



- POZNÁMKA
- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ
 - POLOHA KOMINOVÝCH PRŮDŮCHŮ JE ZAKRESLENA SCHEMATICKY
 - ČÁST POTRUBÍ BUDE ZASEKÁNA DO ZDIVA, POKUD BUDE ZJIŠTĚNO, ŽE PŘÍČKY JSOU Z DĚROVANÝCH CHEL NUTNO DRÁŽKU VYOMÍTNOUT (ZAPLNTÍ DÍRY)
 - PO OSAZENÍ POTRUBÍ PLYNU DO DRÁŽKY VLOŽIT OCHRANÝ OCELOVÝ PROFIL L, I A PROVÉST OMÍTKU.
 - V PRŮBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY PLYNU S OSTATNÍMI ROZVODY.

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ	
DN	DxI
DN15	18x1,0
DN20	22x1,0
DN25	28x1,5
DN32	35x1,5

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
309.1	CHODBA	3,95	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
309.2	KUCHYŇ	9,66	2,80	DŘEVĚNÁ PODLAHA
309.3	POKOJ	19,10	2,80	DŘEVĚNÁ PODLAHA
309.4	WC	1,12	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
309.5	KOUPELNA	2,17	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA

PT

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

P

NOVÝ PLYNOMĚR, OSAZENÍ DLE POŽADAVKŮ PLYNÁREN



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

AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.9			
Na 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	03/2020
VYPRACOVAL	Ing. Arch. O. Gattermayer O. Gattermayer	FORMÁT	3x44
	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01
VÝKRES	Ing. M. Ječná	D.1.4b PLYNOVÉ ROZVODY	
PŮDORYS 3.NP – PLYN			Č.v./Č.REV. 04