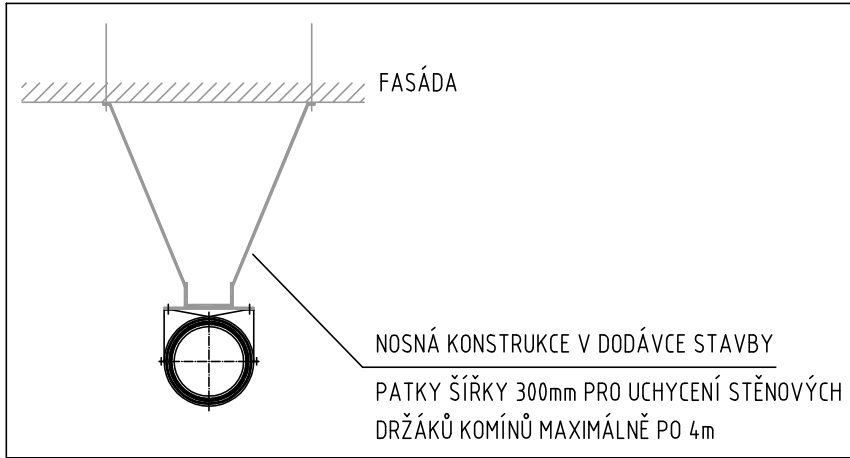


DETAIL KOTVENÍ KOMÍNU (orientačně)



+15.950=242,88

KOTVENÍ KOMÍNU K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI JE ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD

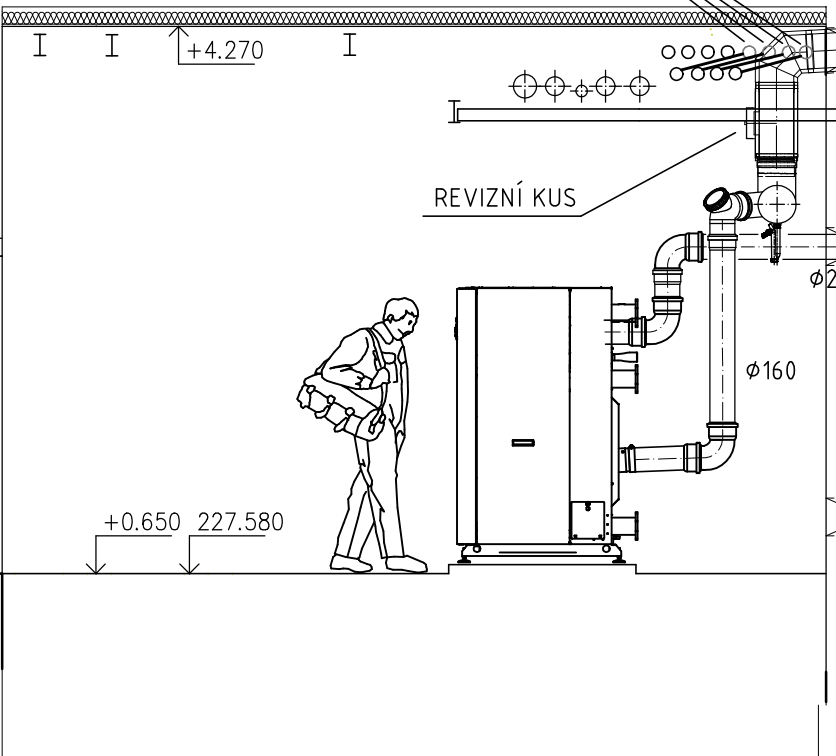
~11,75m

NOVÝ NEREZOVÝ TŘÍSLOŽKOVÝ KOMÍN  
DN 230 (VNĚJŠÍ Ø280mm)

SKLON 3° (5,6%, 56mm VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU NA 1m DÉLKY)

REVIZNÍ KUS

ODSKOK STÁV. ROZVODU MIMO  
TRASU KOUŘOVODU  
(ROZSAH ÚPRAV BUDE  
UPŘESNĚN PO OTEVŘENÍ STAVBY)



3°

+3.600

Ø160

Ø200

ATYPICKÝ "T-KUS" S VNITŘNÍ VLOŽKOU POUZE S OBKLOUKEM

VYNÁŠECÍ KONZOLA POD KOMÍNEM BUDE V DODÁVCE STAVBY

PŘÍVOD VZDUCHU Ø200  
Z KAŽDÉHO KOTLE SAMOSTATNĚ  
střecha nad vstupem  
(bude se montovat v další etapě)

±0,000=226,93

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Modernizace kotelny ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kyje	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. ING. KAREL ŠIMŮNEK	
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES ŘEZ KOMÍNEM D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ	ZAK.Č. 0009 0078 40	
		STUPEŇ DPS	D.1.4. UT
		FORM. 2 A4	
		MĚŘ. 1:50	5
		DATUM 10/2017	
		PROFESE	ČÍSLO