 | 1,5 FM | | desk.Z desk.L | 55 9 | -17 33 | 14 27 | | 70/50 | 17,0 | 14 | 24 | | | | 8/14 | 15,0 | 27 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Kanceláře 2.NP a vstupní hala | ErP 2018 | 1730 | 350 | 0,8 FM | | ErP 2018 | 1 690 | 350 | 0,8 FM | | desk.Z desk.L | 18 3 | -17 33 | 12 27 | | 70/50 | 5,0 | 12 | 20 | | | | 8/14 | 4,0 | 27 | 22 | | | | | | | | 6,0 (400V) 8,7A | 8,0 | 30 | | |
| 4 | Malá tělocvična a posilovna | ErP 2018 | 4050 | 350 | 2,2 FM | | ErP 2018 | 4 050 | 350 | 1,5 FM | | rot.hyg. | 37,0 | -17 | 11 | 0,4 FM | 70/50 | 13,0 | 11 | 20 | | | | 8/14 | 17,0 | 33 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Dveřní clony | | 0 | | 2x 0,2 | 1.01 230V 0,8A | | 0 | | | | | | | | | 70/50 | 30,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Fan coily (nástěnné provedení) vstupní hala | | 0 | | 4x 0,15 | 1.02 230V 0,6A | | 0 | | | | | | | | | | dle UT | | | | | | 8/14 | 25,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Fan coily (kazetové provedení) | | 0 | | 7x 0,05 | *) 230V 0,2A | *) - 1.05, 1.07, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07 | | | | | | | | | | | dle UT | | | | | | 8/14 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Větrání technických místností | | 590 | 300 | 0,2 EC | | | 600 | 300 | 0,2 EC | | desk. protipr. | | -17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Větrání výměňkové stanice 1.32+2.20 | | | | | | | 2x 2300 | 150 | 2x 1,0 FM* | 2.20 400V 4,4A | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Záložní zdroj 2.16 | | | | | | | | | 0,9 (230V) | střecha | | | | | | | | | | | | R410A | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Rozvodna NN 2.17 | | | | | | | 450 | 120 | 0,1 | 2.17 230V 0,3A | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | |

VPÚ DECO PRAHA a.s.