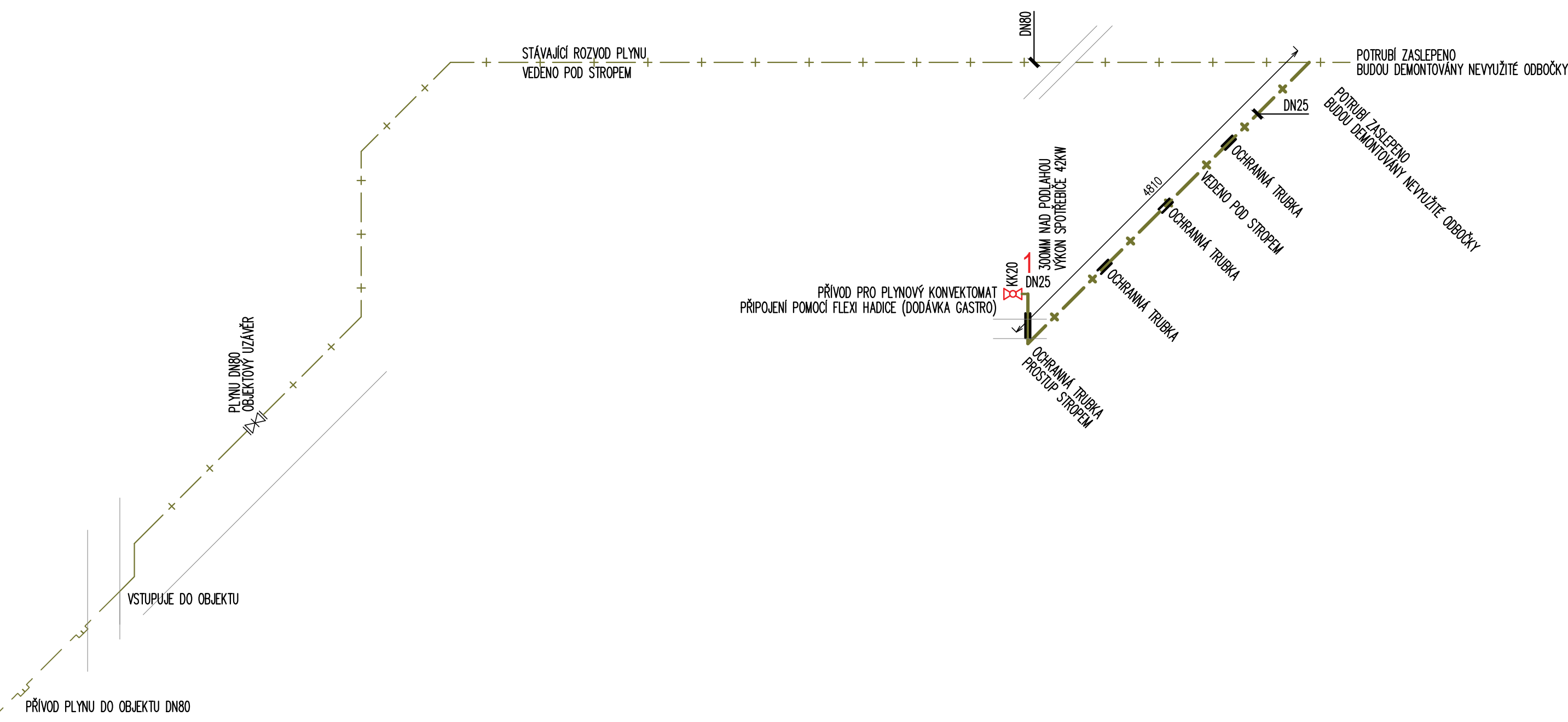
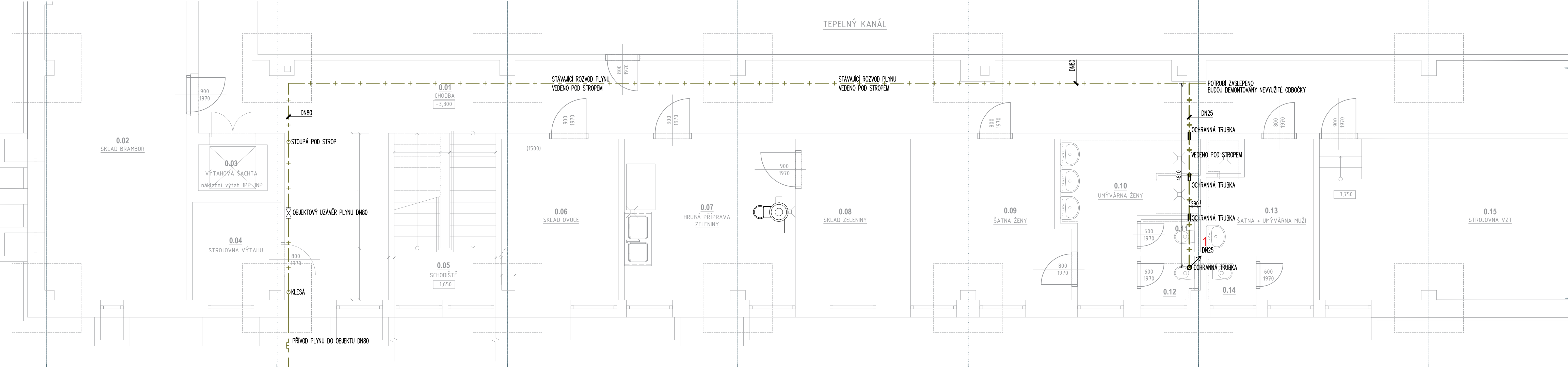


