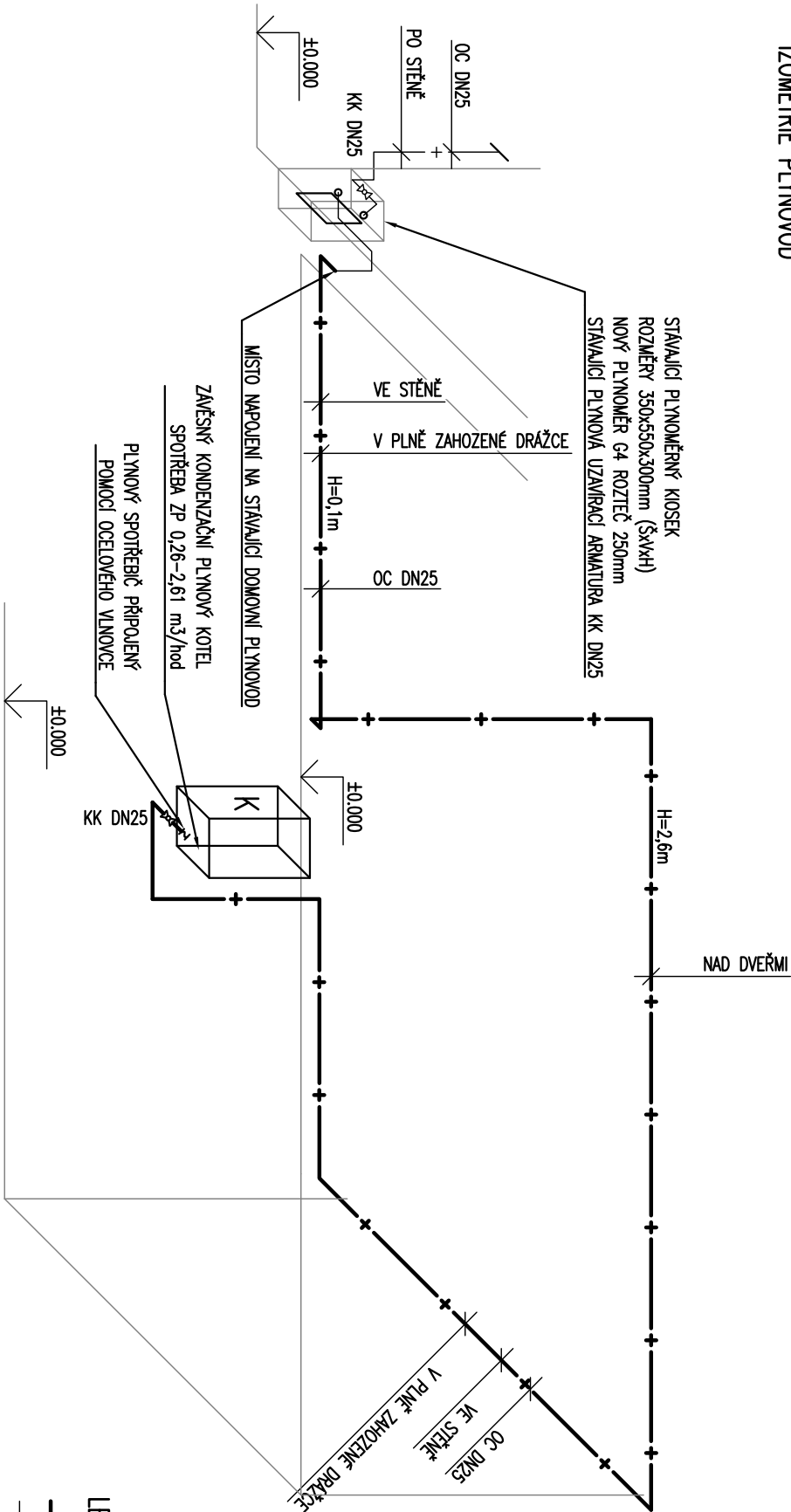


IZOMETRIE PLYNOVOD

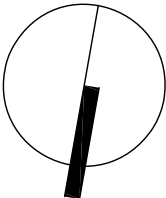


LEGENDA:

- +— NTL ROZVOD PLYNU DOMOVNÍ – NOVÝ
- +— NTL ROZVOD PLYNU – STÁVAJÍCÍ
- KK PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT
- K KOTEL viz. specifikace OT

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ARMATURY PN 16
- POTRUBÍ MUSÍ BÝT CELOSVAŘOVANÉ
- VŠECHNY PROSTUPY, PODLAHOU A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PROVĚST V OCHRANIČCE
- POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH BUDE V PLNĚ ZAKOZENÉ DRÁŽCE
- BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PEVNOSTI A TĚSNOSTI DLE TPg, PLYNOVOD BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM



±0,000 = PODLAHA

H.I.P.	ING. MAREK NETUKA		
VYPRACOVAL	ING. FILIP KUPKA		
KONTOLOVAL	ING. FILIP KUPKA		
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMNIKAŇSKÁ 2, 601 69 BRNO			
OPRAVA BYTŮ - VELKÉ BYTY - BYT Č. 9 - 3.NP ČESKÁ 153/14, 602 00 BRNO DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		FORMÁT	2 x A4
		DATUM	05 / 2017
		STUPEŇ	DSP
		EVIDENČNÍ ČÍSLO	0B3500/1700048
D.1.4.4 PLYNOINSTALACE		SO 02	
IZOMETRIE - PLYNOVOD		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.4.4.04