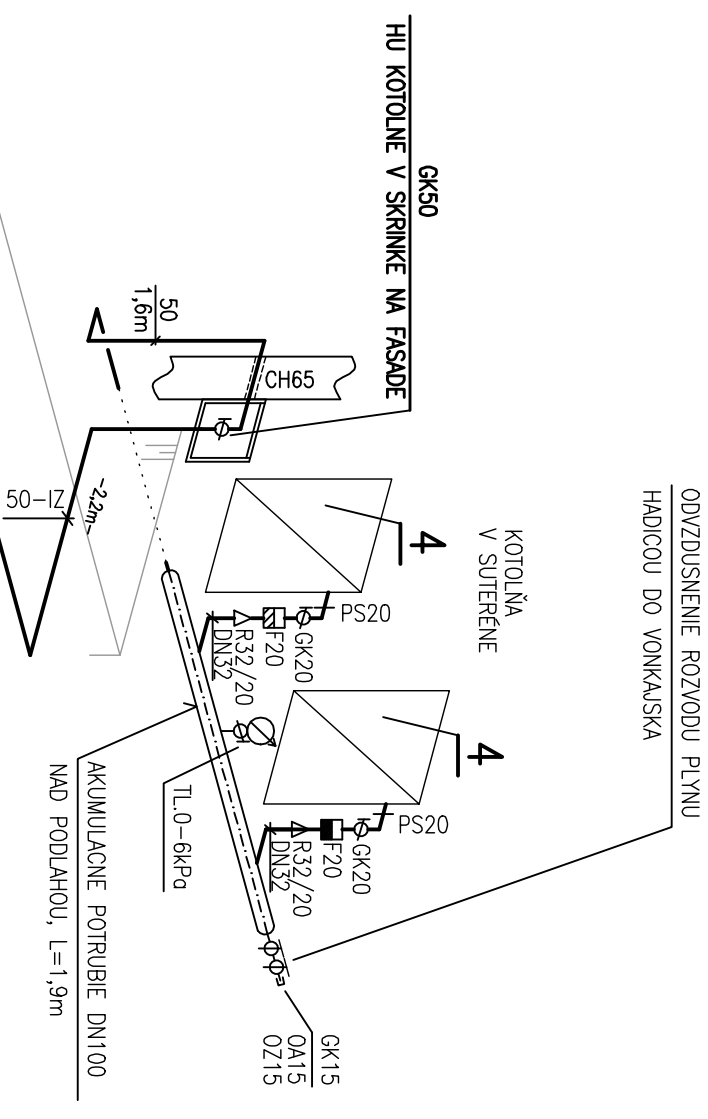
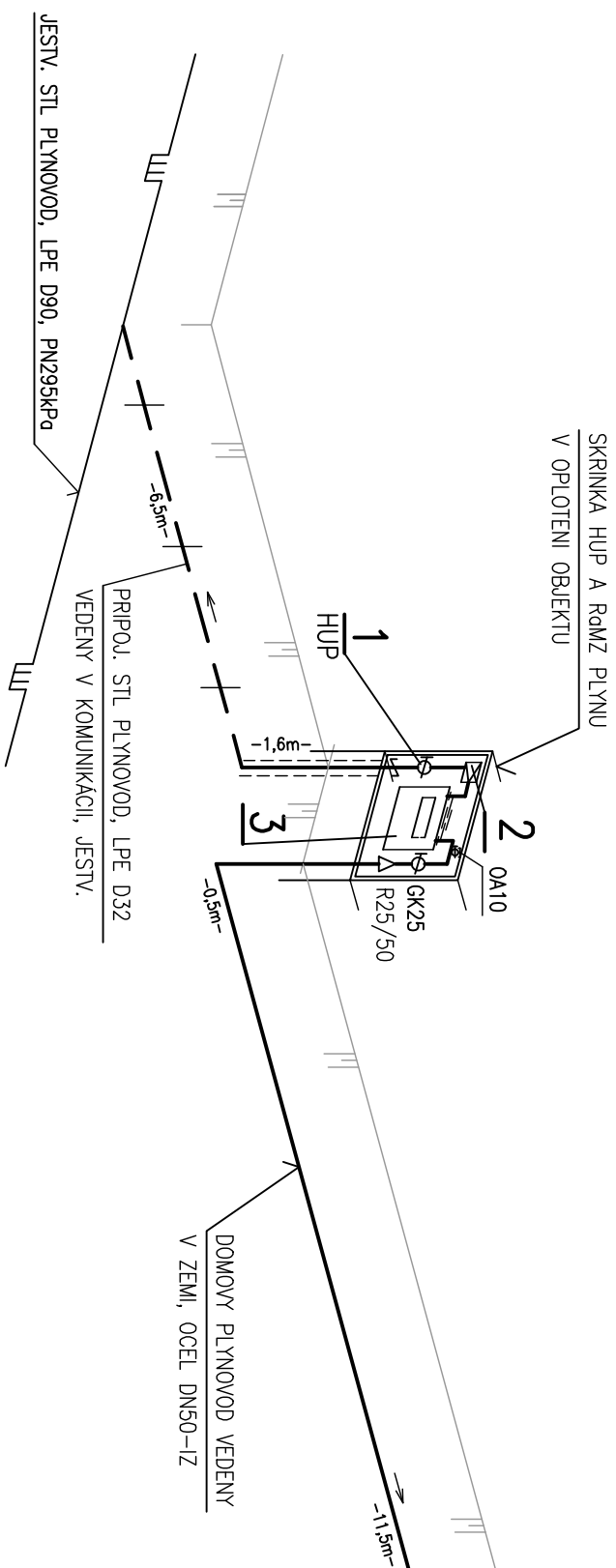


## SCHEMA ROZVODU PLYNU



## LEGENDA

- 1 – HUP – GULOVÝ KOHÚT UZATÝ. PLYNOVÝ IMT TYP F-F DN 25
- 2 – REGULÁTOR TLAKU PLYNU TYP FISHER B10 NG, MAX. PRIETOK 10,0 m<sup>3</sup>/h
- 3 – MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER TYP G6 BK 6T, ROZSAH Q=0,06–10,0 Nm<sup>3</sup>/h
- 4 – STACIONÁRNY KONDENZAČNÝ TEPLVODNÝ KOTOL HOVAL TYP ULTRAGAS 50, MENOVITÝ VÝKON Q=45,2 kW, SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU V= 4,7 Nm<sup>3</sup>/h

PROJEKTANT STAVBY: ING. ANTON ZVARIK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ANTON ZVARIK	VYPRACOVAL: MARTIN ZVARIK	PLYN AZ-PI projektová a inžinierska kancelária ŽELEZNIČNÁ 8/563 TEPLIČKA NAD VÁHOM
INVESTOR: Obec Dolná Tižina, Dolná Tižina č.333	Časť: Rozvod plynu-OPZ		
STAVBA: Materská škola, č.súp. 217, č.parc. 502/14, 502/13 Dolná Tižina	MIERKA: -- -- --	ZAK. ČÍSLO: 150306	
OBSAH VÝKRESU: SCHEMA ROZVODU PLYNU	DATUM: 03./2015	ČÍSLO VÝKRESU:	
	POČET FOR. AA: 2	5	