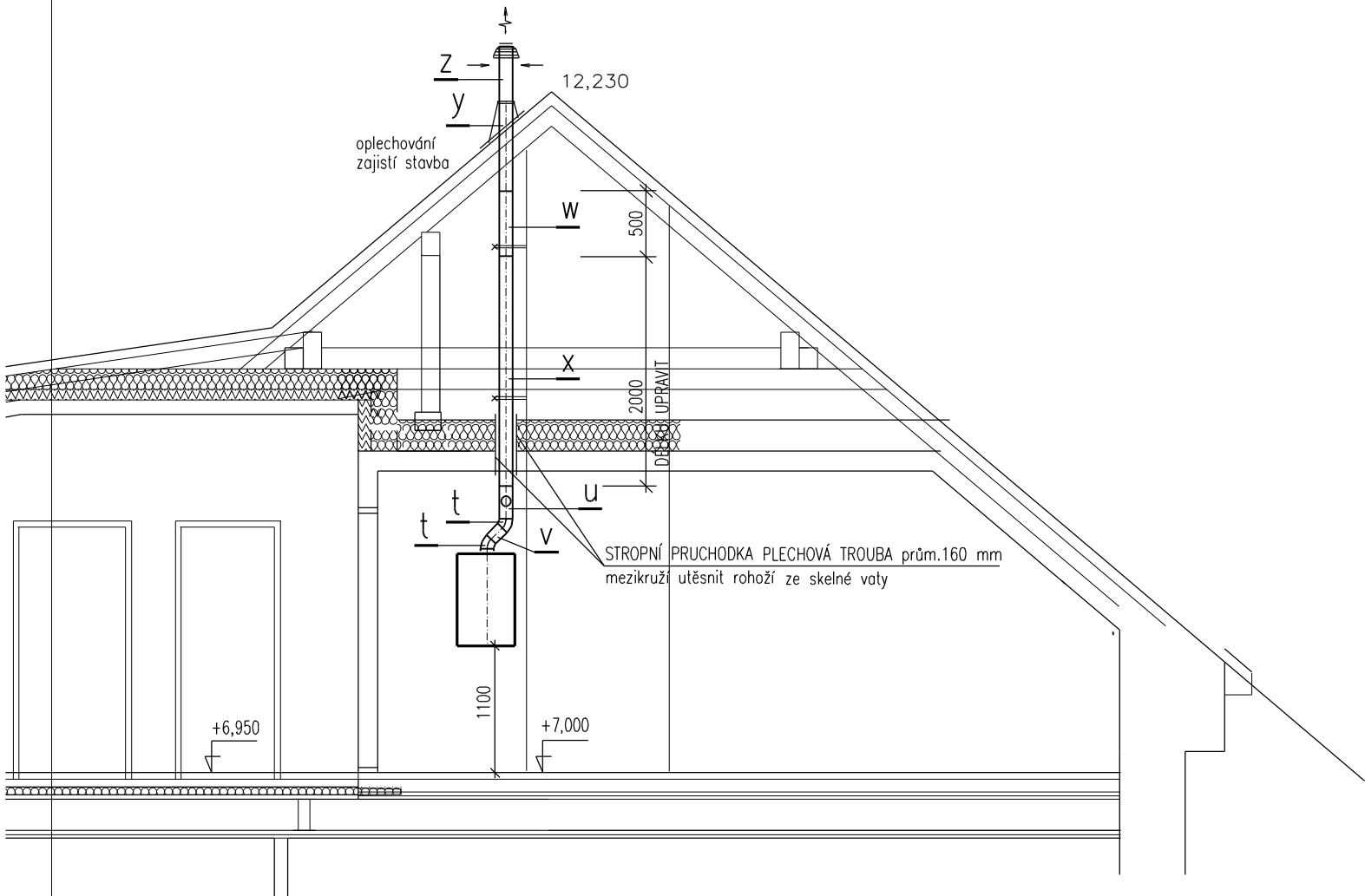


# ŘEZ Z – Z



## UPOZORNĚNÍ

- ❖ PŘIPOJENÝ KOTEL BUDE Z HLEDISKA SPALOVÁNÍ INSTALOVÁN JAKO SPOTŘEBIČ TYPU "C" PŘÍVOD SPAL.VZDUCHU NEZÁVISLÝ NA VZDUCHU V MÍSTNOSTI S KOTLEM
- ❖ CELÁ SPALINOVÁ CESTA BUDE DLE ČSN 734201 ŘEŠENA JAKOPŘETLAKOVÁ DLE ČSN S MOKRÝM PROVOZEM
- ❖ ODVOD KONDENZÁTU Z ODKOUŘENÍ BUDE PŘES KOTEL ZAVEDEN DO KANALIZACE
- ❖ POTRUBÍ ODKOUŘENÍ BUDE UCHYCENO POMOCÍ TYPOVÝCH OBJÍMEK(TŘMENŮ).
- ❖ MONTÁŽ ODKOUŘENÍ PROVÉST DLE POKYNŮ VÝROBCE TRUBNÍHO ODKOUŘENÍ A PLATNÝCH ČSN

## LEGENDA VZDUCHOSPALINOVÉ CESTY–SYSTÉM.TRUBNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ (odvod spalin + přívod spalovacího vzduchu) prům.60/100 mm SVISLÉ CERTIFIKOVANÉ

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


- t = 10t** OBLOUK 45 KOAXIÁLNÍ prům. 60/100 mm – PŘESNÝ POIPS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- u = 10u** PŘÍMÝ REVIZNÍ KUS KOAXIÁLNÍ prům.60/100 mm,dl. cca 250 mm – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- v = 10v** PRODLOŽOVACÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ prům.60/100 mm, DL.250 mm – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- w = 10w** PRODLOŽOVACÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ prům.60/100 mm, DL.500 mm – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- x = 10x** PRODLOŽOVACÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ prům.60/100 mm, DL.2000 mm – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- y = 10y** SVISLÉ ODKOUŘENÍ KOAXIÁLNÍ VČETNĚ STŘEŠNÍHO NÁSTAVCE prům. 60/100 mm – POPIS VIZ TECH. SPECIFIKACE
- z = 10z** STŘEŠNÍ PRŮCHODKA PRO ŠIKMOU STŘECHU – PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POZICE ZAŘÍZENÍ V TECHNICKÉ SPECIFIKACI

## 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 NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PETR ABSOLON			
		ZODP.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER			
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ TŘEBOVÁ	VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER	DATUM	06/2017
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				ZAK.Č.	3094–62
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ				Č.PARÉ	
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ					
VÝKRES ŘEZ – VZDUCHOSPALINOVÁ CESTA		MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	Č.VÝKR.	D.1.4.2–7