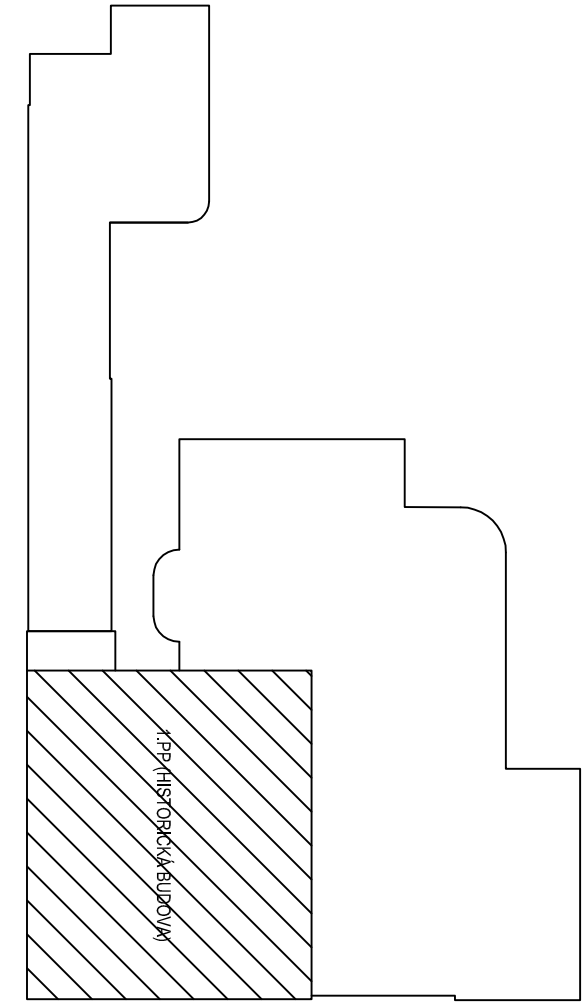
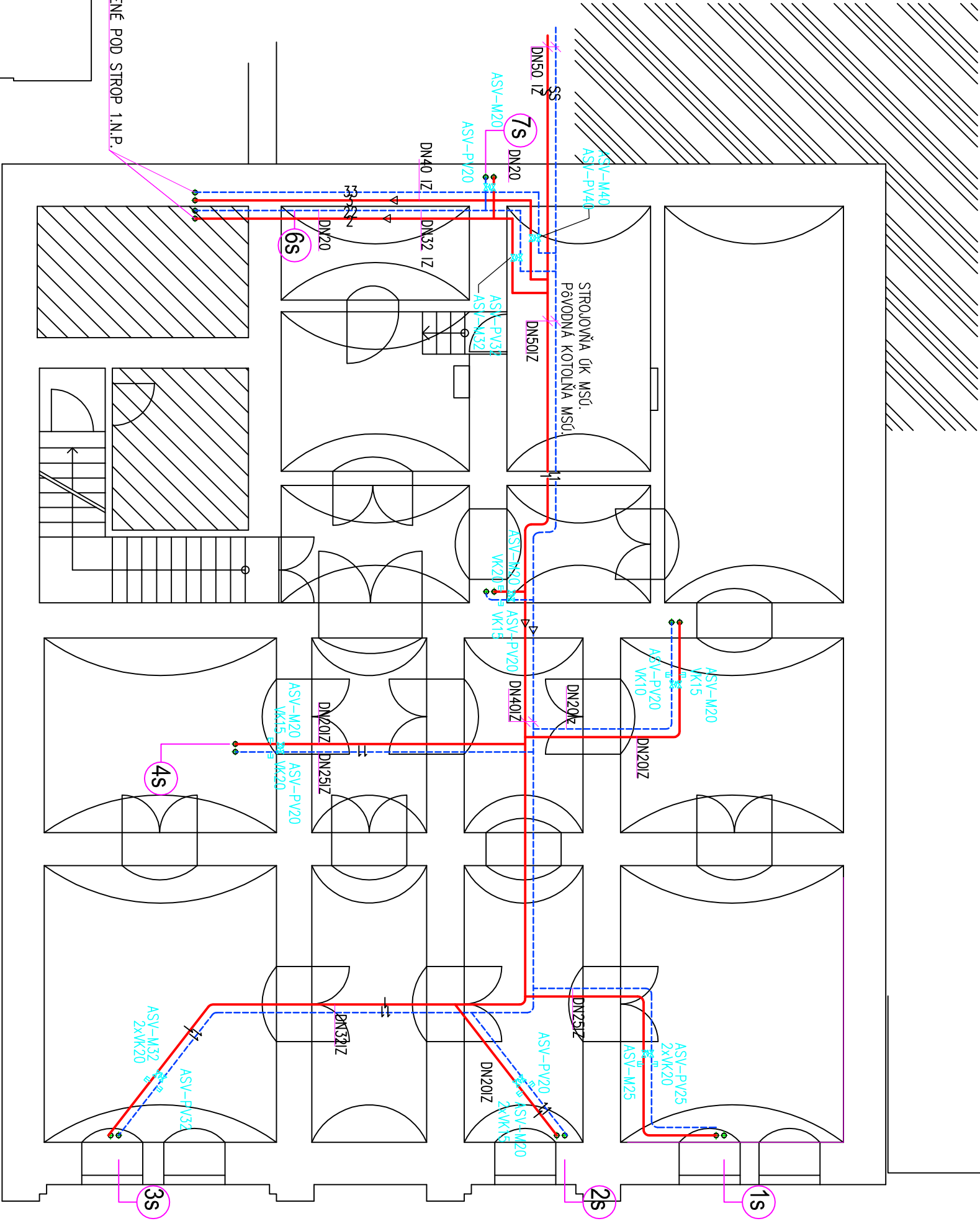


