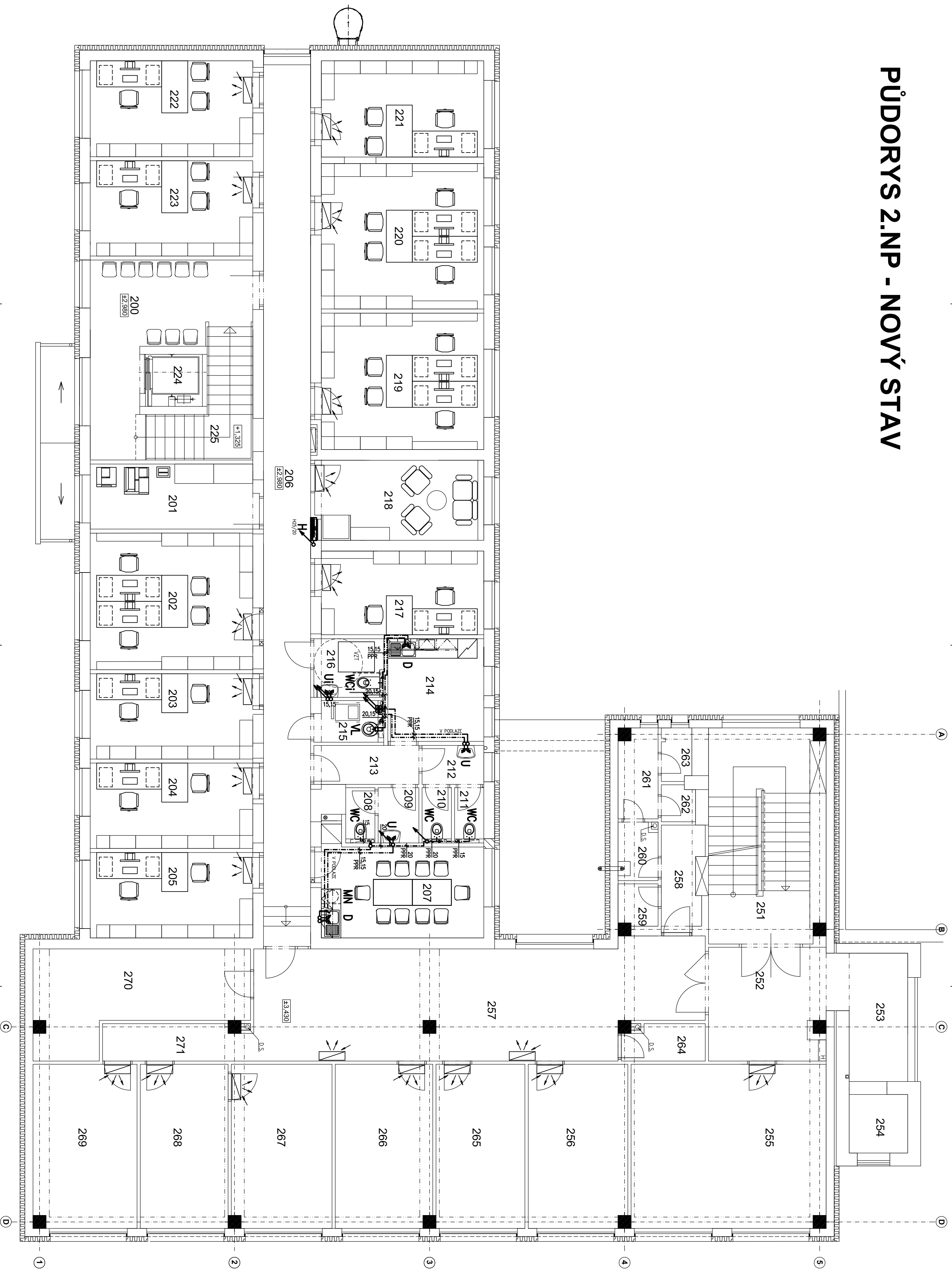


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



TABUŁKA MIKROSTY – SO 01 – OBIEKT C.p. 219, p.c. st. 1642			
NR ODRZUTKU	NAZWA MIKROSTY	POZYCJA [m]	POZNAMKA
200	HALA	25,6	
201	TEŚNOKA MIKROSTY	10,00	
202	PODŁOGA, SZKOTŁOKA	20,65	
203	KANIECJAŁ	13,15	
204	KANIECJAŁ	11,15	
205	KANIECJAŁ	13,15	
206	CHŁOBA	39,3	
207	ZASZEDŁ MIKROSTY	14,9	
208	WC MŁDŁ PERSONAŁ	1,5	
209	PREŠIN WC MŁDŁ PERSONAŁ	2,1	
210	WC ŽEIV PERSONAŁ	1,5	
211	WC ŽEIV PERSONAŁ	1,5	
212	PREŠIN WC ŽEIV PERSONAŁ	2,2	
213	CHŁOBA	3,8	
214	ČADŮVA KUČIŇKA	9,3	
215	ŠKOL	2,6	
216	WC JAMENJAŁ	3,9	
217	KANIECJAŁ	12,9	
218	HOŠŤONA	12,7	
219	KANIECJAŁ	20,65	
220	KANIECJAŁ	22,40	
221	KANIECJAŁ	14,8	
222	KANIECJAŁ	14,75	
223	KANIECJAŁ	14,75	
224	SIŇLA PŘIHLADŮKA PŁOŠKA	2,80	
225	SPROŠŤE DO LIP	8,65	

TABULKA MĚRNOSTI – SO 02 – OBJEKT č.p. 1405, p.č. st. 3159		
Číslo měrnosti	MĚRY MĚRNOSTI [m ²]	POZNAMKA
291	SKODICE	22,01
292	HLA	12,32
293	CHODBA	8,15
294	VTŘH	3,24
295	KANCELAR	31,52
296	KANCELAR	13,96
297	CHODBA	46,84
298	CHODBA	3,55
299	SKLO	1,56
300	CHODBA PŘÍJÍM. KOTLE	2,11
301	PŘÍJÍM. WC	3,28
302	WC	1,15
303	WC	1,50
304	SKLO	2,75
305	KANCELAR	13,85
306	KANCELAR	15,03
307	KANCELAR	15,53
308	KANCELAR	13,63
309	KANCELAR	16,80
310	SKLO, KĚVIV	17,10
311	CHODBA	5,41
