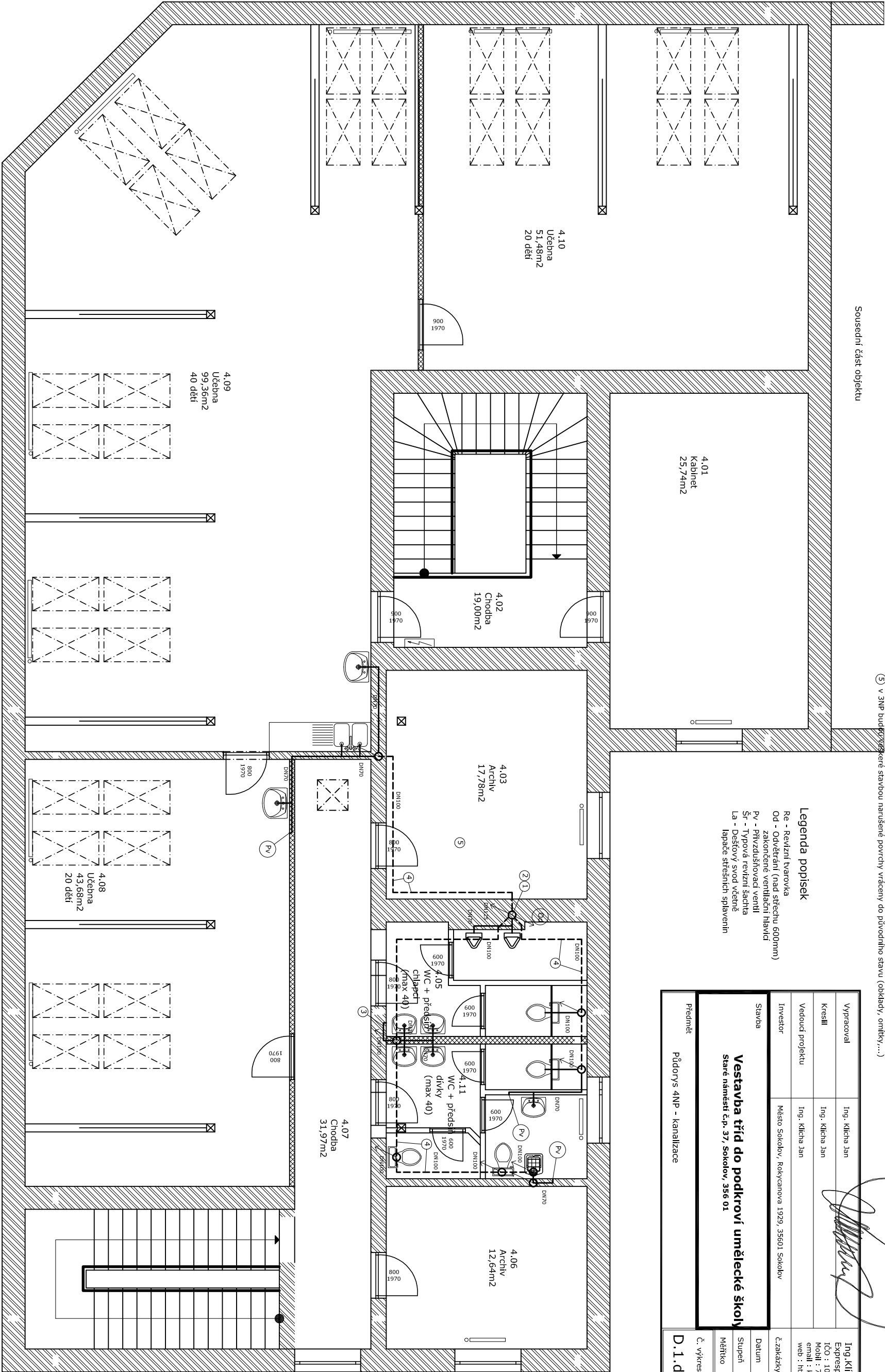


Půdorys 4NP - kanalizace



- 1 předpokládáme umístění stávajícího svlékého kanalizačního potrubí (odvětrání) v nefunkčním komínovém průduchu - přípojné místo (pokud se zde nebude nacházet stávající potrubí, bude zasekáno potrubí nové s napojením na WC v sociálním zařízení v 3NP
- 2 bude ověřeno, že stávající sítě odpadní potrubí je minimální dle dle DN120 a že je odvětráno nad sítěšní konstrukci (v opačném případě bude konstrukce autor PD)
- 3 odbočka kanalizačního potrubí (nad podhledem) pro napojení odvodu kondenzátu od vzduchotechniky
- 4 potrubí vedeno pod stropem v 3NP se zakrytím z SDK podhledu (v sociálních zařízeních SDK do vřka)
- 5 v 3NP bude provedeno nové stávající stávající povrchy navržené povrchy vráceny do původního stavu (obklady, omítky,...)

- Minimální sklon přípojovací potrubí bude 1,5‰. Minimální sklon svodného potrubí bude 2‰.
- Celý kanalizační systém bude proveden z certifikovaných trubek PVC.
- Napojení na zařizovací předměty bude řešeno dle konkrétního výrobku a dle podkladů výrobce.
- Před samostatným napojením bude vždy ověřeno, že přípojné místo je schopné plnit svoji funkci a odvádět odpadní vodu.

- nové kanalizační potrubí (v nezakrytých částech bude potrubí provedeno jako pohledové - tedy se zvýšenými nároky na estetiku, barva potrubí šedivá)
- nové kanalizační potrubí (vedeno pod stropem nižšího podlaží se zakrytím SDK podhledem, v nezakrytých částech bude potrubí provedeno jako pohledové - tedy se zvýšenými nároky na estetiku, barva potrubí šedivá)