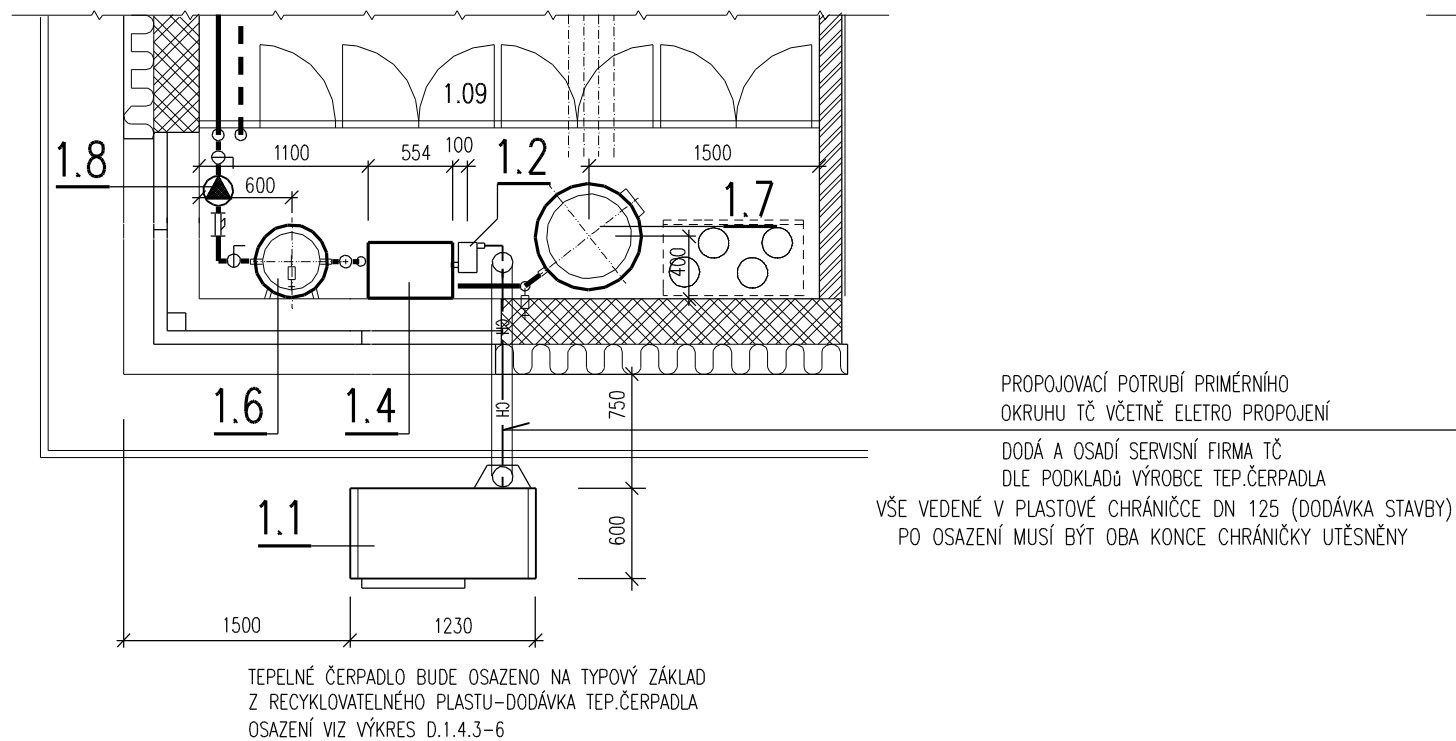
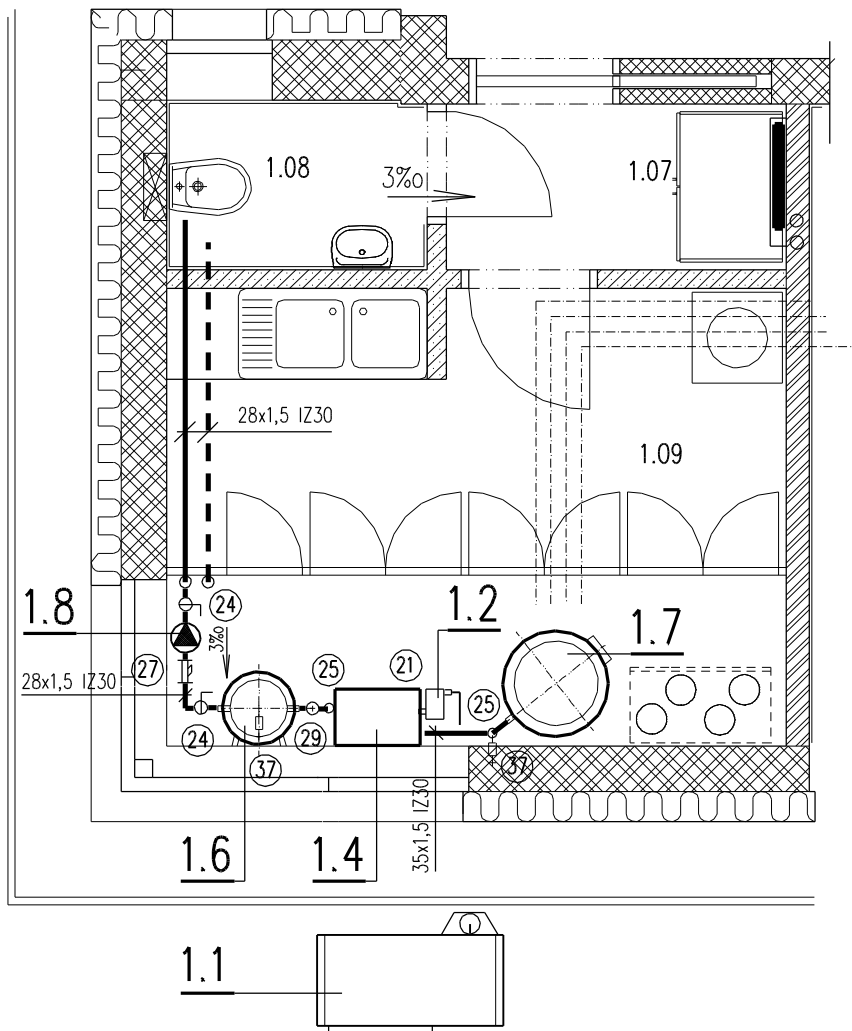


