

LEGENDA ODKOUŘENÍ

- 1) Nástěnný kondenzační plynový kotel s nuceným odvodem spalín o výkonu 5,0 až 49,90 kW (2 ks).
- 2) Odvod spalín DN 160, plast, vyústění nad střechu.
- 3) Přívod spalovacího vzduchu DN 160.
- 4) Hlavice vodorovná plastová DN 160

PŮDORYS 1NP

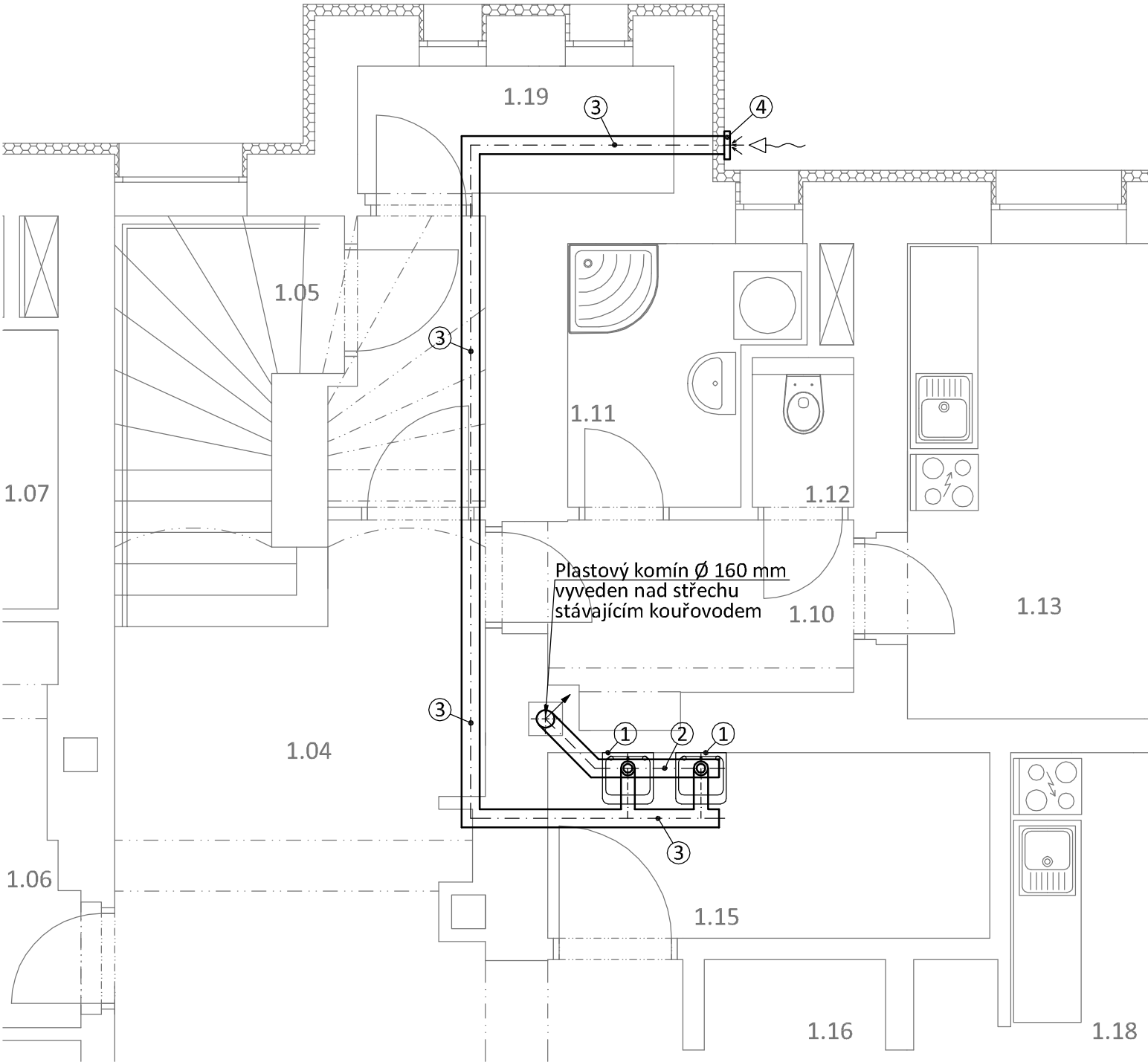
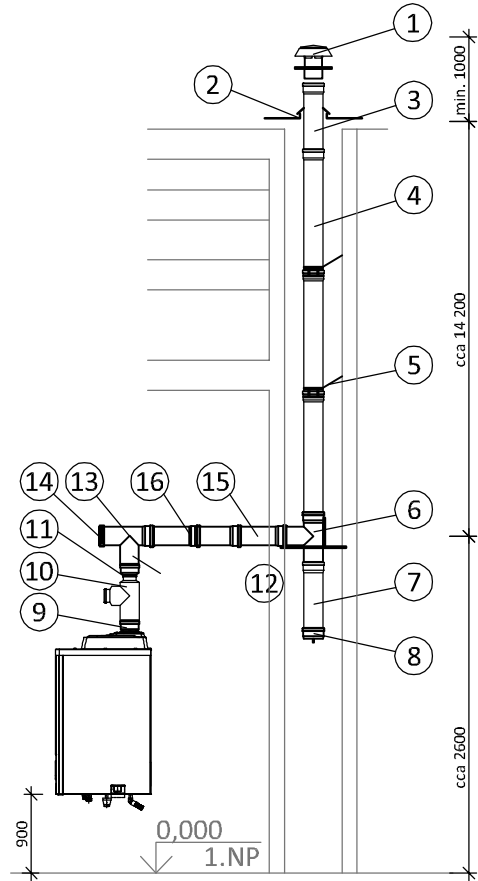


SCHÉMA ODKOUŘENÍ




LEGENDA PRVKŮ ODKOUŘENÍ

- 1) Komínová hlavice
- 2) AL spona a ukončovací kryt komínu s manžetou
- 3) Prodloužení plast, odolná UV záření, pro ukončení nad střechu
- 4) Trubka transparentní
- 5) Distanční objímka dvojitá
- 6) T-kus, vč. vystředovací konzole
- 7) Prodloužení
- 8) Zátka s odtokem kondenzátu
- 9) Příruba pro kondenzační kotle
- 10) Rozdělovač
- 11) Adaptér - redukce
- 12) Trubka transparentní
- 13) T-kus
- 14) Víčko transparentní
- 15) Prodloužení
- 16) Koleno 87,5°

POZNÁMKY

- Součástí každého komponentu je silikonové těsnění, zabraňující nežádoucím únikům spalín mimo komínový systém.
- Bude použit systémový komín od jednoho výrobce.
- Maximální teplota spalín 120 °C.
- Veškeré stávající komínové otvory budou zazděny.
- Napojení kondenzátu pomocí hadičky DN 20, napojení do kanalizace.

Investor:			
Generální projektant:		Datum: červen 2019	
Projektant části PD:		Číslo zakázky: 1725	
Místo stavby:		Autorizace:	
Kraj:		Paré č.:	
Stupeň dokumentace:		Měřítko:	
HIP:		Číslo dokumentu:	
Projektant:		11	
Odpovědný projektant:		---	
Název stavby:		SO 01 Stavební úpravy bytového domu E	
Stavební objekt:		D.1.4.2 Ústřední vytápění	
Část dokumentace:		Schéma odkouření	
Název dokumentu :		11	