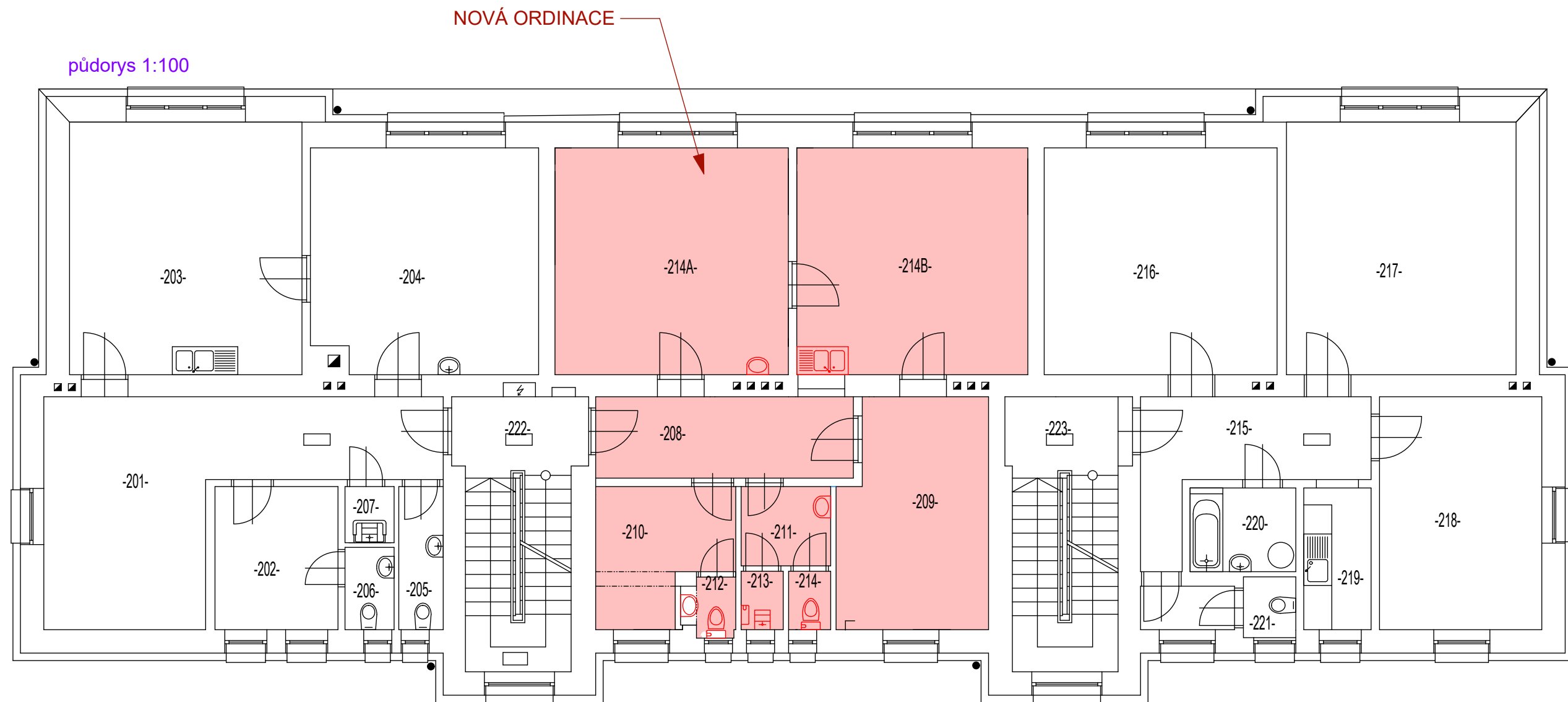


Vodoinstalace - pŭdorys 2.NP

pūdorys 1:100



Legenda místností

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
ORDINACE Č.3 - BEZ STAVEBNÍCH UPRAV		
201	CHODBA-ORDINACE	27,37
202	ORDINACE	08,05
203	ORDINACE	26,84
204	ORDINACE	23,32
205	WC	02,91
206	WC	01,85
207	ÚKLID	01,27

