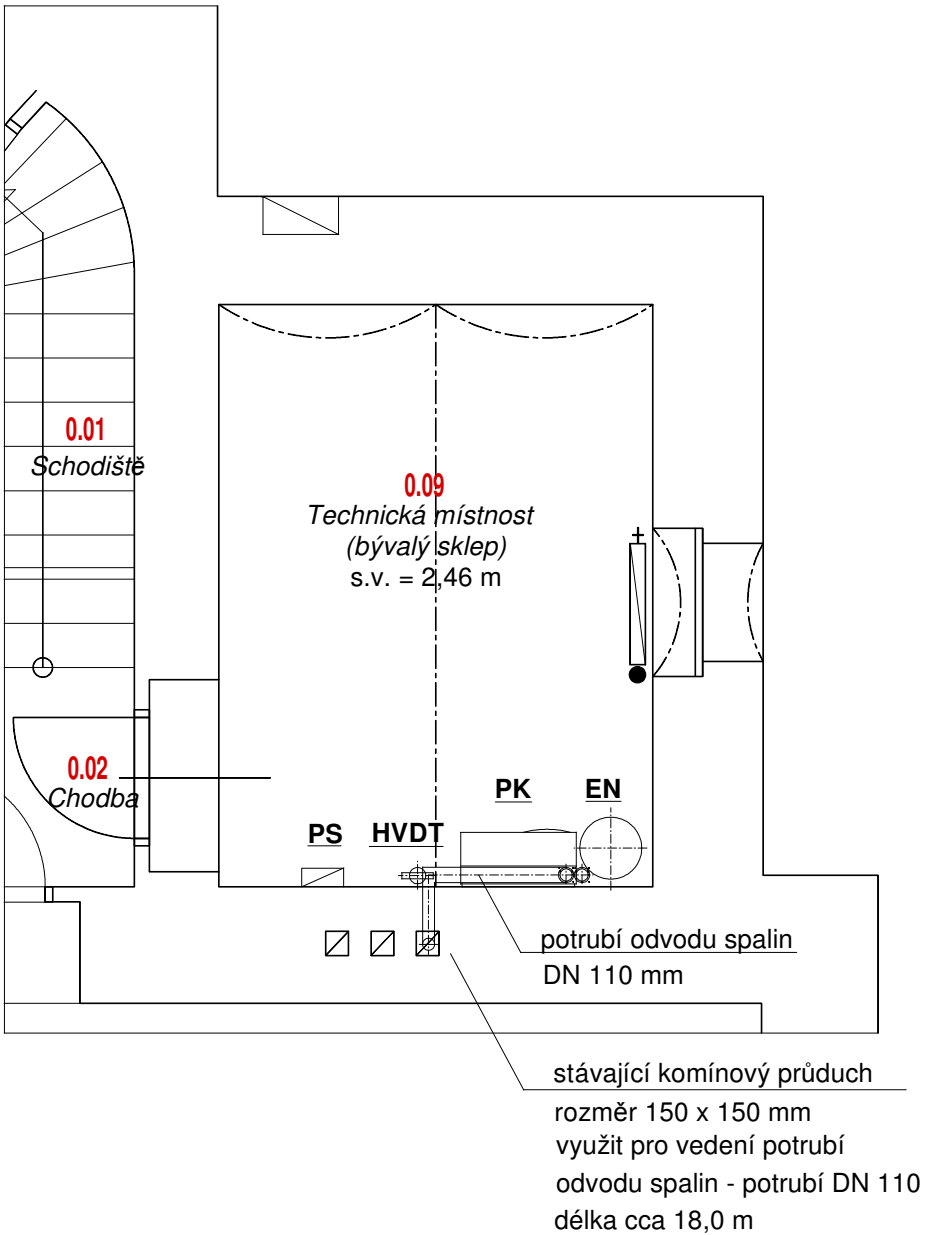


Půdorys technické místnosti - m 1:50  
Odvod spalín



**Poznámka:**

Oddělené vedení spalín a přívodu spalovacího vzduchu (uzavřený spotřebič) pro kondenzační kotle

