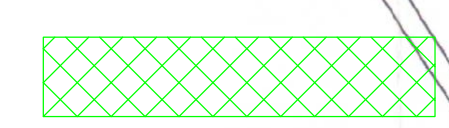
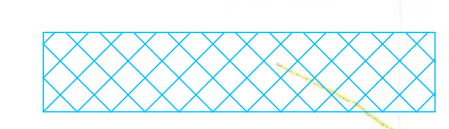
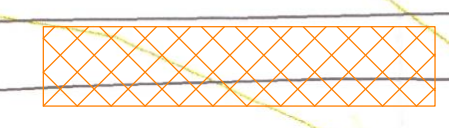
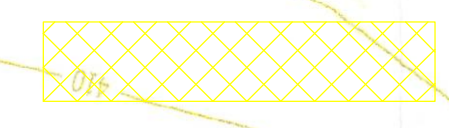




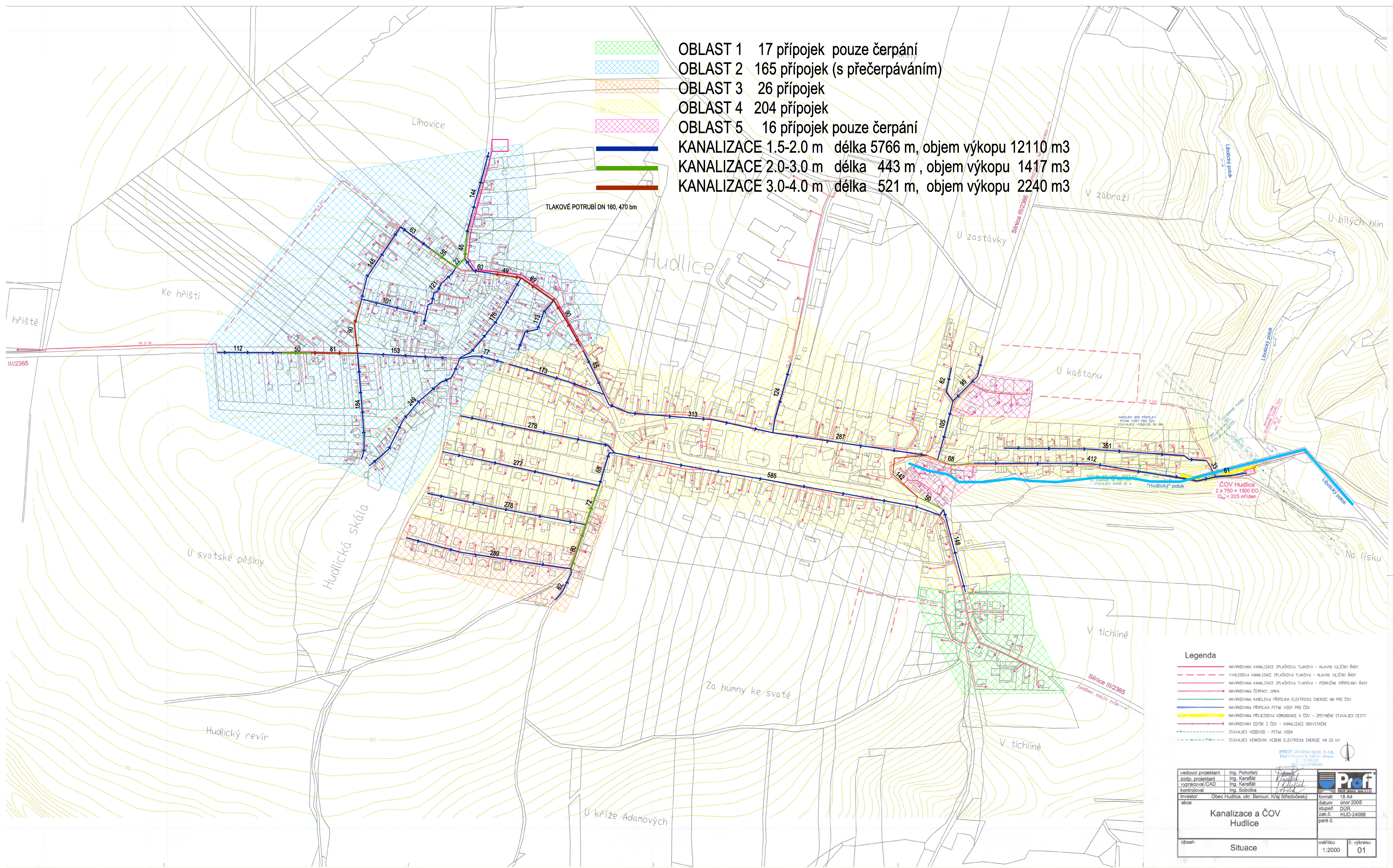












-  OBLAST 1 17 přípojek pouze čerpání
-  OBLAST 2 165 přípojek (s přečerpáváním)
-  OBLAST 3 26 přípojek
-  OBLAST 4 204 přípojek
-  OBLAST 5 16 přípojek pouze čerpání
-  KANALIZACE 1.5-2.0 m délka 5766 m, objem výkopu 12110 m³
-  KANALIZACE 2.0-3.0 m délka 443 m, objem výkopu 1417 m³
-  KANALIZACE 3.0-4.0 m délka 521 m, objem výkopu 2240 m³

TLAKOVÉ POTRUBÍ DN 160, 470 bm



- Legenda**
-  NAVRHOVANÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ - HLAVNÍ (ULIČNÍ) ŘÁDY
 -  VYHLEDOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ - HLAVNÍ (ULIČNÍ) ŘÁDY
 -  NAVRHOVANÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ - PODŘÍZNÉ (PRÍPOJNÉ) ŘÁDY
 -  NAVRHOVANÁ ČERPAČÍ JIMKA
 -  NAVRHOVANÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTROCKÉ ENERGIE NN PRO ČOV
 -  NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY PRO ČOV
 -  NAVRHOVANÁ PŘEJEZDOVÁ KONEKCE K ČOV - ZPEVNĚNÍ STAVAJÍCÍ CESTY
 -  NAVRHOVANÝ ODTOK Z ČOV - KANALIZACE GRAVITAČNĚ
 -  STAVAJÍCÍ VOZOVIS - PITNÁ VODA
 -  STAVAJÍCÍ VOZOVIS VEDENÍ ELEKTROCKÉ ENERGIE VN 22 kV

vedoucí projektant Ing. Pohořelý		datum 18. 04.	
zodp. projektant Ing. Karafát		datum únor 2006	
vypracoval/CAD Ing. Karafát		stupeň DUR	
kontroloval Ing. Sobotka		zak.č. HUD-24086	
Investor Obec Hudlice, okr. Beroun, kraj Středočeský		par.č.	
Kanalizace a ČOV Hudlice			
obsah	Situace	měřítko 1:2000	č. výkresu 01