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
BYT Č.2 - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
215	CHODBA	11,72
216	POKOJ	24,15
217	POKOJ	26,52
218	POKOJ	17,28
219	KUCHYŇ	04,36
220	KOUPELNA	04,05
221	WC	03,47

MÍSTNOST Č	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA M2
NOVÁ ORDINACE		
208	CHODBA	05,66
209	ČEKÁRNA	15,53
210	ŠATNA LÉKAŘI	07,56
211	WC - ZÁDVEŘÍ	03,26
212	WC - LÉKAŘI	01,38
213	ÚKLID	01,13
214	WC - PACIENTI	01,13
214A	ORDINACE LÉKAŘE	24,20
214B	SESTERNA	24,00
		83,85 M2

SPOLEČNÉ PROSTORY - CHODBA SCHODIŠTĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
722	SCHODIŠTĚ CHODBA Č.1	14,60
723	SCHODIŠTĚ CHODBA Č.2	14,11

Zařizovací předměty ordinace ve 2.NP :

U = UMYVADLO 50cm
+ ventil rohový 3/8"
+ stojánková páková baterie








WC = KOMBINAČNÍ KLOZET, včetně sedátka a ukotvení
+ ventil rohový 3/8"
+ nerezová opletená (pancéřová) hadička

D1 = DVOUDŘEZ NEREZOVÝ
+ ventil rohový 3/8"
+ stojánková dřezová páková se sprchou

Vy = KERAMICKÁ STOJÍCÍ VÝLEVKVA, včetně mřížky a ukotvení
+ nástěnná páková umyvadlová baterie
+ splachovací nádržka
+ ventil rohový 3/8"
+ nerezová opletená (pancéřová) hadička

Z2 = EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY OBJEM 60 litrů
+ zabezpečovací sestava s poj. ventilem
+ kulový kohout s vypouštěním DN20

Legenda armatur

 Rozvod SV + TI
 Rozvod TV + TI
 Směšovací armatura dřezová a umyvadlová
 R.V. - rohový ventil 3/8"
  Stoupačky do 3.NP
 Stoupačka do 2.NP pro ordinaci

Z2 Elektrický zásobníkový ohřevač TV - tlakový
umístěný nad výlevkou
objem 60 litrů
včetně zabezpečovací sestavy s poj. ventilem
jmenovitý výkon 3,5 kW, IP25, 230V

Poznámka:

Potrubí PP-RCT_ (S 3,2/SDR 7,4 PN28)
kótováno : vnější průměr x tloušťka stěny

<p>Potrubií teplé, studené i cirkulační vody izolováno TI</p> <p>SV - tepelná izolace nápleková tl. 9mm</p> <p>TV - tepelná izolace nápleková tl. 20mm</p>
--

**NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKU
VÝROBCE POTRUBÍ**

Přívodní potrubí od stoupačky je vedeno v podlaže a připojovací potrubí k jednotlivým zař. předmětům je zasekané v držáče ve zdivu.

Potrubí je dimenze 20x2,3 PP-RCT. Stoupačka je dimenze 25x2,8 PP-RCT.

El. ohříváč TV je umístěn nad výlevkou. Na přívodu SV do ohříváče je osazena zabezpečovací sestava s poj. ventilem a napojením na kanalizaci.

