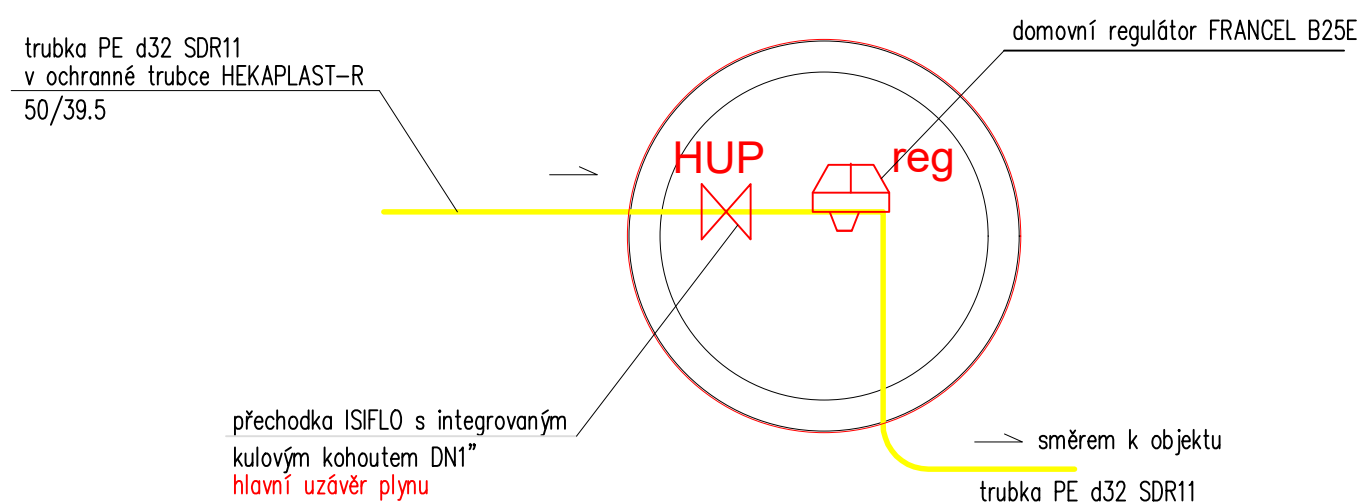
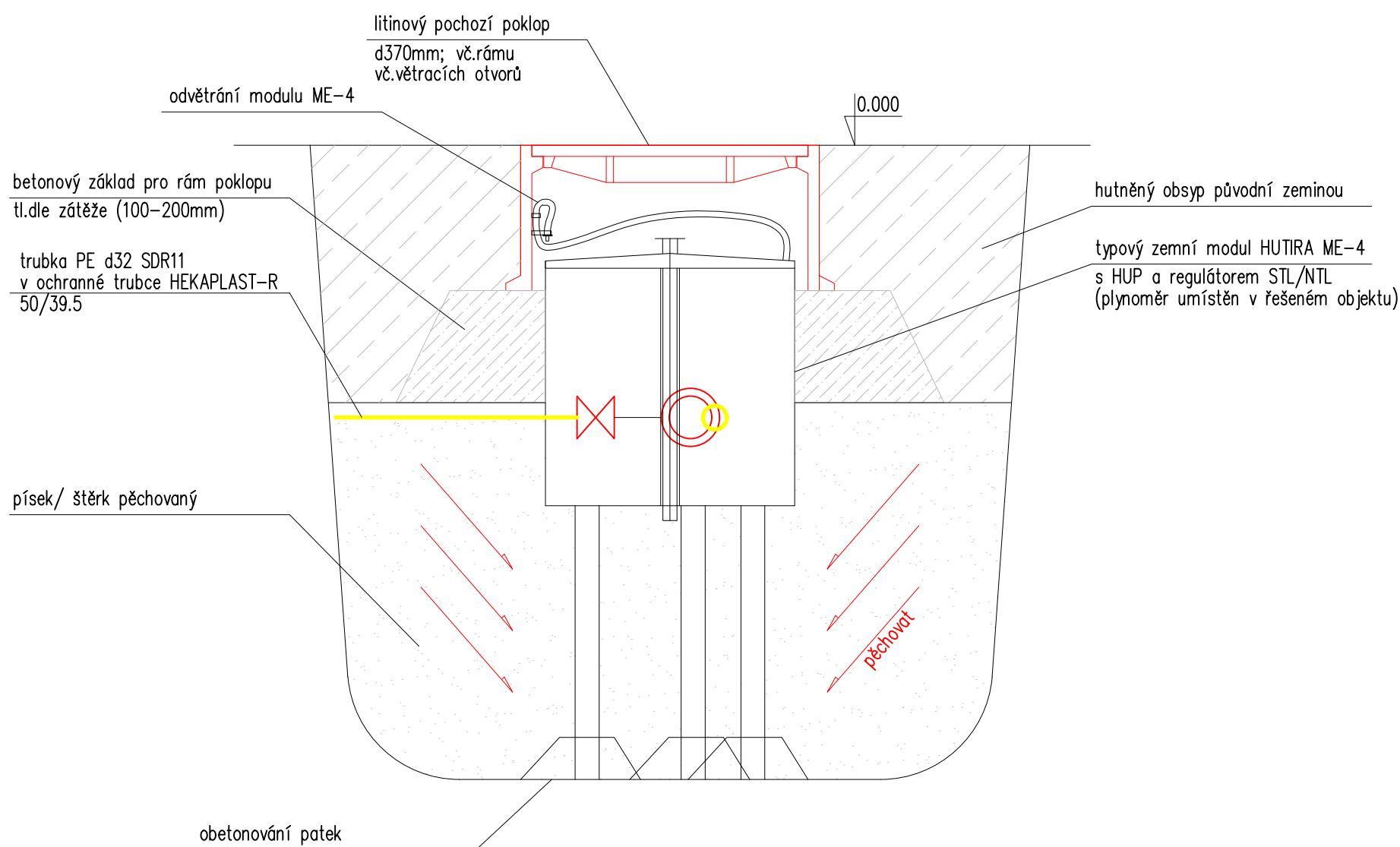


HUP, regulátor - řez, půdorys

M 1:10



poznámky:

- HUP a regulátor tlaku plynu umístěn v typovém zemním modulu HUTIRA ME-4 (řešený objekt je národní kulturní památkou– není možné řešit standardním způsobem)
- litinový poklop bude osazen na vlastní betonový základ, (nebude zatěžovat zemní modul)
- zemní modul bude osazen do připraveného výkopu, výškově upraven, a zasypán dle TP výrobce
- odvětrání ME-4 bude řešeno poklopem, odvod kondenzátu zajištěn do podloží (ověřit vsak.zkouškou)
- spádování terénu od poklopu (zajistit odvod povrchových vod)
- plynoměr osazen v objektu v 1NP

Akce	NOVÉ ZDROJE TEPLA V OBJEKTECH NHK - SELMICE 1 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	 TO SYSTEM moderní topné systémy	
Investor	Národní hřebčín Kladruby nad Labem Kladruby nad Labem č. p. 1, 503 41 Kladruby nad Labem IČO: 72048972	TO SYSTEM s.r.o. 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	1:10
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	HUP, REGULÁTOR ŘEZ, PŮDORYS	D.1.4. ZP03	