

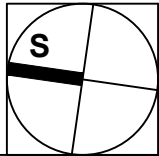
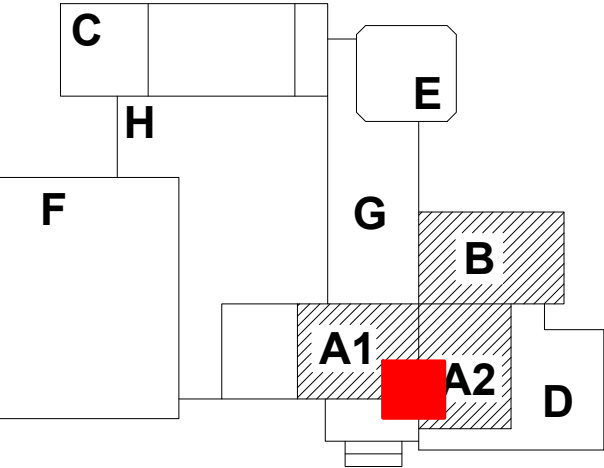
LEGENDA:

1a+1b Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,89/2,5/3,7 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

2a+2b Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/5/5,5 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

3a+3b Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/6,6/7,4 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

POTRUBNÍ TRASA
Cu potrubí vč. tepelné izolace
dimenze viz půdorys
KABEL 5x1,5 mm2
odvod kondenzátu
potrubí Ø20 mm



MAX. 7 OSOB

202c
Víceúčelová místnost
26*

2a
H.H.=2,3m

CuØ6,35+12,7
5x1,5mm2

2b

napájení: 230V, 1,56kW, 6,9A
jištění: 20A, char.C
rozměry: 770x545x288mm
hmotnost: 36,2 kg

KONDENZÁT VYVEDEN NA STŘECHU

Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		REVITALI projektová kancelář		RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Miroslav Fokt č.autoriz.: 0400286 Tel: 608 981 253 Email: pkfokt@seznam.cz		VYPRACOVAL: Ing. Radek Fokt Tel: 777 866 835 Email: pkfokt@seznam.cz			
OBJEDNATEL: Univerzita Kalova - Ústřední knihovna, Ovocný trh 560/5, Praha 1		DOKUMENTACE:		DPS + DVZ	
PROJEKT: Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu		ČÍSLO ZAKÁZKY:		2019010	
UMÍSTĚNÍ: José Martího 407/2, Praha 6 - Veleslavín		MĚŘÍTKO:		1:50	
PROJEKT ČÁSTI: D.1.4 - Chlazení		DATUM:		09/2019	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - m.č. 202c		POČET FORMÁTŮ:		2 x A4	
		ČÍS.KOPIE:		ČÁST:	
				D.1.4	
				ČÍS.PARÉ:	