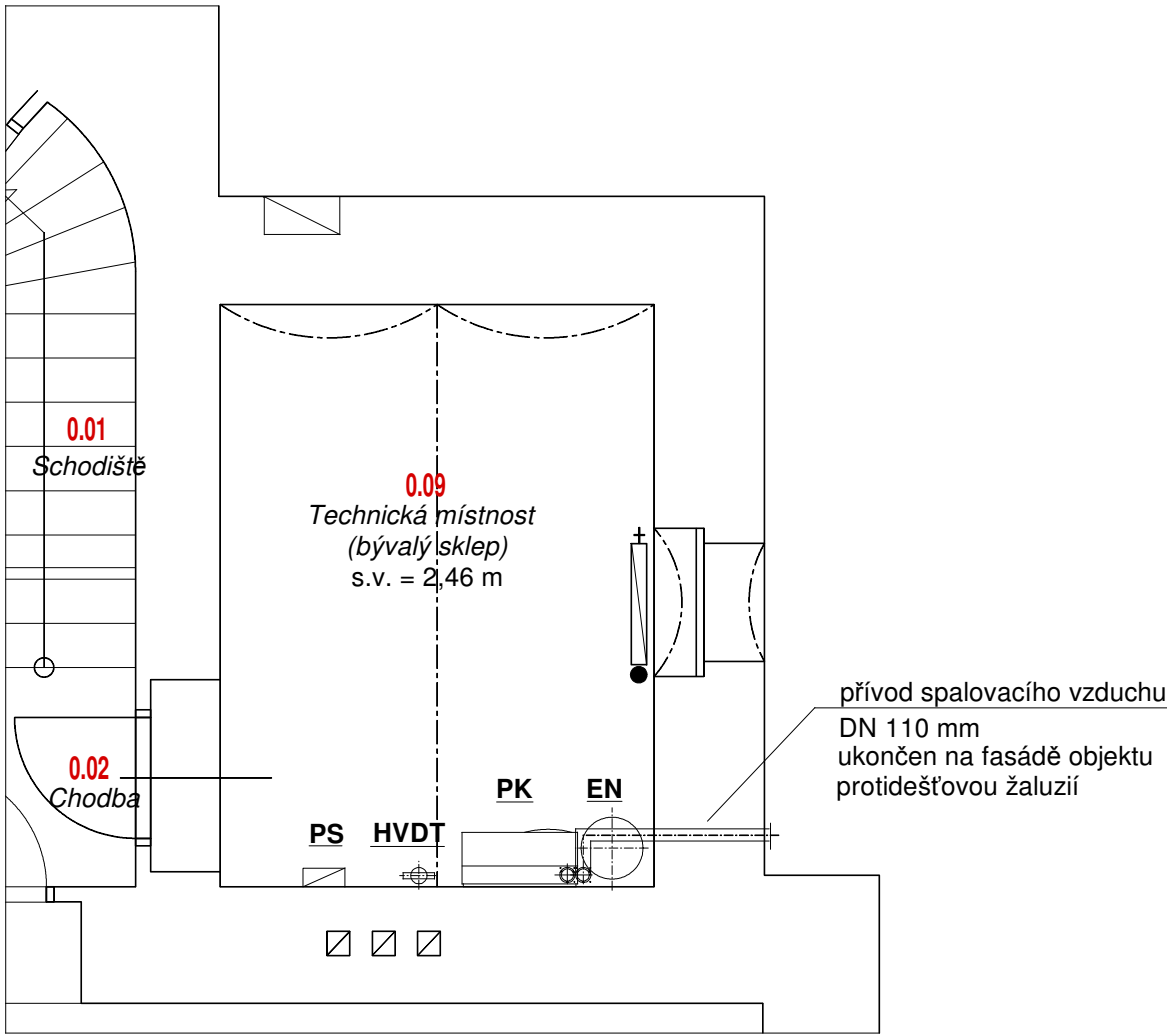
Sestava obsahuje:

- kotlový adaptér pro koaxiální připojení DN 125/80 mm
- biaxiální adaptér DN 125/80 - 2 x DN 80 (nohavice)
- excentrická přechodka DN 110/80 s hrdlem DN 110
- koleno s kontrolním otvorem PP DN 110 x 87°
- koleno DN 110 x 87°
- trubka PP DN 110
- kontrolní T-kus přímý PP DN 110
- kryt zděře DN 160, nerez
- komínová zděř DN 160/110, PP RAL 9016
- patní koleno s podpěrrou DN 110 (koleno, kolej, opěrná tyč)
- distanční objímka DN 110 PP
- komínový poklop DN 110 černý, PP - UV

Přívod spalovacího vzduchu:

- koleno DN 110 x 87°
- trubka DN 110
- centrická přechodka DN 110/80 s hrdlem DN 80 (redukce)

Půdorys technické místnosti - m 1:50  
Přívod spalovacího vzduchu



**PK** Závěsný kondenzační plynový kotel  
tepelný příkon: 10 - 49,5 kW  
tepelný výkon 75/60° C = 9,7 - 48,7 kW  
tepelný výkon 40/30° C = 10 - 49,5 kW  
potřeba zemního plynu: 1,06 - 5,29 Nm3/h

Název akce:		<b>PLYNOVÝ KOTEL - VILA KATUŠKA</b> <b>Konopišťská č.p. 386, Benešov</b>		<b>Marie Vaněčková</b> <b>Lipová 157, 381 04 Český Krumlov</b> mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885	
Investor:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov				Výkres:  <b>6</b>
Archivní číslo:	50 - 2019		Měřítko:	1:50	
Výkres:	<b>Půdorys technické místnosti</b> <b>odvod spalín, přívod spalovacího vzduchu</b>		Datum:	srpen 2019	
			Zodp.projektant:	Vaněčková	
Stupeň:		Dokumentace pro výběr dodavatele	Vypracovala:	Vaněčková	
				Ing. Burdová	