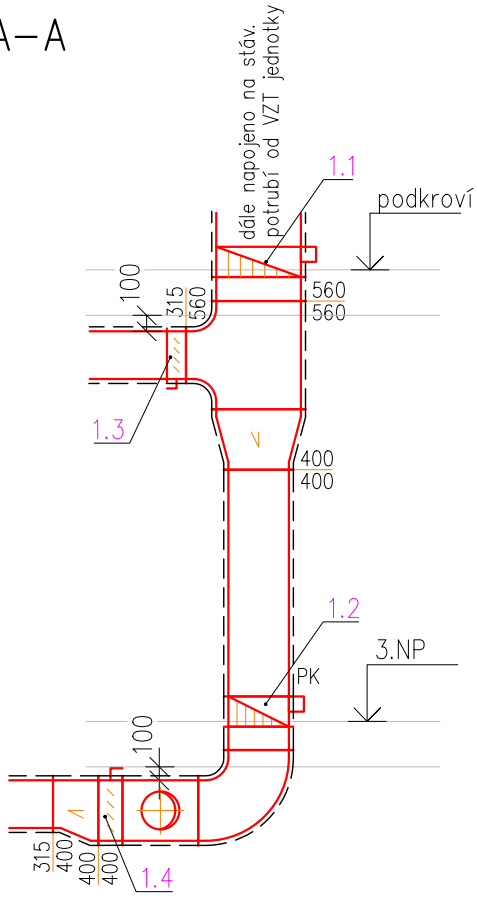


veškeré odsokky pod průvlaky nutno doměřit přímo na stavbě!

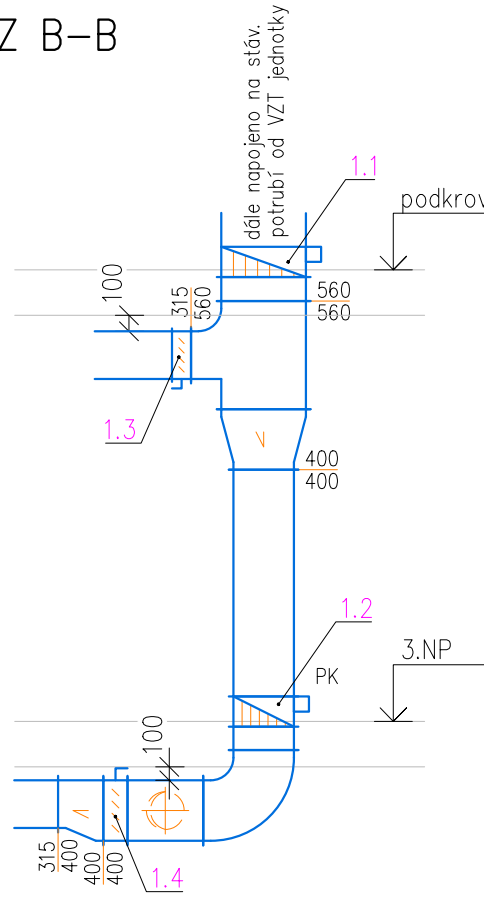
LEGENDA VZT:

- --- vzduchotechnické potrubí přívodní
- --- vzduchotechnické potrubí odtahové
- --- potrubí pro chlazení, kapalina/plyn-osa
- přívodní distribuční elementy
- odtahové distribuční elementy
- regulační prvky
- XXX XXX množství vzduchu v m³/h, přívod/odtah
- + - dveřní mřížka
- --- tepelná izolace potrubí

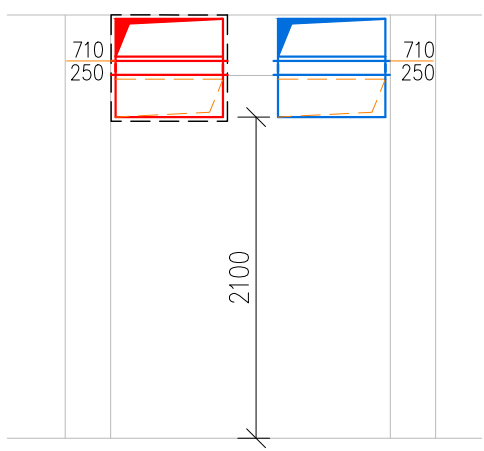
ŘEZ A-A




ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ BUDOVY. JEJÍ PODROBNOST JE DÁNA MÍROU DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE RESP. VÝROBY VŠECH PRVKŮ VZT JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE ZAMĚŘENÍ VŠECH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ !!! PŘI NESOULADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE / PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTANTEM PROFESÍ VZDUCHOTECHNIKY (KONDKLIMA S.R.O.) A S INVESTOREM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Marian Krišchke		VYPRACOVAL Ing. David Kaplan		 KRAKOVSKÁ 1095/33, 70030 Ostrava	
INVESTOR Nemocnice Frýdek-Místek		ODVĚTRÁNÍ CHODEB 2. A 3.NP BUDOVY "V"			
NÁZEV AKCE	ODVĚTRÁNÍ CHODEB 2. A 3.NP BUDOVY "V"			STUPEŇ PD	RDS
MÍSTO STAVBY	Areál městské nemocnice ve Frýdku-Místku			DATUM	04/2019
OBJEKT	-			ZAK. ČÍSLO	21/2019
ČÁST	D.1.4.3 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY - VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ			FORMAT	10A4
OBSAH	PŮDORYS 3. NP			MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.3-03