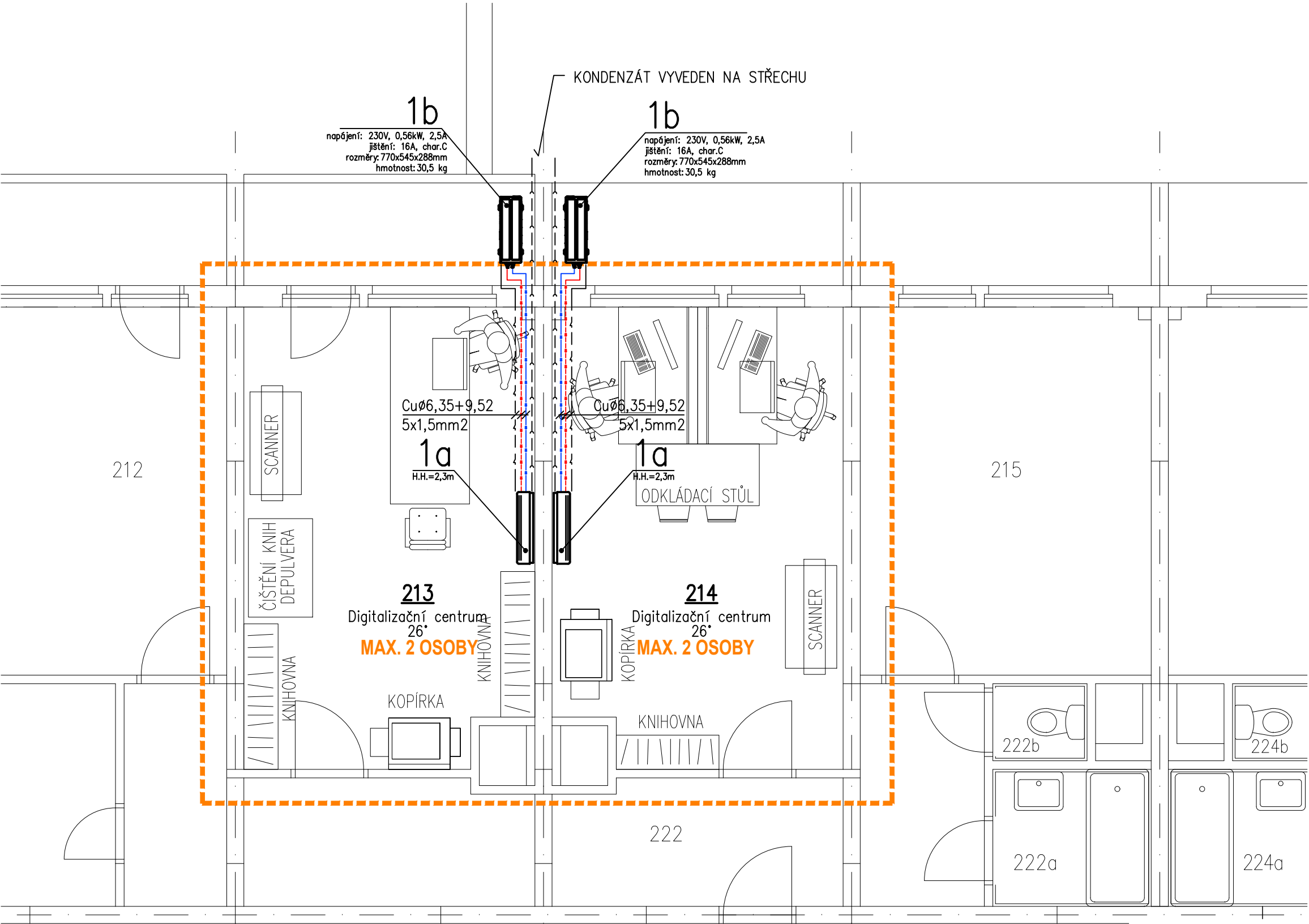
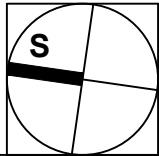
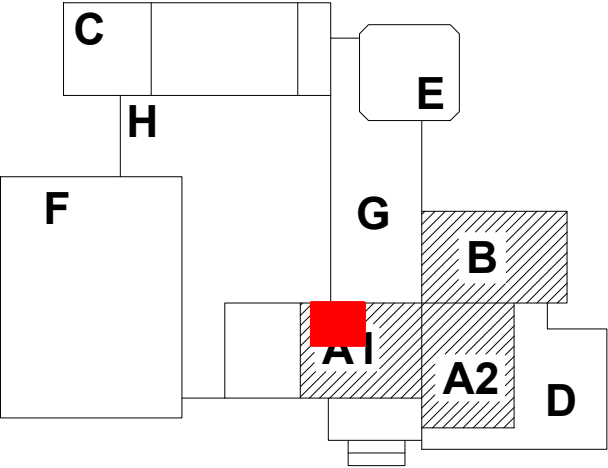
LEGENDA:

1a+1b Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,89/2,5/3,7 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

