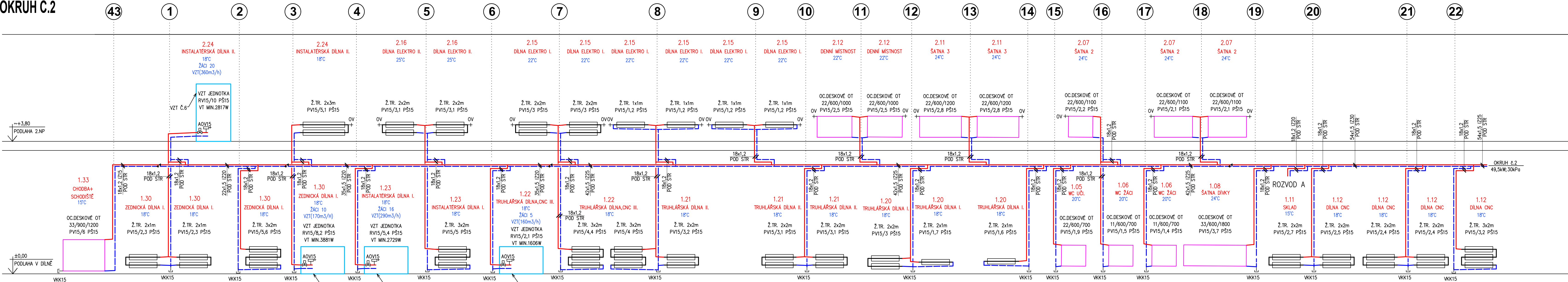
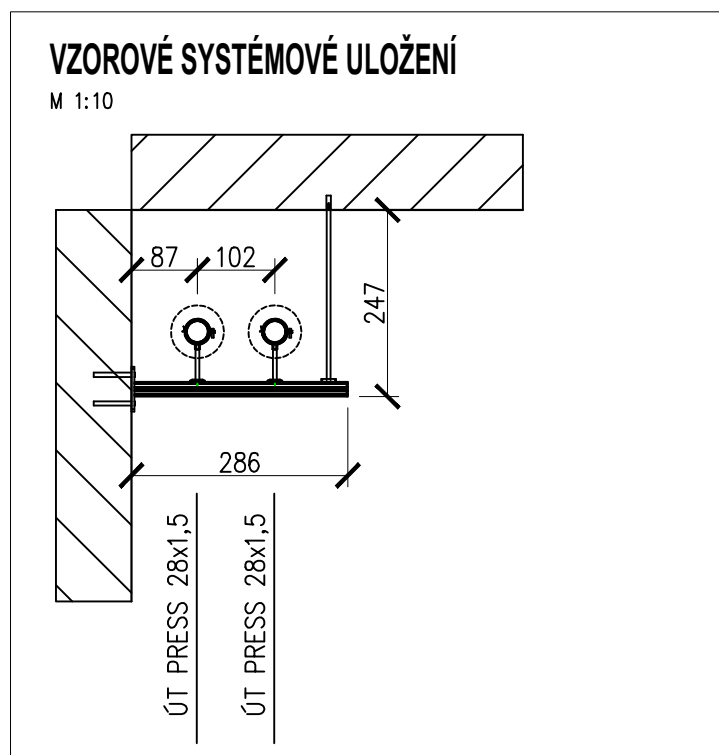
