

## LEGENDA

**PK**

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL SE ZÁSOBNÍKEM, PŘED KOTLEM BUDE NA POTRUBÍ OSAZEN KULOVÝ KOHOUT, KOHOUT BUDE UMÍSTĚN V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPÍSEM KOTLE

**PVD**

PLYNOVÁ VARNÍ DESKA

**P**

NOVÝ PLYNOMĚR

**UPB DNx**

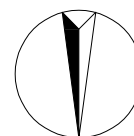
UZÁVĚR PLYNU S BAJONETOVÝM PŘIPOJENÍM + FLEXIBILNÍ HADICE



PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - MĚDENÉ TRUBKY DLE ČSN EN 1057, NEROZEBÍRATELNÉ SPOJE, SPOJOVÁNO DLE ČSN EN ISO 9606-1. POTRUBÍ VEDENO VOLNĚ BUDE KOTVENO REZEBÍRATELNÝMI ZÁVITOVÝMI ÚCHYTY S IZOLAČNÍ VLOŽKOU VE VZDÁLENOSTI U POTRUBÍ 18/1MM PO 1,5M, U 22/1MM PO 2,0M. SPÁD VODOROVNÉHO POTRUBÍ MIN. 0,2% SMĚREM KE SPOTŘEBÍČI. PŘI PROSTUPU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDE POTRUBÍ VEDENO V MĚDENÉ CHRÁNICIČE.

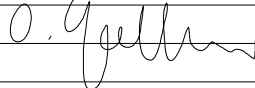
## DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

DN	Dx t
DN15	18x1,0
DN20	22x1,0
DN25	28x1,5
DN32	35x1,5



## POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- POLOHA KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ JE ZAKRESLENA SCHEMATICKY
- ČÁST POTRUBÍ BUDE ZASEKÁNA DO ZDIVA, POKUD BUDE ZJIŠTĚNO, ŽE PŘÍČKY JSOU Z DĚROVANÝCH CIHEL NUTNO DRÁŽKU VYOMÍTNOUT (ZAPLNIŤ DÍRY), POTRUBÍ BUDE OPATŘENO CHRÁNICÍKOU, OCELOVÝM ŽLABEM.
- V PRŮBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY PLYNU S OSTATNÍMI ROZVODY.

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.526/2 a 526/3 (2/2 a 3/3)		P   H   A	
Zborovská 526/44, Praha 5 – Smíchov					
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50		
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	02/2021		
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer 	FORMÁT	3xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná	D.1.4b PLYNOVÉ ROZVODY			
VÝKRES				Č.v./Č.REV.	
PŮDORYS 2.NP – PLYN				05	