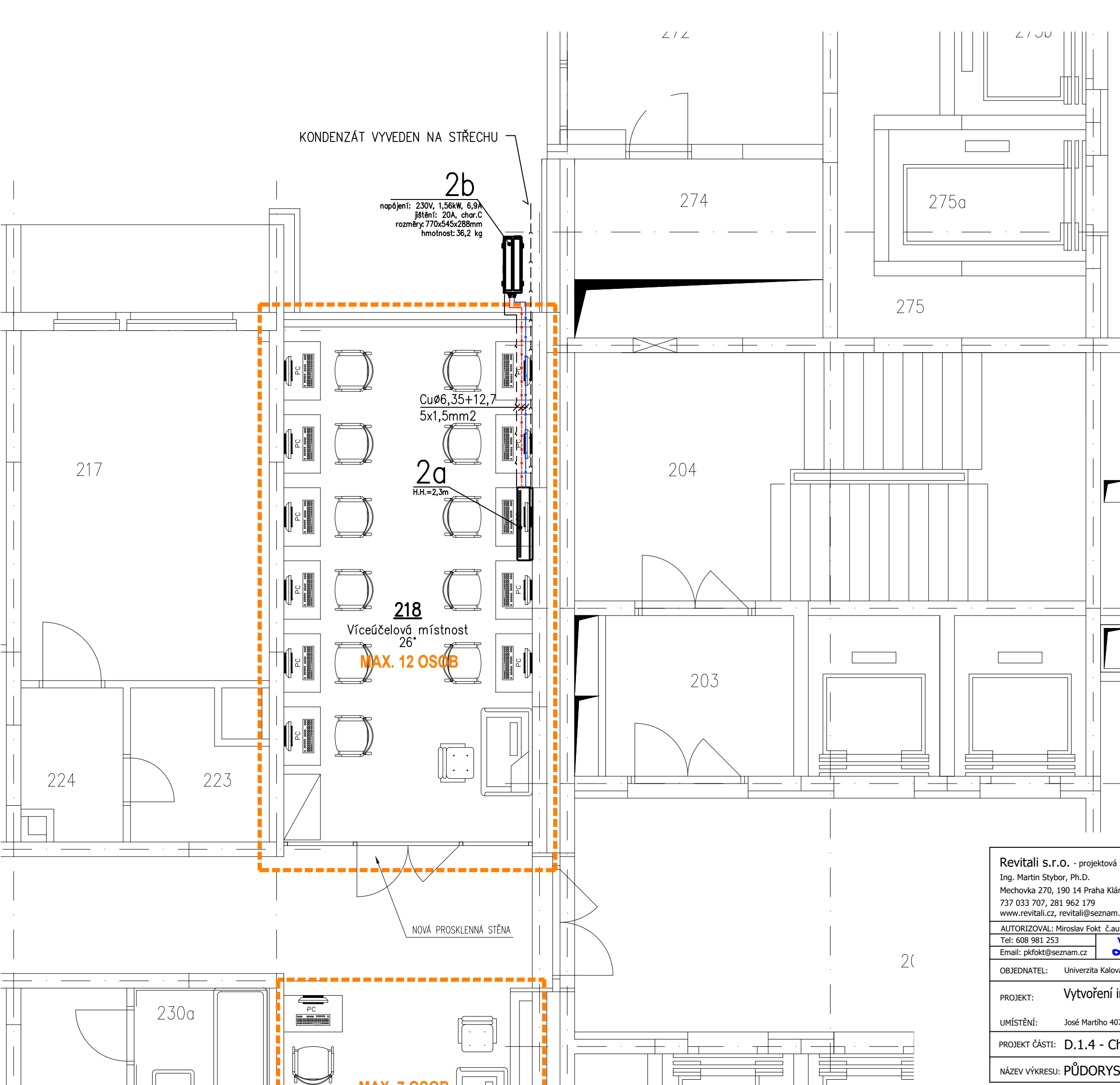
2a+2b Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/5/5,5 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

3a+3b Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/6,6/7,4 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

- POTRUBNÍ TRASA
- Cu potrubí vč. tepelné izolace
dimenze viz půdorys
 - KABEL 5x1,5 mm2
 - odvod kondenzátu
potrubí Ø20 mm



Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		REVITALI projektová kancelář		RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Miroslav Fokt č. autoriz.: 0400286 Tel: 608 981 253 Email: pkfokt@seznam.cz		VYPRACOVAL: Ing. Radek Fokt Tel: 777 866 835 Email: pkfokt@seznam.cz			
OBJEDNATEL: Univerzita Kalva - Ústřední knihovna, Ovocný trh 560/5, Praha 1		DOKUMENTACE:		DPS + DVZ	
PROJEKT: Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu		ČÍSLO ZAKÁZKY:		2019010	
UMÍSTĚNÍ: José Martího 407/2, Praha 6 - Veleslavín		MĚŘÍTKO:		1:50	
PROJEKT ČÁSTI: D.1.4 - Chlazení		DATUM:		09/2019	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - m.č. 213 a 214		POČET FORMÁTŮ:		2 x A4	
		ČÍS.KOPIE:		ČÍS.PARÉ:	
		D.1.4			



