

LEGENDA MÍSTNOSTI

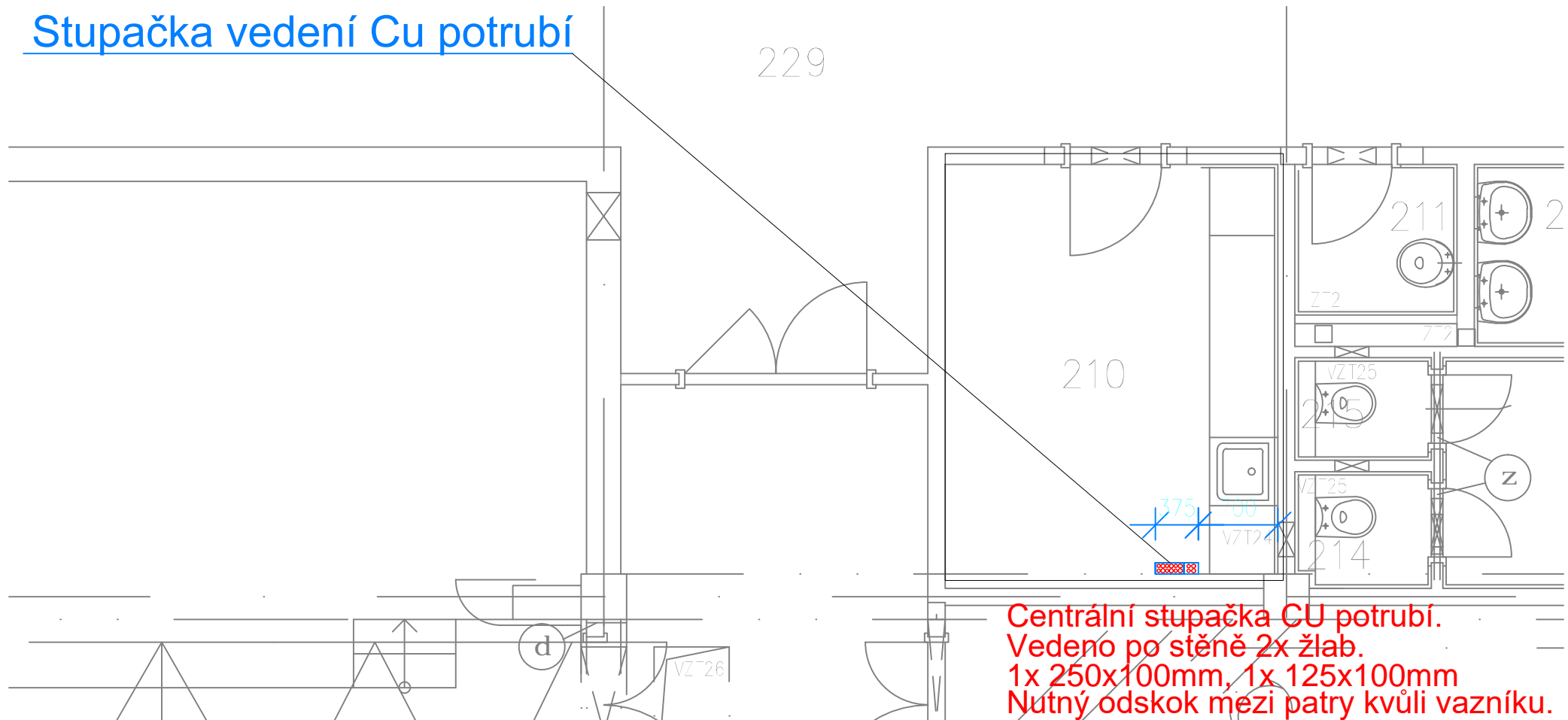
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OB.	PL.	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101a	TECHNOLOGICKÝ SÁL C1T	29.2	50.8	H1	2VP	Š0	KAP1 50xL UŠTA
101b	TECHNOLOGICKÝ SÁL C1T	29.2	50.6	H1	2VP	Š0	KAP1 50xL UŠTA
101c	TECHNOLOGICKÝ SÁL C1T	29.1	50.2	H1	2VP	Š0	KAP1 50xL UŠTA
101d	TECHNOLOGICKÝ SÁL C1T	30.9	55.3	H1	2VP	Š0	KAP1 50xL UŠTA
101e	TECHNOLOGICKÝ SÁL C1T	31.1	56.7	H1	2VP	Š0	KAP1 50xL UŠTA
101f	TECHNOLOGICKÝ SÁL C1T	31.1	56.7	H1	2VP	Š0	KAP1 50xL UŠTA
101g	TECHNOLOGICKÝ SÁL C1T	31.1	56.7	H1	2VP	Š0	KAP1 50xL UŠTA
101h	TECHNOLOGICKÝ SÁL C1T	27.1	37.1	H1	2VP	Š0	KAP1 50xL UŠTA


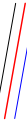
LEGENDA VZT:

- 101.401
- VZT POTRUBÍ PŘÍVOD
- VZT - STÁVAJÍCÍ STAV
- CU POTRUBÍ CHLADIVA
- ZTI POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU
- VNITŘNÍ PODSTROPNÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
- PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
- OSAZENÍ CU POTRUBÍ VE ŽLABECH

Poznámka:
Instalované split systémy budou napojeny na stávající centrální ovladač.
Split systémy využijí potrubí ZTI odvodu kondenzátu od demontovaného systému VRV.

PŮDORYS VEDENÍ VE 2.NP
Stupačka vedení Cu potrubí



INVESTOR		DODAVATEL		ČÍSLO PARÉ			
<div><div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div></div></div><div>VŠB-TU OSTRAVA CIS Centrum informačních služeb 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava Poruba</div></div>		BUDE URČEN VYBĚROVÝM ŘÍZENÍM					
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY							
Zodp. projektant:		Ing. et Ing. Vlk	Vypracoval:		Ing. et Ing. Vlk	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
						<div><div><div>Ing. et Ing. Lumín Vlk projekce VZT, CHL - OKT, PBR lumín.v@gmail.com tel: 606 420 356 IČO: 67 71 70 55 DIČ: CZ506015484</div><div></div></div></div>	
Místo stavby:		Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava					
Kraj:		Moravskoslezský					
Investor:		VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba					
Název zakázky:		VŠB-TU OSTRAVA CENTRUM INFORMAČNÍCH SLUŽEB CHLAZENÍ TECHNOLOGICKÝCH SÁLŮ				Formát: 8 x A4	
Část:		VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ				Datum: 05/2020	
Obsah:		Půdorys 1. NP - nový stav				Stupeň: RPD	
						Číslo zakázky: 1:50	
						Číslo výkresu: 006.	