LEGENDA POTRUBIA A ARMATÚR:

- Redukcia, smer toku vykurovacieho média.
- DN20 — Potrubie ÚK z ocelových rúr závitových (DN10 až DN50).
- Izolácie trubice TUBOLIT.
- Ø70/3,2 — Potrubie ÚK z ocelových rúr hladkých (DN65 a viac).
- Izolácie trubice TUBOLIT.
- 24/350/160L — Vykurovacie teleso liatinové, článkové, KALOR
- 224 610 — Vykurovacie teleso doskové
- 1000-Ø76/3/156 — Register z rebrových ocelových rúr Ø76/3/156
- VK — Plniaci a vypúšťací ventili
- GV — Gulový ventil uzatvárací.
- ASV — M25 — Regulačný venti DANFOS, závitový. —prívod
- ASV — PV25 — Regulačný venti DANFOS, závitový. —späťotčka

SCHEMA OBJEKTU

POTRUBIE ÚK VEDENÉ POD STROP 1.N.P.



DOKUMENTÁCIA PODIEHA AUTORSKÉMU ZAKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DIŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM		VYPRACOVAL:		STAVBA: SABINOV — REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ		STAVOPROJEKT	
ING. STANISLAV SEMAN		PROJEKTANT:		OBJEKT:		S.r.o.	
ING. STANISLAV SEMAN		ZODP. PROJEKTANT:		ČASŤ:		Jarková 31, 080 01 PREŠOV	
ING. STANISLAV SEMAN		VED. PROJEKTANT:		DIEL:		www.stavoprojekt.sk	
ING. M. ĐURČÁKOVÁ		OBSAH:		PŮDORYS 1.PP — ÚK— NAVRHOVANÝ STAV		DÁTUM: 12/2017 FORMÁT: 3x44	
						STUPEŇ: RP ZAK. Č.: 17117	
						KÓTY V: mm PRIL.Č.: 04	
						MIERKA: 1:100	