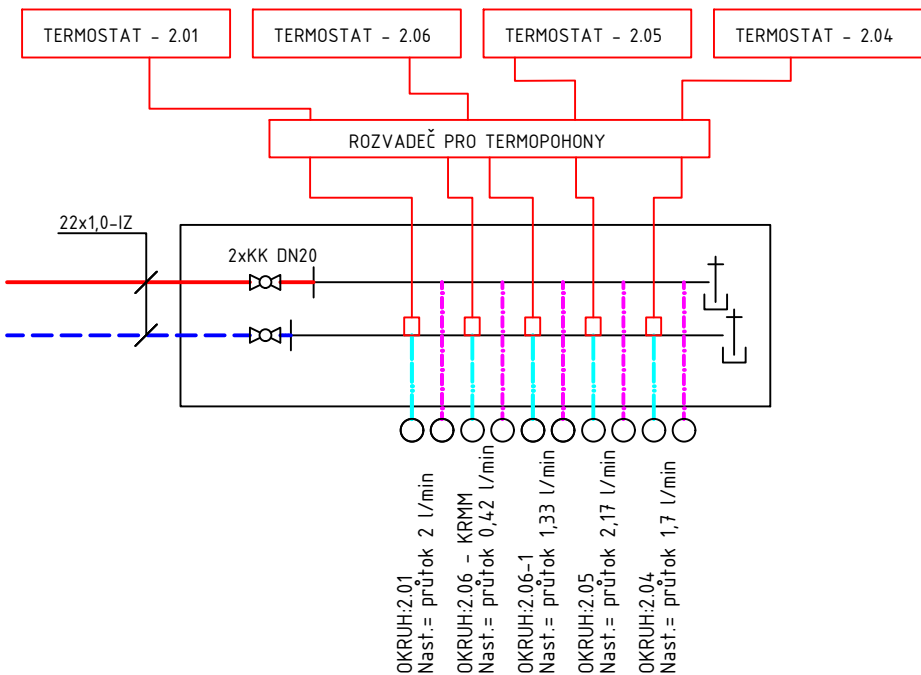


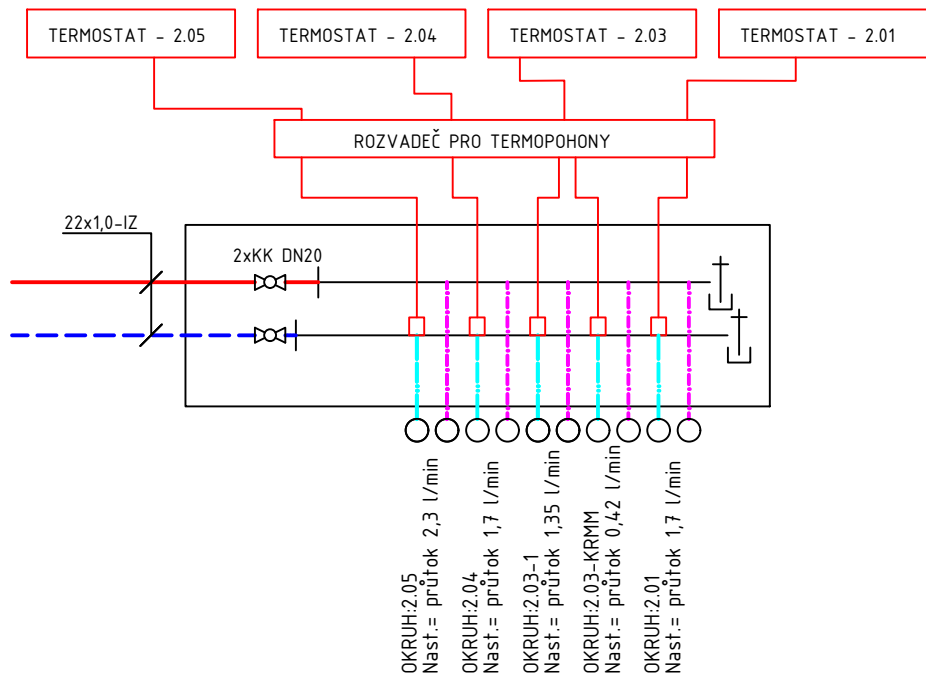
BYT Č.1

SCHÉMA ZAPOJENÍ RODĚLOVAČE R+S1.2



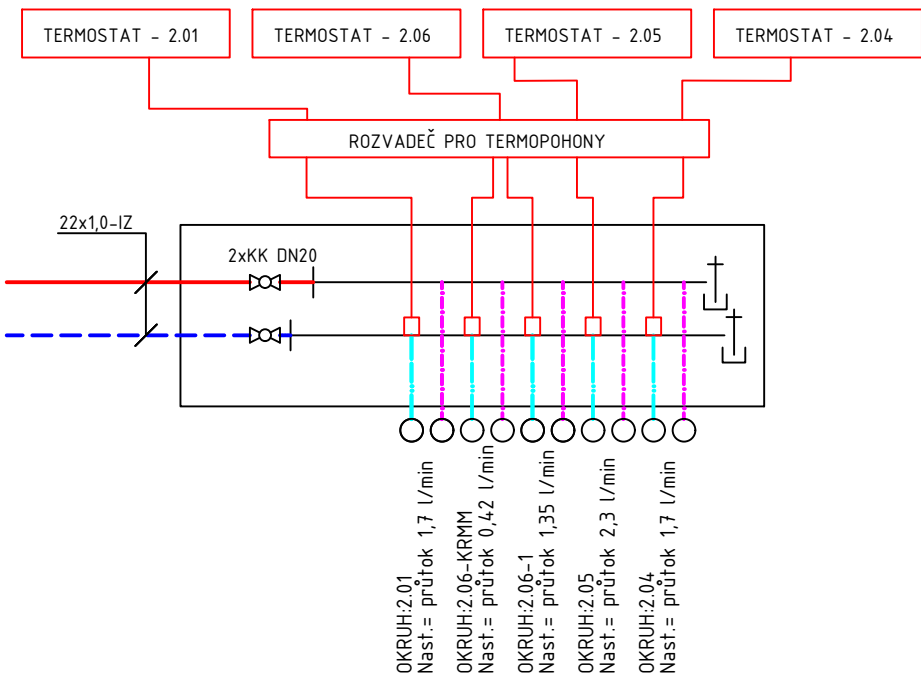
BYT Č.2

SCHÉMA ZAPOJENÍ RODĚLOVAČE R+S2.2



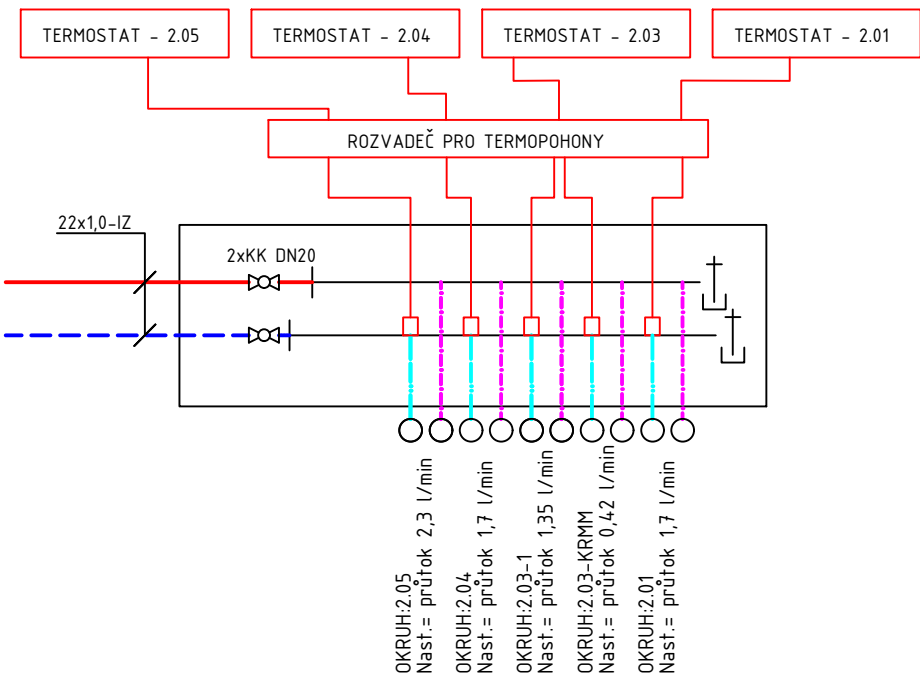
BYT Č.3

SCHÉMA ZAPOJENÍ RODĚLOVAČE R+S3.2



BYT Č.4

SCHÉMA ZAPOJENÍ RODĚLOVAČE R+S4.2



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - VRAT - Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - VRAT - ALPEX-DUO SX
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD - ALPEX-DUO SX

LEGENDA ARMATUR

- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|----------------------------------|
| KK | KULOVÝ KOHOUT | ADV | AUTOMATICKÝ DOPOUŠTĚCÍ VENTIL |
| VKK | VYPOŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT | AOV | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL |
| ZV | ZPĚTNÝ VENTIL | PV | POJISTNÝ VENTIL |
| P | MANOMETR | FM | FILTR MAGNETICKÝ S ODKALOVAČEM |
| TRV | TERMOSTATICKÝ VENTIL | DP | DEMINERALIZAČNÍ PATRONA |

