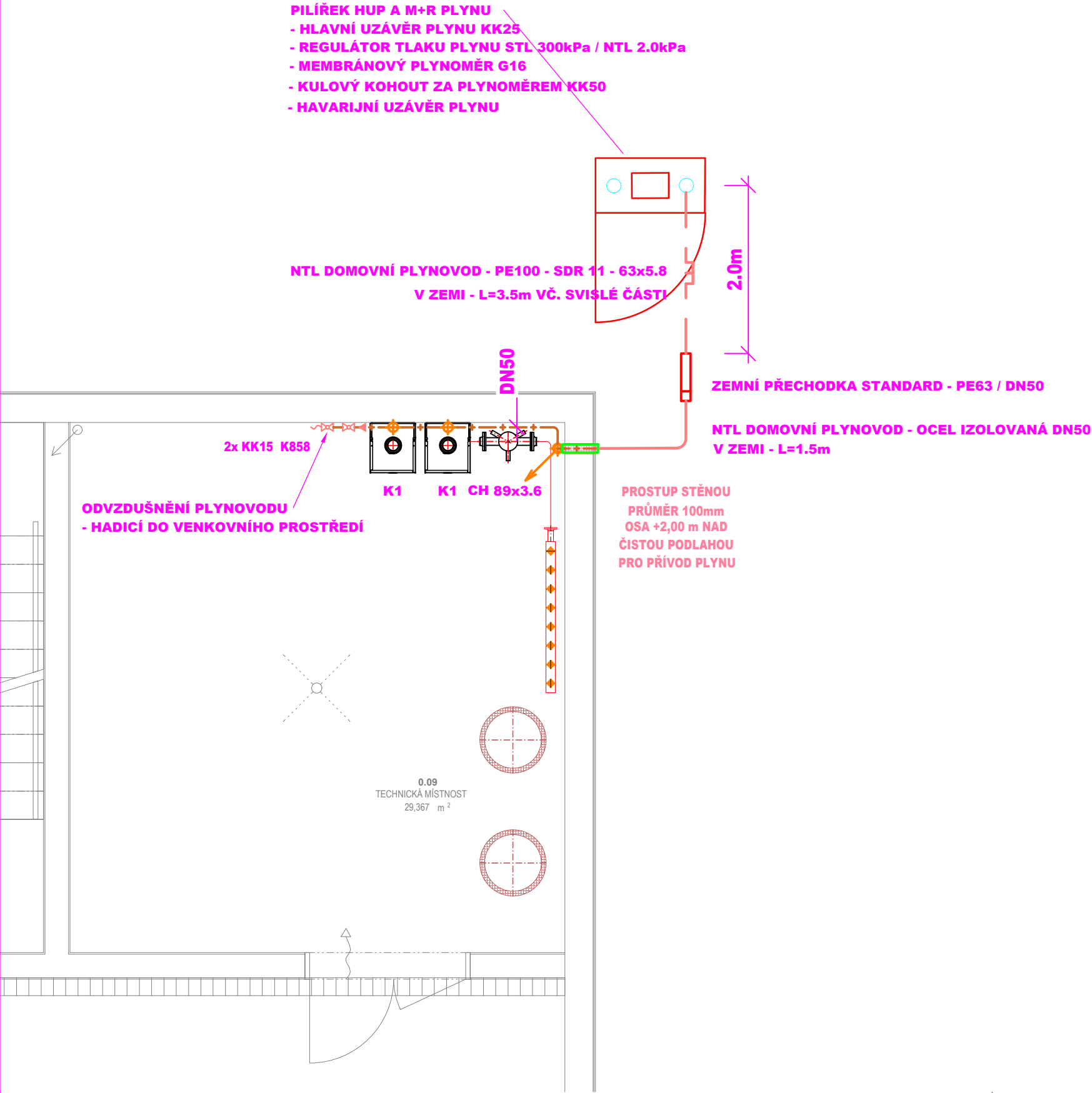


PŮDORYS 1.PP:



LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE / RC
- NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD V ZEMI - PE
- NTL DOM. PLYN. V ZEMI - OCEL IZOLOVANÁ
- NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD - OCEL

POZNÁMKA:

