





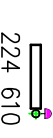
LEGENDA POTRUBIA A ARMATÚR:


- 


Redukcia, smer toku vykurovacieho média.
- 


DN20 Potrubie ÚK z ocelových rúr závitových (DN10 až DN50 izolované trubice TUBOLIT.
- 


Ø70/3,2 Potrubie ÚK z ocelových rúr hladkých (DN65 a viac).
Izolované trubice TUBOLIT.
- 

– Vykurovacie teleso liatinové, číankové, KALOR 24/350/160L
- 

– Vykurovacie teleso doskové 224 610
- 

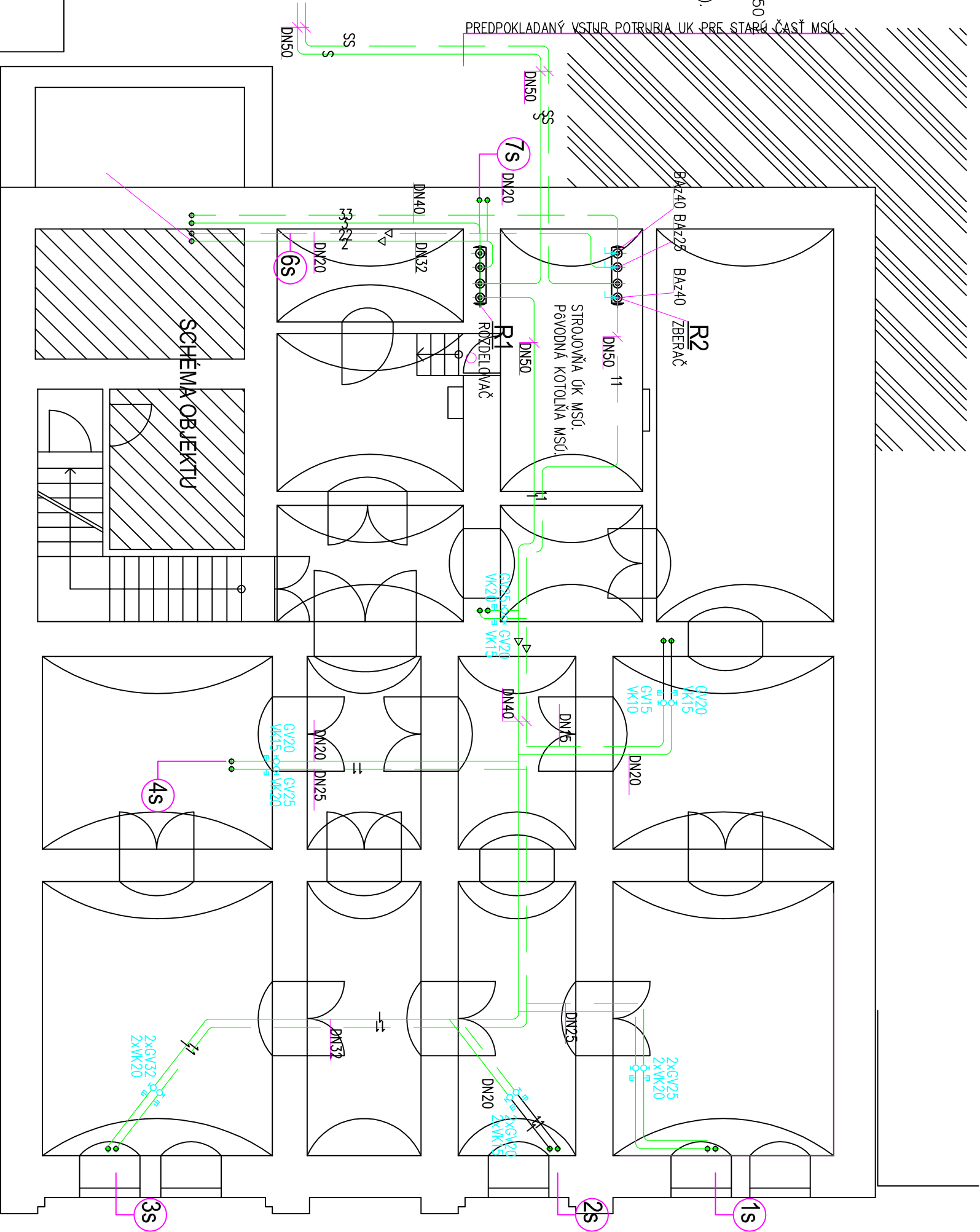
– Register z rebrových ocelových rúr Ø76/3/156 1000–Ø76/3/156
- 

VK – Plniaci a vypúšťací ventili
- 

GV – Gulový ventili uzatvárací.
- 

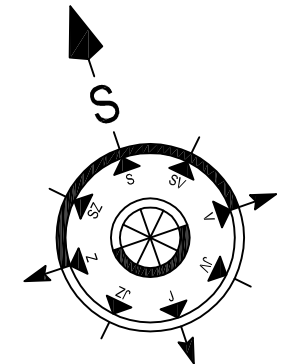
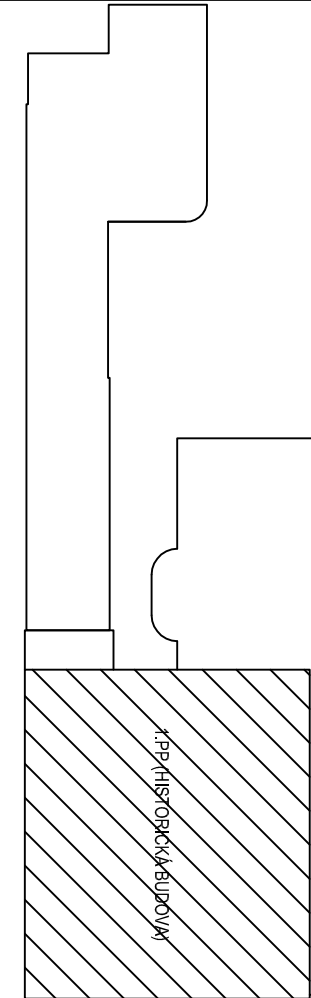
BA–40 – Regulačný ventili BALLOREX, s meracími ventiličkami.

SCHÉMA OBJEKTU



1.PP (HISTORICKÁ BUDOVA)

DOKUMENTÁCIA PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DIŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM



VYPRACOVAL: ING. STANISLAV SEMAN	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MSÚ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkovú 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. STANISLAV SEMAN	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE	ČASŤ: D – STAVEBNÁ	DATUM: 12/2017 FORMÁT: 3x44
ZODP. PROJEKTANT: ING. STANISLAV SEMAN	DIEL: ÚSTREDNÉ VKURUOVANIE	STUPEŇ: RP ZAK. Č.: 17117	PRÍL.Č.: 03
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	OBSAH: PÔDORYS 1.PP – ÚK – JESTVUJÚCI STAV	KÓTY V: mm	MIERKA: 1:100