

ROZDELOVACIA STANICA RZ4

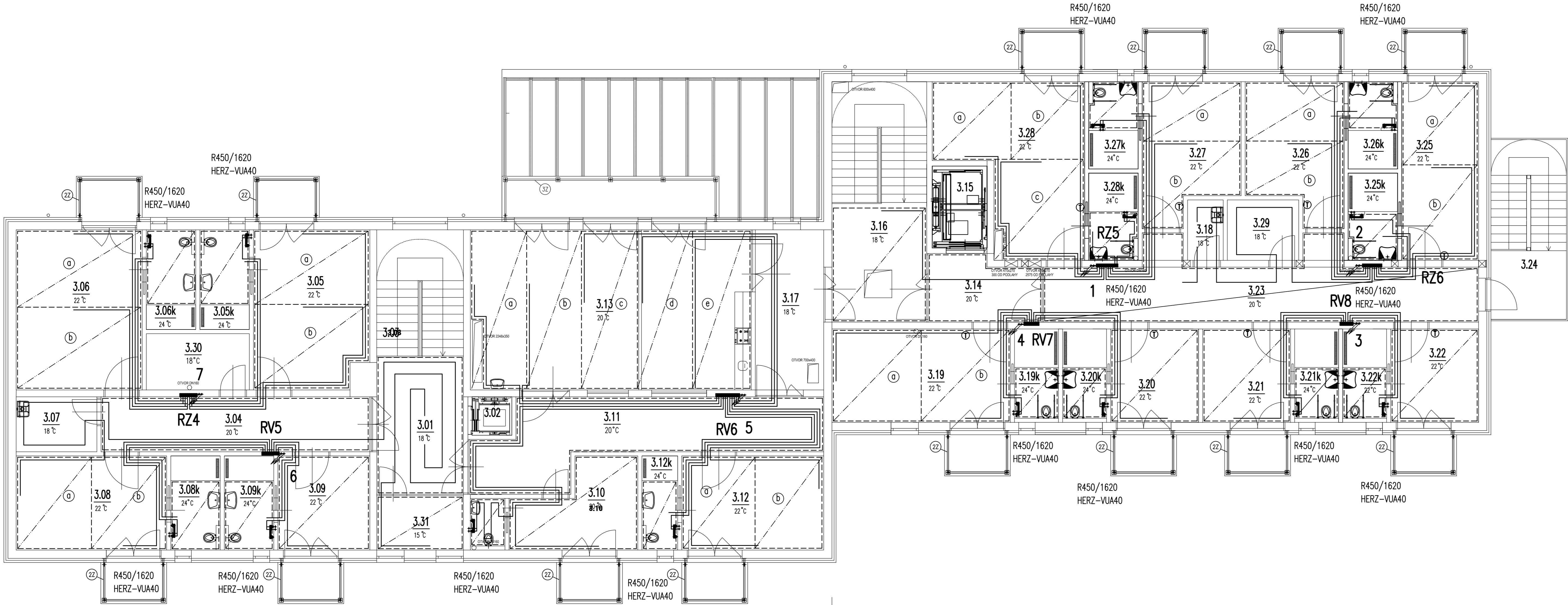
C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka /m/	
		mm	l/min	Pa	Okruh	Celkom <small>okruh a prípojky</small>
304	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					
305a	OKRUH 4	150	1,0	4100	80	90
305b	OKRUH 3	150	1,0	3200	76	82
305k	OKRUH 1	150	1,3	3300	34	50
305r	OKRUH 2	VYKUROVACIE TELESO DL.18 m				
306a	OKRUH 6	150	1,1	5100	86	96
306b	OKRUH 5	150	1,0	4100	84	88
306k	OKRUH 8	150	1,1	2600	34	50
306r	OKRUH 7	VYKUROVACIE TELESO DL.18 m				

ROZDELOVACIA STANICA RZ5

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka /m/	
		mm	l/min	Pa	Okruh	Celkom <small>okruh a prípojky</small>
314	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					
316	OKRUH 4	300	1,3	4300	50	62
323	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					
327a	OKRUH 6	150	1,1	4000	56	68
327b	OKRUH 5	150	1,1	3600	53	60
327k	OKRUH 7	150	1,2	2700	22	38
327r	OKRUH 8	VYKUROVACIE TELESO DL.20 m				
328a	OKRUH 3	150	1,1	3200	55	70
328b	OKRUH 1	150	1,1	3200	55	66
328c	OKRUH 2	150	1,1	3500	72	75
328k	OKRUH 9	150	1,1	1700	22	22
328r	OKRUH10	VYKUROVACIE TELESO DL.6 m				

ROZDELOVACIA STANICA RZ6

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka	m/	
		mm	l/min	Pa	Okruh		Celkom okruh a prípojky
318	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 323,DL.8 m						
323	OKRUH 5	300	0,9	4200	60		78
325a	OKRUH 6	150	1,3	4700	64		76
325b	OKRUH 7	150	1,3	4000	60		64
325k	OKRUH 9	150	1,0	1700	22		28
325r	OKRUH 8 VYKUROVACIE TELESO DL.12 m						
326a	OKRUH 3	150	1,3	4200	56		68
326b	OKRUH 4	150	1,3	3800	52		60
326k	OKRUH 2	150	1,3	2600	22		34
326r	OKRUH 1 VYKUROVACIE TELESO DL.18 m						
329	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 323,DL.10 m						



