

KODIFIKACE ZNAČENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

XX . XXXX . XXXX . XXXX / XXX . XX . . .

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 . . .

POZICE 1 až 14 - tvoří společnou část, která bude shodná ve všech navazujících profesích.
POZICE 15 až ... - tvoří speciální část kódu pro označení specifických charakteristik zařízení v dané profesi, tato část za lomítkem nemusí být ve všech profesích shodná.

POZICE

1, 2 - označení pavilonu – 37

XX = OBJEKT SIMU

3 - 6 - číslo místnosti, v souladu s RD, ve které se zařízení nachází, přičemž zařízení na střeše bude mít kód STR.

M.Č. 1S24 = 1S24, M.Č. 205 = 205

7 - 10 - označení konkrétní profese

VZT - VZDUCHOTECHNIKA

ZTI - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

UT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

RCH - ROZVODY CHLADU

HV - HORKOVOD

RTP - ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ

UOCH - UZAVŘENÝ OKRUH CHLADÍCÍ VODY

EPS - ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

EL - ELEKTROINSTALACE

MAR - MĚŘENÍ A REGULACE

VYT - VÝTAHY

DV - DVEŘE, VRATA

CHOV - ČISTÍRNA CHEMICKÝCH ODPADNÍCH VOD

SHZ - STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ

...

11 - 14 - číslo místnosti, které zařízení slouží; pokud slouží více místnostem nebo celé budově, bude zde 0000.

15 - další - specifické charakteristiky pro danou profesi

Ve skupinách pozic 3 - 6, 7 - 10 a 11 - 14 v případě, že je to logické, NEMUSÍ BÝT OBSAZENY VŠECHNY pozice kompletně.

Pozice za lomítkem budou obsazeny pouze tehdy, pokud to daná profese, nebo navazující profese potřebují.

Kódové značení bude uvedeno ve schématech technologických systémů a strojoven, půdorysech a koordinačních tabulkách.