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- | | |
|--------------|--|
| KRMM600/1810 | TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO MAX-M, ŠÍŘKA/VÝŠKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ |
| 22/500/XXXX | DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VKM, TYP/VÝŠKA/DĚLKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ |
| TPV=4,0 | TPV=HODNOTA NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU TERMOSTATICKÝ VENTIL IMI ECLIPSE |

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ MĚDNÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PŘEVEDENO Z PĚTIVRSTVÉHO MATERIÁLU S VNITŘNÍ KYSLÍKOVOU BARIÉROU, 16x2 mm
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA ODRAZOVÉ FOLII
OKRAJOVÝ IZOLAČNÍ PÁS MUSÍ BÝT PŘEVEDEN NA VŠECH VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKCÍCH JAKO JSOU SLOUPY, OTVORY PRO DVEŘE, KRB, STĚNY APOD.

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM A R+S

ROZVODY BUDOU PŘEVEDENY Z MĚDNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1; 18x1; 22x1; 28x1,5) VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ ATD. SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM NEBO PÁJENÍM
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH , ZAVĚŠENÉ POD STŘEPEM, V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY

SCHÉMA ZAPOJENÍ RODĚLOVAČE R+S1.1

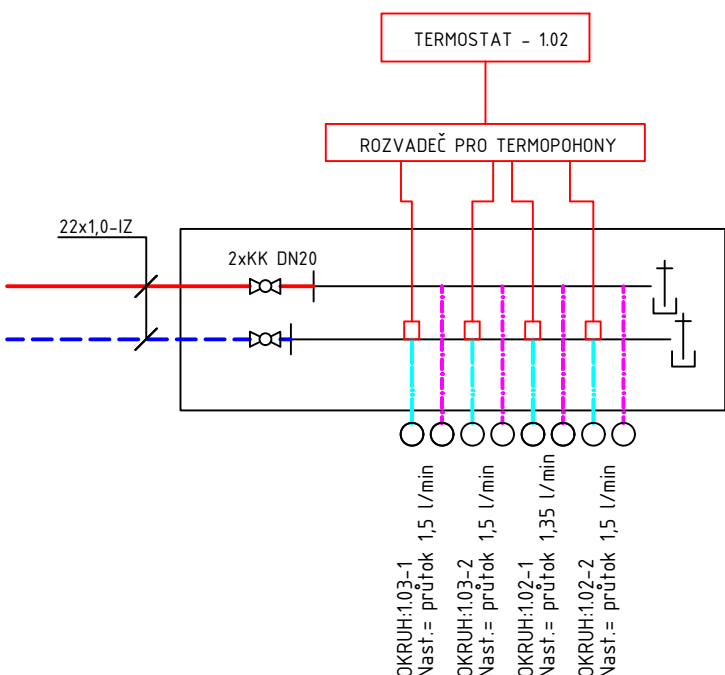


SCHÉMA ZAPOJENÍ RODĚLOVAČE R+S2.1

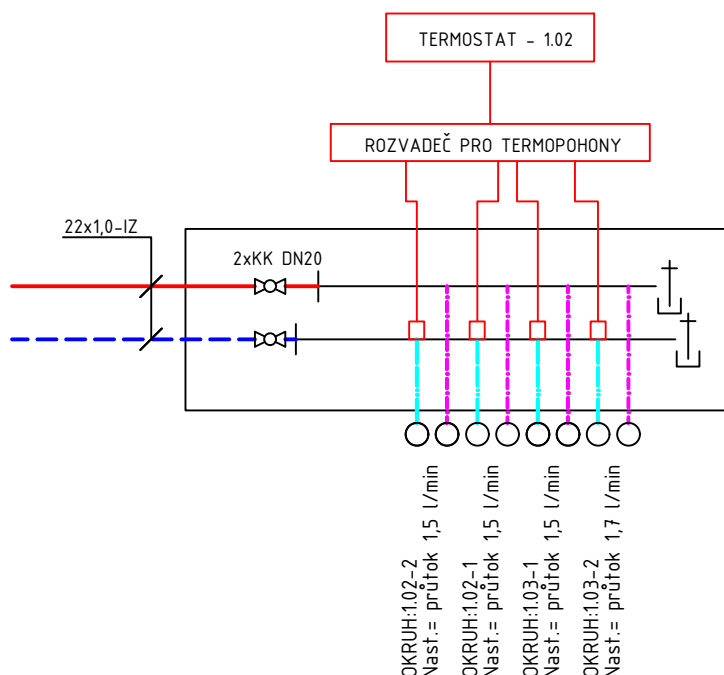


SCHÉMA ZAPOJENÍ RODĚLOVAČE R+S3.1

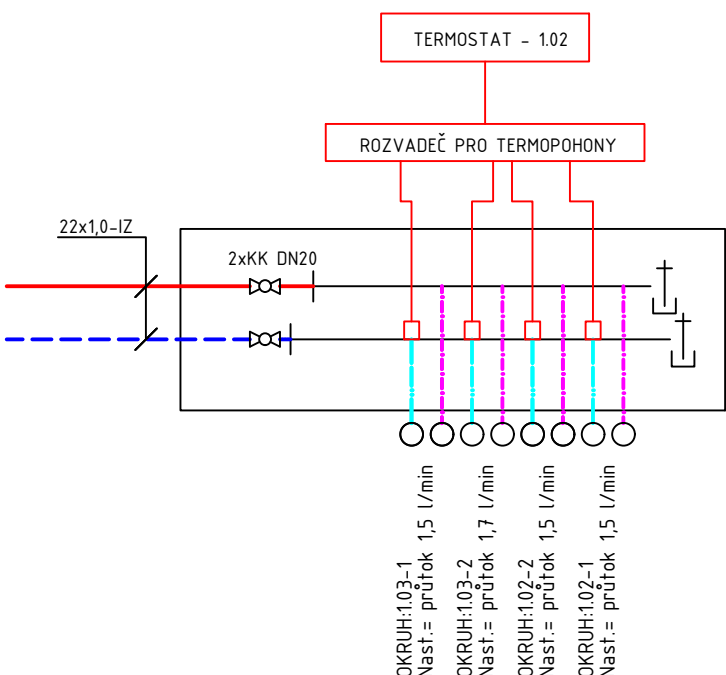
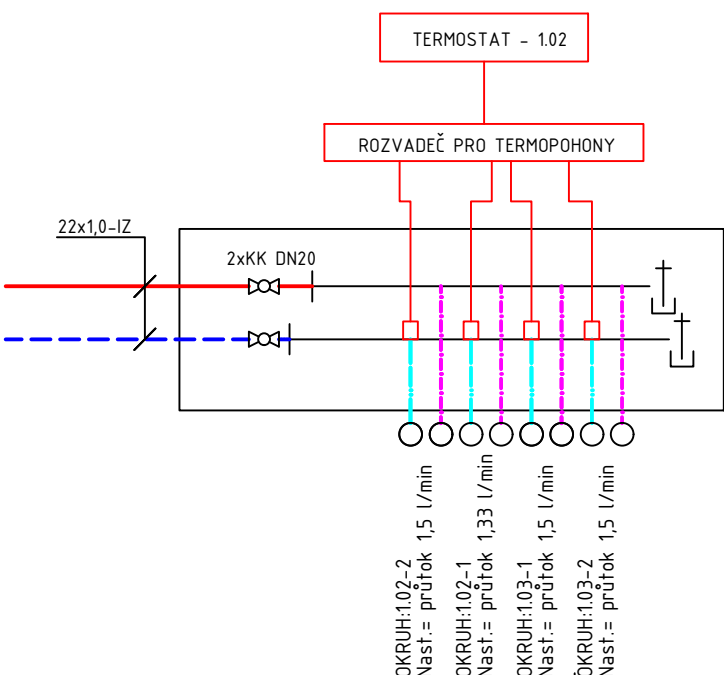


SCHÉMA ZAPOJENÍ RODĚLOVAČE R+S4.1



VYPRACOVAL Martin Kopecký	HIP Bc. Luděk Nedělka	KONTROLOVAL Bc. Luděk Nedělka	OPRÁVNĚNÁ OSOBA Ing. Jan Nečada	ERPLAN PROJEKČNÍ ATELIER	ČÍSLO VÝTIKU
STAVEBNÍK Aleksandr Kharchenko, Komsomolskaja 52 - 70, Žigulovsk, Samarská oblast, Rusko, PŠČ: 44 53 50	DATUM 09/2023	REVIZE	ÚČEL DPS	FORMÁT A3+	
NÁZEV AKCE Residence Řičany	MÍSTO AKCE Raisova 797/1, Řičany	Č. POPISNÉ 797	MĚŘÍTKO 1:50		
NÁZEV ČÁSTI D.1.4.3 Vytápění	Č. POZEMKU st. 771, 1438/21	KAT. ÚZEMÍ Řičany u Prahy [745456]	KÓTY V mm	INT. ČÍSLO I23002221	POŘ. ČÍSLO 009
OBSAH VÝKRESU Schéma R+S podlahového vytápění					