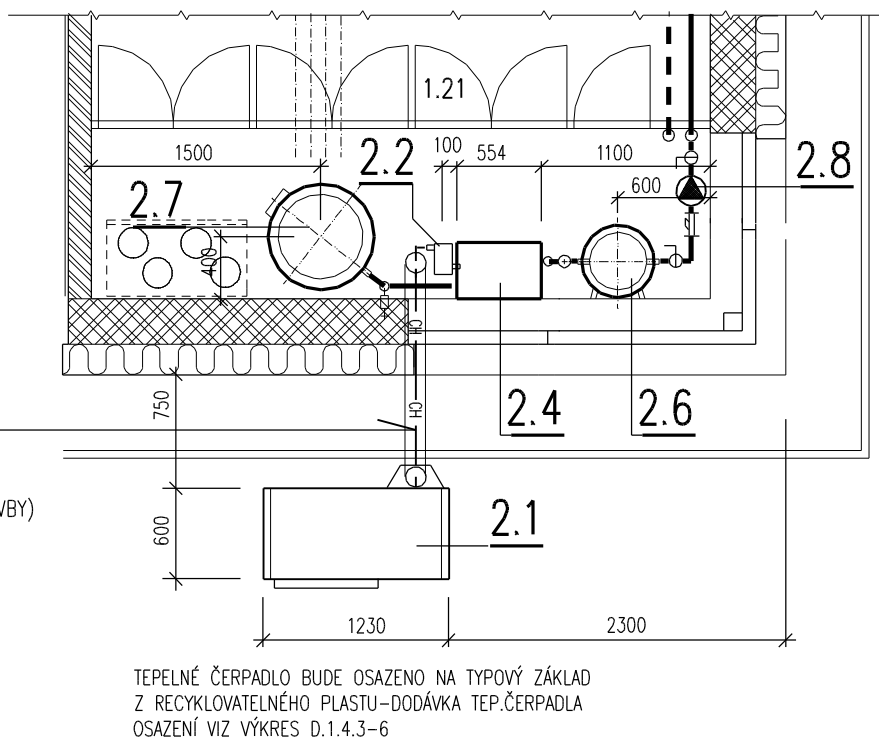
PŮDORYS ZDROJ TEPLA – ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ  
BYTOVÁ JEDNOTKA č.1



