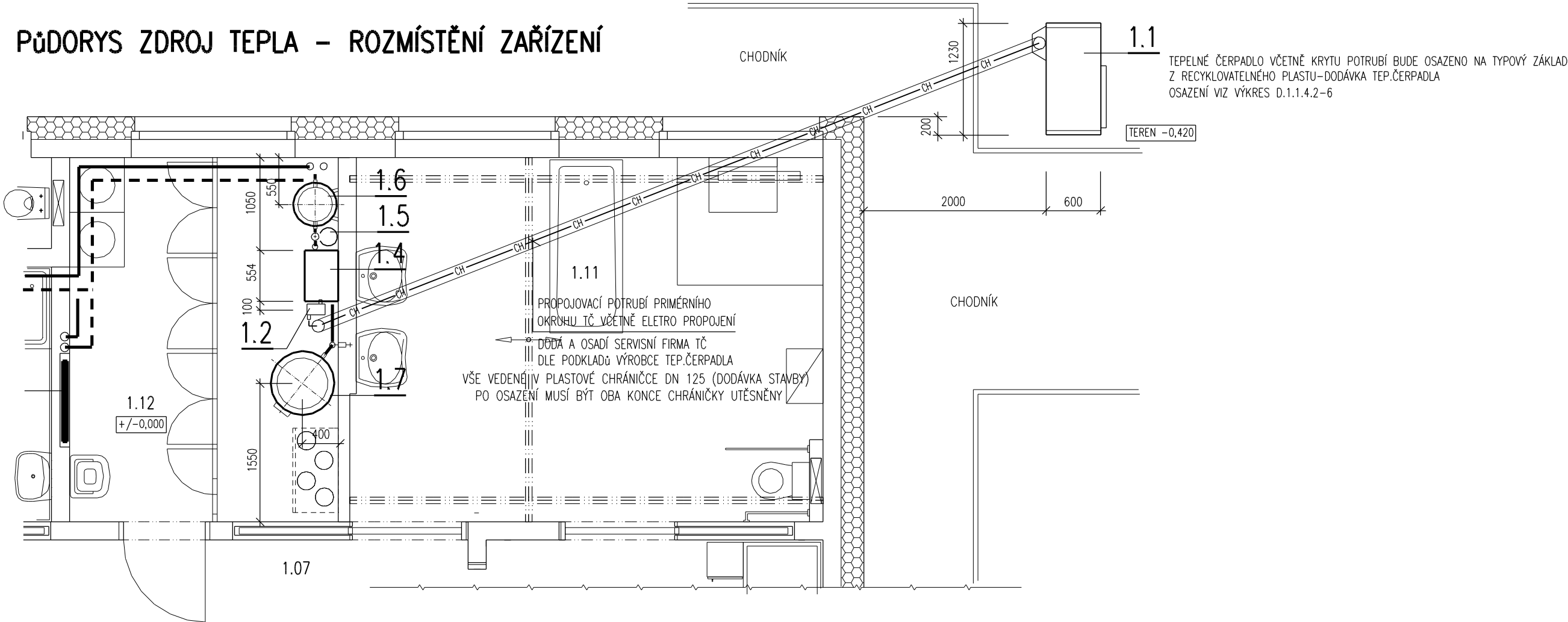
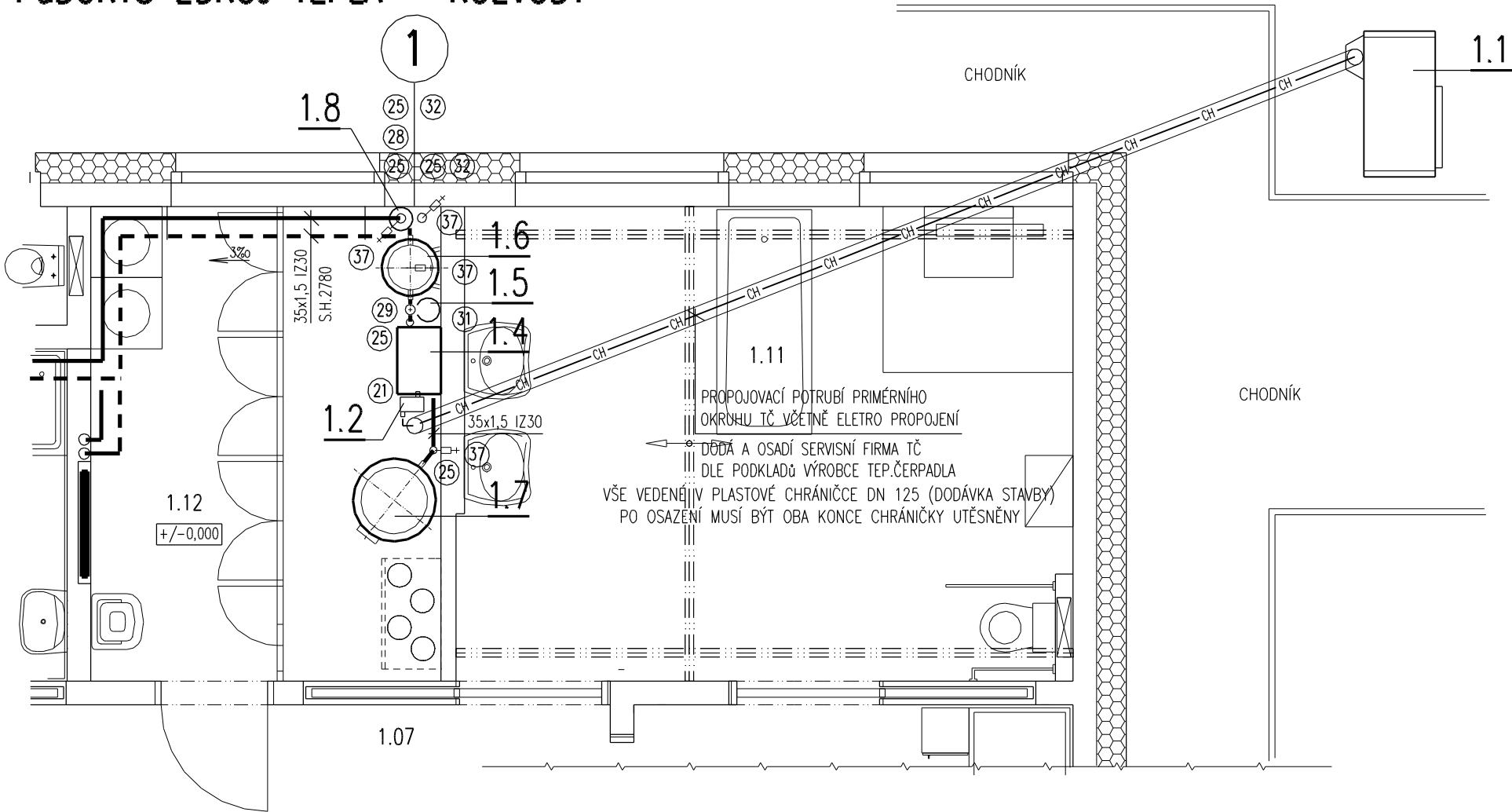


