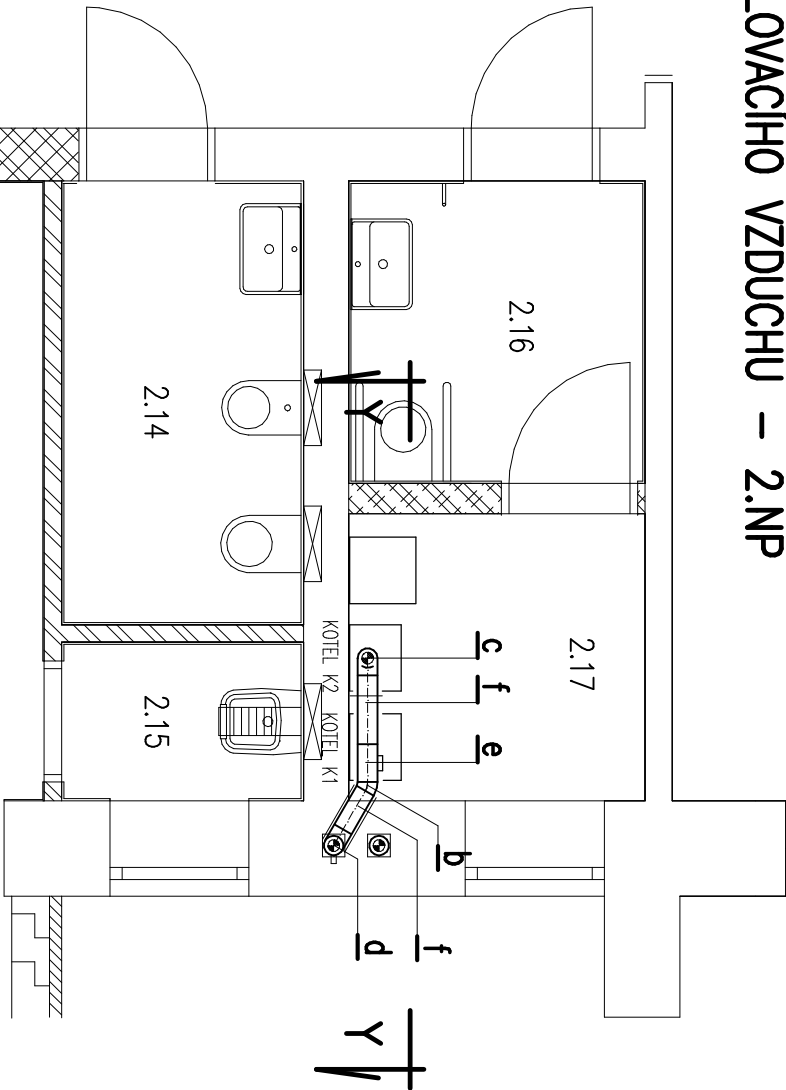
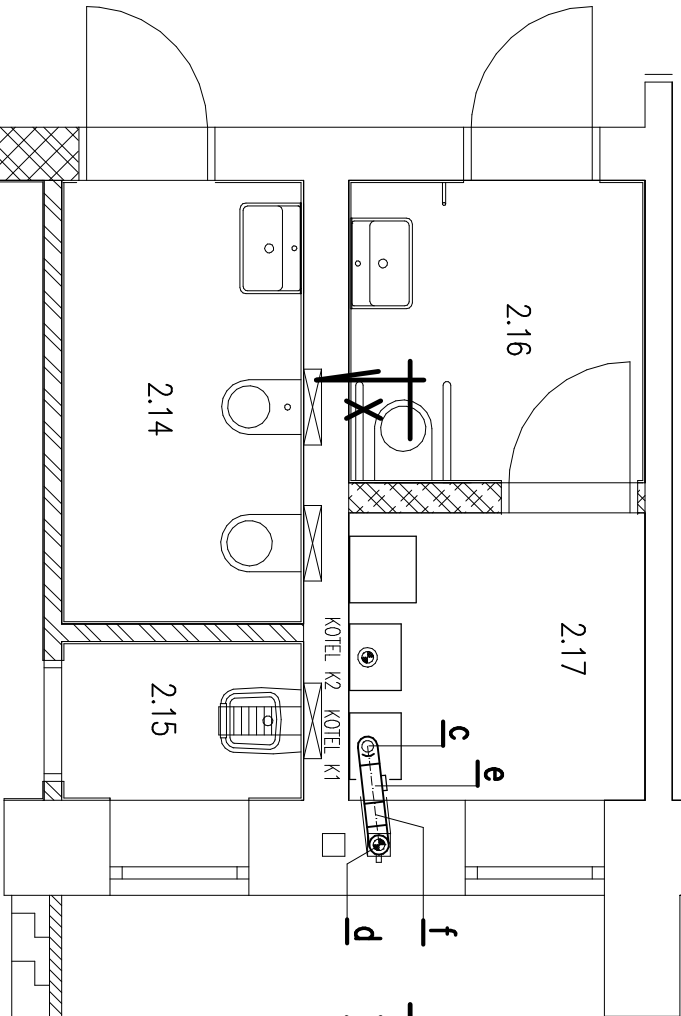
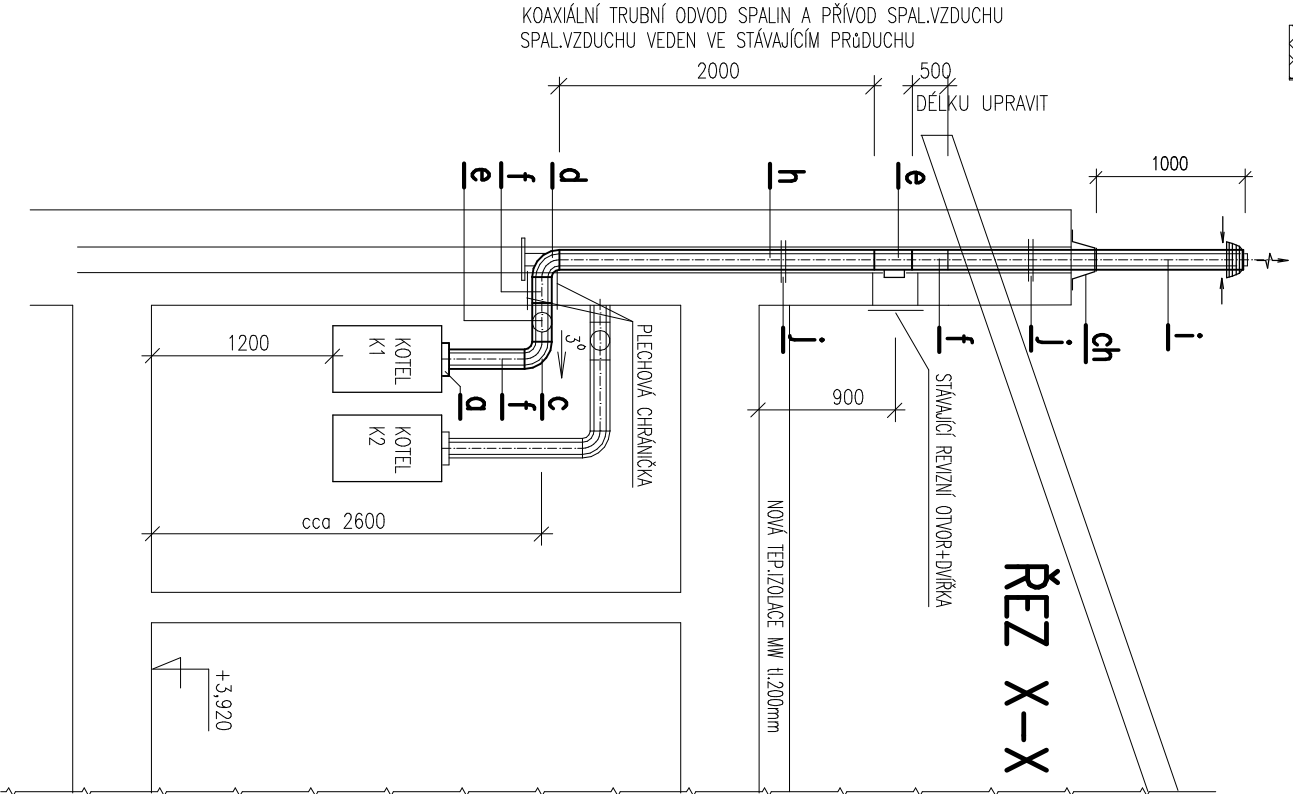


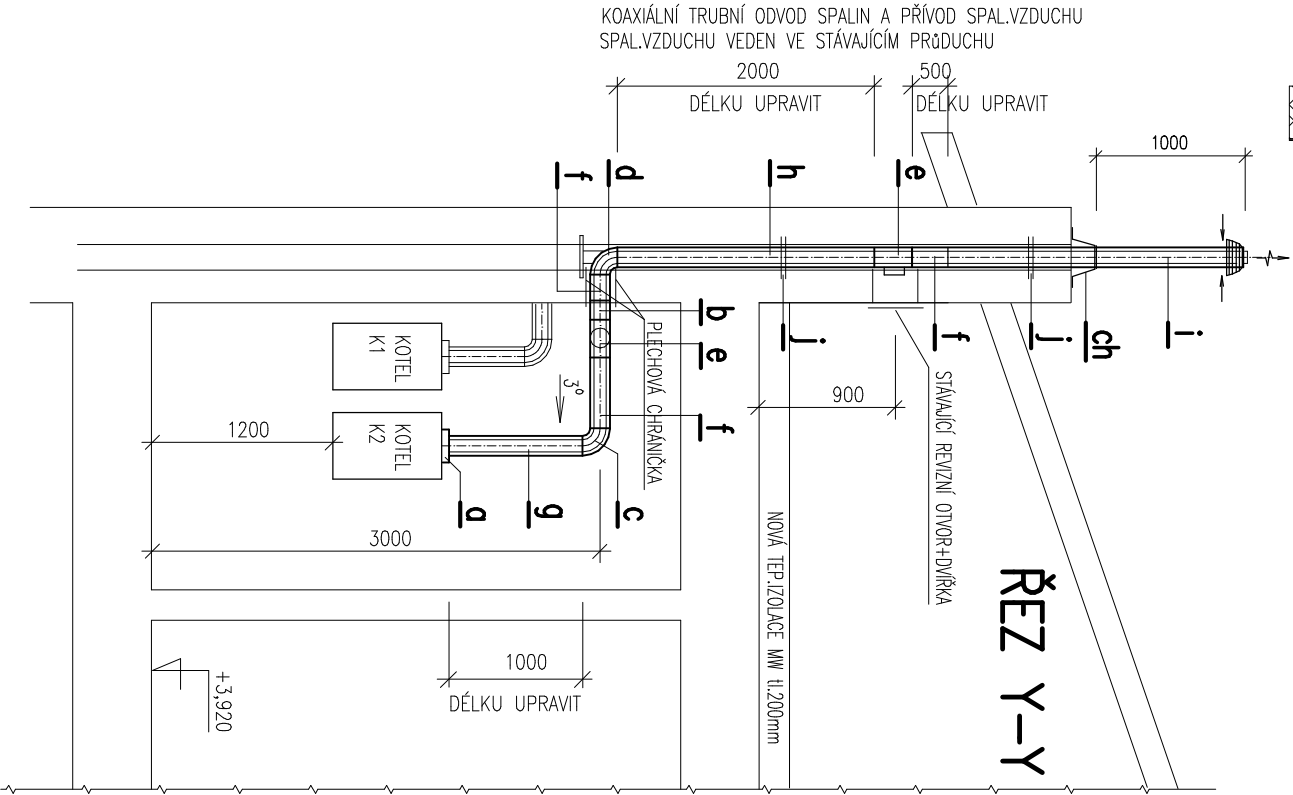
PODORYS TRUBNÍHO ODVODU SPALIN A PŘÍVODU SPALOVACÍHO VZDUCHU – 2.NP



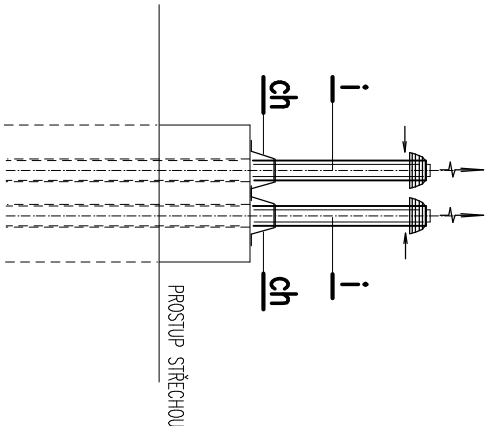
ŘEZ X-X kotel K1



ŘEZ Y-Y kotel K2



POHLED NA VÝSTĚH



LEGENDA SYSTÉMOVÉHO CERTIFIKOVANÉHO

TRUBNÍHO ODVODU SPALIN A PŘÍVODU SPALVZDUCHU

VNITŘNÍ KOMINOVÝ SYSTÉM DVOUTRSTVÝ ČSN EN 14471 T120 H1 0 W 2 000 IDLO SPALIN, CESTA PLAST-PP, OPLÁŠTĚNÍ OCEL, HLINÍK

- a PŘECHODOVÝ ADAPTÉR PRO KOTEL prům. 60/100 mm na prům. 80/125 mm
- b VNITŘNÍ KOLENO úhel 30° KOAXIÁLNÍ prům.80/125 mm
- c VNITŘNÍ KOLENO úhel 87° KOAXIÁLNÍ prům.80/125 mm
- d VNITŘNÍ PODPĚRNE (PANT)KOLENO 87° KOAXIÁLNÍ prům. 80/125 mm, S PODPOROU
- e VNITŘNÍ REVIZNÍ T KUS PŘÍMÝ KOAXIÁLNÍ prům.80/125 mm
- f VNITŘNÍ PRODUŽOVACÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ prům.80/125 mm, DL.500 mm
- g VNITŘNÍ PRODUŽOVACÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ prům.80/125 mm, DL.1000 mm
- h VNITŘNÍ PRODUŽOVACÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ prům.80/125 mm, DL.2000 mm
- ch UNIVERZÁLNÍ STŘEŠNÍ PRACHODKA PRO ROKNOU STŘECHU PRO prům. 125mm
- i STŘEŠNÍ KONCOVKA KOAXIÁLNÍ prům. 80/125 mm, barva černá, (dl.2000mm, nad střechou 1000mm)
- j DISTANČNÍ ROZPĚRKA prům. 125 mm (dle přídatku omeří no místě)

UPOZORNĚNÍ

- PŘÍPOJNÉ KOTLE BUDOU Z HLEDISKA SPALOVÁNÍ INSTALOVÁNY JAKO SPOTŘEBIČE TYPU "C"
- PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU NEZAMĚSTÍ NA VZDUCHU V MÍSTNOSTI S KOTLEM
- CELÁ SPALINOVÁ CESTA BUDE DLE ČSN 734201 ŘEŠENA JAKO: PŘETLAKOVÁ DLE ČSN S MOKRÝM PROVOZEM
- VODOTRNOVÁ ČÁST SPALINOVÉ CESTY MUSÍ MÍT SKLON MIN. 3% (3°) SMĚREM KE KOTLI A ODVODU KONDENZÁTU.
- ODVOD KONDENZÁTU Z ODKOUŘENÍ BUDE PŘES KOTEL ZAVEZEN DO KANALIZACE
- KONTROLA SPALINOVÉ CESTY: V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI NAD KOTLÍ V PODMÍNKÁCH PROSTORU
- PŘED MONTÁŽÍ NOVÉHO TRUBNÍHO ODKOUŘENÍ BUDOU ODSTRAŇOVÁNY STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KOMINOVÉ VLOŽKY Z PRŮDUCHU I
- MONTÁŽ ODKOUŘENÍ MUSÍ PROVÉST ODBORNÁ FIRMA DLE POKYNŮ VÝROBCE A PLATNÝCH ČSN

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ODVODU SPALIN VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ.

POZNÁMKA

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 NERĚDÍVÁNÍM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.

Zodpovědný projektant-část vytápění:		Hlavní inženýr projektu/GP:	
Ing. Libor SAUER	IČ 16753631	Ing. Jarošlav DVORÁK	IČ 88681087
PROJEKCE TPS-TZB, SVITAVY		U DOLNÍHO ŘEBNÍKA 340, SVITAVY	
Místo stavby: MLADÝ HORÁKOVÉ 493/50, SVITAVY			
Investor: SPECIÁLNÍ ZŠ A SŠ SVITAVY, MLADÝ HORÁKOVÉ 488/44, SVITAVY			
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ A REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ BUDOVY SPECIÁLNÍ ZŠ A SŠ, MLADÝ HORÁKOVÉ 493/50			
Objekt: D.1.4.2 TPS-VYTÁPĚNÍ			
Vykres:		Č.v.	
VZDUCHOSPALINOVÁ CESTA-PŮDORYSY, ŘEZY		D.1.4.2-5	