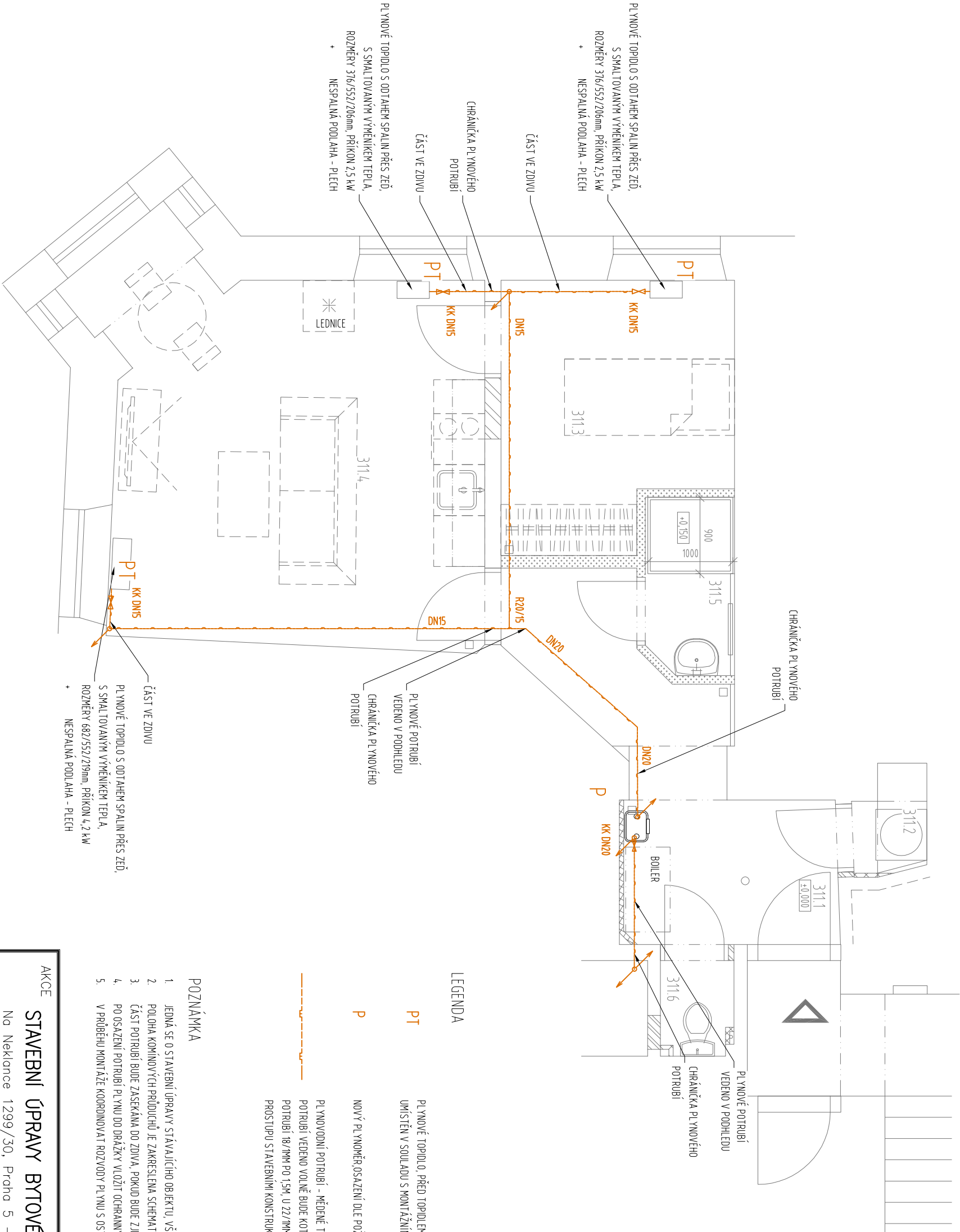


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
311.1	CHODBA	8.4	2.75	KERAMICKÁ DLÁŽBA
311.2	KOMORA	0.8	3.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA
311.3	POKOJ	8.0	2.80	DŘEVĚNÁ PODLAHA
311.4	POKOJ+KK	19.7	2.80	DŘEVĚNÁ PODLAHA
311.5	KOUPELNA	2.0	2.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA
311.6	WC	0.9	2.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ	
DN	DxI
DN15	18x10
DN20	22x10
DN25	28x15
DN32	35x15



LEGENDA

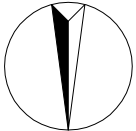
PT PLYNOVÉ TOPIDLO, PŘED TOPIDLEM BUDE NA POTRUBÍ OSAZEN KULOVÝ KOHOUT DN15, KOHOUT BUDE UMÍSTĚN V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPÍSEM TOPIDLA

P NOVÝ PLYNOMĚR, OSAZENÍ DLE POŽADAVKŮ PLYNÁREN

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - MĚDNÉ TRUBKY DLE ČSN EN 1057, NEROZEBÍRATELNÉ SPOJE, SPOJOVANO DLE ČSN EN ISO 9606-1. POTRUBÍ VEDENO VOLNĚ BUDE KOTVENO REZEBÍRATELNÝM ZÁVITOVÝMI ÚCHYTY S IZOLACÍ VLOŽKOU VE VZDÁLENOSTI U POTRUBÍ 18/1MM PO 15M, U 22/1MM PO 2,0M. SPÁD VODODROVNĚNÉHO POTRUBÍ MIN 0,2% SMĚREM KE SPOJEBÍČÍ. PŘI PROSTUPU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDE POTRUBÍ VEDENO V MĚDNÉ CHRÁNICĚ.

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- POLLOHA KOHOUTOVÝCH PŘÍDŮCHŮ JE ZAKRESLENA SCHEMATICKY
- ČÁST POTRUBÍ BUDE ZASEKÁNA DO ŽOIVA, POKUD BUDE ZJIŠTĚNO, ŽE PŘÍČKY JSOU Z DĚROVANÝCH (CHEL NUTNO DŘÁŽKU VYOMÍTNOUT (ZAPLINIT DÍRY)
- PO OSAZENÍ POTRUBÍ PLYNU DO DŘÁŽKY VLOŽIT OCHRANÝ OCELOVÝ PROFIL L, I A PROVĚST OMÍTKU
- V PŘÍBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY PLYNU S OSTATNÍMI ROZVODY



AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.11			
No Neklance 1299/30, Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
GENERALNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Na Zlatance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	05/2020
VYPRACOVAL	Ing. Arch. O. Gattermayer	FORMÁT	3x44
	Ing. T. Hromádka	OBJEKT	SO-01
VÝKRES	Ing. M. Ječná	D.1.4b PLYNOVÉ ROZVODY	
PŮDORYS 3.NP – PLYN			Č.v./Č.REV. 04