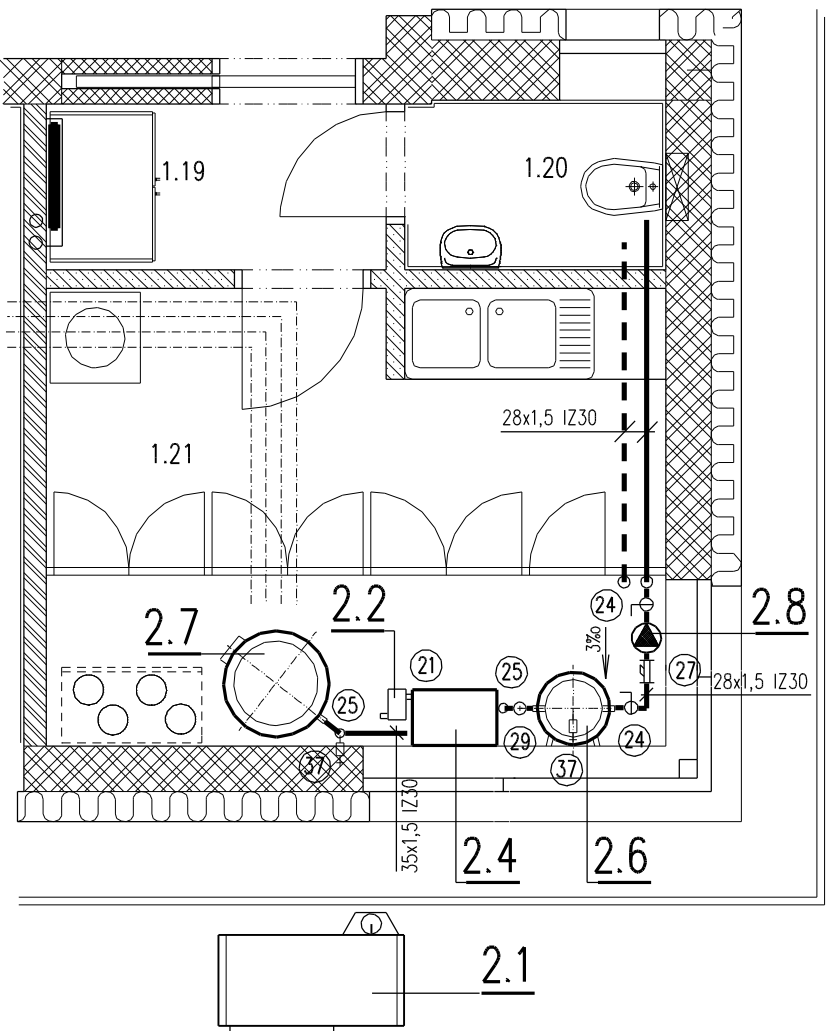
PŮDORYS ZDROJ TEPLA – ROZVODY  
BYTOVÁ JEDNOTKA č.1



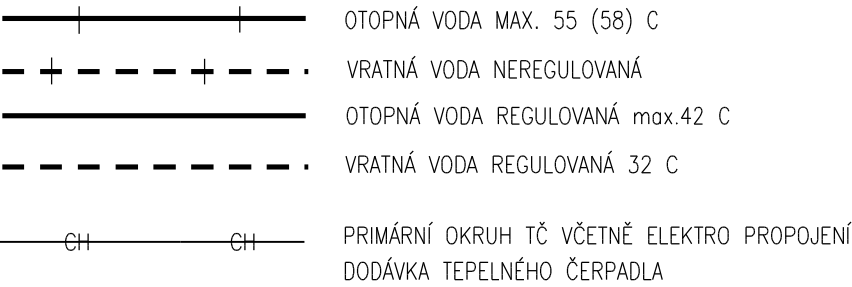
PŮDORYS ZDROJ TEPLA – ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ  
BYTOVÁ JEDNOTKA č.2



PŮDORYS ZDROJ TEPLA – ROZVODY  
BYTOVÁ JEDNOTKA č.2



LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR VIZ VÝKRES SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA

UPOZORNĚNÍ


- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZTAŽENÁ K ČISTÉ PODLAZE MÍSTNOSTI KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ NEBO JE VEDENO
- 2) IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠŤKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (35 IZ 30)–TL. 30 mm VNĚJŠÍ PLÁŠŤ S AL FÓLIÍ
- 3) ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI NEBO ZAVĚŠENO (UCHYCENÍ TRMENY A OBJÍMKAMI)
- 4) ODFUK OD POJISTNÉHO VENTILU ZAVÉST 200 MM NAD PODLAHU MÍSTNOSTI
- 5) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TEPLOMĚRŮ, MANOMETRŮ, VYPOUŠTĚCÍCH KOHOUTŮ A NÁVARKŮ VIZ VÝKRES SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA
- 6) PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZTI, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO, M+R A STAVBA.
- 7) MONTÁŽ POTRUBÍ PRIMÉRNÍHO OKRUHU TEP.ČERPACEL MUSÍ PROVÉST AUTORIZOVANÁ SERVISNÍ FIRMA VÝROBCE TEP.ČERPACEL.

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR A TEPELNÝCH IZOLACÍ  
VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Vyracoval—část vytápění:		Hlavní inženýr projektu:		<div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div><div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div></div>	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVOŘÁK			
PROJEKCE TPS—TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY					
Místo stavby: POLIČKA, MÁNESOVA					
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE					
Akce:		TRANSFORMACE DNZ BYSTRÉ		Formát: A4	Paré:
Lokalita:		Polička, Mánesova		Datum: 01/2017	
Objekt:		SO—01 STAVEBNÍ OBJEKT D.1.4.3 TPS—VYTÁPĚNÍ		Stupeň: DPS	
Výkres:		PŮDORYS ZDROJE TEPLA BYT.JEDNOTKA č.1,2		Zakáz.č.: 160604	č.v. D.1.4.3—5
				Měřítka: —	