Ze zápisu z jednání:

* bude potřeba řešit i otázku dělení nákladů energií (společná kotelna, elektřina, voda) v rámci areálu školy pro budoucí uživatele (DD Sedloňov, ON Náchod),
* z hlediska topení je v areálu Školy samostatná větev zřejmě pouze pro internát, vše ostatní je napojeno na druhou větev (jídelna, ostatní budovy včetně tělocvičny),

úkoly:

*Ověřit možnost instalace podružných měřidel v areálu školy*

S panem Cvejnem projít znovu areál a nakreslit si schéma všech měřitelných energií.

Popsat všechny energie, vycházet z fotografií a odpovědět v materiálu, kde lze a jak dát podružné měření.

Jedná se o to, zda lze samostatně měřit teplo pro kuchyň a učebny nad kuchyní, elektroměr pro kuchyň by měl jít měřit ve sklepě Domova mládeže.

V domově mládeže jsou v horních patrech (patře ?) lidé z Ukrajiny.

Odpovědi od pana Cvejna na mé dotazy po první návštěvě:

Je měřena **voda v DM** například po patrech nebo místnostech? Ne, **voda** má pro celý DM jenom jedno centrální měřidlo.

Vstup **elektrické energie** do objektu kuchyně. Ve strojovně v DM je jeden rozvaděč, z kterého jde jeden kabel do objektu kuchyně. Tam by se dala měřit spotřeba **elektrické energie** pro objekt kuchyně jako celek.

Dál v objektu kuchyně jsou podružné **elektroměry**, jeden je pro patro s kuchyní, jak to je nahoře nevíme. Některé jističe jsou popsány jako neměřené.

V kotelně jsou na rozdělovači označené přívodní potrubí pro objekty:

1. ubytovna, dílny, tělocvična, učebny 308, 296, 314
2. kuchyně, učebny
3. kotle
4. sociální zařízení kotelna

Martin Sotolář, vedoucí údržby 605 283 598 [martin.sotolar@skolynome.cz](mailto:martin.sotolar@skolynome.cz)

Jiří Cvejn, pracovník údržby – dohodář 702 088 542

Mapka s fakturačními měřidly:

