

VNĚJŠÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA $T_e = -15^{\circ}\text{C}$

LEGENDA - VODOVOD:

- POJISTNÝ VENTIL
- REDUKCE
- KULOVÝ KOHOUT + VYPOUŠTĚNÍ
- KULOVÝ KOHOUT
- CIRKULAČNÍ ČERPADLO
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- VODOMĚR
- FILTR
- UKLIDŇUJÍCÍ KUS - DÉLKA DLE POUŽITÉHO VODOMĚRU


- STUDENÁ VODA PVC
- TEPLÁ VODA PVC
- TEPLÁ VODA - CIRKULACE 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 $75/65^{\circ}\text{C}$

LEGENDA - KANALIZACE:

- VEDENO POD STROPEM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

Vypracoval: student ČVUT FSv	Konzultant: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2011/2012	FAKULTA STAVEBNÍ	
Předmět: 124PJ1C - PROJEKT 1			ČVUT 	
Název úlohy: TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV			Datum:	15.4.2012
			Měřítko:	1:75
			Číslo výkresu:	T2
Název výkresu: KOORDINAČNÍ PŮDORYS - 2NP				