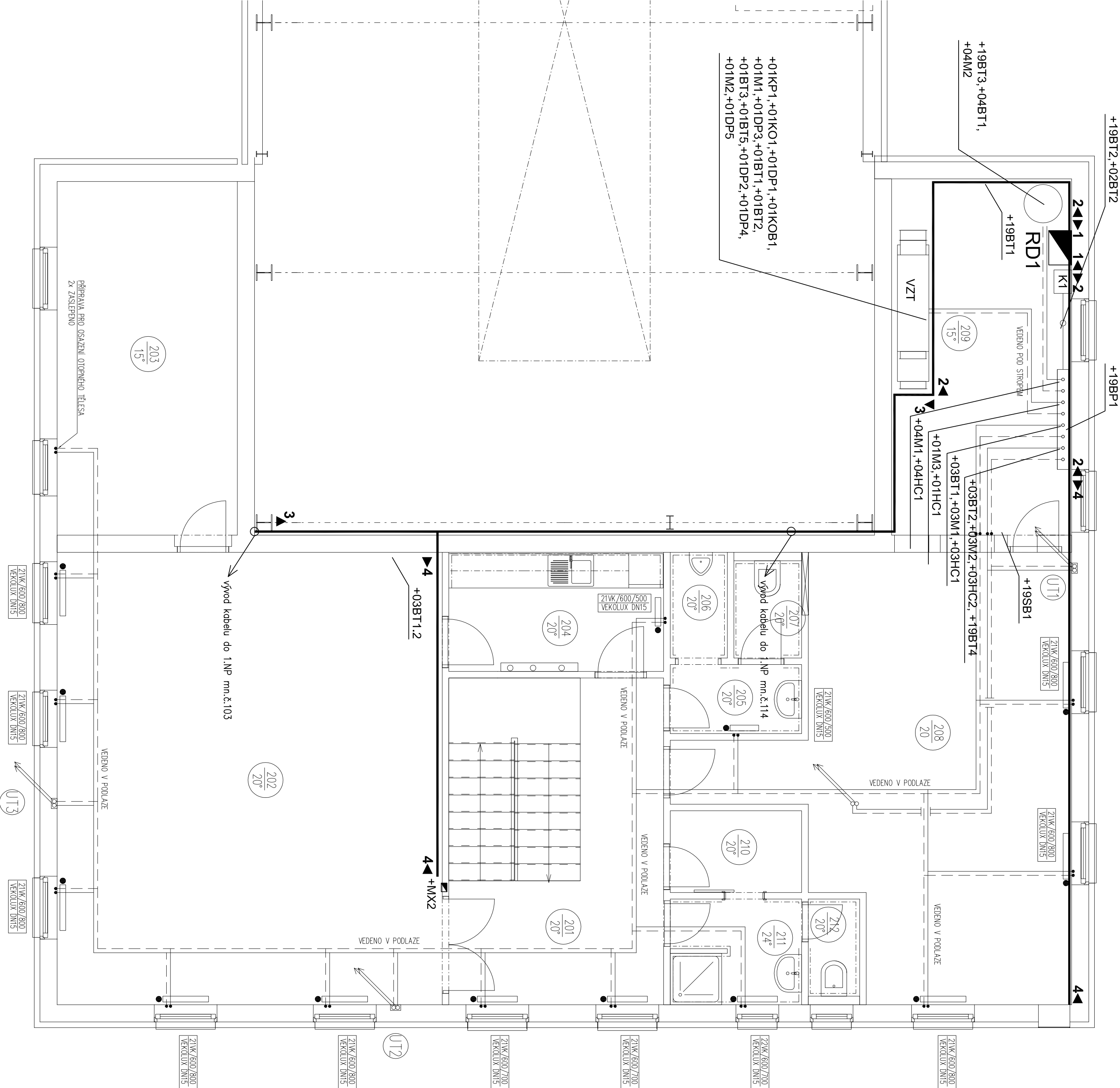


TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP		
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHOBA SE SCHOŠTEK	21,51
202	ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,38
203	SERENOMA	19,73
204	ČADIVA KUCHYNKA	7,84
205	PŘEDŠÍ WC – MUŽI	2,78
206	PRÁSKOVÉ STĚNY	1,85
207	WC – MUŽI	2,41
208	ARCHIV	37,22
209	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,84
210	ŠATNY – ŽENY	3,29
211	UMÝVARNY – ŽENY	4,19
212	WC – ŽENY	1,67
213	SESTAVA KOMPRESORU	15,63
		191,34 m ²



Kabelové trasy

kabelové trasy MaR budou uloženy v koordinaci s ostatními profesemi zejména profeseí elektro na společných nosných konstrukcích.

- **1-1** ► Kabely vedeny v kovovém žlabu MARS 125/100, dále k zařízením v ohebné PVC trubce
- **2-2** ► Kabely vedeny v kovovém žlabu MARS 125/50, dále k zařízením v ohebné PVC trubce
- **3-3** ► Kabely vedeny v kovovém žlabu MARS 62/50, dále k zařízením v ohebné PVC trubce
- **4-4** ► Kabely vedeny v plastovém žlabu PVC, dále k zařízením v ohebné PVC trubce

Poznámka

roznodné soustava: 3+N+PE, 400V, 50Hz, TN–C–S
ovl. napětí: 1+N+PE, 230V, 50Hz, TN–S
24V DC PELV, 24V AC PELV
ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
– automatickým odpojením od zdroje
– doplňujícím pospojováním

OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

Použitá otopená tělesa Radik WK
— — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 38°C
— — — — — ZPĚTNÉ POTRUBÍ 43°C
Použitá dimenze Cu potrubí
15x1 18x1 22x1 28x1

INVESTOR:	JK MONT s.r.o.			DATUM:	11/14		
MÍSTO STAVBY:	LHOTA POD PŘELOUČÍ			FORMÁT:	A2		
				STUPEŇ PD:	DUR A STP		
				ČÁST:	MĚŘENÍ A REGULACE		
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JAN DINGA			OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP			
KONTROLOVAL:	VLADIMÍR POLANECKÝ						
KRESLIL:	VLADIMÍR POLANECKÝ						
AKCE:	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVINA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT s.r.o.					MĚŘÍTKO:	1:50
						čís.vykr.:	D.11.08