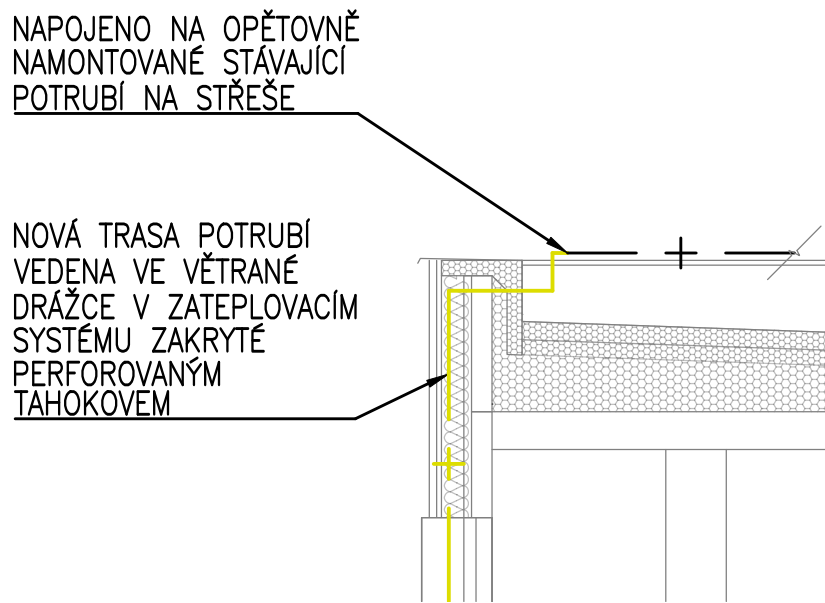


SVISLÝ ŘEZ V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ



LEGENDA POZ

— + — NOVÉ POTRUBÍ DOMOVNÍHO PLYNOVODU
— + — STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DOMOVNÍHO PLYNOVODU
NOVÉ TRUBNÍ ČÁSTI VEDENÉ PO POVRCHU, V TERÉNU, VE VĚTRANÉ DŘÁŽCE.
NUTNO OVĚRIT POLOHU, DIMENZE, MATERIÁL A STAV NAPOJOVANÝCH STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁVRH DLE SKUTEČNOSTI.
ZAKRESLENÉ POZICE TRUBNÍCH ROZVODŮ, ARMATUR A ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE SCHÉMATICKÉ.
PŘESNÉ POLOHY, VÝŠKY ATD. DLE SKUTEČNÝCH POLOH STÁVAJÍCÍCH TRUBNÍCH TRAS A STAVEBNÍCH ČÁSTÍ.

INVESTOR	PLÁNOVÝ PROJEKTANT	AUTOR NÁVRHU
město Pacov	20-20-ARCHITEKTI	Ing. arch. Tomáš Měsíčka
Náměstí Svobody 320	MOCBÁNSKÁ 307/198, 147 00 PRAHA 4	Ing. arch. Petr Hora
395 01 Pacov	info@2020architekti.cz	
	+420 603 170 038	
	2020architekti.cz	
AKCE		STUPĚŇ
Stavební úpravy na snížení energetické náročnosti Poliklinika Pacov		DPS
k.ú. Pacov, parc. č. 303/1, 303/3, 303/9, Žitkova 922, 395 01 Pacov		09/2025
ČÁST	OPRAVY A ÚPRAVY	FORMÁT
D.1.2.3 Plynová odběrná zařízení	CEDE-studio spol. s r.o.	A4
	Křemetská 1515/22, 110 00 PRAHA 1	2,46
	info@cedestudio.cz	VYPRACOVAN
	http://www.cede-studio.cz	Ing. M. Vrána
	22241222	
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITÍ	OBECNÝ VÝKRES
PŮDORYS STŘECHY	1:50	D.1.2.3.3