

ŘEZ PF1 km 0.00140 1:200

ŘEZ ZU km 0.00000 1:200

ŘEZ PF2 km 0.01140 1:200

ŘEZ PI.1 km 0.00855 1:200

ŘEZ PF3 km 0.02140 1:200

ŘEZ PI.3 km 0.02455 1:200

ŘEZ PF4 km 0.03140 1:200

ŘEZ PI.4 km 0.03255 1:200

ŘEZ PI.5 km 0.04055 1:200

ŘEZ PF5 km 0.04110 1:200

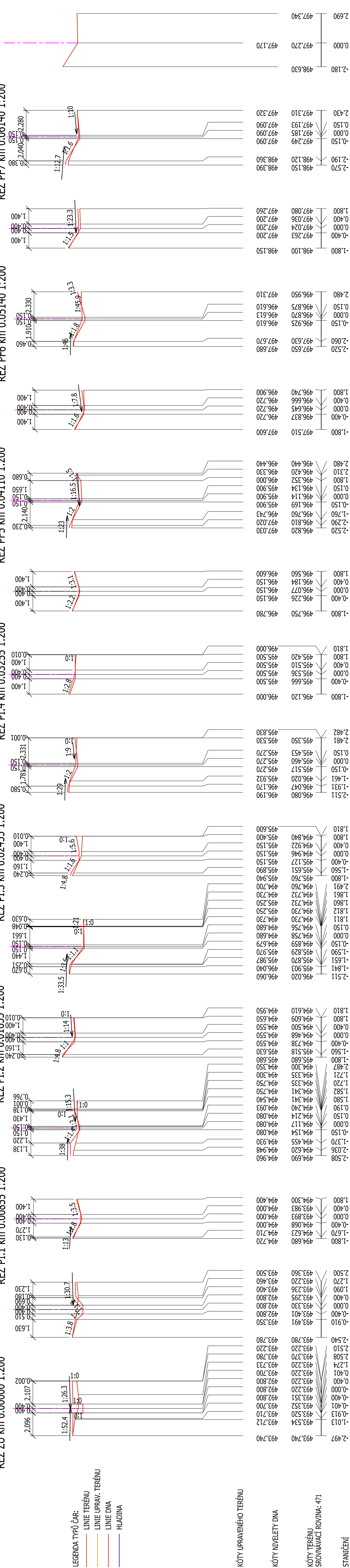
ŘEZ PI.6 km 0.04855 1:200

ŘEZ PF6 km 0.05140 1:200

ŘEZ PI.7 km 0.05655 1:200

ŘEZ PF7 km 0.06140 1:200

ŘEZ KU km 0.06387 1:200



ŘEZ P8 km 0.00700 1:200

ŘEZ PI.1 km 0.00878 1:200

ŘEZ PI.2 km 0.01678 1:200

ŘEZ PI.3 km 0.02478 1:200

ŘEZ PI.4 km 0.03278 1:200

ŘEZ PI.5 km 0.04078 1:200

ŘEZ PI.6 km 0.04878 1:200

ŘEZ PI.7 km 0.05678 1:200

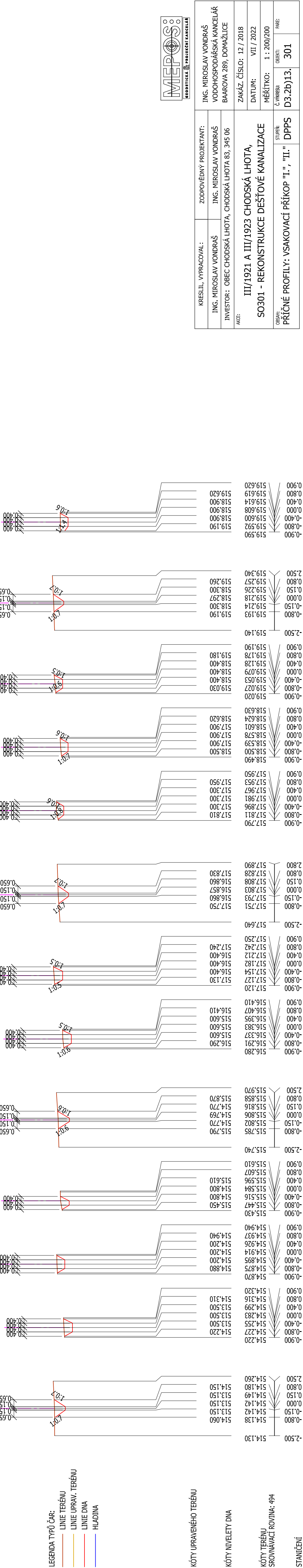
ŘEZ PI.8 km 0.06478 1:200

ŘEZ PI.9 km 0.07278 1:200

ŘEZ PI.10 km 0.04700 1:200

ŘEZ PI.11 km 0.06700 1:200

ŘEZ KU km 0.06387 1:200



KRESLIL, VYPRACOVAL :		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING. MIROSLAV VONDRÁŠ		ING. MIROSLAV VONDRÁŠ	
INVESTOR: OBEC CHODSKÁ LHOTA, CHODSKÁ LHOTA 83, 345 06		VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ	
AKCE:		BAAROVA 289, DOMAŽLICE	
III/1921 A III/1923 CHODSKÁ LHOTA,		ZAKÁZ. ČÍSLO: 12 / 2018	
SO301 - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		DATUM: VII / 2022	
OBSAH:		MĚŘÍTKO: 1 : 200/200	
PŘÍČNÉ PROFILY: VSAKOVACÍ PŘÍKOP "I.", "II."		OBJEKT: 301	