


POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽÍ NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY VZT-VEŠKERÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY/MONTÁŽE
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY VŽDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTANTEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM (CONSTRUCTUS S.R.O.)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V POHLEDU KOORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- KONCOVÉ PRVKY VZT VE SNÍŽENÉM PODHLEDU NAPOJIT POMOCÍ TEPELNĚ A HLUKOVĚ IZOLOVANÝCH HADIC SONO (S PAROZÁBRANOU)
- V RÁMCI INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ PODHLEDŮ VE VYBRANÝCH MÍSTECH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE PRO Z.Č.1 (DODÁVKA VZT) NUTNO UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI DLE POŽADAVKU INVESTORA
- OVLÁDÁNÍ VZT Z.Č.2 ŘEŠENÍM PROFESE ELEKTRO, VČETNĚ DODÁVKY A INSTALACE STAVITELNÉHO ČASOVÉHO DOBĚHU
- SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO+JIŠTĚNÍ VŠECH NOVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ELEKTRO
- OK-ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ZTI
- NAPOJENÍ TEPLOVODNÍCH OHŘÍVAČŮ VZT JEDNOTKY-Z.Č.1 ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ÚT (SMU DODÁVKOU PROFESE VZT)
- DM / SM - DVĚŘNÍ / STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE STAVBA
- PD - PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ (DVEŘE BEZ PRAHU) - ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESE STAVBA
- VEŠKERÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU (NA STŘEŠE), VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ (ŽALUZII) V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PIZ - PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ PRO PŘÍVOD / ODVOD VZDUCHU S TEPLOTNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI30DP1
- VEŠKERÉ POTRUBÍ SÁNÍ VĚ + ODFUKU V<sub>off</sub> Z.Č.1 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO VZT JEDNOTKU / OHŘÍVAČ OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU MINERÁLNÍ VATA TL.80MM+AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
- VEŠKERÉ POTRUBÍ PŘÍVODU V<sub>p</sub> Z.Č.1 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD VZT JEDNOTKY PO KONCOVÉ/DISTRIBUČNÍ PRVKY VZT OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL.32MM+AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ODVODU V<sub>o</sub> Z.Č.1 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM RESP. STROJOVNOU - OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL.32MM+AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ODFUKU V<sub>off</sub> Z.Č.2 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO ZPĚTNOU Klapku (VČETNĚ) OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL.20MM+AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ODFUKU V<sub>off</sub> Z.Č.2 VEDENÉ VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL.32MM+OPLECHOVÁNÍ + BAREVNÝ NÁSTRÍK DLE POŽADAVKU INVESTORA
- TERMOAKUSTICKÉ IZOLACE POTRUBÍ VŽDY DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
- VŠECHNY OBLOUKY, ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY NÁBĚHOVÝMI PLECHY
- VŠECHNY OBLOUKY, ODBOČKY A ROZBOČKY S RÁDIUSEM R150-POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VĚ/V<sub>p</sub>-MNOŽSTVÍ ČESTVÉHO/PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU, V<sub>o</sub>/V<sub>off</sub>-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 VŽDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTANTEM PROFESE VZDUCHOTECHNIKY (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A S GP (CONSTRUCTUS S.R.O.)

VEDOUČÍ PROJEKTU:		PROJEKTANT PROFESE:		VYPRACOVAL:	
ING. VÁCLAV JURGA		ING. VLADISLAVA LÝČKOVÁ		ING. TOMÁŠ VODÍČKA	
					
INVESTOR: OBEC ZAŠOVÁ					
MÍSTO: ZAŠOVÁ					
PROFESE: D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA					
DATUM: 09/2020		STUPEŇ PD: DSP		ČÍSLO ZAKÁZKY: 1157-20	
STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTERNÍ BUDOVY V ZAŠOVÉ SO 02 BUDOVA KLÁŠTERA A2					
OBSAH: 3D POHLEDY MEZIPATRO					

CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio	
Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
<div>atelier <b>TopKLIMA</b> VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE</div> <div>A: Klicperova 614/2, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory T: +4 2 0 5 9 6 6 1 9 4 7 8 / M: +4 2 0 7 3 2 2 3 2 4 1 0 W: <a href="http://www.top-klima.cz">http://www.top-klima.cz</a> / E: <a href="mailto:info@top-klima.cz">info@top-klima.cz</a></div>	
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.2-05