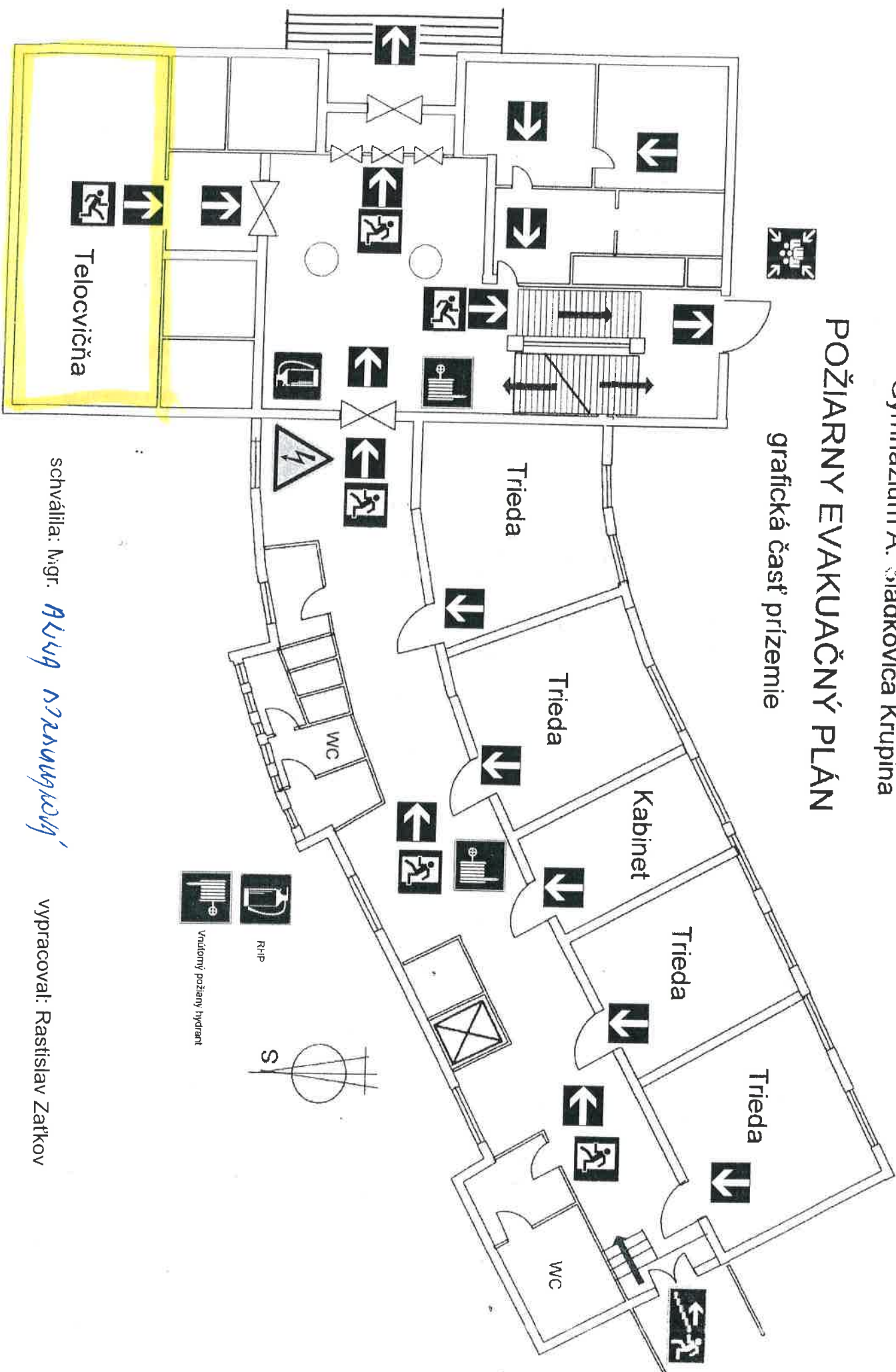


Gymnázium A. Sládkoviča Krupina

POŽIARNY EVAKUAČNÝ PLÁN

grafická časť prízemie



schválila: Mgr. *Alena Nováková*

vypracoval: Rastislav Zatlkov

Výpočet kalkulačného listu.

Náklady sú kalkulované na základe platieb za 1 kalendárny rok v predchádzajúcom období s prihliadnutím na využívané hod.

Počet dní do roka x 1 deň (24 hodín) = celkový počet hodín

Celková ročná suma za el. energiu

= celková suma za 1 hod.

celkový počet za rok

suma za 1 hod. x počet odučených hodín = výsledná suma za rok

ročná suma : počet mesiacov do roka = cca výsledná suma za 1 mesiac

Uvedené sumy sú **orientačné** pre výpočet vedľajších nákladov.

Príklad:

Cca ročná suma za elektrickú energiu:

365 dní x 24 hodín = 8760 hod.
9246 € : 8760 hod. = 1,05 € za hod.
1,05 € x 56 hod. = 58,80 €/ročne
58,80 € : 12 mesiacov = **4,9 €** mesačne

Cca ročná spotreba tepla:

365 dní x 24 hodín = 8760 hod.
12976 € : 8760 hod. = 1,48 € za hod.
1,48 € x 56 hod. = 82,88 €/ročne
82,88 € : 8 období = **10,36 €** mesačne

Cca ročná spotreba vody:

365 dní x 24 hodín = 8760 hod.
3398 € : 8760 hod. = 0,38 € za hod.
0,38 € x 56 hod. = 21,28 €/ročne
21,28 € : 12 mesiacov = **1,77 €** mesačne

Na základe skutočnosti, že sa neustále zvyšujú a menia ceny energií, tepla vody atď. Vyhradujeme si právo primerane a podľa potreby zvyšovať úhrady vedľajších nákladov spojených s užívaním priestorov v objekte školy. Do kalkulačného listu uvádzame i sumy po zaokrúhlení.

Vypracovala: Kapcová