



POZNAMKA
-PRI OKNÁCH KTORÉ ZAČINAJÚ NAD PODLAHOU JE POTREBNÉ RURKY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA ULOŽIŤ ČO NAJBLIŽŠIE K OKNÁM A JE MOŽNÉ PRI NICH VYTVORIŤ ZHUSTENÚ ZÓNU S ROZOSTUPOM RUROK 100 mm
-V KUPELNIACH AK NEBUDE OSAĐENÁ SPRCHOVACIA VANIČKA JE MOŽNÉ PODLAHOVÉ VYKUROVANIE ZHOTOVÍŤ AJ V SPRCHOVACOM KÚTE
-UMIESTNENIE REBRIKOVÉHO VYKUROVACIEHO TELESA JE MOŽNÉ UPRAVIŤ PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA A SKUTOČNÉHO ROZMIESTNENIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

- VYSVETLIVKY:
- ROZVOD PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA Z PLASTHLINKOVÝCH RUR HERZ 16x2
 - ROZVODNÉ POTRUBIE Z OCELOVÝCH RUR
 - OHRAŇČENIE OKRUHU
 - OKRAJOVÝ ODEDOVACÍ PAS
 - R1–R4** ROZDELOVACIA STANICA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA HERZ–VETVA 1.NP
 - 450/1620 KUPELNOVÉ REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
 - VYSKA TELESÁ
 - SIRKA TELESÁ
 - HERZ VUA40 RADIATOROVÉ ROHOVÉ SRUBENIE HERZ VUA 40
 - Ⓢ REGULÁTOR PRIESTOROVEJ TEPLOTY

ROZDELOVACIA STANICA R4

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka /m/	
		mm	l/min		Okruh	Celkom
						okruh a prípojky
101	OKRUH 2	250	1,1	3800	52	66
105	OKRUH12	150	1,1	3200	42	62
106a	OKRUH 8	150	1,3	5500	74	86
106b	OKRUH 7	150	1,3	4900	74	82
106c	OKRUH 6	150	1,2	4100	72	76
106d	OKRUH 5	150	1,2	3400	68	68
106e	OKRUH 4	150	1,2	3900	72	74
106f	OKRUH 3	150	1,2	4400	72	78
107	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					
108	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 110,DL.16 m					
109	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 110,DL.16 m					
110	OKRUH 1	200	0,8	2000	20	62
111	OKRUH11	150	0,8	1700	36	44
115	OKRUH10	150	1,3	4300	42	66
116	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 115,DL.10 m					
153	OKRUH 9	200	1,0	2400	46	50

ROZDELOVACIA STANICA R3

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka /m/	
		mm	l/min		Okruh	Celkom
						okruh a prípojky
117a	OKRUH 7	150	1,3	5100	62	78
117b	OKRUH 8	150	1,2	4700	74	86
117c	OKRUH 9	150	1,1	4100	73	81
117d	OKRUH10	150	1,1	3700	71	74
117e	OKRUH11	150	1,1	3600	72	72
117f	OKRUH12	150	1,2	4100	74	76
118a	OKRUH 2	300	0,9	2500	46	60
118b	OKRUH 1	300	0,8	1600	34	44
118c	OKRUH 6	300	0,9	1900	38	48
118d	OKRUH 5	150	0,8	1300	32	34
120	OKRUH 3	200	0,9	2600	48	66
125a	OKRUH13	250	0,9	2000	42	52
125b	OKRUH14	250	1,1	5000	40	90
126	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 125b,DL.10 m					
127	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 125b,DL.10 m					
128	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 125b,DL.18 m					
149	OKRUH 4	150	1,3	5100	54	82

ROZDELOVACIA STANICA R2

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka /m/	
		mm	l/min		Okruh	Celkom
						okruh a prípojky
139	OKRUH11	250	1,4	4500	52	60
140a	OKRUH 7	250	0,8	1600	38	44
140b	OKRUH 8	250	1,1	2600	42	54
140c	OKRUH 9	250	1,1	2400	44	46
140d	OKRUH10	250	1,1	2900	44	56
142	OKRUH 3	200	1,1	3000	50	50
143	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					
146	OKRUH 1	300	1,1	2900	50	56
150	OKRUH 2	200	1,3	5300	66	74
151	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 125b,DL.10 m					
152a	OKRUH 4	200	0,9	2100	46	58
152b	OKRUH 5	200	1,0	2500	46	64
152c	OKRUH 6	200	1,1	3200	46	68

ROZDELOVACIA STANICA R1

C.M.	Okruh	Rozost. Prietok		Strata	Dĺžka /m/	
		mm	l/min		Okruh	Celkom
						okruh a prípojky
129	OKRUH 5	300	1,0	2000	48	48
130a	OKRUH10	200	1,1	3000	50	60
130b	OKRUH11	200	1,0	2500	48	54
131a	OKRUH 8	200	1,0	2700	50	64
131b	OKRUH 9	200	1,0	2000	38	44
132	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 135,DL.8 m					
133	TVORI PRÍPOJKA OKRUHU 135,DL.8 m					
134	OKRUH 2	150	0,8	1700	22	50
135	OKRUH 1	300	0,8	1900	24	58
136a	OKRUH 6	200	1,4	4700	42	68
136b	OKRUH 7	200	1,4	4700	42	68
137	OKRUH 4	200	1,0	2800	52	66
138	OKRUH 3	200	1,0	2800	42	54
141	TVORIA PRÍPOJKY OKRUHOV					

USTREDNE VYKUROVANIE

ZODP. PROJEKTANT ING. Z.DELIOVÁ	VYPRACOVAL ING. L.RYBAR	KRESLIL ING. L.RYBAR	STUPEŇ PROJEKT	DÁTUM 12/2020	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR OBEC SMÍŽANY			AKCIA		
ZARIADENIE PRE SENIOROV–SMÍŽANY			FORMÁT 5A4		
MIESTO STAVBY SMÍŽANY			MIERKA 1:75	PROFESIA USTREDNÉ VYKUROVANIE	ČÍSLO VÝKRESU 403
OBSAH PODORYS 1.NP					