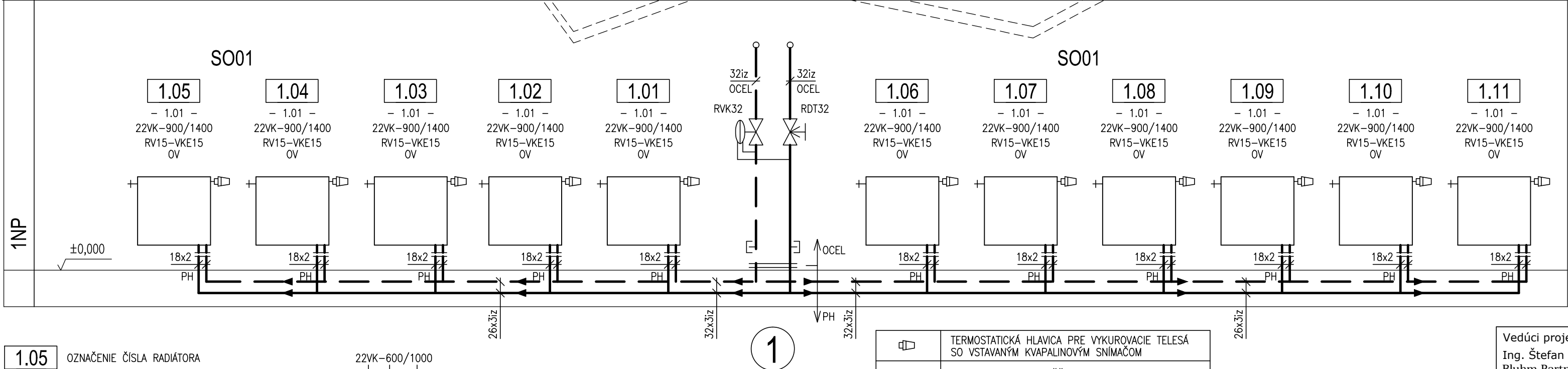
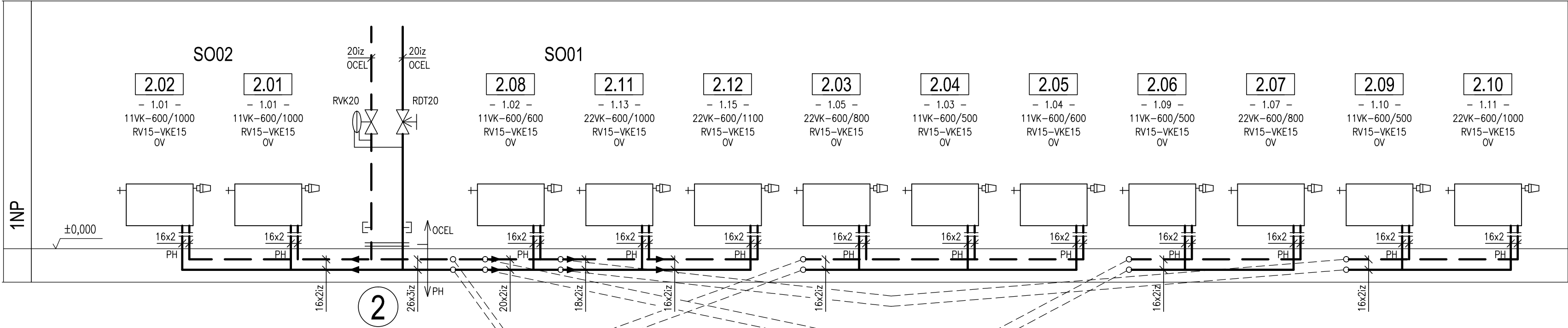


STUPAČKOVÁ SCHÉMA



1.05 OZNAČENIE ČÍSLA RADIÁTORA

OZNAČENIE ČÍSLA STUPAČKY

1 OZNAČENIE ČÍSLA STUPAČKY 1 OZ 2

POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY PRÍVODNÉ 80°C

POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY VRATNÉ 60°C

22VK-600/1000

DLŽKA TELESÁ V mm

VÝŠKA TELESÁ V mm

VYHOTOVENIE-VYKUROVACIE TELESO KORAD-VENTIL-KOMPAKT

RV15-VKE15

SVETLOŠŤ

UZATVÁRACIE SKRUTKOVANIE S MOŽNOSŤOU VYPÚŠŤANIA HONEYWELL VERAFIX VKE PRE RADIÁTORY VENTIL-KOMPAKT

SVETLOŠŤ

RADIÁTOROVÝ VENTIL -SÚČASŤ VYK. TELESÁ S HLAVICOU TERMOSTATICKÉHO OVLÁDANIA

	TERMOSTATICKÁ HLAVICA PRE VYKUROVACIE TELESÁ SO VSTAVANÝM KVAPALINOVÝM SNIMAČOM
	RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	UZATVÁRACIE SKRUTKOVANIE PRE RADIÁTORY VENTIL KOMPAKT
	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
	REGULÁTOR TLAKOVEJ DIFERENCIE HONEYWELL KOMBI-AUTO
	REGULAČNÝ VENTIL S MOŽNOSŤOU MERANIA PRIETOKU HONEYWELL KOMBI-2-PLUS
POZ.OZN.	POPIS

POZNÁMKY:

- POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY V PODLAHE VIESŤ V CHRÁNIČKE (IZOLÁCII)
- STÚPAJÚCE POTRUBIE VEDENÉ MEDZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽIAMI VIESŤ V CHRÁNIČKE
- PRI REALIZÁCII KOORDINOVÁŤ S PROFESIOU ZDRAVOTECHNIKA, PRÍPADNÉ KOLÍZIE DORIEŠIŤ NA STAVBE
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNY NÁVOD DODANÝ S JEDNOTLIVÝMI ZARIADENIAM
- OCELOVÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU HRÚBKÝ 20mm

Vedúci projektant : Ing. Štefan Hurňanský Bluhm Partner s.r.o. Ing. arch. Andrea Marková	Projekt : Telocvičňa v areáli ZŠ s MŠ Štefana Žáryho Poniky	Investor : Obec Poniky, Malá Stráňa 32 976 33 Poniky
Vypracoval : Ing. Dagmar Hurňanská	Miesto stavby: Poniky	Č. zákazky : SK012018012
Zodpovedný projektant : Ing. Dagmar Hurňanská		3A4
Vypracoval : BLUHM PARTNER <small>Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava</small>	Druh dokumentu : ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	Dokument : Projekt pre zlúčené územné a stavebné konanie
GP : BLUHM PARTNER <small>Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava</small>	Názov dokumentu : STUPAČKOVÁ SCHÉMA	Dátum vydania : 06/2018
		Mierka : -
		Vykr.č. : UK04