LEGENDA:

- 1a+1b

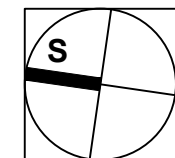
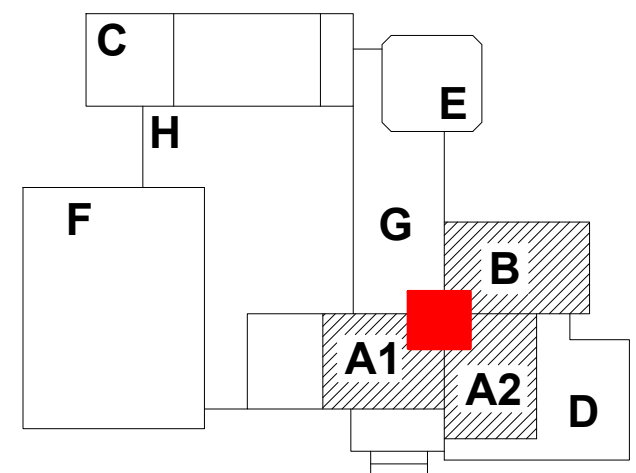
Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,89/2,5/3,7 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná
- 2a+2b

Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/5/5,5 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná
- 3a+3b

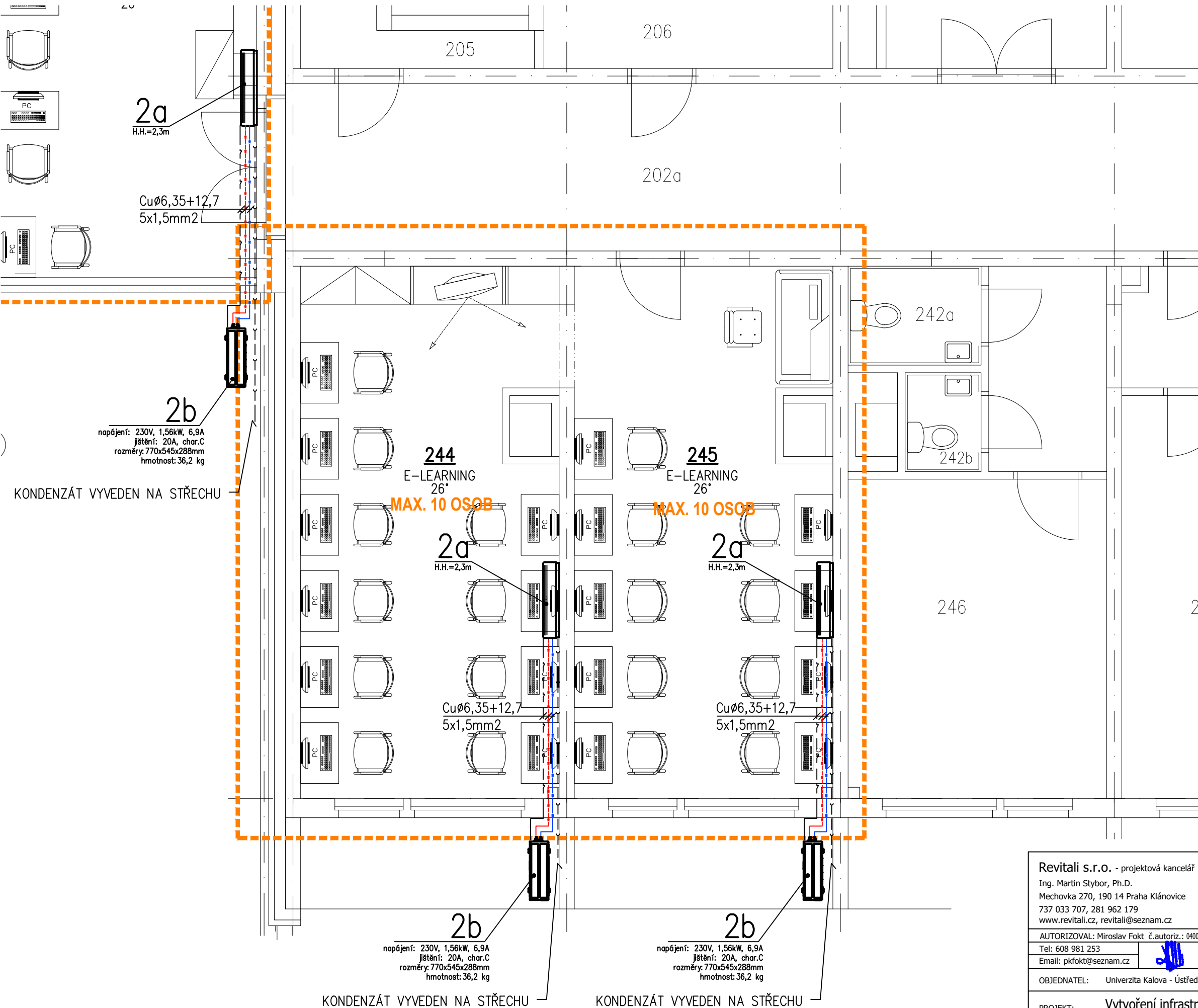
Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/6,6/7,4 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná
- POTRUBNÍ TRASA

