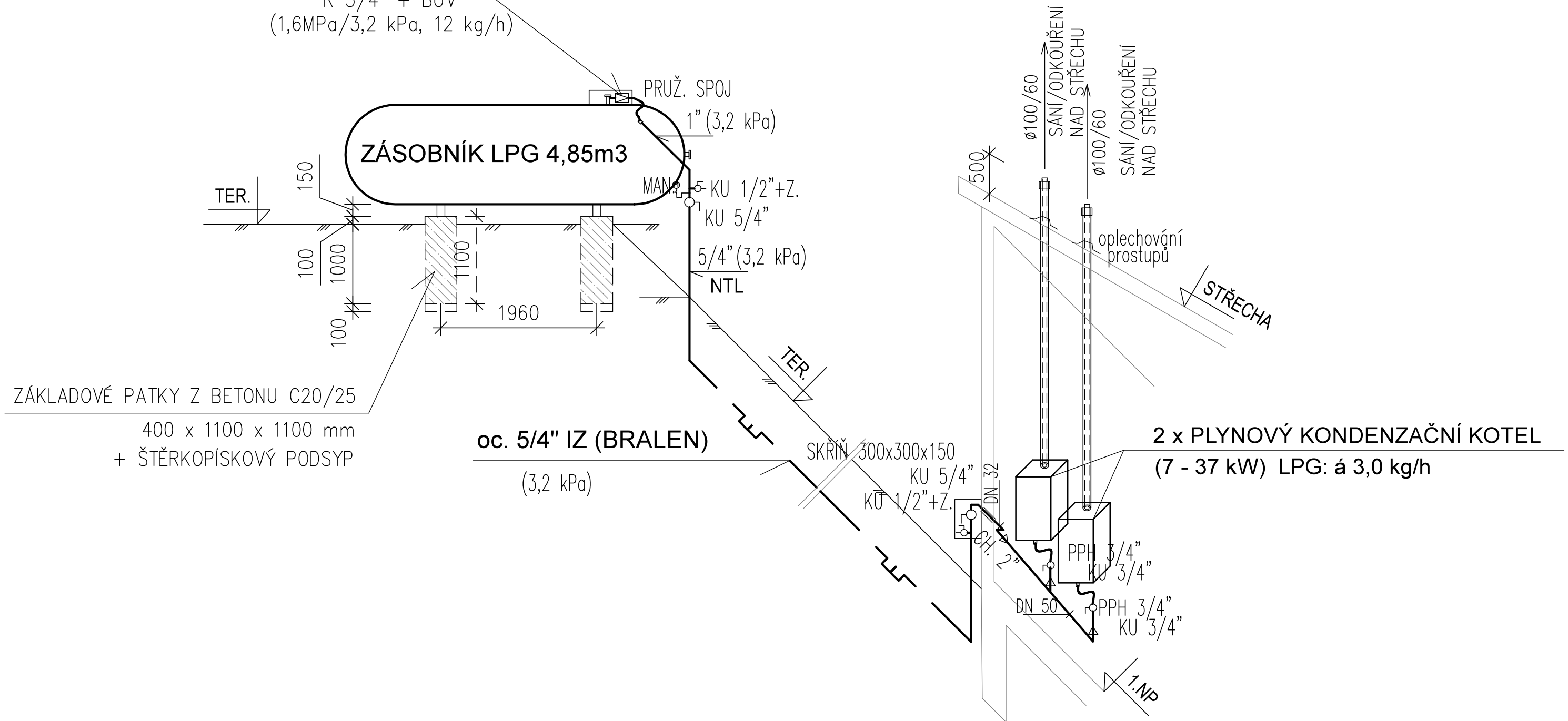


# R.S. GOK 1.a 2. ST.

R 3/4" + BUV  
(1,6MPa/3,2 kPa, 12 kg/h)



## LEGENDA ROZVODŮ:

— NOVÉ VNITŘNÍ ROZVODY PLYNU (NTL)  
 — NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY PLYNU V ZEMI - OCEL-IZ (BRALEN)  
 VNITŘNÍ POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ PODÉL STĚN, KOTVENO TYP. TRMENY VE VZDÁLENOSTECH:  
 DN 1/2" - 2,0 m  
 DN 1" - 2,3 m

**POZN.:** PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT V TERÉNU VYTYČENY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ  
 A V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ  
 KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 73 6005

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	IČO: 458 66 236
KRESLIL	Bc. Radek Čížek, DiS.	
INVESTOR	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský organizační složka státu Hroznová 2, 656 06 Brno	
OBCENÍ ÚŘAD	Vysoká u Příbramě	KRAJ STŘEDOČESKÝ
STAVBA	PLYNOFIKACE OBJEKTU SKLADU PROPANEM A ZMĚNA TOPNÉHO ZDROJE V AREÁLU Vysoká u Příbramě 129, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem	
ROZVOD PLYNU	IZOMETRIE ROZVODU	
DATUM	10/2021	
STUPEŇ	DSP, DPS	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	32-2021	
FORMÁT	2 A4	
MĚŘÍTKO	1:50	
ČÍSLO VÝKRESU	D.03	

**A PLAN**  
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
 FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01  
 Tel., Fax : 318 620 111