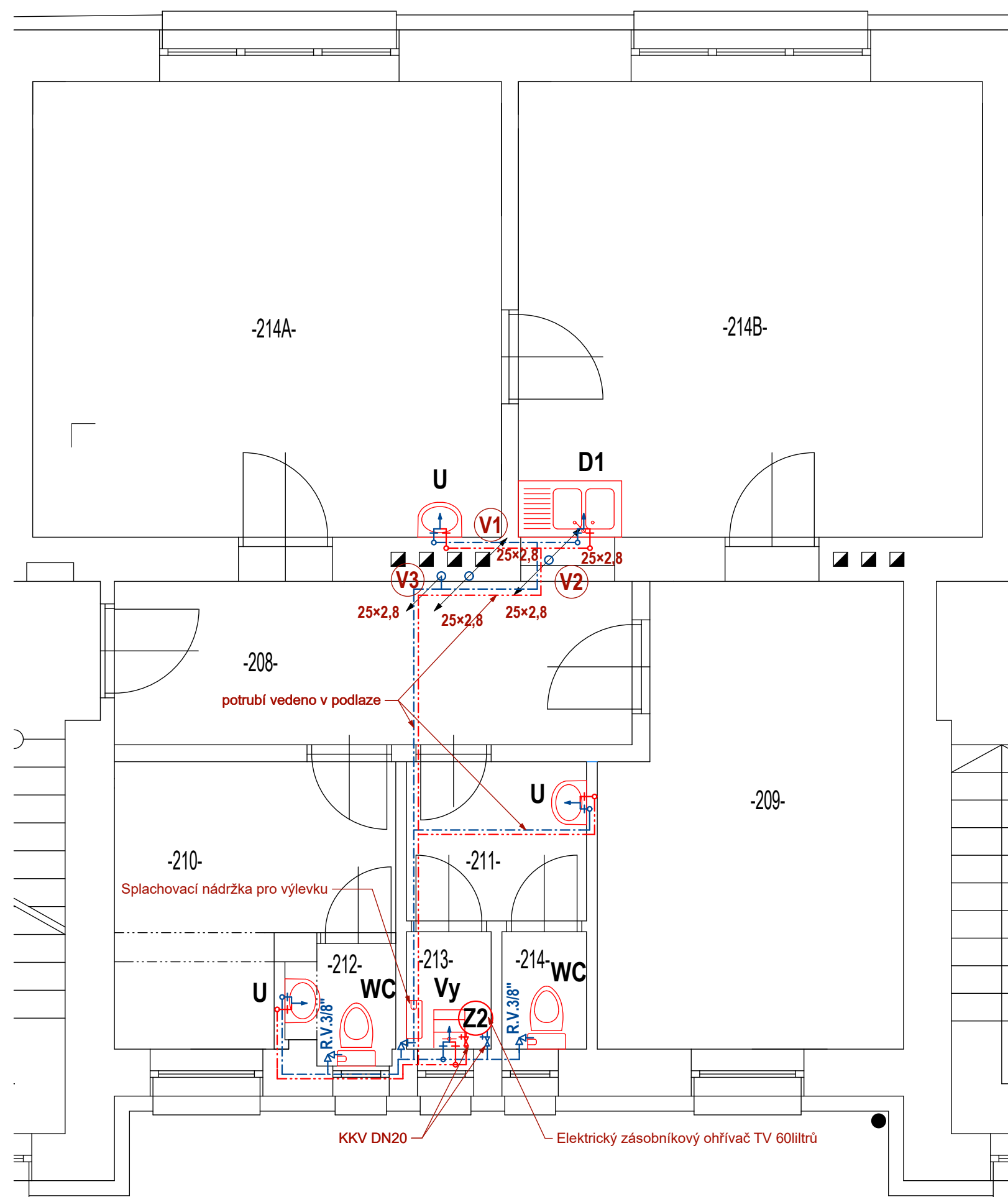
Nová ordinace má vlastní rozvod vody včetně stoupačky, která je v suterénu (1.PP) napojena na hlavní ležatý rozvod vody v domě.


Na nové stoupačce je osazen podružný vodoměr, který bude umístěn v suterénu, před napojením na ležatý rozvod.

Na stoupačce v suterénu bude osazen uzavírací kulový kohout DN20.

Ostatní rozvody v ostatních bytech a ordinacích včetně stoupaček jsou a zůstanou stávající.

pūdorys 1:50



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		SPAN s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KRATOŤHOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
ING. MARTIN JIŘÍK		ING. ROBERT KOČIÁN			
OBJEDNATEL SMO – MĚSTSKÝ OBLAST POLANKA NAD ODROU, 1. KVĚTNA 1/2a 725 25, OSTRAVA – POLANKA NAD ODROU, IČ 008455451				 OSTRAVA!!! POLANKA NAD ODROU	
MÍSTO STAVBY OSTRAVA – POLANKA NAD ODROU				STUPEŇ PD	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO OBJEKTU č.p. 545 V POLANCE NAD ODROU				ZAKÁZKA 02032016PD	
				DATUM 04.11.2018	
				MĚŘÍTKO 1:100, 1:50	
				FORMÁT A2	
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby				Č. VÝKRESU	
Vodoinstalace – půdorys 2.NP				D304	