PŮDORYS ZDROJ TEPLA – ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ



PŮDORYS ZDROJ TEPLA – ROZVODY



LEGENDA POTRUBÍ

- OTOPNÁ VODA MAX. 55 (58) C
- VRATNÁ VODA NEREGULOVANÁ
- OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ max.42 C
- VRATNÁ VODA REGULOVANÁ 32 C
- CH CH PRIMÁRNÍ OKRUH TČ VČETNĚ ELEKTRO PROPOJENÍ DODÁVKA TEPELNÉHO ČERPADLA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR VIZ VÝKRES SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA D.1.1.4.2–6

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.ČERPADEL MUSÍ PROVÉST AUTORIZOVANÁ SERVISNÍ FIRMA VÝROBCE TEP.ČERPADLA.

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.

Zodpovědný projektant–část vytápění:		Hlavní inženýr projektu:		<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div> <div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVOŘÁK			
PROJEKCE TPS–TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY					
Místo stavby: PŘEDHRADÍ, k.ú. PŘEDHRADÍ U SKUTČE, p.č.89					
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE					
Akce: TRANSFORMACE DNH RYCHMBURK II –2x samostatná domácnost na Předhradí				Formát: A4	Paré:
				Datum: 04/2018	
Objekt: SO–01 BUDOVA A D.1.1.4.2 TPS–VYTÁPĚNÍ				Stupeň: DPS	
				Zakáz.č.: 171005	
Výkres: PŮDORYS ZDROJE TEPLA SO–01 BUDOVA A				Měřítko: 1:50	č.v. D.1.1.4.2–5