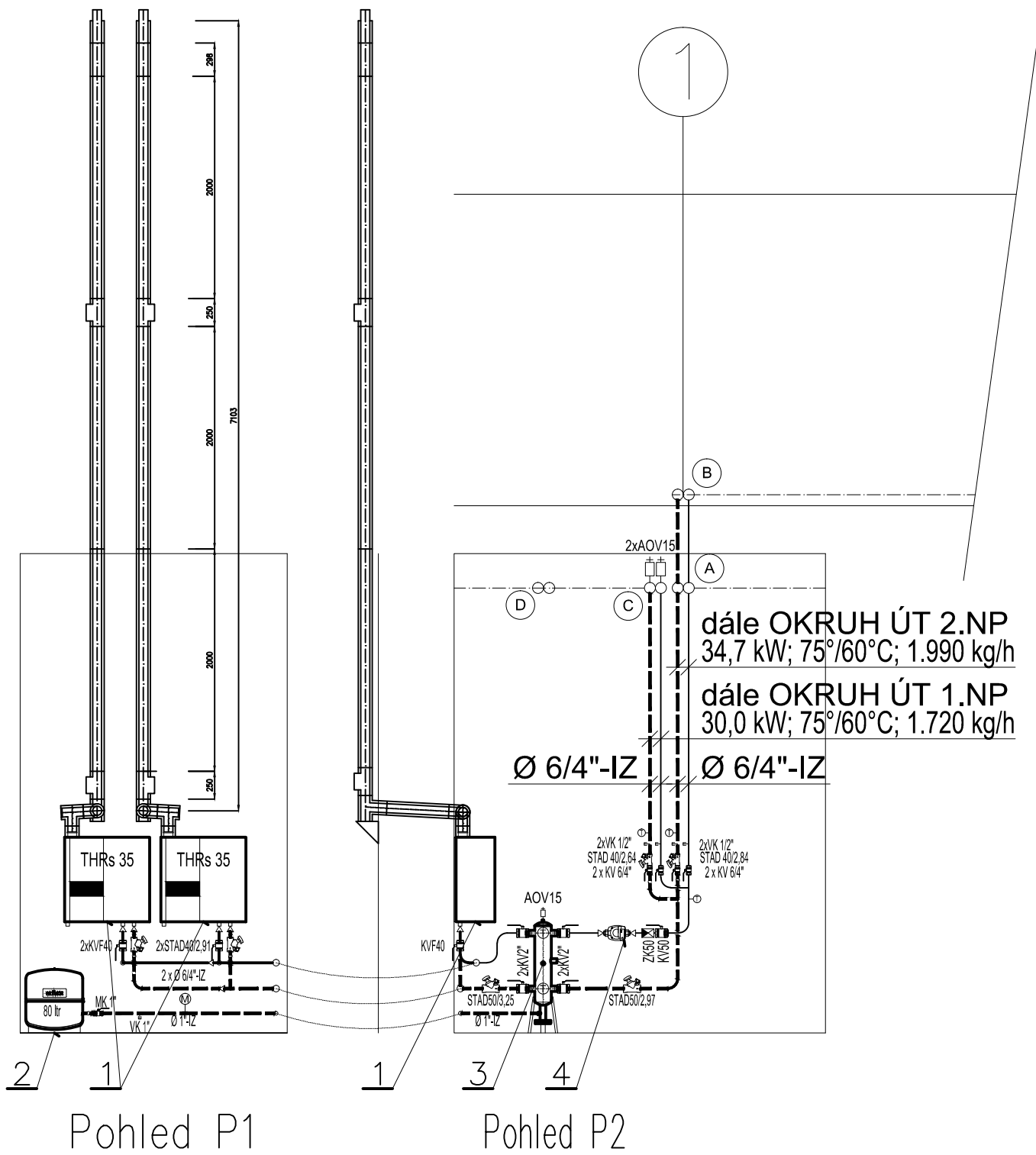
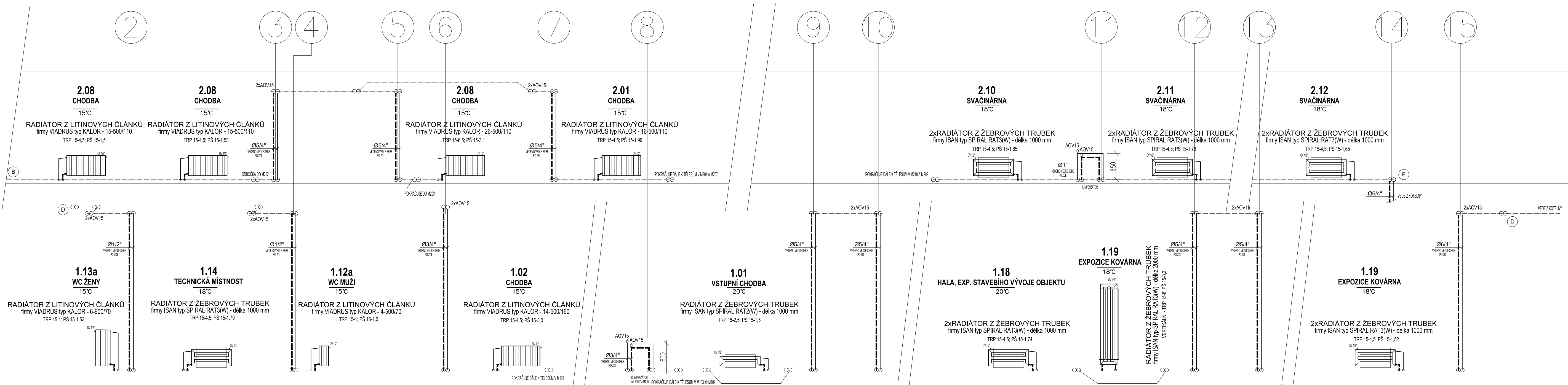