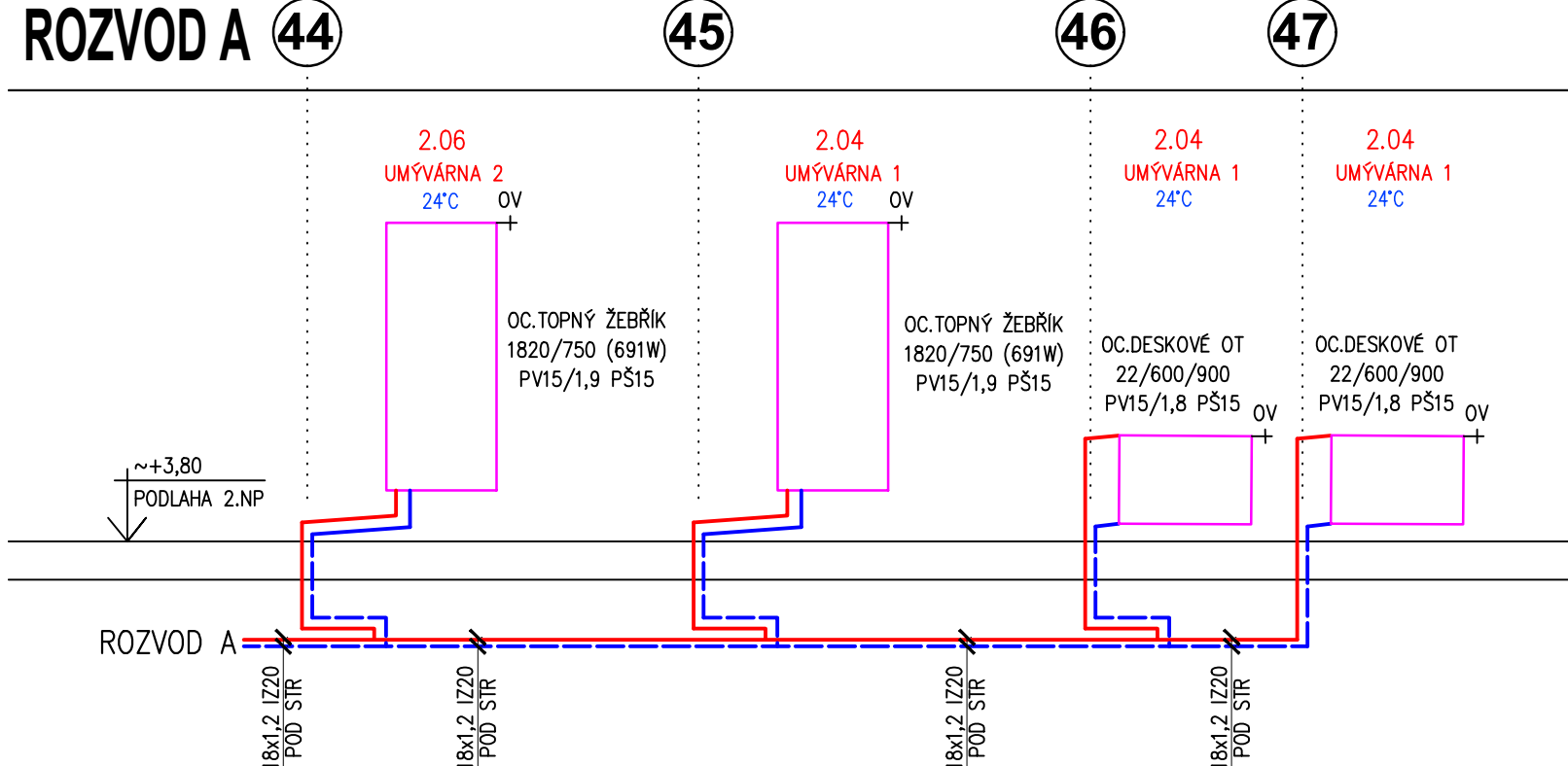


