



PL YNADOVNÍ POTRUBÍ - MEDNĚ TRNRY DLE ČSN EN 1057, ENERGOBRATELNĚ SPOJE, SPOJOVAO DLE ČSN EN ISO 9606-1.
POTRUBÍ VEDEDO VOLNĚ BUDĚ KOTVENO REZBRATELNÝM ZAVTVOVÝM ÚCHYTÝ S IZOLÁČNÍ VZDŮŠKOU JE VZDÁLENOSTI U
POTRUBÍ 18/1MM PO 1,5M U 22/1MM PO 2,0M. SPÁD VODROVNĚNĚ POTRUBÍ NM 0,2%, SMĚREM KE SPOTŘEBÍČÍ. PŘI
PROSTUPU STAVEBNÍM KONSTRUKCEM BUDĚ POTRUBÍ VEDEDO V HRANICE.

DN32	35x1,5
------	--------

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.1155/5	
Lesnická 1155/8, Praha 5 – Smíchov		P H A	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
GENERALNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
ODP. PROJEKTANT	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	09/2021
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Arch. O. Gattermayer O. Gattermayer	FORMÁT	3x44
VYPRACOVAL	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01
VÝKRES	Ing. M. Ječňák	D.1.4b PLYNOVÉ ROZVODY	Č.v./Č.REV.
PŮDORYS 2.NP – PLYN		04	

Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gabčíkova 15, 182 00 Praha 8, tel.:284 681 547, www.p-h-a.cz