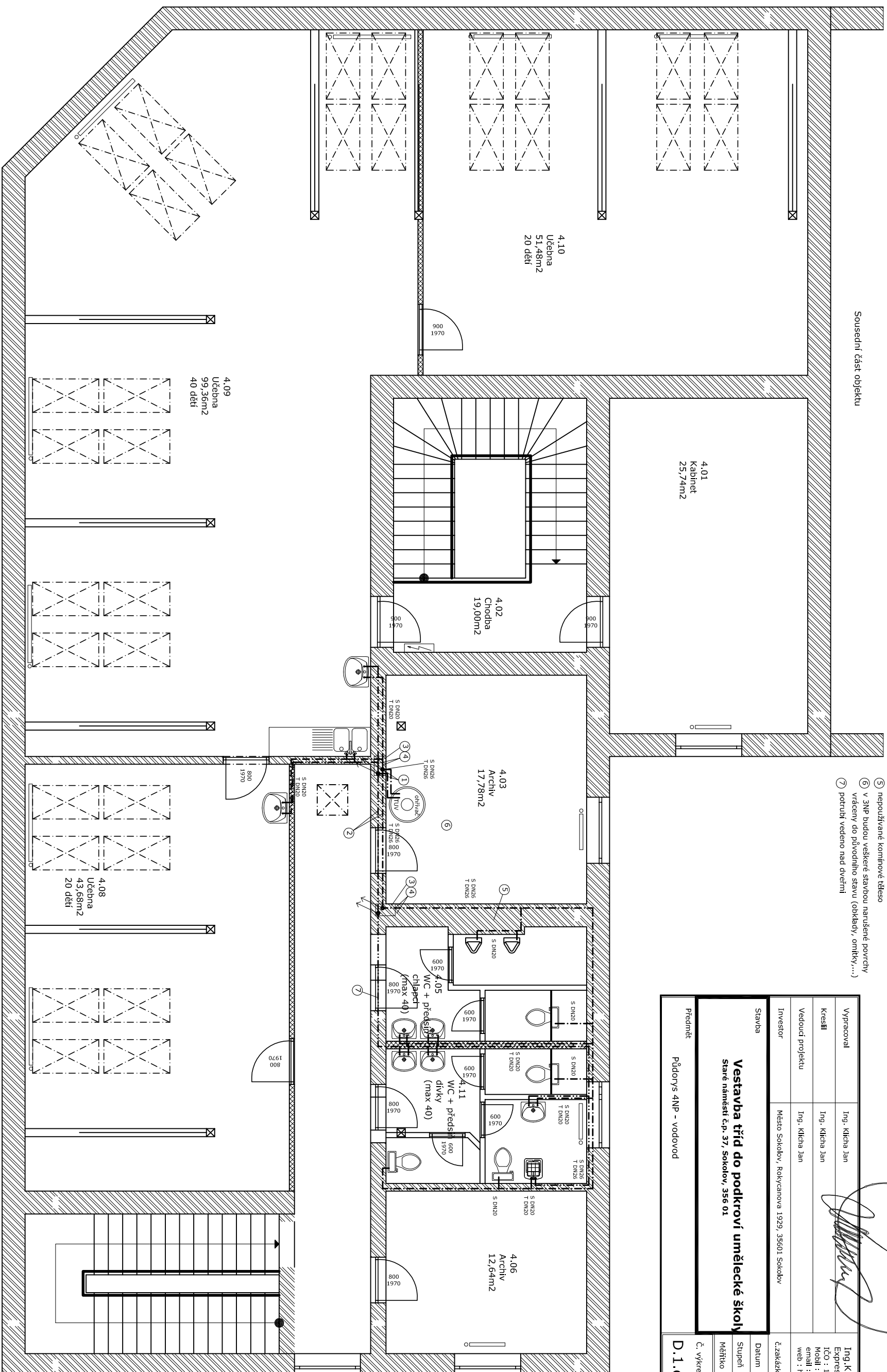



# Púdorys 4NP - vodovod



- |   |            |                 |
|---|------------|-----------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1) vodovodní potrubí napojeno na hlavní rozvod vodovodu v sociálním zařízení v ZNP (příslušné místo)</li> <li>2) umístění nového revizního otvoru a revizních dvířek a na odbočkách osazen uzavírací kulový kohout</li> <li>3) umístění nového revizního otvoru a revizních dvířek</li> <li>4) na potrubí umístěn uzavírací kulový ventil</li> <li>5) nepoužívané komínové těleso</li> <li>6) v ZNP budou veškeré stavby naarušené povrchy vráceny do původního stavu (obklady, omítky,...)</li> <li>7) potrubí vedeno nad dveřmi</li> </ol> | Vypracoval | Ing. Klička Jan |
|---|------------|-----------------|

Vypracoval	Ing. Klíčina Jan	
Kreslil	Ing. Klíčina Jan	
Vedoucí projektu	Ing. Klíčina Jan	
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1923, 35601 Sokolov	
Stavba	<b>Vestavba třídy do podkrovní umělecké školy</b> Staré náměstí č.p. 37, Sokolov, 356 01	
Předmět	Půdorys 4NP - vodovod	

- **Před samotným napojením** bude vždy ověřeno, že přípočné místo je schopné plnit svoji funkci a zvláště dostatečně vyhovuje požadavkům na vyústění odpadních vod do kanalizace.  
- **Minimální** sání potrubí bude min. 0,3 směrem ke stoupačnickému potrubí, resp. k vyústěním ventilům.  
- **Celý** vodovodní systém bude proveden z certifikovaných trubek Plastroflex, případně vícevrstevným (plast-ko-plast).  
- **Napojení** na zařizovací předměty bude řešeno dle konkrétního výrobku a dle podkladů výrobce.  
- **Pes potrubí** bude přetěžena hmotností tepelné izolace (SV - min 10mm, TV a C - min 15mm).  
- **Vodovodní potrubí** se nesmí propojovat s potrubím jiného zdroje vody!