



LEGENDA VYBAVENÍ:

Sign. / Označení	Description / Popis
1	sink cabinet / výlevka laboratorní
2	neobsazeno
3	pressure station for technical gases / tlaková stanice technických plynů
4	microscope operator / operátor mikroskopu
5	laboratory technician's workplace / pracoviště laboranta
6	display - výstup z kamerového systému mikroskopu
7	microscope camera systém / kamerový systém mikroskopu
8	microscope operation signalling / signalizace chodu mikroskopu
9	door contact / dveřní kontakt
10	pressure station for technical gases / tlaková stanice technických plynů
11	compressed air compressor / kompresor stlačeného vzduchu
12	technical gases off-take point / odběrné místo technických plynů
13	neobsazeno
14	control computers (microscope PC, support PC, other PC) / řídicí počítače (mikroskopový PC, support PC, další PC)
15	neobsazeno
16	electrically adjustable table (ergonomic preparation and work) / el. polohovatelný stůl (ergonomická preparace a práce)
17	Plasma purifier 500 VA with Ar, O2 supply / Plazmová čistička 500 VA s přívodem Ar, O2
18	Compressed air supply (sample cleaning with gas) / Přívod stlačeného vzduchu (čistění vzorků plynem)
19	neobsazeno
20	Sputter coater 600 VA
21	Vacuum dryer 1700 VA / Vakuová sušárna 1700 VA
22	Refrigerator 100-150 VA / Chladnička 100-150 VA
23	Freezer 150-300 VA / Mrazák 150-300 VA
24	Antistatic dry nitrogen enclosure 100-300 VA / Antistatická skříň se suchým dusíkem 100-300 VA
25	Optical microscope 100-200 VA / Optický mikroskop 100-200 VA
26	vakuová skříň s TEM držáky / vacuum cabinet for TEM holders 1000 VA
27	neobsazeno
28	O2 concentration detector / detektor koncentrace O2
29	O2 concentration drop warning siren / výstražná siréna poklesu koncentrace O2
30	O2 concentration drop warning light / výstražné světlo poklesu koncentrace O2
31	water cooler connection / připojení vodního chladiče
32	annealing furnace / žhavicí pec 2600VA
33	pump / pumpa 200VA
34	UPS power supply / napájení UPS
35	data analysis / datová analýza 2000-3000VA
36	Plasma purifier 100-150 VA with Ar, O2 supply / Plazmová čistička 100-150 VA s přívodem Ar, O2
37	vacuum desiccator / vakuový exikátor 300 VA
38	Optical microscope 100-200 VA / Optický mikroskop 100-200 VA
39	TEM holders / příslušenství TEM 1000 VA
40	SF6 detector / detektor SF6
41	hotplate 2000 VA / varná deska 2000 VA
42	glowing furnace 2300 VA / žhavicí pica 2300 VA
43	provozní zásuvky
44	provozní zásuvka

±0,000 = 269,600 MNM

RVA
ARCHITECTS S.R.O.

GENERALNÍ PROJEKTANT: RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU
ZOP: ING. ROMAN VEJMEJKA, ČKAIT 1400166

HIP: ING. ROMAN VEJMEJKA
VYPRACOVAL: ING. IVANA KUBÍNOVÁ

VÝKRES

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2
VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATOŘE MIKROSKOPU TEM

INVESTOR: Vysoká škola báňská – TU Ostrava
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ 61989100

MÍSTO STAVBY: Studentská 6202/17, Ostrava–Poruba
parc.č. 1738/84, k.ú. Poruba

PROFESE: AS
STUPEŇ: DPS

1:50

ČÍSLO VÝKRESU

A-6