Cu potrubí vč. tepelné izolace
dimenze viz půdorys
- KABEL 5x1,5 mm2

odvod kondenzátu
potrubí ø20 mm



Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		REVITALI projektová kancelář		RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Miroslav Fokt č.autoriz.: 0400286 Tel: 608 981 253 Email: pkfokt@seznam.cz		VYPRACOVAL: Ing. Radek Fokt Tel: 777 866 835 Email: pkfokt@seznam.cz			
OBJEDNATEL: Univerzita Kalova - Ústřední knihovna, Ovocný trh 560/5, Praha 1		DOKUMENTACE: DPS + DVZ			
PROJEKT: Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019010			
UMÍSTĚNÍ: Josė Martiho 407/2, Praha 6 - Veleslavín		MĚŘÍTKO: 1:50			
PROJEKT ČÁSTI: D.1.4 - Chlazení		DATUM: 09/2019			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - m.č. 218		POČET FORMÁTŮ: 2 x A4			
		ČÍS.KOPIE: ČÁST: ČÍS.PARÉ:			
		D.1.4			



LEGENDA:

- 1a+1b

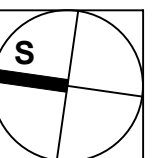
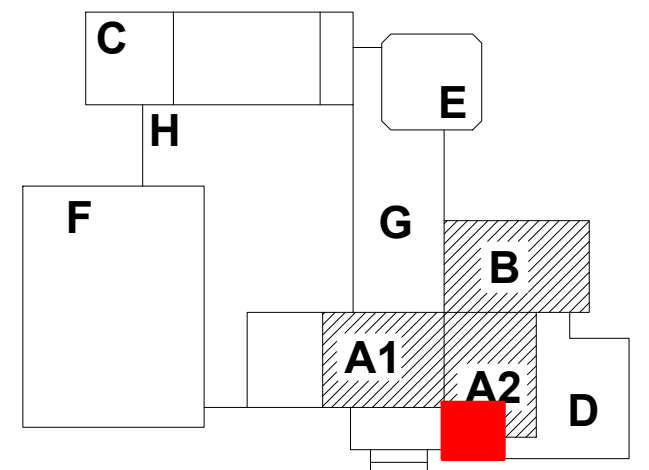
Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,89/2,5/3,7 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná
- 2a+2b

Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/5/5,5 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná
- 3a+3b

