
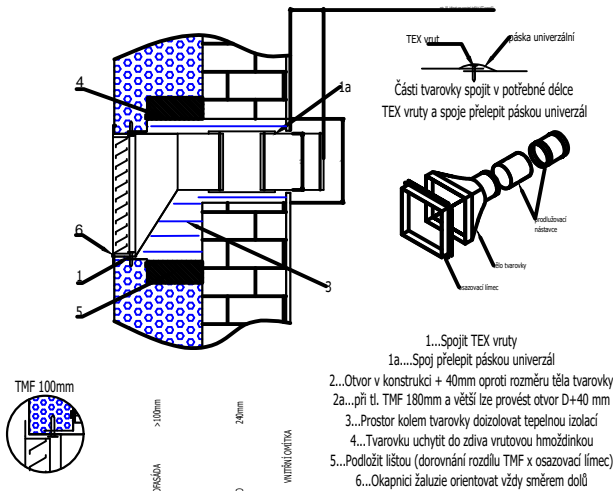


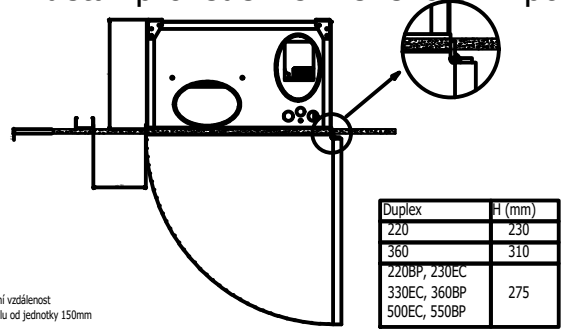
Zpracoval Jan Holub	Vedoucí bakalářské práce Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	 <b>FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE</b>
Bakalářská práce_Katedra technických zařízení budov			
Název: Návrh systému větrání hotelu v Krkonoších		Datum 05/2019	
		Meřítko -	
		Číslo výkresu 4.9	
Příloha: MONTÁŽNÍ DETAILS		Konzultant Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	

## Umístění tvarovky SPF (VPF) do obvodové stěny

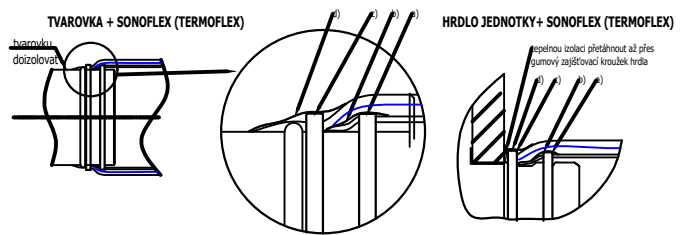


- 1...Spojit TEX vruty
  - 1a...Spoj přelepit páskou univerzální
- 2...Otvor v konstrukci + 40mm oproti rozměru těla tvarovky
  - 2a...při tl. TMF 180mm a větší lze provést otvor D+40 mm
- 3...Prostor kolem tvarovky doizolovat tepelnou izolací
- 4...Tvarovku uchytit do zdíva vrutovou hmoždinkou
- 5...Podložit lištou (dorovnáni rozdílu TMF x osazovací límeček)
- 6...Okapnici žaluzie orientovat vždy směrem dolů

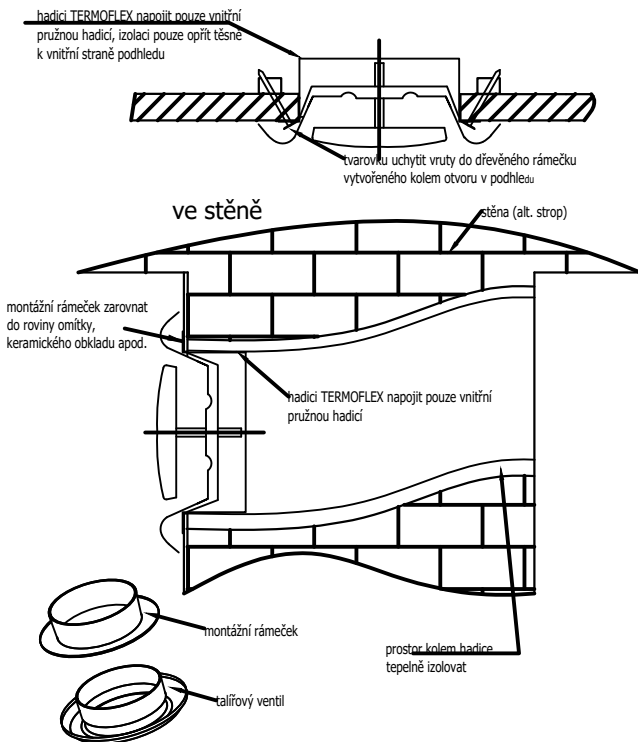
## Duplex 330 podstrovní: detail provedení sníženého SDK podhledu



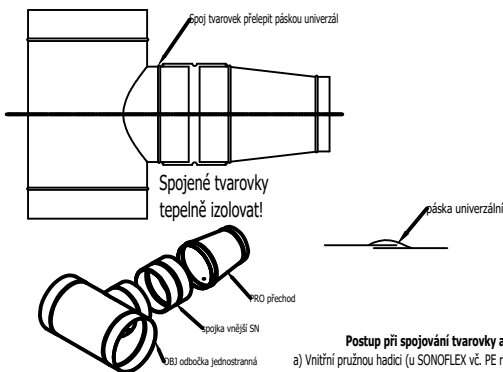
## Obecný detail: spoj tvarovka x hadice, hrdlo x hadice a spojení tvarovek



## Osazení ventilu sání v podhledu



### SPOJ TVAROVEK



### Postup při spojování tvarovky a potrubí SONOFLEX

- a) Vnitřní pružnou hadicí (u SONOFLEX vč. PE rukávu) přichytit nylonovou sponou
- b) Spoj vč. spony přelepit páskou univerzální
- c) Tepelnou izolaci a vnější trubku přetáhnout přes první spoj a přichytit nylonovou sponou
- d) Spoj se sponou přelepit páskou ALU (na pohledové spoje nepoužívat šedou pásku univerzální)