




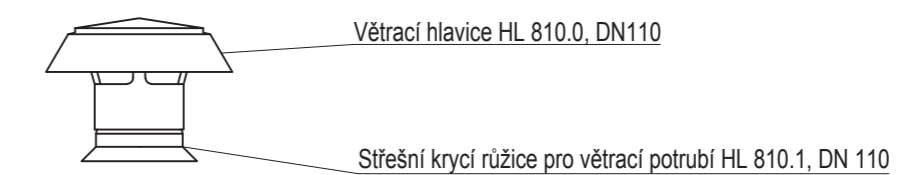


Legenda materiálů

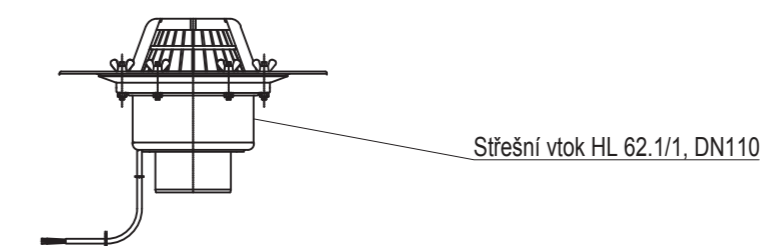
-  Komin Schiendel, rozměr 360 x 360 mm, průměr kouřovodu 160 mm
-  Větrací potrubí kanalizace
-  Střešní vpust
-  Klempířský prvek
-  Ocelový žebřík

Větrací hlavice vnitřní kanalizace



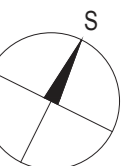
Větrací hlavice bude vyvedena minimálně 0,5 m nad střechem a minimálně 1 m vzdálená od atiky.


Střešní vpust



Střešní vtok HL62.1/1 DN110 se svislým odtokem pro ploché střechy, s izolační svorkou a kříd. maticemi z nerezové oceli, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem

± 0,000 = 235,600 m n. m. B. p. v



Vedoucí BC	Vypracoval	Konzultant BP	FAST VŠB - TUO	
Ing. Pavel Gergela	Radek Šnajdr	Ing. Radek Fabian, Ph.D.	Katedra: Prostředí staveb 229	
Název bakalářské práce:			Formát:	4 x A4
Řešení zdravotně technických instalací v objektu rodinného domu s návrhem využívání dešťových vod a přípojek inženýrských sítí			Datum:	květen 2018
			Obor:	PRO
			Škol. rok:	2017/2018
Název výkresu:			Měřítko:	Číslo výkresu:
Půdorys střechy - vnitřní kanalizace			1:50	D.1.4.2.4