312	SKODICE	246,99

POZNÁMKY:

1. TUK, VEDNOSTE PP-RCI/PP-RCI + VAKNA/PP-RCI
2. POŽIARN VODA: V POLIAZE PEHO, OSTANI ROZVODY OCELI POZIK – PIRPOLKA, PEIOIRC
3. UVERENE UMENIE POTRIBI VYARODUJ, MEN, SČETOSŤ VYAZENOU K NUTRARNU PRŮBERU PY/D.
4. POŽIARNI ROZVODEK A PIRPOLKOVACI POTRIBI REALIZOVŤ Z PP-RCI.
5. UMISTEN ANÁLAR VIZ IZOMERIE.

LEGENDA:

LEGENDA:

— · — · — · —	STUDENÁ VODA
- - - - -	TEPLÁ VODA
· · · · ·	CIRKULACE
———	POŽIARNÍ VODOVOD

POTRUBI:

PPR S4 (PP-RCT) (S)
PPR 15 - 20x2,5
PPR 20 - 25x2,8
PPR 25 - 32x3,6
PPR 32 - 40x4,5
PPR 40 - 50x5,6
PPR-F S3,2 (T/C)
PPR-F 15 - 20x2,8
PPR-F 20 - 25x3,5
PPR-F 25 - 32x4,4
PPR-F 32 - 40x5,5

POZNÁMKY:

1. MATERIÁL POTRUBÍ VODOVODU:

- 3V PP-KC I
- TVC: VCEVRSTVĚ PP-RCT/PP-RCT + VLAKNA/PP-RCT

- POŽARNÍ VODA: V PODLAŽE PEHD, OSTATNÍ ROZVODY OCEL POZINK

- príloha: PETORC

3. POPLAŽNÍ ROZVOPNÉ A PŘIPOVOVA

4. UMÍSTĚNÍ ARMATUR VIZ IZOMETRIE.

SCHÉMA OBJ

17

SO 0
č.p. 219, p.

[illegible]

1

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

+ 0,000 = URROVEN POI

1000

Vypracoval :	Zo
ING. ŠAFEK	ING.

Země :	ČR	ob

Investor : MESTO ÚSTÍNAU

**Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY
V DÉLNICKÉ ULICI**

p.č. sl. 1642, sl. 3
Obilježje: 6001 6000

Objekt : 30 01, 30 02

Obsah : ZDRAVOTNÉTEC

VODOVOD - P

1