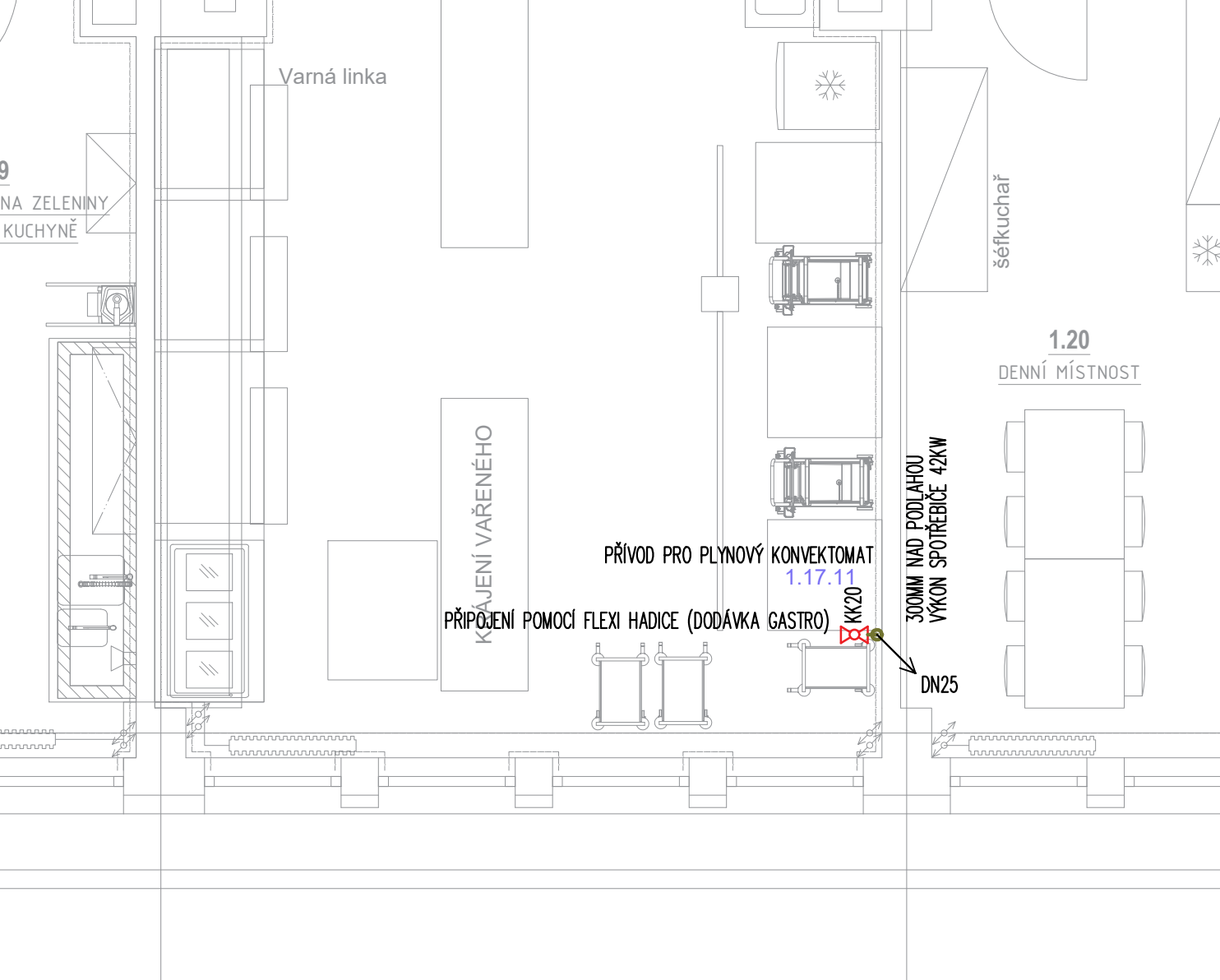
AXONOMETRIE VNITŘNÍHO PLYNOVODU



ROZVOD PLYNU V 1.PP



ROZVOD PLYNU V 1.NP V KUCHYNĚ



LEGENDA ARMATUR:

- KULOVÝ KOHOUT – ZÁVITOVÝ – NÁVRH
- UZAVÍRACÍ VENTIL – PŘÍRUBOVÝ – STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- MAXIMÁLNÍ HODINOVÁ SPOTŘEBA PLYNU 5m³/h

LEGENDA ČAR:

- PŘÍVOD PLYNU DO OBJEKTU 2 KPa
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU 2 KPa
- NAVŘENÁ ÚPRAVA VNITŘNÍHO PLYNOVODU PRO PLYNOVÝ KONVEKTOMAT

VNITŘNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEŠVÝCH
SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM, POTRUBÍ BUDE NATŘENO ŽLUTOU BARVOU

0,000 = 280,35 m n. m. (stávající)

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Martin Běťák
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, PSČ 688 01; IČ 002 91 463)		
Místo stavby	ZŠ Na Výsluní (Na Výsluní 2047, PSČ 688 01; parc.č. st.2812, k.ú. Uh. Brod)		

Název akce	Pare	1	2	3	4	5	6
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně	Zakázka	26ZAK1340					
Stavební objekt	Účel PD	DSP + DPS					
Část dokumentace	Datum	březen 2026					
Obsah	Formát	7× A4					
VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU	Měřítko	1:50					
	Výkres č.						