

Půdorys 1NP - vodovod

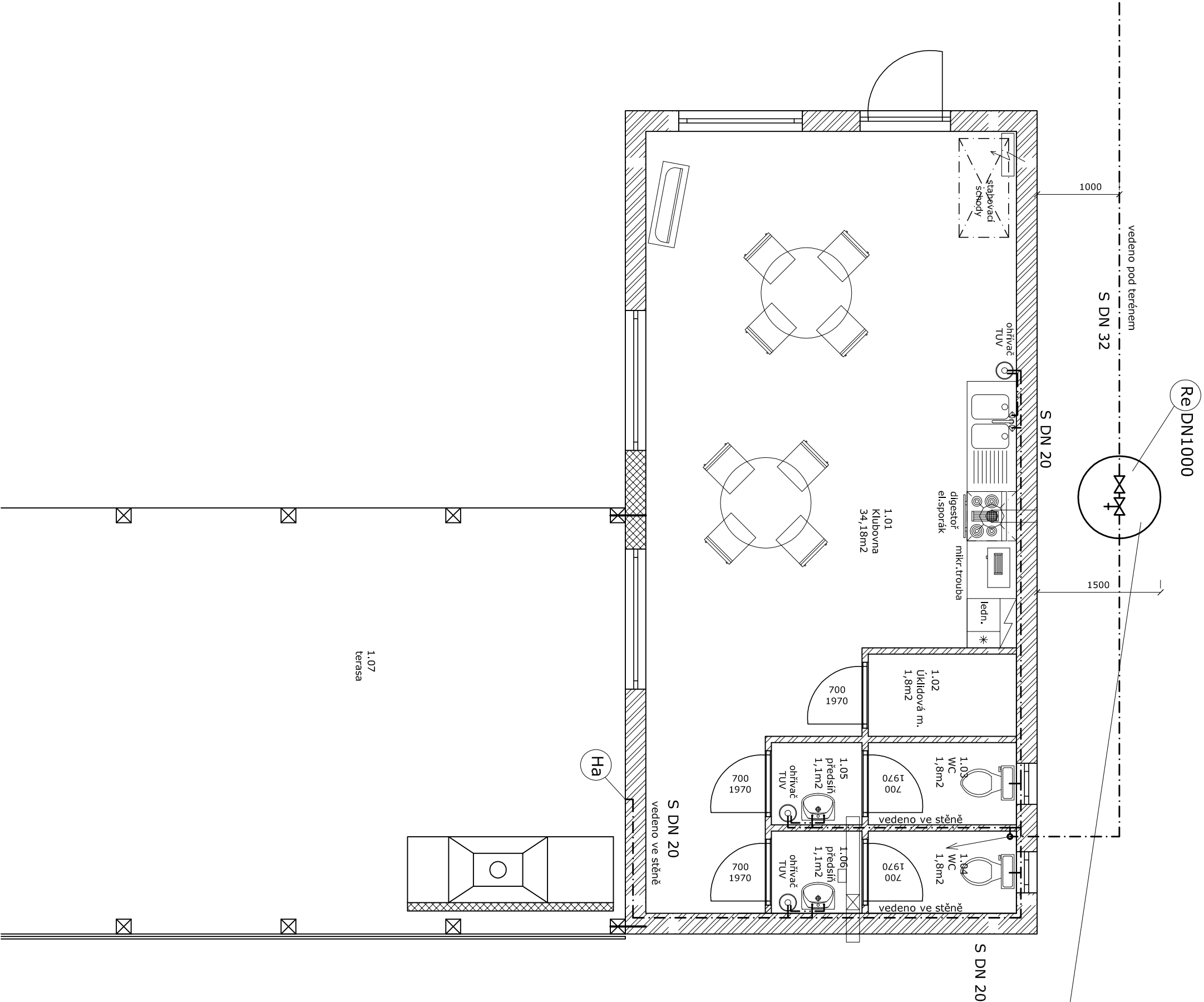
Celé potrubí SV (i TUV) musí být zcela vypustitelné. Tedy celý vodovodní systém bude uložen v jednotném spádu tak, aby bylo možné ho vypustit z přílehlé revizní šachty, kde bude umístěn uzavírací a vypouštěcí ventil.

- Projektová dokumentace je zpracována ve stupni pro stavební řízení (dokumentace není určena pro zhotovení stavby!).
- Před každým vodoměrem, spotřebičem a u vstupu do objektu bude umístěn kulový kohout.
- Minimální sklon potrubí bude min. 0,3‰ směrem ke stoupacímu potrubí, resp. k výpustnímu ventilům.
- Celý vodovodní systém bude proveden z certifikovaných trubek plastových, popř. vícevrstevných (plast-kov-plast).
- Napojení na zařízení předměty bude řešeno dle konkrétního výrobku a dle podkladů výrobce.
- Přes potrubí bude přetlačena nápleková tepelná izolace (SV - min 10mm, TV a C - min 15mm).
- Přívod vody do objektu skrz základy pomocí ocelové chráničky (s možností dilatace potrubí) v nezámrné hloubce.
- Vodovodní potrubí se nesmí propojovat s potrubím jiného zdroje vody!

Legenda popisek

- Pr - Propojení cirkulačního potrubí a potrubí TUV
Cc - Osazení cirkulačního čerpadla
Ha - Výstup na zahradní hadici
Re - Revizní šachta

- · — · — potrubí studené vody
— · — · — potrubí teplé vody
- - - - - cirkulační potrubí



Vypracoval	Ing. Klícha Jan	Ing. Klícha Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projektní kancelář IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 104 email : klíchaj@volny.cz	
Kreslil	Ing. Klícha Jan		
Vedoucí projektu	Ing. Klícha Jan		
Investor	Erudito, z. s., Hornická 2252, 35601 Sokolov		
Stavba		Č.zakázky	92992018
		Datum	12.2018
		Stupeň	dokumentace pro stavební řízení
		Měřítko	1:50
Novostavba objektu klubovny na p.p.č. 1991/27, k.ú. Nová Ves u Sokolova		Č. výkresu	Č. paré
		D.1.d.e.2-3	
Předmět		Půdorys 1NP - vodovod	