

STŘECHA

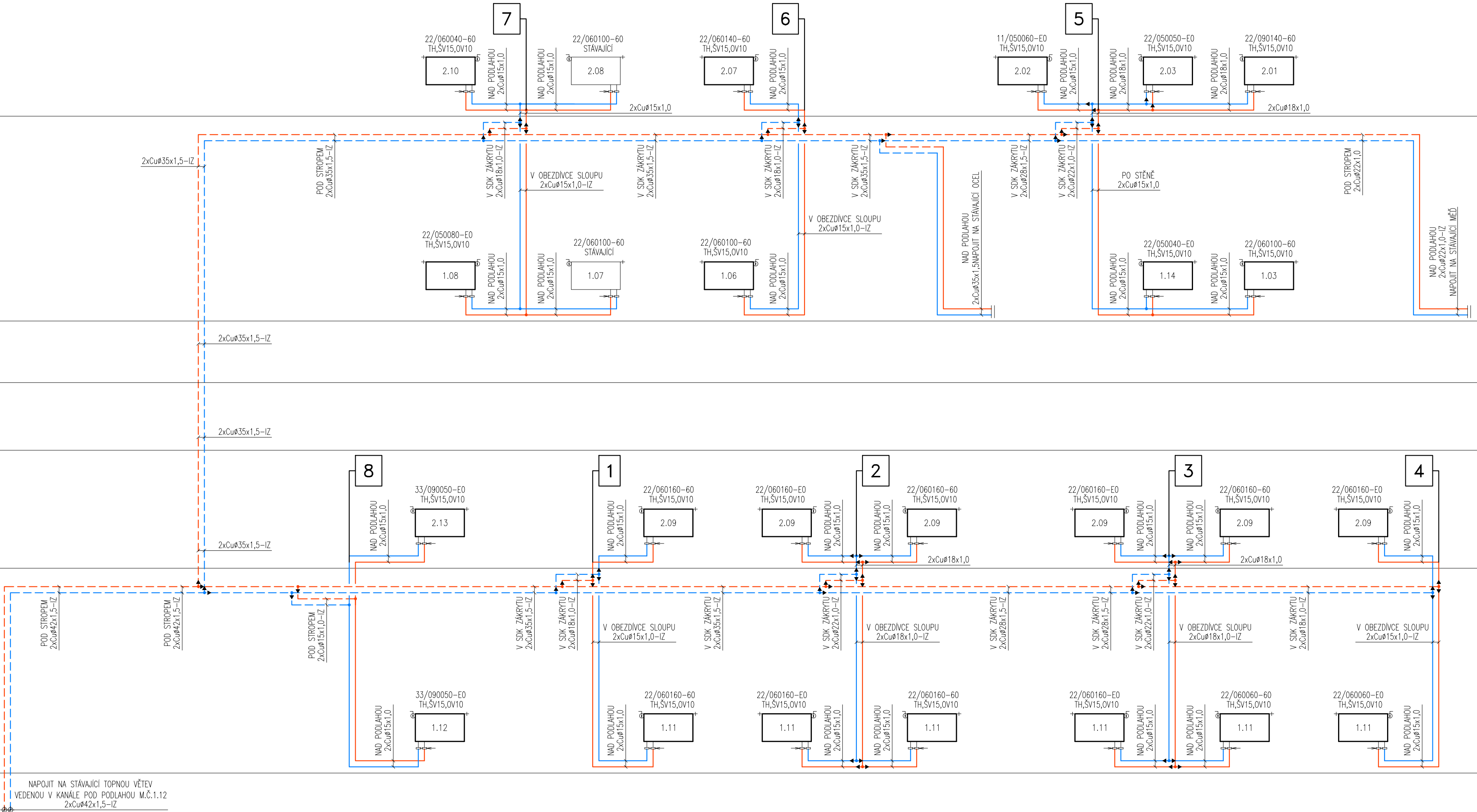
2.NP

1.NP

STŘECHA

2.NP

1.NP



POZNÁMKY A LEGENDA:

- — OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ SE SPODNÍM PRAVÝM NEBO LEVÝM PŘÍPOJENÍM S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- 22/060180-60 — OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO, TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1800mm SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM
- 22/060180-E0 — OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO, TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1800mm SE SPODNÍM LEVÝM PŘÍPOJENÍM
- TH — TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- OV — ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ŠV — PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA TYPU VENTIL KOMPAKT
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI NEBO PÁJENÍM
- V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ROZVODU OSADIT VYPOUŠTĚČI KULOVÝ UZÁVĚR
- V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ ROZVODU OSADIT AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- NA ROZVODNÁ POTRUBÍ V DELŠÍCH TRASÁCH OSADIT OSOVÉ, POPŘ. PŘIROZENÉ U, L KOMPENZÁTORY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE POTRUBÍ
- POTRUBÍ VEDENÉ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI OPATŘIT OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ OTOPNÉHO TĚLESA NA SÁDROKARTONOVOU PŘÍČKU POUŽIT STOJÁNKOVÝ MODEL TĚLESA
- ROZVODNÁ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU, VE STĚNÁCH, V PODLAŽE BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ O TL. DLE VHL. Č. 193/2007 Sb.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ (KOMPLET TZB + ELEKTRO) POŽÁRNĚ DĚLICIMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (MANŽETY, POŽÁRNÍ TMEL APOD. DLE POŽADAVKU PROJEKTU PBŘ)
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ
- POLOHY STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ DO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI PŘI REALIZACI DILA

TLOUŠTKY IZOLACÍ

PÁTEŘNÍ ROZVODY VEDENY V PODHLEDU

MĚDĚNÉ POTRUBÍ — MINERÁLNÍ VLNÁ S AL. FOLIÍ

15x1,0-22x1,0 — tl. 30 mm


28x1,5 — tl. 40 mm

35x1,5 — tl. 40 mm

42x1,5 — tl. 40 mm

0,000=XXX m n.m.

D.1.4.a - VYTÁPĚNÍ

VYPRACOVAL	AUTOR	KONTROLOVAL		
Tomáš Aubrecht	Tomáš Aubrecht	Ing.Jar.Bělohradský		
INVESTOR:			Sázavka 113, 582 44 Sázavka tel.: +420 775 723 275 e: universprojekt@universprojekt.eu www.universprojekt.eu	
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4x A4
Rekonstrukce pavilonu MŠ Masarykova 891, na adrese Rimavské Soboty, pozemekč. st.5569 v k.ú. Kolín			DATUM	02/2025
			STUPĚŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	Č. ZAKÁZKY
VÝKRES			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
Schéma vytápění			- - -	D.1.4.a-04