



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Budova	Místnost	Účel	Teplota [°C]	Tepeľná ztráta [W]
L 006	Laboratoř	20	20	4344
L 007	Předsín	nevyt.		
L 008	Laboratoř	20	20	1816
L 023	Laboratoř	20	20	2363
L 024	Laboratoř	20	20	2317
L 031	Laboratoř	20	20	3062
L 032	Laboratoř	20	20	1744
L 033	Laboratoř	20	20	872
L 034	Kompresorovna	20	20	538
L 035	Chodba	15	15	834
L 037	Pracovna	20	20	730
L 038	Pracovna	20	20	2239
L 041	Pracovna	20	20	2154
L 044	Pracovna	20	20	2378
L 050	Vstupní hala	nevyt.		
L 051	Vrátnice	20	20	1373
L 052	Šatna	22	22	871
L 057	Laboratoř	20	20	874
L 058	Pracovna	20	20	872
L 059	Pracovna	20	20	881
L 066	Počítačová laboratoř	20	20	2754
L 067	Pracovna	20	20	799
L 068	Sprcha	24	24	377
L 072	Laboratoř	20	20	1010

LEGENDA ZNAČENÍ

- rozvod topné vody
— OT - článkové otopné těleso
VK 11/6070 označení typu otopného tělesa
⊕ označení stoupačky - rozvody tělesa
⊕ číslo místnosti / návrhová teplota

POZNÁMKY

potrubí pro otopná tělesa vedeno nad podhledem pod stropem odvzdušnění vždy v rozích vypouštění přes tělesa
spádováno vždy doprostřed fasády

Investor:  Univerzita Karlova Matematicko - fyzikální fakulta Ke Karlovu 3, Praha 2		Inženýrská činnost: Metroprojekt Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2 / 1786 120 00 Praha 2	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT	
HIP: Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: DSP / DPS		Název a účel díla: VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU TĚŽKÉ LABORATOŘE DSP v podrobnostech pro provedení stavby	
Zpracovatelství úvár: tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvnu: Ing. Jakub Huml		Název části díla: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB Vytápění	
Odpovědný projektant: Bc. Jana Kostínková Vypracoval: Bc. Jana Kostínková Škic: V20/2041 Počet kómalu: 8xA4		Název přílohy: Půdorys 1.NP Změna: - Číslo příl.: 002	
Datum: 08 / 2020		ICD: 20 7845 001 04 01 00	