- VZDÁLENOST POVRCHU POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU MUSÍ BÝT ALESPŮŇ 100 mm OD OSTATNÍCH VEDENÍ A INSTALACÍ
- ROZVOD PLYNU BUDE UZEMNĚN
- UMÍSTĚNÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ ODPOVÍDÁ TPG 704 01
- VŠECHNY SPOTŘEBIČE JSOU KONSTRUOVÁNY A PROVOZOVÁNY JAKO PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE V PROVEDENÍ „C“ S UZAVŘENOU SPALOVACÍ KOMOROU

POKYNY PRO MONTÁŽ:

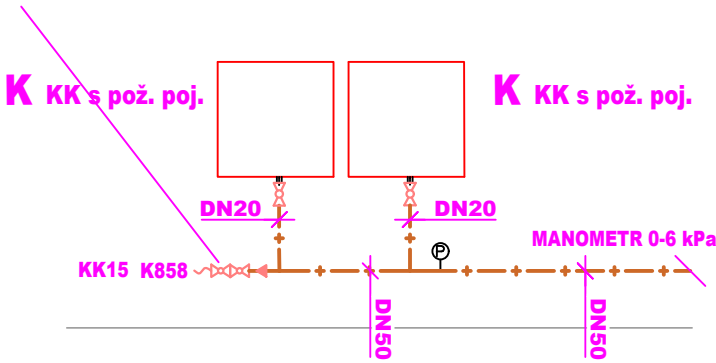
- MONTÁŽ PLYNOVODU PROVEDE OPRAVNĚNÁ MONTÁŽNÍ FIRMA
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT UZEMĚN A SPOJE VODIVĚ PROPOJENY
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN Z TRUBEK OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH BUDE POTRUBÍ OPATŘENO NÁTĚREM VE ŽLUTÉM ODBTÍNU

ZKOUŠKY A REVIZE DOMOVNÍHO PLYNOVODU:

- | | |
|--|---------------------------------|
| ZKOUŠKA PEVNOSTI | |
| - ZKUŠEBNÍ PLYN | VZDUCH |
| - ZKUŠEBNÍ PŘETLAK | 100 kPa |
| - DÉLKA ZKOUŠKY | NEJMÉNĚ 15MINUT |
| - VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM | DO 50l |
| ZKOUŠKA TĚSNOSTI | |
| - DOPRAVOVANÝ PLYN | ZEMNÍ PLYN VÝHŘEVNOST 33,6MJ/M3 |
| - PROVOZNÍ PŘETLAK | 2,0 kPa |
| - ZKUŠEBNÍ PLYN | VZDUCH |
| - ZKUŠEBNÍ PŘETLAK | 5,0 kPa |
| - DÉLKA ZKOUŠKY | 15 MINUT |
| - + NEJMÉNĚ 15 MINUT NA VYROVNÁNÍ TEPLOTY | |
| - VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM | DO 50l |
| - POVOLENÝ POKLES TLAKU | 0 kPa |
| - TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE TPG 704 01 | |
| - PROVOZNÍ ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ SE PROVEDOU PODLE POKYNŮ VÝROBCŮ | |
| - ZKOUŠKY A REVIZE PLYNOVODU BUDOU PROVEDENY V CELÉM ROZSAHU DOMOVNÍHO PLYNOVODU, URČÍ REVIZNÍ TECHNIK | |

SCHÉMA PŘÍPOJENÍ KOTLŮ:

ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU BUDE PROBÍHAT DO VENKOVNÍHO PROSTORU VYVEDENÍM ODVZDUŠŇOVACÍ HADICE



±0,000 =+293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV			
název projektu			
Bytový dům v ul. 5. května			
stupeň	DPS	místo stavby	TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		generální architekt	
stavebník			
			
Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov			
			
		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace		projektant části	
		TZB ONDŘEJ ŽIKÁN PROJEKTANT V OBORU TZB E. ondrejzikan@seznam.cz T. 608 816 937	
		Ondřej Žikán Zahradní 194, 503 41 Hradec Králové ČKAIT 0602384 v oboru vytápění a vzduchotechnika	
část			
D.1.4.5.		PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	
výkres			
PŮDORYS 1.PP			
datum zhotovení	měřítka	číslo výkresu	paré
05/2025	1:50	D.1.4.5.02	
datum revize	číslo revize		
-	-		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO