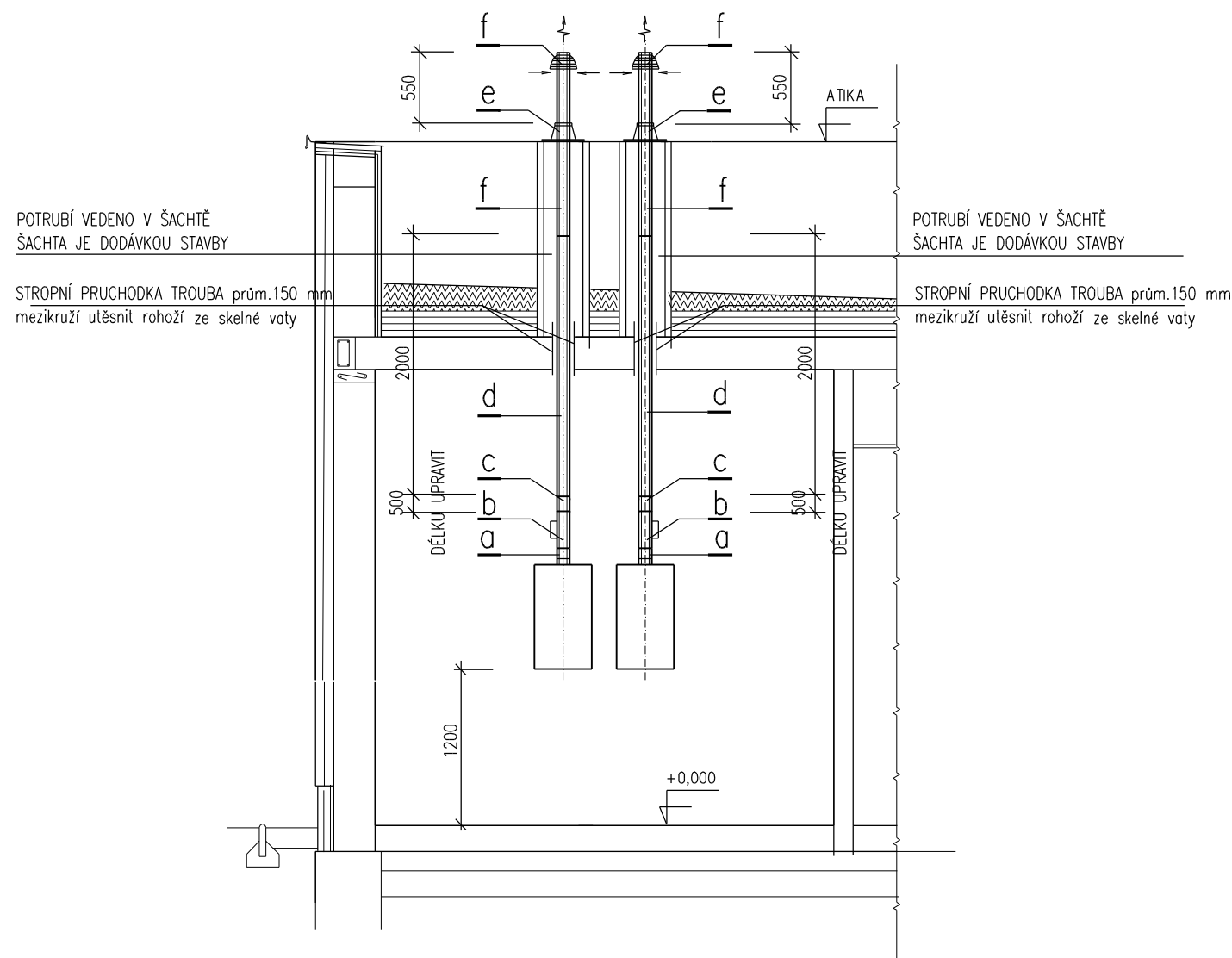


# ŘEZ X-X



## UPOZORNĚNÍ

- ❖ PŘIPOJENÉ KOTLE BUDOU Z HLEDISKA SPALOVÁNÍ INSTALOVÁNY JAKO SPOTŘEBIČE TYPU "C" PŘÍVOD SPAL.VZDUCHU NEZÁVISLÝ NA VZDUCHU V MÍSTNOSTI S KOTLI
- ❖ CELÁ SPALINOVÁ CESTA BUDE DLE ČSN 734201 ŘEŠENA JAKO: PŘETLAKOVÁ DLE ČSN S MOKRÝM PROVOZEM
- ❖ ODVOD KONDENZÁTU Z ODKOUŘENÍ BUDE PŘES KOTEL ZAVEDEN DO KANALIZACE
- ❖ POTRUBÍ ODKOUŘENÍ VEDENO MIN. 250 MM OD DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ, POTRUBÍ BUDE UCHYCENO POMOCÍ TYPOVÝCH OBJÍMEK(TŘMENŮ).
- ❖ MONTÁŽ ODKOUŘENÍ PROVÉST DLE POKYNŮ VÝROBCE ODKOUŘENÍ A PLATNÝCH ČSN

## LEGENDA ODKOUŘENÍ – SYSTÉMOVÉ KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ prům.60/100 mm SVISLÉ CERTIFIKOVANÉ S NAVRŽENÝMI KOTLI

KOMÍNOVÝ SYSTÉM DVOUVRSTVÝ ČSN EN 14471 T120 H1 O W 2 000 IDLO SPALIN. CESTA PLAST-PP, OPLÁŠTĚNÍ OCEL, HLINÍK

- a = 6a ODDĚLOVACÍ PRVEK KOAXIÁLNÍ prům. 60/100 mm, dl.120 mm – PŘESNÝ POIPS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- b = 6b REVIZNÍ KUS KOAXIÁLNÍ prům.60/100 mm,dl. 250 mm – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- c = 6c PRODLUŽOVACÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ prům.60/100 mm, DL.500 mm – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- d = 6d PRODLUŽOVACÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ prům.60/100 mm, DL.2000 mm – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- e = 6e STŘEŠNÍ PRŮCHODKA PRO ROVNOU STŘECHU – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- f = 6f SVISLÉ ODKOUŘENÍ KOAXIÁLNÍ VČETNĚ STŘEŠNÍHO NÁSTAVCE prům. 60/100 mm – PŘESNÝ POPIS VIZ TECH. SPECIFIKACE
- POZICE ZAŘÍZENÍ V TECHNICKÉ SPECIFIKACI


PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ODKOUŘENÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE !!!

## POZNÁMKA

te -15° C

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PAVLA VACKOVÁ	
		ZODP.PROJEKTANT ing. LIBOR SAUER PROFESE	
MÍSTO STAVBY	POLÍČKA	VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB		DATUM 01/2017 ZAK.Č. 3048-61
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		
STAVBA	<b>SOŠ A SOU POLÍČKA</b> <b>PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN</b> SO-01 PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ		
VÝKRES	ŘEZ X - X ODVOD SPALIN	MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ Č.VÝKR. D.1.4.3-8