**Tvar zápisu atributu „okruh\_vetev“ je potřeba pro každou akci konzultovat s OFM SUKB.**

**HAS**

obecný tvar zápisu **název větve/stoupačka**

příklad zápisu VHZ/N02

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

pozn. na UKB se před název větve uvede i název budovy

např. A22 VHZ/N02

např. A22 VHZ/N02 (aula)

**HRM**

obecný tvar zápisu

příklad zápisu

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

**CHLAD**

obecný tvar zápisu **název větve/stoupačka číslo (směr proudění)**

příklad zápisu primár (přívod)

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

pozn. na UKB se před název větve uvede i název budovy

např. A29 VÝCHOD/N02 (přívod)

např. A29 ZÁPAD/P01 koridor (vrat)

např. A29 okruh chlazené vody 7/12°C (SEKUNDÁR)

např. A29 okruh chlazené vody 7/12°C (SEKUNDÁR)/N03 (vrat)

A29 okruh chlazené vody 7/12°C (SEKUNDÁR)/N03 posluchárna+koridor (vrat)

**KAN**

obecný tvar zápisu **stoupačka číslo**

příklad zápisu stoupačka S31

stoupačka D1

stoupačka C15

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

např. stoupačka S1, wc muži

např. areálová kanalizace

např. vtok do retenčního příkopu

pozn. na UKB se uvede před název stoupačky i název budovy

např. A29/stoupačka S3

**MAR**

obecný tvar zápisu **okruh/rozváděč**

příklad zápisu 4/29MR252

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

**PLYN**

obecný tvar zápisu **název větve**

příklad zápisu Biologie (BBA01, BBA02)

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

**RLM**

obecný tvar zápisu **název větve**

příklad zápisu ze stávajícího zdroje

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

**SLB**

obecný tvar zápisu

příklad zápisu

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

**SLN**

obecný tvar zápisu **okruh/rozváděč**

příklad zápisu 4/4RMS3

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

**TER**

obecný tvar zápisu **název větve/stoupačka číslo (směr proudění)**

příklad zápisu např. Hlavní budova/stoupačka 15 (vrat)

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

např. stoupačka 15

např. 1.PP (přívod)

např. VZT

např. Menza/stoupačka 3

pozn. na UKB se před název větve uvede i název budovy (topení v koridorech je vytápěno z různých budov)

např. A29 VÝCHOD/N02 (vrat)

např. A29 ZÁPAD/P01 koridor

**VODA**

obecný tvar zápisu **název větve/stoupačka číslo (směr proudění)**

příklad zápisu stoupačka 15

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje

např. studená voda (přívod do budovy BMA01)

např. TUV, páteřní rozvod

např. cirkulace TUV

např. Přístavba východ (přívod)

pozn. na UKB se před název větve uvede i název budovy

např. A29 VÝCHOD/N02

např. A29 ZÁPAD/P01 koridor

**VZT**

obecný tvar zápisu **název větve (směr proudění)**

příklad zápisu 02 - Havarijní větrání (odvod)

pozn. pokud není známa některá položka zápisu, vyplní se pouze známé údaje