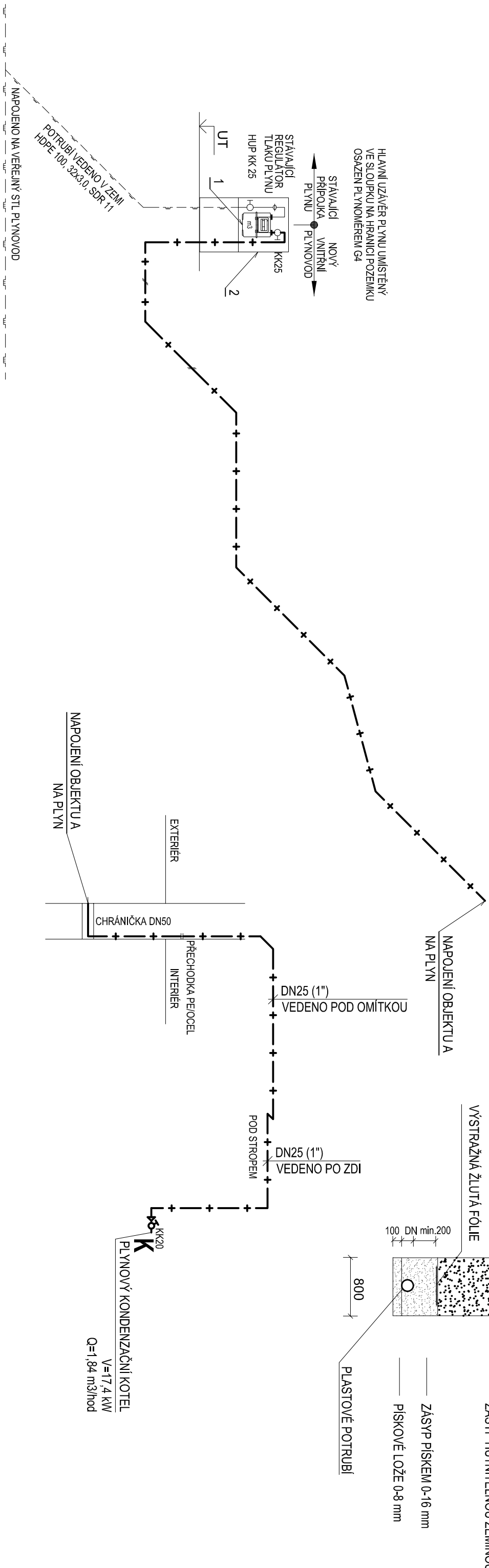
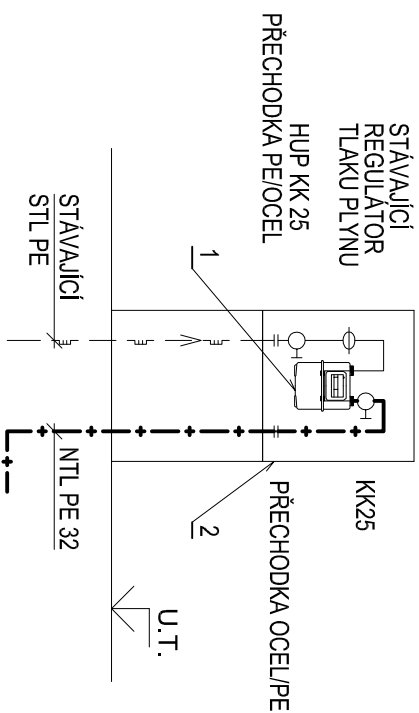


AXONOMETRIE PLYNU

DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ

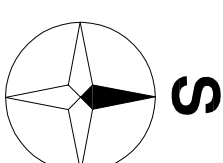


DETAIL MĚŘENÍ A HUP.



LEGENDA PRVKŮ:

1. PLYNOMĚR G4 - PRO RODINNÝ DŮM
2. PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ - MIN ROZMĚR 550x600x240



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. Hana Baimarová	Ing. Pavel Magnussek <i>PM</i>	Ing. Filip Kujpka
INVESTOR	ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIÉR KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e – mail : info@létající-inženýři.cz	
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Ľarná Pole, 613 00 Brno		
AKCE	DATAUM	11/2016
Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov	STUPĚŇ	DOUKLENÁNÍ PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101	FORMÁT	
OBSAH	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.4.2 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – PLYN	1:50	D.1.4.2.04
AXONOMETRIE PLYNU		