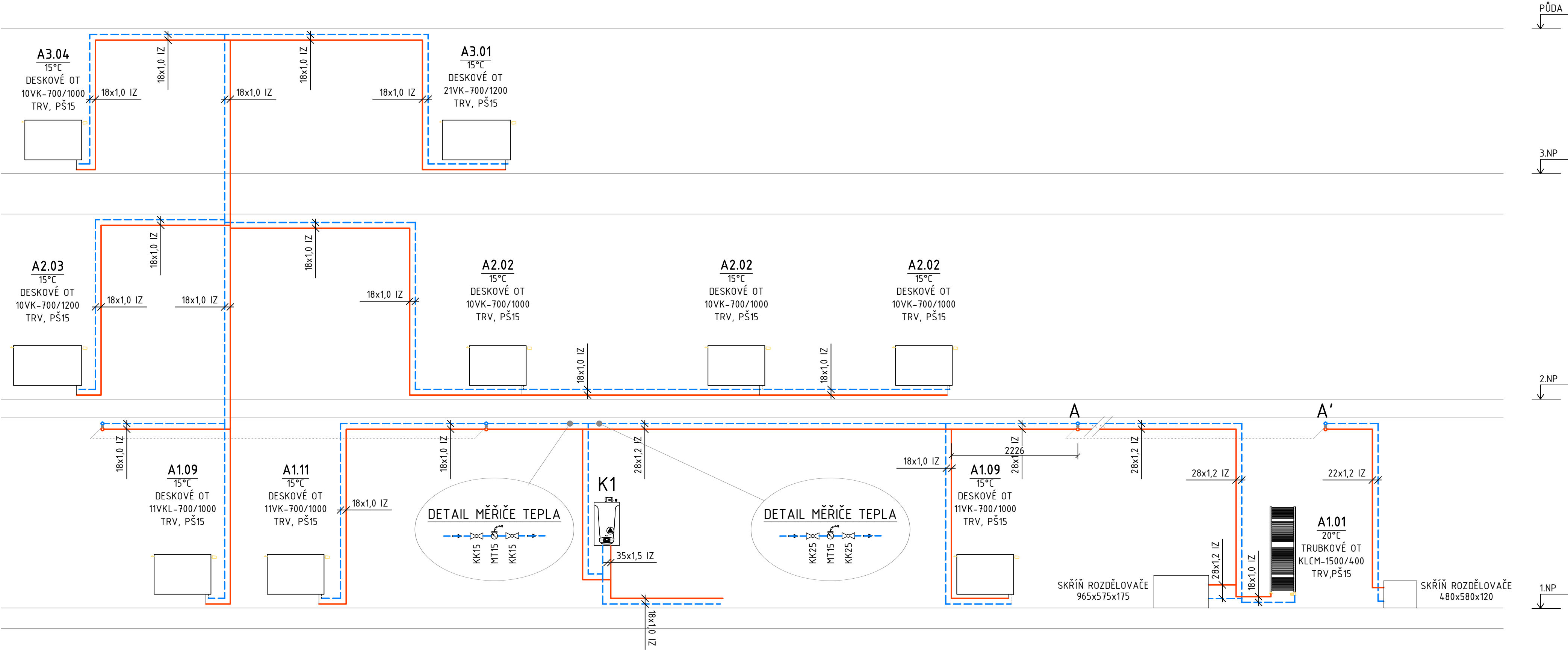


ROZVINUTÝ ŘEZ VYTÁPĚNÍ

ROZVINUTÝ ŘEZ



LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD 55°C
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VRAT 45°C
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

LEGENDA OT

11VK-600/700	DÉLKA (mm)
	VÝŠKA (mm)
VENTILKOPAKT	
POČET DESEK	

LEGENDA OT

KLC-M1220/750	DÉLKA (mm)
	VÝŠKA (mm)
TRUBKOVÉ OT	
STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ	

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI BUDOU IZOLOVÁNY MINERÁLNÍ PLSTÍ S HLINÍKOVOU FOLIÍ

TLOUŠŤKA IZOLACE MINERÁLNÍ PLSTI

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5
t	25mm	30mm	30mm	40mm	50mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007 KTEROU SE STANOVÍ PODROBNOSTI ÚČINNOSTI  
UŽITÍ ENERGIE PŘI ROZVODU TEPELNÉ ENERGIE A VNITŘNÍM ROZVODU TEPELNÉ ENERGIE A CHLADU

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z UHLÍKOVÉ OCELI  
(15x1,0; 18x1,0; 22x1,0; 28x1,5; 35x1,5) , VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ,  
T-KUSŮ ATD. SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM. POTRUBÍ BUDE VEDENO  
VE STĚNÁCH, V PODLAŽE, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, NAD PODLAHOU

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE.  
KAŽDÁ BYTOVÁ JEDNOTKA BUDE VYBAVENA SVÝM POMĚROVÝM MĚŘENÍM TEPLA

±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv		GSM: +420 721 980 337, sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz	mail:	www:
PROJEKT: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91</b> PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE				PARÉ:
INVESTOR: <b>OBECE OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE</b>		ZODP. PROJEKTANT: <b>Ing. PETR ŠEBESTA</b>		
OBJEKT: <b>SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI</b>		VYPRACOVAL: <b>Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK</b>		
ČÁST DOKUMENTACE: <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>		Č. ZAK.: <b>007/2025</b>	STUPEŇ: <b>DPS</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>ROZVINUTÝ ŘEZ ROZVINUTÝ ŘEZ VYTÁPĚNÍ</b>		FORMÁT: <b>4A4</b>	DATUM: <b>12/2024</b>	
		MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.2.4.2-06</b>	