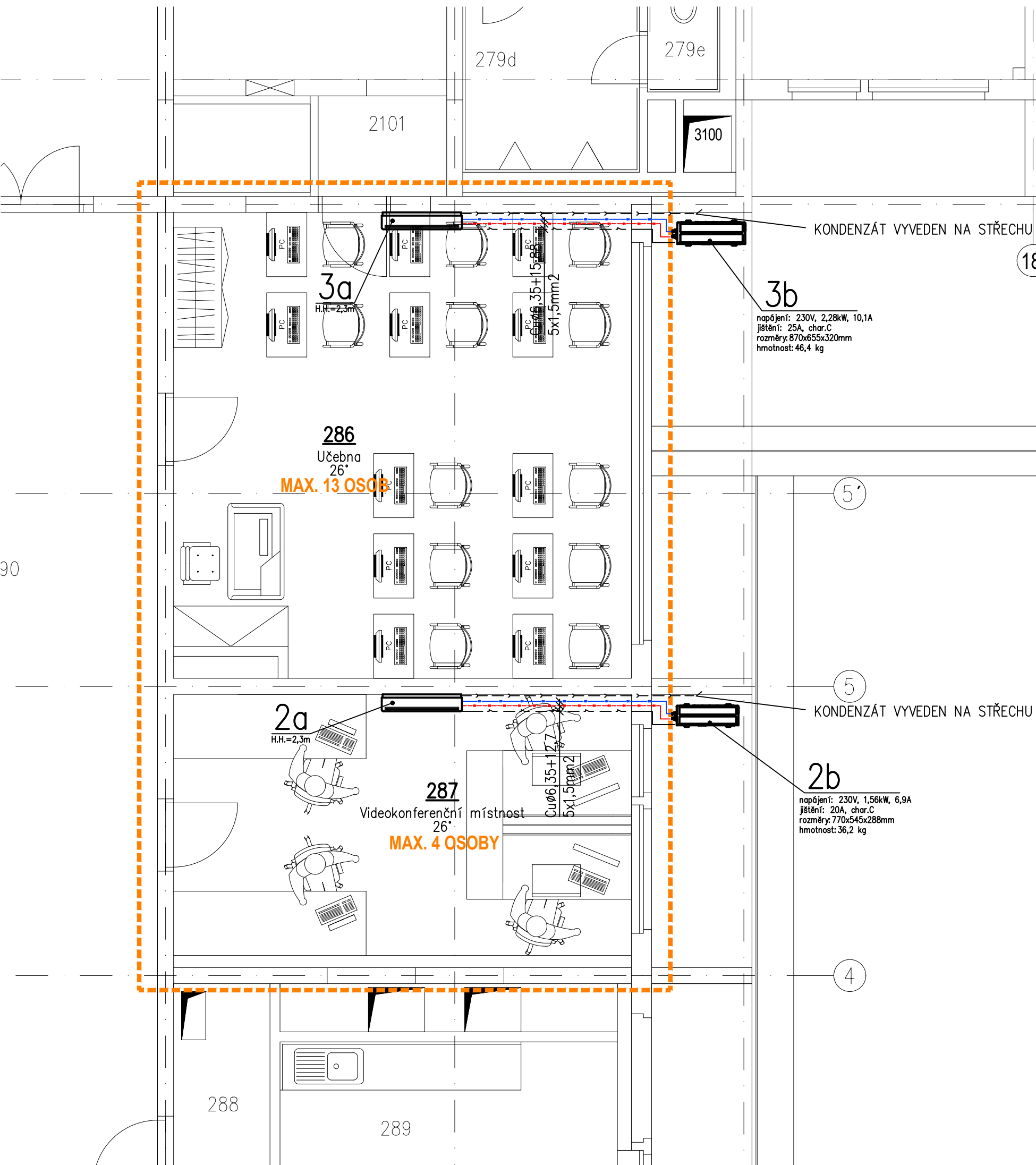
Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/6,6/7,4 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná
- POTRUBNÍ TRASA

Cu potrubí vč. tepelné izolace
dimenze viz půdorys
- KABEL 5x1,5 mm2

odvod kondenzátu
potrubí Ø20 mm



Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		<div>REVITALI</div> projektová kancelář		RAŽÍTKO	
AUTORIZOVAL: Miroslav Fokt č. autoriz.: 0400286		VYPRACOVAL: Ing. Radek Fokt			
Tel: 608 981 253		Tel: 777 866 835			
Email: pkfokt@seznam.cz		Email: pkfokt@seznam.cz			
OBJEDNATEL: Univerzita Kalova - Ústřední knihovna, Ovocný trh 560/5, Praha 1				DOKUMENTACE:	DPS + DVZ
PROJEKT: Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu				ČÍSLO ZAKÁZKY:	2019010
				MĚŘÍTKO:	1:50
				DATUM:	09/2019
				POČET FORMÁTŮ:	2 x A4
UMÍSTĚNÍ: Josė Martiho 407/2, Praha 6 - Veleslavín				ČÍS.KOPIE:	ČÁST:
PROJEKT ČÁSTI: D.1.4 - Chlazení					ČÍS.PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - m.č. 244 a 245					D.1.4



