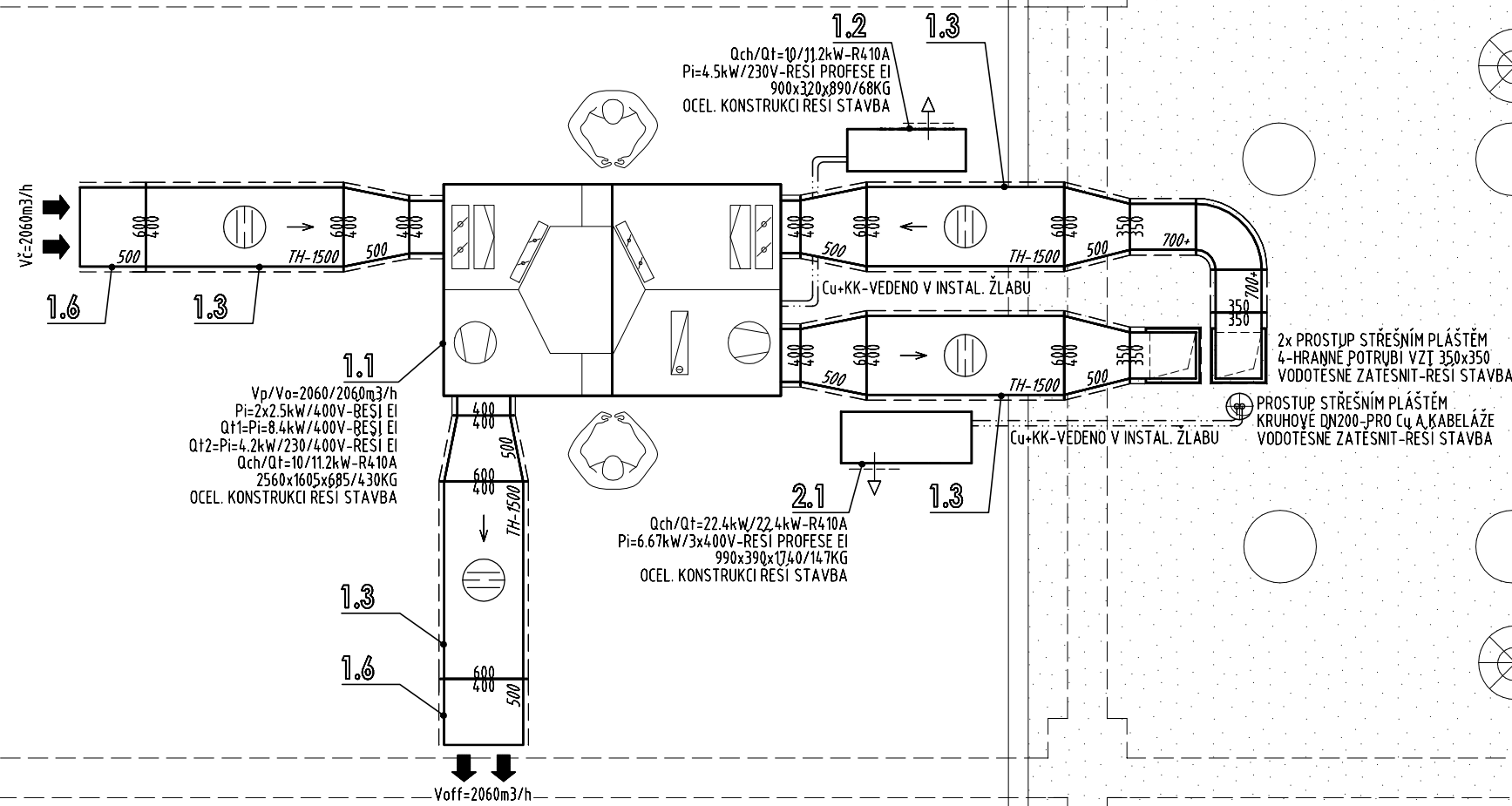


4 A



POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY VZT-VŠEKERÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY/MONTÁŽE
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY VZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTA NTEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERÁLNÍM PROJEKTA NTEM (SPAN S.R.O.)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V POHLÉDU KOORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- V RÁMCI INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLADŮ V MÍSTECH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ PRO Z.Č.1+2 (DODÁVKA VZT) NUTNO UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI DLE POŽADAVKU INVESTORA
- SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO-JIŠTĚNÍ VŠECH NOVÝCH VZT/KLIMA ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFES E ELEKTRO
- OK-ODVOD KONDENZÁTU OD VZT/KLIMA JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFES E ZTI
- PODPĚRNOU OCELOVOU KONSTRUKCI PRO VZT/KLIMA JEDNOTKY NA STŘEŠE OBJEKTU ŘEŠÍ PROFES E STAVBA
- VŠEKERÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU (NA STŘEŠE), OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU MINERÁLNÍ VATA TL.80MM+AL OPLECHOVÁNÍ
- VŠEKERÉ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM M.Č.301 OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL.35MM+AL POLEP
- VŠEKERÉ POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU V M.Č.302 OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL.20MM+AL POLEP
- TERMOAKUSTICKÉ IZOLACE POTRUBÍ VZDY DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
- VŠECHNY OBLUKY, ODOBOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY NÁBĚHOVÝMI PLECHY
- VŠECHNY OBLUKY, ODOBOČKY A ROZBOČKY S RÁDIUSEM R150-POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK
- V_f/V_p -MNOŽSTVÍ ČESTVÉHO/PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU, V_o/V_{off} -MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO/VYFUKOVANÉHO VZDUCHU

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 VZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTA NTEM PROFES E VZDUCHOTECHNIKY (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A S GP (SPAN S.R.O. OSTRAVA)

D.1.4-TPS-VZDUCHOTECHNIKA/KLIMATIZACE

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>SPAN s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47193521, DIČ CZ47193521</div> <div>KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA</div>		
ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ	ING. TOMÁŠ VODIČKA <i>Podoba</i>			
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA , IČ 61974757			
MÍSTO STAVBY			OSTRAVA - PORUBA, KAT. ÚZEMÍ PORUBA SEVER, POZ.Č. 1704	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI TRAMVAJOVÉHO SIMULÁTORU		ZAKÁZKA	01032020PD
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY-DPS			DATUM	04/2020
PŮDORYS STŘECHY			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.VÝKRESU	b.02