

LEGENDA - VODOVOD:

- POJISTNÝ VENTIL
- REDUKCE
- KULOVÝ KOHOUT + VYPOUŠTĚNÍ
- KULOVÝ KOHOUT
- CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- VODOMĚR
- FILTR
- UKLIDŇUJÍCÍ KUS - DĚLKA DLE POUŽITÉHO VODOMĚRU
- STUDENÁ VODA PVC
- TEPLÁ VODA PVC
- TEPLÁ VODA - CÍRKULACE PVC

LEGENDA - VYTÁPĚNÍ:


- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - MĚDĚNÉ POTRUBÍ - 75 °C
- VRATNÉ POTRUBÍ - MĚDĚNÉ POTRUBÍ - 65 °C
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO VČETNĚ ODVZUŠNĚNÍ
- KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 75/65 °C

LEGENDA - PLYN:

- KULOVÝ UZÁVĚR
- PLYN- OCELOVÉ POTRUBÍ
- PLYN- NTL VENKOVNÍ (PE)
- PLYN- STL VENKOVNÍ (PE)

LEGENDA - KANALIZACE:

- VEDENO POD STROPEM
- VEDENO V ZEMI
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

Vypracoval: student ČVUT FSv	Konzultant: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2011/2012	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT 
Předmět:	124PJ1C - PROJEKT 1		
Název úlohy:	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV		Datum: 16.4.2012
			Měřítka: 1:75
			Číslo výkresu: T1
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ PŮDORYS - 1PP		