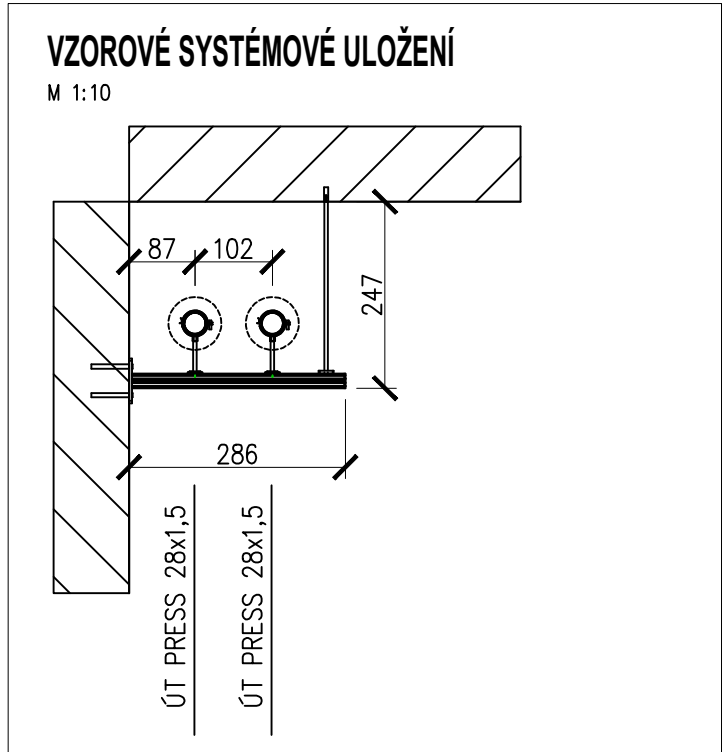
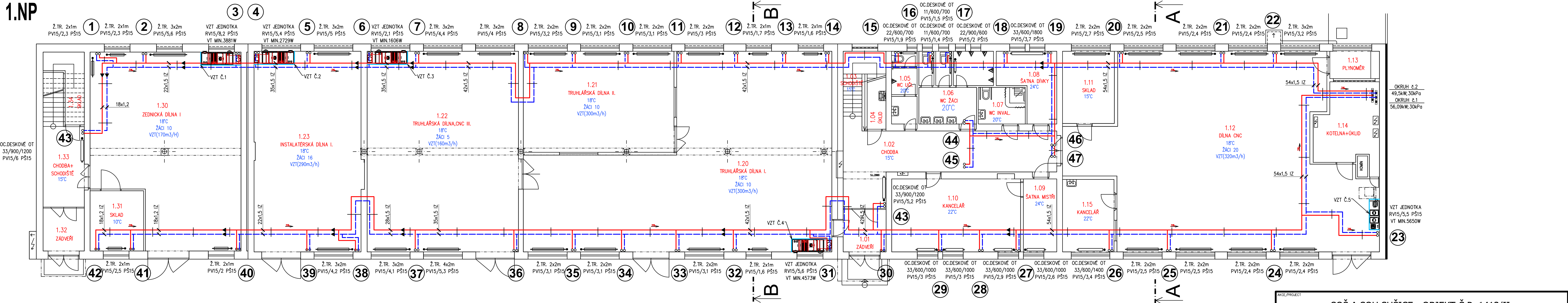


1.NP



Vzdálenost závesů 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 TEPLOVODNÍ ROZVODY – OCELOVÉ POTRUBÍ PRESS S ÚPRAVOU PZ.
PV – RADIÁTOROVÝ REGULAČNÍ VENTIL DN15 (PŘÍMÝ) S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ, HODNOTA UVEDENÁ ZA LOMÍTKEM ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE
RS – 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 PŘÍPOJENÍ OT. ŽEBŘÍKŮ, DRUHÝ KONEC ZŮSTÁVÁ VOLNÝ NAPŘ. PRO ELEKTRICKOU TOPNOU TYČ. ROZTEČ PŘÍPOJENÍ TRUBEK JE 50 MM.
OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES – OCELOVÁ DESKOVÁ S KLASICKÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM (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 MÍSTNOST (ZAJIŠTĚNÍ TEMPERACE). DOTOPENÍ NA POŽADOVANOU TEPLOTU ZAJISTÍ VZT JEDNOTKA (INTEGROVANÝ TEPLOVODNÍ 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		HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER	
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	PODPIS/SIGNATURE
1	SCOPE OF REVISION	DATE	PODPIS/SIGNATURE
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE		OBSAH/TITLE	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PŮDORYS 1.NP	
VÝKONOVÁ FÁZE/TYPE OF DOCUMENTATION		DPS	
ČÁST/PART		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE
VYTÁPĚNÍ		11/2023	1:100
OBJEKT/OBJECT		ČÍSLO AKCE/PROJECT No.	FORMÁT/PAPER FORMAT
DÍLNÝ SOŠ A SOU		23 2583	914x297
		ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.	POŘ. ČÍSLO/SERIAL No.
		23 2583	D.1.4.2.1.2.1