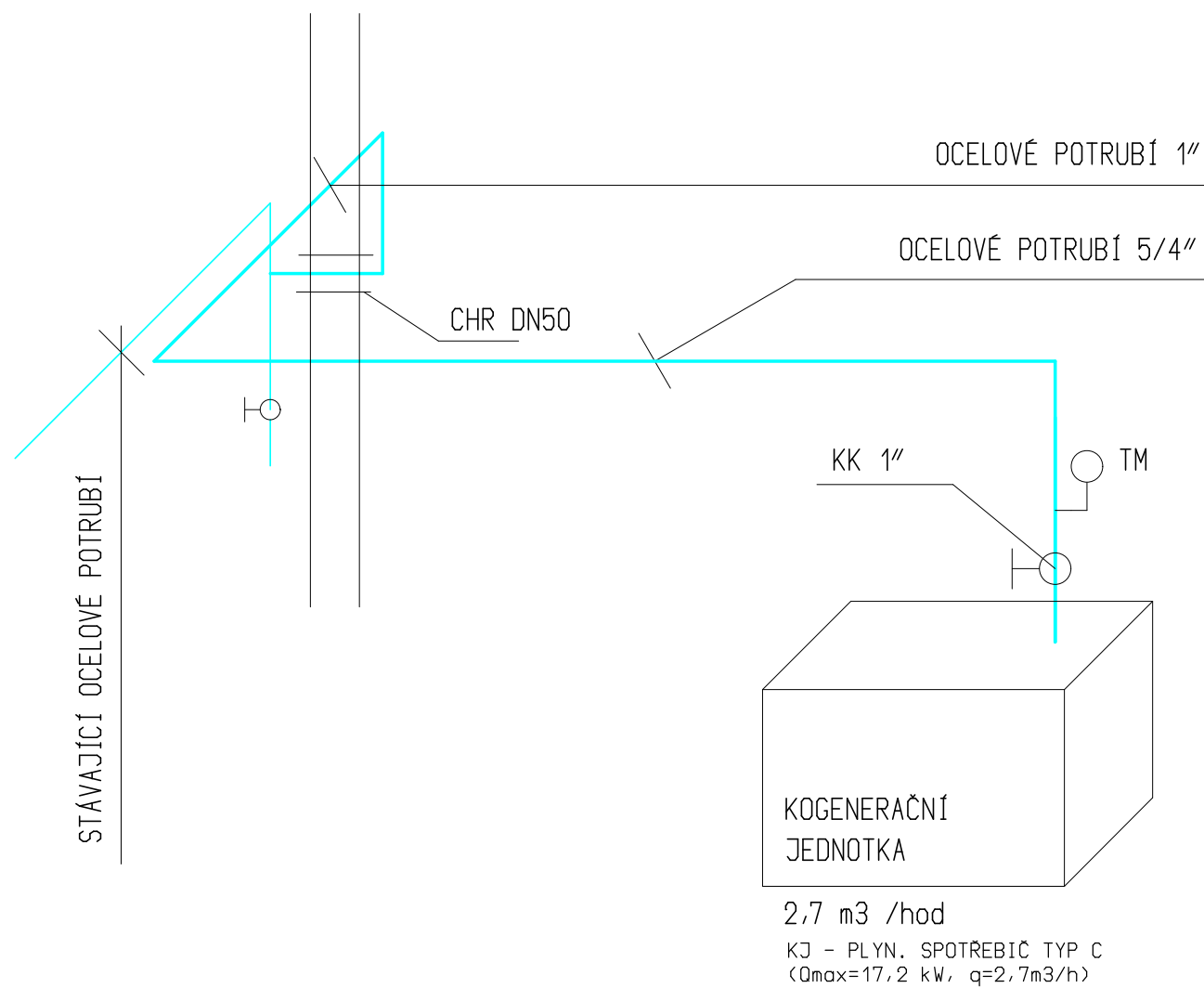


PŮDORYS 1.PP

## AXONOMETRIE



### LEGENDA:

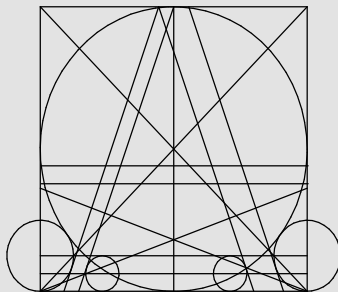
HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

KK - KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN PN 4 MPa

CHR - OCHRANNÁ TRUBKA

TM - TLAKOMĚR 0-6 kPa

PROVEDTE DLE ČSN EN 1775 A TPG 704 01

ING. MICHAL ZLATUSKA <b>ARCH</b> Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 565 441 100 603 218 487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: ing. Petr Bobek Číslo autorizace: Č K A I T 1 0 0 1 3 2 2		Stupeň PD: D P S	
Vypracoval: Jitka Svobodová Číslo autorizace:		Datum: leden 2015	
		Pare: CAD:	
<b>CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</b>			
Objekt: Střední škola stavební Jihlava			
Oddíl: D.1.4.a TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - PLYNOINSTALACE			
Investor: VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava		Měřítko: 1:50	
Místo stavby: SŠS Jihlava, Žižkova 1939/20 586 01 Jihlava		Formát:	
Obsah: <b>půdorys, axonometrie</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.4.a. 2.01</b>	
Kraj: Vysočina		Zástupce investora:	