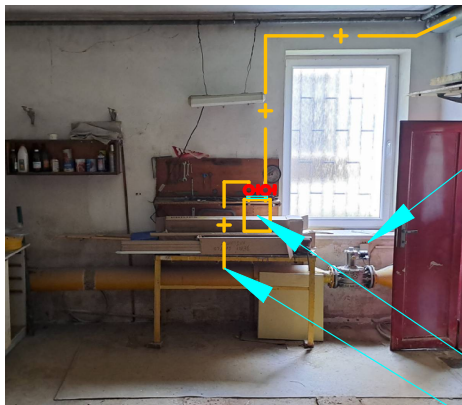


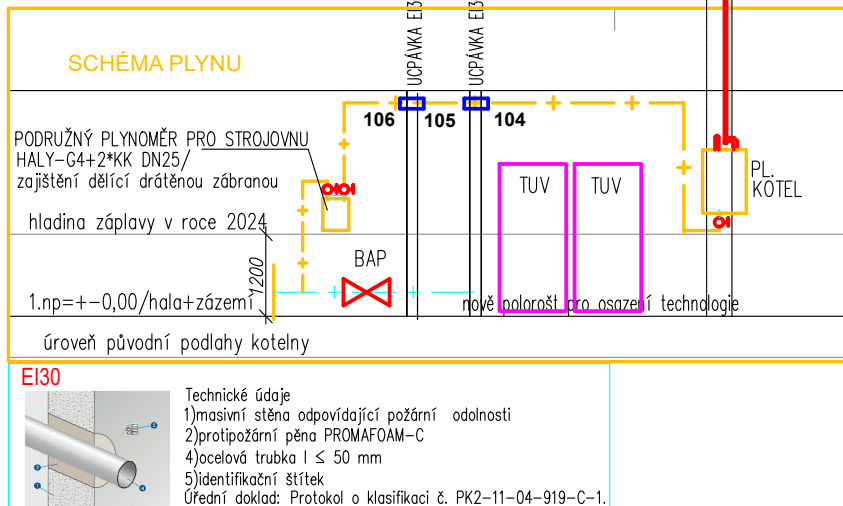
# FOTO 1



PLYNOINSTALACE DN25  
OCEL.POTRUBÍ pro HALU

STÁVAJÍCÍ BAP/HAVRIJNÍ  
PLYN VENTIL PRO KOTELNU

PODRUŽNÝ PLYNOMĚR PRO STROJOVNÚ  
HALY-G4+2\*KK DN25/  
zajištění dělicí drátěnou zábranou  
NAPOJENÍ NAVAŘENÍM DN25 na  
STÁVAJÍCÍ PLYNOINSTALACI



přeložka odvodu plynu  
instalace stav. kotelny,  
DN20, napojení na uzemnění



PROJEKTANT PROFESE ING. HENDRYCH JIŘÍ /	VYPRACOVAL ING. HENDRYCH JIŘÍ /	TECHNICKÁ PROJEKTU Ing.arch. Chvátal Jaroslav	ING. HENDRYCH JIŘÍ / MÁNESOVA 23, OPAVA prac: BÍLOVECKÁ 167, OPAVA6 IČO: 11 54 40 58 mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava			FORMÁT A3
PROFESSE: D.1.2.2 Plynová odběrná zařízení			DATUM 08/2025
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			STUPEŇ DPS
AKCE:			Č. ZAKÁZKY 11-25
OBSAH:			MĚŘITKO 1:75
			Č. VÝKRESU D1.2.2.-2