

ŘEZ A-A'

STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÉ TĚLESO S KERAMICKOU  
VLOŽKOU SCHIEDEL DN 300 VÝŠKA cca 16,6 m

STŘECHA

PŮDA

2. NP

1. NP

Hu=13,00 m cca

3,60 m

SPALINOVÝ KASKÁDNÍ SYSTÉM PP Ø80/125:  
KONTROLNÍ KUS SE SIFONEM KONDENZÁTU, TRUBKY S ODBOČKOU,  
ZPĚTNÉ KLAPKY, REVIZNÍ KOLENO, KRYT ZDĚŘE, PATNÍ KOLENO  
S PODPĚROU A KOTVENÍM, TRUBKY, REVIZNÍ T-KUS, DISTANČNÍ OBJÍMKY,  
HLAVICE SE STŘEŠNÍ PRŮCHODKOU

Napojit do spalinovodu  
(dále viz výkr. 06)

PP Ø125

PP 80

PP 80

1

1

TECHNICKÁ MÍSTNOST - 1. PP

1,20 m

PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

Vedeno stávajícím komínem s keramickými  
vložkami SCHIEDEL DN 300, výška cca 16,6 m

SPALINOVÝ KASKÁDNÍ SYSTÉM PP Ø80/125:  
KONTROLNÍ KUS SE SIFONEM KONDENZÁTU, TRUBKY S ODBOČKOU,  
ZPĚTNÉ KLAPKY, REVIZNÍ KOLENO, KRYT ZDĚŘE, PATNÍ KOLENO  
S PODPĚROU A KOTVENÍM, TRUBKY, REVIZNÍ T-KUS, DISTANČNÍ OBJÍMKY,  
HLAVICE SE STŘEŠNÍ PRŮCHODKOU

PP Ø80

PP Ø80

PP Ø125

TECHNICKÁ MÍSTNOST - VYTÁPĚNÍ

-1,50

S.V.=4,0 m  
V=60 m3

ŠACHTA

CHODBA - 1. PP  
±0,00

PODESTA  
±0,00

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ
1	PLYNOVÝ TEPLOVODNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL VČ. ČERPADLA A ARMATUR, Q <sub>max</sub> =49,5 kW (50/30°C)

POZNÁMKY:

- Při montáži je nutno případně zohlednit ostatní zařízení a rozvody
- Neoznačená zařízení jsou předmětem jiné části PD

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNNOVO				
NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO	MÍSTO STAVBY: OŘECHOVSKÁ 541/35, 619 00 BRNO			
AKCE: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK BRNO –MODERNIZACE ZDROJŮ TEPLA V AREÁLU				
OBJEKT: SO 02 – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA B				
OBŠAH: PŮDORYS A ŘEZ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI – ODKOUŘENÍ				

ČÍSLO ZAKÁZKY	02302
DATUM	05/2023
STUPEŇ	PDPS
FORMÁT	2 x A4
MĚŘÍTKO	1:50
PROFESE	Č. VÝKRESU
D.1.4.a	07