LEGENDA:

1a+1b

Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,89/2,5/3,7 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

2a+2b

Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/5/5,5 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

3a+3b

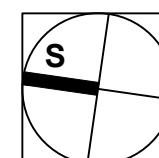
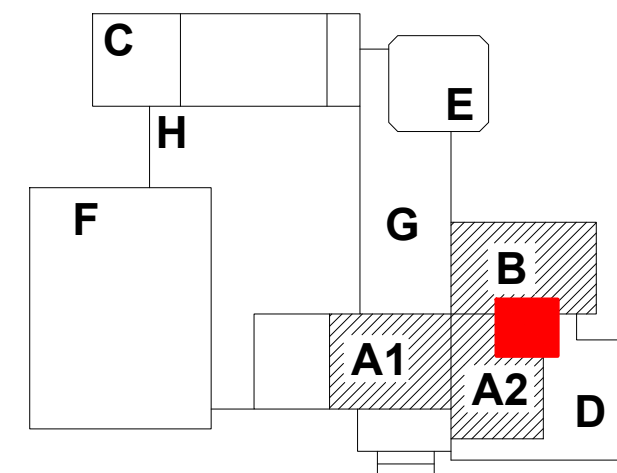
Splitová klimatizační jednotka
chladicí výkon 0,9/6,6/7,4 kW
(min/nom/max)
vnitřní jednotka nástěnná

POTRUBNÍ TRASA


Cu potrubí vč. tepelné izolace
dimenze viz půdorys


KABEL 5x1,5 mm²

odvod kondenzátu
potrubí Ø20 mm



Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		REVITALI projektová kancelář		RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Miroslav Fokt č. autoriz.: 0400286 Tel: 608 981 253 Email: pkfokt@seznam.cz		VYPRACOVAL: Ing. Radek Fokt Tel: 777 866 835 Email: pkfokt@seznam.cz		DOKUMENTACE: DPS + DVZ	
OBJEDNATEL: Univerzita Kalva - Ústřední knihovna, Ovocný trh 560/5, Praha 1		PROJEKT: Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019010	
UMÍSTĚNÍ: José Martího 407/2, Praha 6 - Veleslavín		PROJEKT ČÁSTI: D.1.4 - Chlazení		MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - m.č. 286 a 287		ČÍS.KOPIE: ČÁST: ČÍS.PARÉ:		DATUM: 09/2019	
				POČET FORMÁTŮ: 2 x A4	
				D.1.4	

Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz				RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Miroslav Fokt č. autoriz.: 0400286 Tel: 608 981 253 Email: pkfokt@seznam.cz		VYPRACOVAL: Ing. Radek Fokt Tel: 777 866 835 Email: pkfokt@seznam.cz			
OBJEDNATEL: Univerzita Kalova - Ústřední knihovna, Ovocný trh 560/5, Praha 1		DOKUMENTACE:		DPS + DVZ	
PROJEKT: Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu		ČÍSLO ZAKÁZKY:		2019010	
UMÍSTĚNÍ: José Martího 407/2, Praha 6 - Veleslavín		MĚŘÍTKO:		1:50	
		DATUM:		09/2019	
PROJEKT ČÁSTI: D.1.4 - Chlazení		ČÍS.KOPIE:		ČÁST:	
				D.1.4	
		ČÍS.PARÉ:			

Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz				RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Miroslav Fokt č. autoriz.: 0400286 Tel: 608 981 253 Email: pkfokt@seznam.cz		VYPRACOVAL: Ing. Radek Fokt Tel: 777 866 835 Email: pkfokt@seznam.cz			
OBJEDNATEL: Univerzita Kalova - Ústřední knihovna, Ovocný trh 560/5, Praha 1		DOKUMENTACE:		DPS + DVZ	
PROJEKT: Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu		ČÍSLO ZAKÁZKY:		2019010	
UMÍSTĚNÍ: José Martího 407/2, Praha 6 - Veleslavín		MĚŘÍTKO:		1:50	
		DATUM:		09/2019	
PROJEKT ČÁSTI: D.1.4 - Chlazení		ČÍS.KOPIE:		ČÁST:	
				D.1.4	
		ČÍS.PARÉ:			