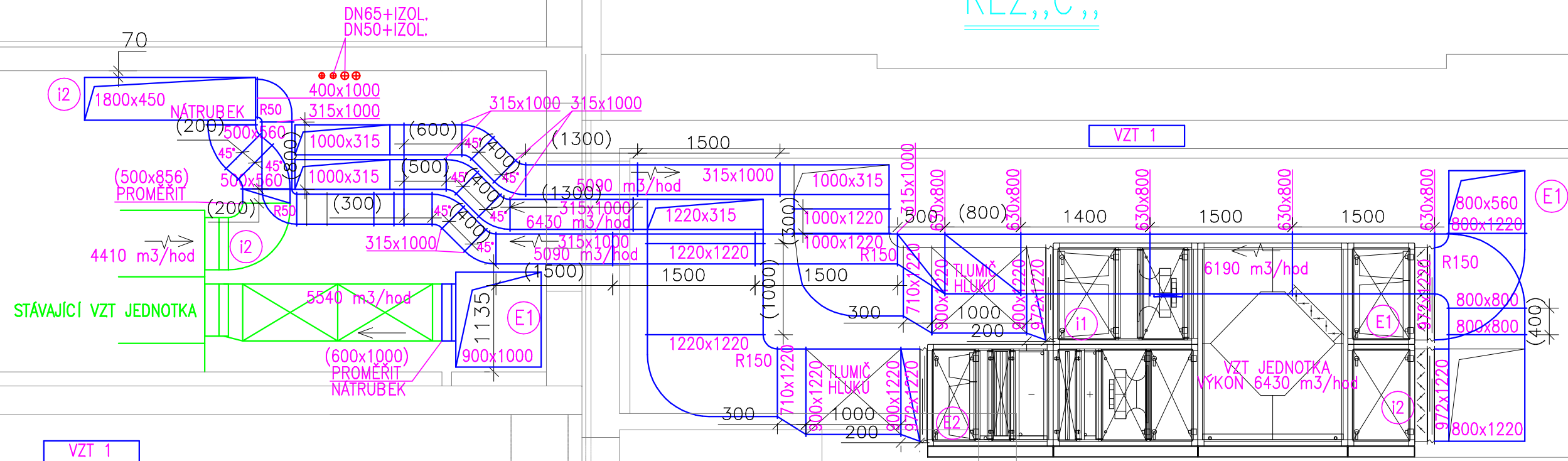


ŘEZ,,C,,



VZT JEDNOTKA SESTAVNÁ V MÍSTĚ INSTALACE
S REKUPERACÍ ZT (cca. 80% PŘI VEN. TEP. -15°C)
E1 - PŘÍVOD ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU
E2 - PŘÍVOD ČERSTVÉHO UPRAVENÉHO VZDUCHU
i1 - SÁNÍ VNITRNÍHO POUŽITÉHO VZDUCHU
i2 - VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
K - MÍSTO NAPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU DO KANALIZACE
FILTRACE VZDUCHU, EXTERNÍ TLUMIČE HLUKU
VZDUCHOVÝ VÝKON 6430 m³/hod PŘÍVOD/6190m³/hod ODVOD
EL.PŘÍKON VENTILÁTORU max. 5,2+3,6 kW/400 V
REGULACE OTÁČEK VENTILÁTORU
OPATŘENO SYSTÉMEM MaR - EXTERNÍ ROZVADĚČ OVLÁDÁNÍ
DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MaR
OD REKUPERÁTORU A CHLADIČE VZT JEDNOTKY ZAJISTIT ODVOD KONDENZÁTU
UZAVÍRACÍ KLAPKY + SERVOPOHON, MANŽETY SOUČÁST
DODÁVKY VZT JEDNOTKY
VODNÍ OHŘÍVAČ VÝKON cca 31/CHLADIČ VÝKON cca 36 kW
VÝKONOVÉ PARAMETRY DLE STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ VZT JEDNOTKY
S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ PLATNÉ NORMY A VYHLÁŠKY

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
	ING. E.KADLEC		ING. R. HUBKA	
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, Hradec Králové, IČ:70889546			
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod			
AKCE	SPOJOVACÍ LOGISTICKÉ A PROPOJOVACÍ KORIDORY Oblastní nemocnice Náchod NÁCHOD			STUPEŇ DSP
OBJEKT SO-026 DÍL D.1.4 - TECHNICA PROSTŘEDÍ, VZDUCHOTECHNIKA	VZDUCHOTECHNIKA - ŘEZ C			DATUM III/2020
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
				ARCHIVNÍ ČÍSLO
OBSAH				FORMÁT
				MĚŘÍTKO 1:50
				ČÍSLO VÝKRESU VZT-06