JESTVUJÚCA BUDOVA

PRÍSTAVBA-NOVOSTAVBA

ROZDELOVACIA STANICA RV5

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka /m/	
		mm	l/min	Pa	Okruh	Celkom <small>okruh a prípojky</small>
301	TVORIA PRÍPOJKA OKRUHU 331,DL.20 m					
304	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					
307	TVORIA PRÍPOJKA OKRUHU 308b,DL.8 m					
308a	OKRUH 5	150	1,4	6100	65	85
308b	OKRUH 6	150	1,4	5100	62	72
308k	OKRUH 8	150	1,3	3500	30	46
308r	OKRUH 7	VYKUROVACIE TELESO DL.24 m				
309	OKRUH 3	150	1,4	5700	76	80
309k	OKRUH 1	150	1,3	2600	30	38
309r	OKRUH 2	VYKUROVACIE TELESO DL.12 m				
331	OKRUH 4	200	1,3	4000	32	60

ROZDELOVACIA STANICA RV6

C.M.	Okruh	Rozost.	Prietok	Strata	Dĺžka	m/	
		mm	l/min	Pa	Okruh		Celkom okruh a prípojky
310	OKRUH 8	200	1,4	6700	64		92
310r	OKRUH 9 VYKUROVACIE TELESO DL.50 m						
311	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV						
312a	OKRUH 5	150	1,3	4800	58		72
312b	OKRUH 4	150	1,3	5000	60		76
312k	OKRUH 7	150	1,3	3400	24		44
312r	OKRUH 6	VYKUROVACIE TELESO DL.26 m					
313a	OKRUH10	200	1,1	3700	62		76
313b	OKRUH11	200	1,1	3700	62		76
313c	OKRUH 3	200	1,1	4000	62		86
313d	OKRUH 2	200	1,1	3600	62		82
313e	OKRUH 1	200	1,1	2800	60		76
317	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV						

ROZDELOVACIA STANICA RV7

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka	/m/
		mm	/min			
314	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					
319a	OKRUH 4	150	1,2	4800	76	84
319b	OKRUH 3	150	1,2	4300	72	75
319k	OKRUH 1	150	1,0	1700	22	30
319r	OKRUH 2	VYKUROVACIE TELESO DL.12 m				
320	OKRUH 5	150	1,4	5700	74	80
320k	OKRUH 7	150	1,0	1900	22	34
320r	OKRUH 6	VYKUROVACIE TELESO DL.15 m				
323	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					

ROZDELOVACIA STANICA RV8

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka /m/	
		mm	l/min	Pa	Okruh	Celkom <small>okruh a prípojky</small>
321	OKRUH 4	150	1,4	5500	74	78
321k	OKRUH 6	150	1,0	1800	22	32
321r	OKRUH 5	VYKUROVACIE TELESO DL.14 m				
322	OKRUH 3	150	1,4	5700	74	78
322k	OKRUH 1	150	1,0	1700	22	32
322r	OKRUH 2	VYKUROVACIE TELESO DL.14 m				
323	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					

POZNAMKA

- PRI OKNÁCH KTORÉ ZAČÍNajú NAD PODLAHOU JE POTREBNÉ RURKY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA ULOŽIŤ ČO NAJBLIŽŠIE K OKNÁM A JE MOŽNÉ PRI NICH VYTVORIŤ ZHUSTENÚ ZÓNU S ROZOSTUPOM RURIK 100 mm
- V KÚPEĽNIACH AK NEBUDE OSADENÁ SPRCHOVACIA VANIČKA JE MOŽNÉ PODLAHOVÉ VYKUROVANIE ZHOTOVÍŤ AJ V SPRCHOVACOM KÚTE
- UMIESTNENIE REBRÍKOVÉHO VYKUROVACIEHO TELESÁ JE MOŽNÉ UPRÁVIŤ PODĽA POŽADAVIEK INVESTORA A SKUTOČNÉHO ROZMESTNENIA ZARIADOVACÍCH PREDMETOV

VYSVETLIVKY:

- ROZVOD PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA Z PLASTLINIKOVÝCH RUR HERZ 16x2
- ROZVODNÉ POTRUBIE Z OCEĽOVÝCH RUR
- CHRANÍCENIE OKRUHU
- OKRAJOVÝ ODEDELVACÍ PAS
- RZ ROZDELOVACIA STANICA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA HERZ-VETVA ZÁPAD
- RV ROZDELOVACIA STANICA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA HERZ-VETVA VÝCHOD
- 450/1620 KÚPEĽNOVE REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- VSKA TELESÁ
- SIRKA TELESÁ
- HERZ VUA40 RADIATOROVÉ ROHOVE SRUBENIE HERZ VUA 40
- REGULÁTOR PRIESTOROVEJ TEPLOTY

USTREDNE VYKUROVANIE

ZODP. PROJEKTANT ING. ZDELIOVÁ		VYPRACOVÁV. ING. L.RYBAR		KRESLIL ING. L.RYBAR		STUPEN PROJEKT		
INVESTOR OBEC SMÍŽANY						DÁTUM 12/2020		ČÍSLO PARÉ
AKCIA ZARIADENIE PRE SENIOROV-SMÍŽANY						FORMÁT SA4		
MIESTO STAVBY SMÍŽANY						MIERKA 1:75		PROFESIA ÚSTREDNE VYKUROVANIE
OBSAH PODORYS 3.NP						ČÍSLO VÝKRESU		
								405