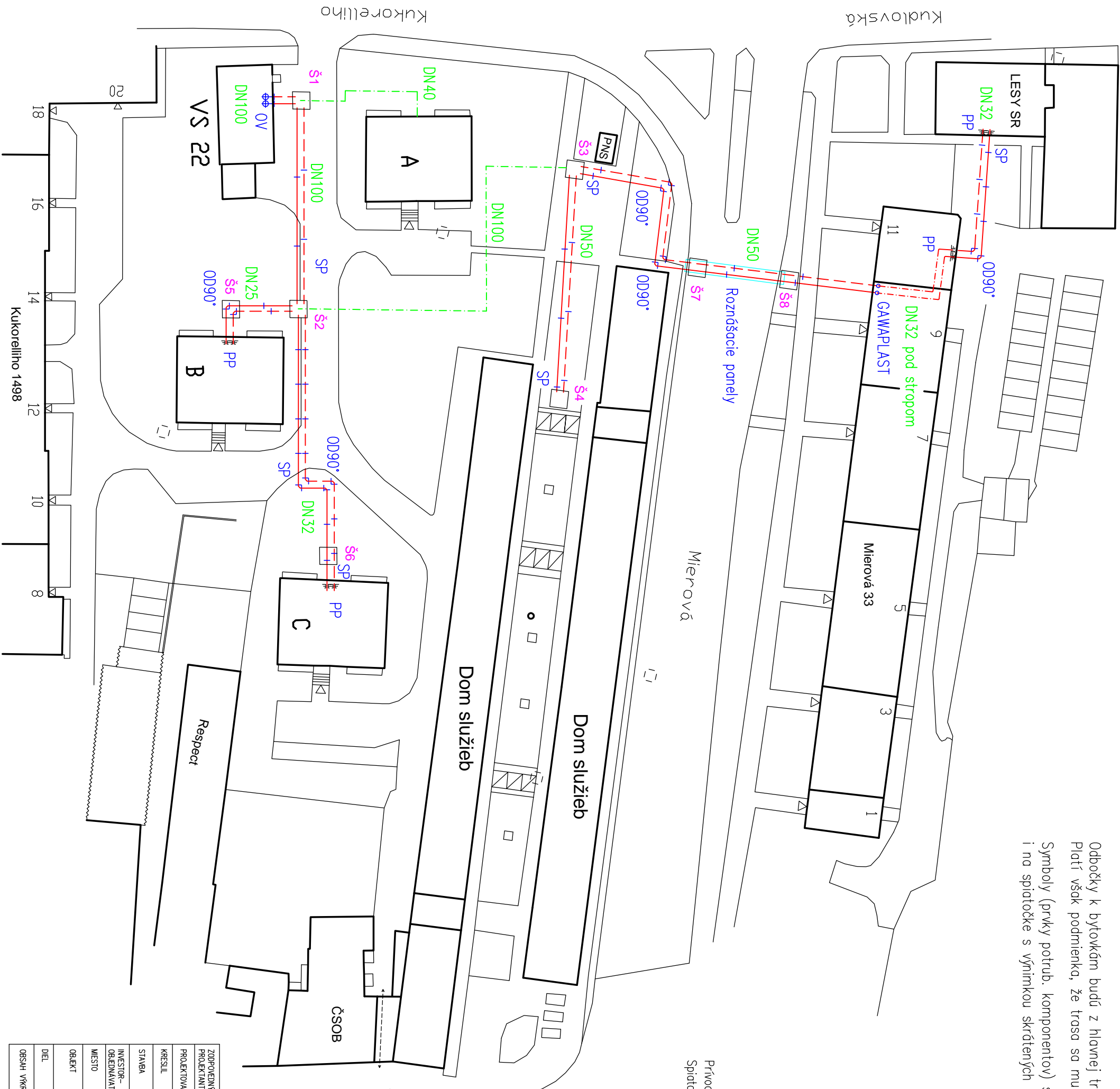


Odbočky k bytovkam budú z hlavnej trasy smerom dole, alebo hore, podľa skutočných podmienok po výkope.

Platí však podmienka, že trasa sa musí dať odvzdušniť (v objekte alebo v šachte):













Symboły (prvky potrub. komponentov) sú označované iba pri prívrade alebo spiatkče. Rovnké prvky su na prívrade a na spiatkče s výnimkou skrděných potrubí.

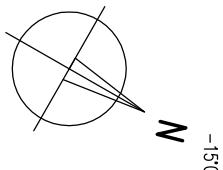


## LEGENDA KOMPONENTOV

DN25	ø 33,7 x 2,6 / 110
DN32	ø 42,4 x 2,6 / 125
DN50	ø 60,3 x 2,9 / 140
DN100	ø 114,3 x 3,6 / 225

Prívod		HORÚCÝ VOD Z OCELOVÝCH PREDIZOLOVANÝCH RÚR
Spätočka		ZDRUŽENÝ SYSTÉM DO 145°C ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

	T0	T – ODBOČKA
	PO	P – ODBOČKA
	OD	OBLÚK
	OV	VERTIKÁLNE KOLENO 90° S RAMENAMI L=1,5m
	RE	REDUKCIA
	S	MONTÁŽNA SPOJKA SP 145
	KS	ŠTARTOVACÍ OSOVÝ KOMPENZÁTOR
	MK	MANŽETA KONCOVÁ
	ZP	ZASLEPENIE POTRUBIA
	PP	PRECHOD STENOU S PRÍMUROVKOU
	TS	TESNENIE PRECHODU STENOU – LABYRINTOVÝM TESNENÍM
	SP	SKRÁTENÉ POTRUBIE NA MONTÁŽI



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír MOROZ	VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladimír Moroz Ošoboditeľov 62 066 01 Humenné IČO: 34 295 119 Autentizácia: 2721 A 5-2,4		
PROJEKTOVAL		AUTOR			
KRESIL		VED. PROJEKČNÚ ZLOŽKY			
STAVBA	Rekonštrukcia sekundárnych rozvodov VS22 – 2. etapa			10/2020	
INVESTOR- OBJEDNÁVATEL	HES s.r.o., HUMENNÉ			ZMENA	
MIESTO	VS 22, centrum mesta Humenné			SÚPĚŇ	PROJEKT STAVBY
OBJEKT	VONKAŠIE ROZVODY		ČÍSLO OBJEKTU	ZAKAZ- ČÍSLO	20–2020
DIEL	UVK	ČASŤ	STAVEBNÁ	FORMÁT	2x A4
OBŠAH VÝKRESU	MONTÁŽNY PLÁN			1:680	PRÍLOHA 02