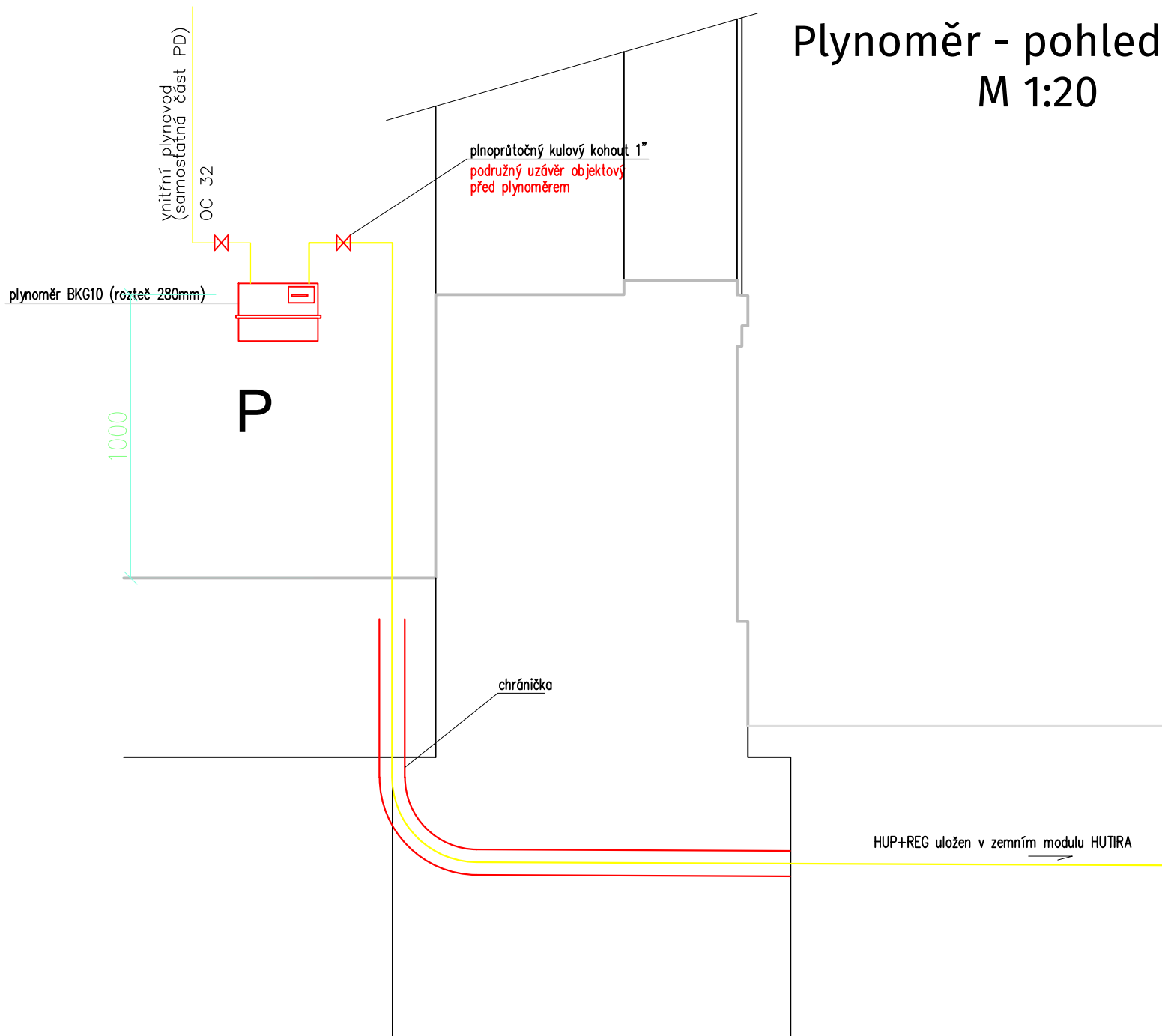


# Plynoměr - pohled M 1:20



poznámky:

**P**

- PLYNOMĚR BUDE UMÍSTĚN V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI V ŘEŠENÉM OBJEKTU
- PLYNOMĚR BK G10 (0.1–16m<sup>3</sup>/h); ROZTEČ 280mm
- PŘED A ZA PLYNOMĚR BUDE OSAZEN PLNOPRŮTOČNÝ UZAVÍRACÍ VENTIL

Akce	<b>NOVÉ ZDROJE TEPLA V OBJEKTECH NHK - KLADRUBY NAD LABEM 44 A 46 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA</b>	 <b>TO SYSTEM</b> moderní topné systémy	
Investor	Národní hřebčín Kladruby nad Labem Kladruby nad Labem č. p. 1, 503 41 Kladruby nad Labem IČO: 72048972	<b>TO SYSTEM s.r.o.</b> V Brance 83, Příbram 261 01 IČO: 28911822, www.tosystem.cz	
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Formát	A4
Projektant	Mgr. Michal Smejkal - ČKAIT 0013645	Měřítko	1:20
Kontroloval	Ing. Jakub Jandourek	Datum	1/2022
Vypracoval	Ing. Jakub Jandourek	Číslo zakázky	PK 37-21
Profese	D.1.4. Technika prostředí staveb	Číslo výkresu	Č. paré
Výkres	<b>PLYNOMĚR POHLED</b>	<b>D.1.4. ZP05</b>	