OKRUH Č.2



ROZVOD A



Vzdálenost závěsů PRESS (oc.PZ)	
Velikost trubky [mm]	Odstupy pro upevnění tyčových trubek [m]
12	1,25
15	1,25
18	1,50
22	2,00
28	2,25
35	2,75
42	3,00
54	3,50
64,0	4,00
76,1	4,25
88,9	4,75
108,0	5,00

POZNÁMKA:
NOVÉ TEPELOVODNÍ ROZVODY – OCELOVÉ POTRUBÍ PRESS S ÚPRAVOU PZ.PŘÍPOJKY K OT PRESS Ø18x1,2.
PV – RADIÁTOROVÝ REGULAČNÍ VENTIL DN15 (PŘÍMÝ) S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ, HODNOTA UVEDENÁ ZA LOMÍTKEM ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE
RŠ – RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ DN15 (PŘÍME), PŘEDNASTAVENÍ REGULACE BUDE NA MAX. HODNOTU (PLNÉ OTEVŘENÍ)
VKK – VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
AOV15 – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL VČETNĚ ZPĚTNÉ KLA PKY.
OC.TOPNÝ ŽEBŘÍK BUDE OSAZEN VENTILEM DN15 S PONORNOU TRUBKOU, KTERÝ JE URČEN PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ OT. ŽEBŘÍKŮ, DRUHÝ KONEC ZŮSTÁVÁ VOLNÝ NAPŘ. PRO ELEKTRICKOU TOPNOU TYČ. ROZTEČ PŘIPOJENÍ TRUBEK JE 50 MM.
OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES – OCELOVÁ DESKOVÁ S KLASICKÝM BOČNÍM PŘIPOJENÍM (KLASIK).
33/600/1400
33 – POČET A TYP DESEK
600 – VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (MM)
1400 – DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (MM)
OC.TOPNÝ ŽEBŘÍK – KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
1820 – VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (MM)
750 – ŠÍŘKA OTOPNÉHO TĚLESA (MM)
OPATŘENO EL. TOPNÝM TĚLESEM S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM TEPLoty (230V; 200–1200W; G 1/2").
TĚLESA S ŽEBROVÝCH OCELOVÝCH TRUBEK – BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH A PO JEJICH REPASI (ODREZIVĚNÍ, MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR) BUDE PROVEDENO ZPĚTNÉ OSAZENÍ.
HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ BUDOU V PROVEDENÍ PRO VEŘEJNÉ BUDOVY A BUDOU NASTAVENY NA HODNOTU 0 1 AŽ 2°C NIŽŠÍ NEŽ JE POŽADOVANÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI (ZAJIŠTĚNÍ TEMPERACE). DOTOPENÍ NA POŽADOVANOU TEPLOTU ZAJISTÍ VZT JEDNOTKA (INTEGROVANÝ TEPELOVODNÍ VÝMĚNÍK).

AKCE/PROJECT		SOŠ A SOU SUŠICE - OBJEKT Č.P. 1413/II. NA HRÁZI, SUŠICE - NÁVRH ÚSPOR ENERGIE	
SOŠ A SOU SUŠICE U KAPLIČKY 761 34201 SUŠICE www.sossusice.cz		ZPRACOVATEL/DESIGNER GREENTHERM CAD s.r.o. K PAPIRNĚ 172/26, 312 00 PLZEŇ tel.: +420 603 434 278 www.greenthermcad.com	AUTORIZACE/AUTHORIZATION
MÍSTO STAVBY/LOCATION Sušice		INVESTOR/DEVELOPER SOŠ a SOU Sušice, U Kapličky 761,342 01 Sušice	
REVIZE/REVISION		HIF/CHIEF DESIGN ENGINEER	
ČÍSLO NUMBER	PŘEDMĚT REVIZE SCOPE OF REVISION	DATUM DATE	VÁCLAV ŽENÍŠEK PROJEKTANT/DESIGNED BY
1	REVIZE	03.2025	VÁCLAV ŽENÍŠEK KONTROLOVAL/CHECKED BY
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ VÝKONOVÁ FÁZE/TYPE OF DOCUMENTATION DSP		OBSAH/TITLE SCHÉMA VYTÁPĚNÍ - OKRUH ČÍSLO 2	
ČÁST/PART VYTÁPĚNÍ	DATUM/DATE 11/2023	MĚŘÍTKO/SCALE 1:100	FORMÁT/PAPER FORMAT 914x297
OBJEKT/OBJECT DILNY SOŠ A SOU	ČÍSLO AKCE/PROJECT No. -	ARCH. ČÍSLO/DRAWING No. 23 2583	POR. ČÍSLO/SERIAL No. D.1.4.2.1.2. 4