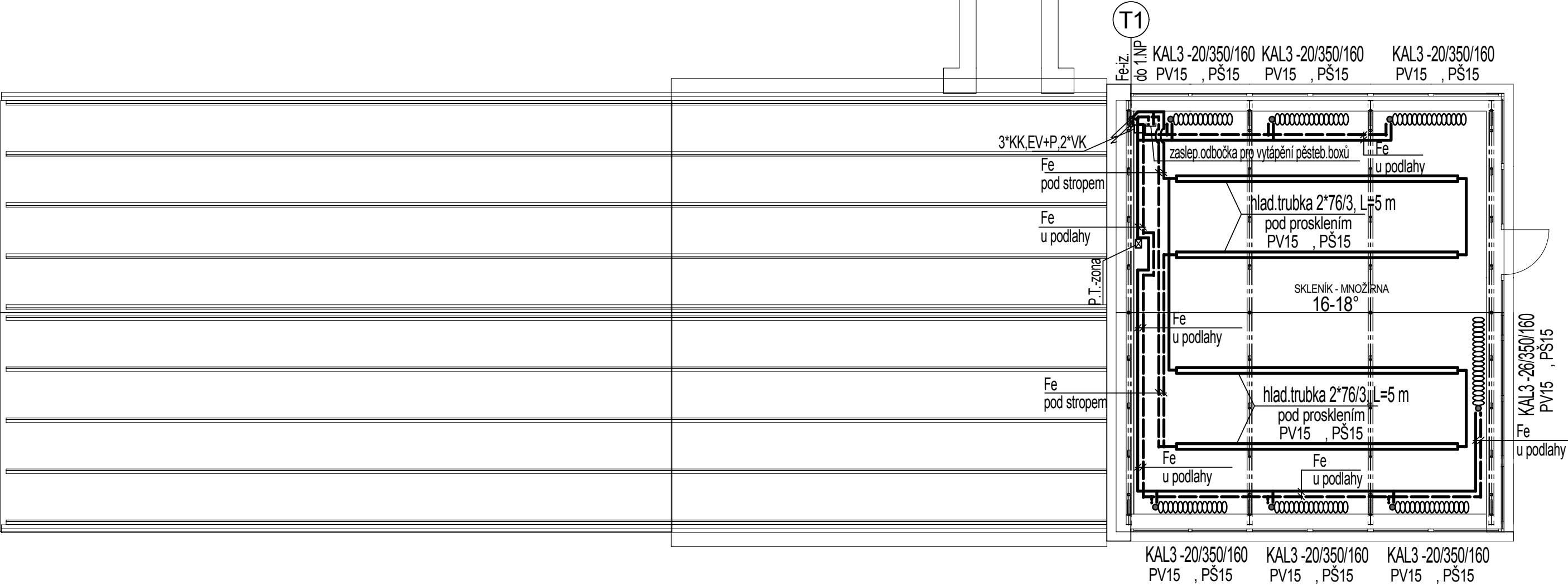


Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí ocelového normovaného bezešvého s ochr.nátěrem s povrch.vedením a vedením ve sklenicích a dále z potrubí plastového PEX nebo vícevrstvého AL-PEX s tvarovkami při vedení v konstrukcích v pobyt. prostorech a mimo skleniky, rozvody budou opatřeny pod stropem, při páteř.vedení a obv.konstrukcích návlek.tepel. izolací o síle dle vyhl.193/2007Sb., technologie tech.místností a případné přesné schematické zapojení na stávaj.systém bude řešeno v dalším stupni dokumentace a v rámci montážní dokumentace dodavatelské firmy včetně regulace, místnosti technologie UT musí splňovat požadavky ČSN, vyhlášek, na systému UT budou instalovány všechny potřebné armatury pro zajištění kompletnosti a funkčnosti soustavy UT, na trase budou umístěny odvzdušňovací a vypouštěcí ventily podle tvaru trasy potrubí - bude řešeno při montáži, trasy budou upřesněny po odhalení konstrukcí a koordinaci profesí nedílnou součástí výkresové dokumentace je i technická zpráva a přílohy, přesná umístění zařízení a rozmístění tras budou koordinována v rámci stavby dle skutečnosti a příp.odchyly, nejistoty a drobná doplnění budou řešena s investorem



| VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE  |             |            |               |  |                |
|--|-------------|------------|---------------|--|----------------|
| Projektant   | Ing.Z.Jícha | IČO:       | 47543850      | REVEL s.r.o.<br>stavebně obchodní a montážní společnost<br>Příbram, Dubno 127<br>tel:318541900, 318541904<br>IČO:47 54 38 50 |                |
| Kraj :   | Středočeský | Míst. Ú.   | Milín         |  |                |
| Investor   | Obec Milín  | Vypracoval | Ing.St.Kantor |  |                |
| Stavba - Objekt<br>ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN-STAV.ÚPRAVY<br>Odborné učebny, bezbariérovost stavby<br>k.ú. Milín, parc.č.235/1, 235/2,235/4-5<br>SO 02 - SKLENÍK |             |            |               | Formátů  | 2*A4           |
|  |             |            |               | Datum  | 11/2016        |
|  |             |            |               | Účel   | DVZ            |
|  |             |            |               | Č. zak.  | P-142/16       |
|  |             |            |               | Měřítko<br>1 : 75  | Č. výkr.<br>T2 |
| Obsah výkr.<br>D1.4. ÚT - Půdorys 2.NP   |             |            |               |  |                |