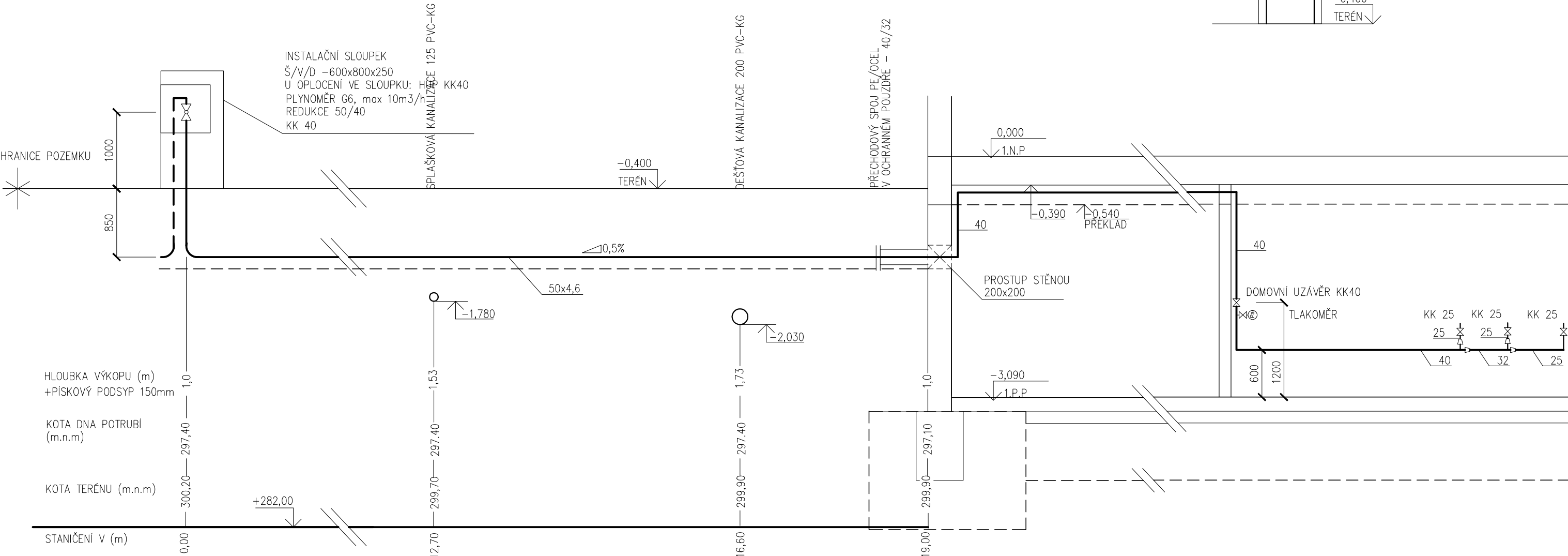
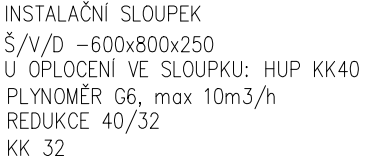
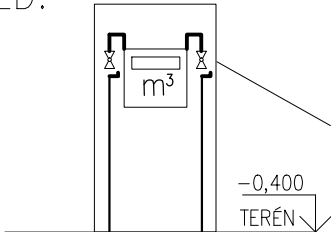


1:50 PLYNOVOD-PODÉLNÝ ŘEZ

MĚŘENÍ POHLED:



PROFIL.DĚLKA	50x4,6	19,00	DN 40	16,40
SPÁD	0,5%		0,5%	
MATERIÁL	HDPE 100 SDR 11		POZINKOVANÁ OCEL	


POZNÁMKA:

HDPT POTRUBÍ JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
 OCELOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
 ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
KK – KULOVÝ KOHOUT
REDUKCE

PŘECHODOVÝ SPOJ PE/OCEL V OCHRANNÉM POUZDŘE OD FIRMY TEZAP ŠTĚCHOVICE

0,000 = 286,7 m.n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK

PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE			 VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
VYPRACOVALA	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	
STAVBA BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVESKÁ č.p. 34/250, BRNO			FORMÁT 2 x A4
			DATUM 1/2015
OBSAH PLYNOVOD – PODÉLNÝ ŘEZ			MĚŘITKO 1:50
			Č.VÝKRESU D.P.3

VUT V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ

ÚSTAV TECHNICKÝCH
ZARÍZENÍ BUDOV