

## Legenda

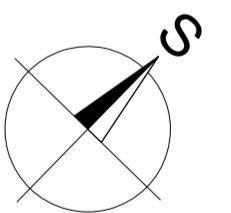
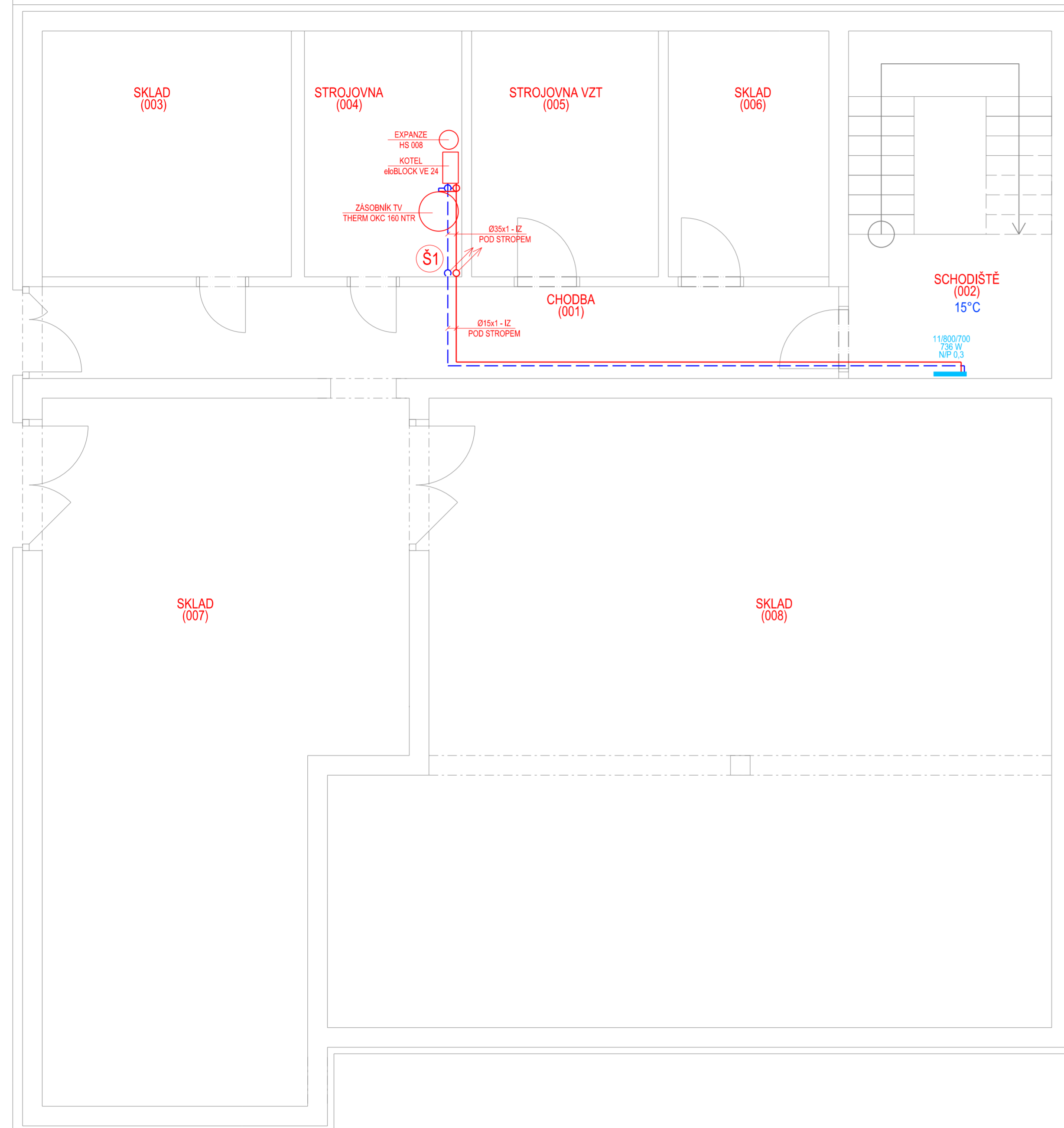
Ocelové deskové otopné těleso Korado Radik VK.  
značeno: typ/délka/výška  
Na rozvod otopné vody napojeno ze zdi pomocí mosazných radiátorových přípojek a rohového regulačního šroubení Danfoss RLV.  
Vybaveno termostatickou hlavicí Danfoss RAE-K 5034.

Rozvod otopné vody z měděného potrubí s tepelnou izolací veden v podlaže není-li na výkrese vyznačeno jinak. Někótované úseky jsou Ø15x1 mm.

Š1  
Popis svislého vedení

Typ tělesa  
Délka  
Výška  
Výkon  
NP 0,1  
Přednastavení

Ø22x1 - IZ  
V PODLAŽE  
Průměr  
Opatřeno tep. izolací  
Místo vedení



Spád otopné soustavy 65/50  
te = - 12°C

Zpracoval Lukáš Suchánek	Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph. D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 12/2018
Název: <b>Vytápění a větrání Aeroklubu</b>			Meřítko M 1:50
Příloha: <b>Půdorys 1.PP - Vytápění</b>			Číslo výkresu 102
			Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph. D.