SVISLÉ SCHÉMA ÚT, POHLEDY ÚT



UCHYCENÍ POTRUBÍ		TI POTRUBÍ	
Průměr potrubí	VZDÁLENOST KONZOL	Tloušťka izolace potrubí (cm)	
	IZOLOVANÉ	NEIZOLOVANÉ	
DN 15	1,5	1,8	2,5–3
DN 20	1,5	1,8	4,0
DN 25	1,5	1,8	4,0
DN 32	2,0	2,3	4,0
DN 40	2,5	3,0	5,0
DN 50	2,8	3,5	5,0

UCHYCENÍ POTRUBÍ	
Odstup potrubí s tepelnou izolací :	VZDÁLENOST :
Od povrchu tepelné izolace ke stěně a kovovým konstrukcím	min. 5 cm
Mezi sebou o stejném průměru od povrchu tepelných izolací	min. 5 cm
Mezi sebou o stejném průměru od povrchu tepelných izolací	min. 5 cm

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vinařice, 273 07		
INVESTOR:	Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.; Hutská 1375, 272 01 Kladno		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. Zdeněk Kuchytka, ředitel SVMK; MgA. Tomáš Voldráb, kurátor sbírek		
PROJEKTANT:	<div></div> <div><b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997    WWW.ATELIERTS.CZ    EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div>		
AUTOŘI:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing. Petr MIŠKOVSKÝ	KOLEKTIV	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 3489 20 20 02	NÁZEV DÍLA:  <b>CELKOVÁ OBNOVA OBJEKTU LAMPOVNA V HORNICKÉM SKANZENU MAYRAU VE VINAŘICÍCH</b>		Č.PARE:
DATUM: 3/2021			
MĚŘÍTKO: 1:50	ČÁST:	D.1.4 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
STUPEŇ: DPS	NÁZEV PŘÍLOHY:	Č.PŘÍLOHY:	
PROFES: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	SVISLÉ SCHÉMA ÚT, POHLEDY ÚT		B 03