



- POZNÁMKA
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽÍ NUTNO ZKORDINOVAT TRASY VZT-VEŠKERÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY/MONTÁŽE
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝZÝ ZKORDINOVAT S PROJEKTAEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERALNÍM PROJEKTAEM (SPAN S.R.O.)
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRÍVKŮ VZT V POHLÉDU KORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
 - V RÁMCI INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLADŮ V MÍSTĚCH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ VZT (DODÁVKA VZT) NUTNO UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - SILOVÉ NÁPAJENÍ ELEKTRO-JISTĚNÍ VŠECH NOVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ELEKTRO
 - OK-DOVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ZTI
 - NÁPOJENÍ TEPELOVODNÍCH OHŘÍVAČŮ VZT JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESY ŮT ISMO DODÁ PROFESY VZTI
 - PODPĚRNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTEKY NA STŘEŠE OBJEKTU ŘEŠÍ PROFESY STAVBA
 - VEŠKERÉ POTRUBÍ V EXTERÉRU OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU MINERÁLNÍ VATA TL 10MM-AL OPLECHOVÁNÍ
 - POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU V INTERÉRU Z Č.1-2 OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 20MM-AL POLEP
 - POTRUBÍ SÁNÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU Z Č.3 (KOMPLET)-OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 40MM-AL POLEP
 - POTRUBÍ ODFUKU Z Č.3-OD UZAVÍRAČÍ KLAPKY PO EXTERÉRU-OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 40MM-AL POLEP
 - POTRUBÍ ODFUKU Z Č.4-OD VENTILÁTORU PO EXTERÉRU-OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 40MM-AL POLEP
 - POTRUBÍ ODFUKU Z Č.5-OD VENTILÁTORU PO EXTERÉRU-OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 40MM-AL POLEP
 - POTRUBÍ SÁNÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU Z Č.5 (KOMPLET)-OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 40MM-AL POLEP
 - POTRUBÍ ODFUKU Z Č.6-OD VENTILÁTORU PO EXTERÉRU-OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 40MM-AL POLEP
 - TERMOKUSTICKÉ IZOLACE POTRUBÍ VÝZÝ DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
 - VŠECHNY OBLUKY, OBOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY NÁBĚVOVÝMI PLECHY
 - VŠECHNY OBLUKY, OBOČKY A ROZBOČKY S RÁDIUSEM R150-POKUD NENÍ UVEDENO INAK
 - VÝVĚP-MNOŽSTVÍ ČESTVĚHO/PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU, VÝVĚP-MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO/VÝFUKOVANÉHO VZDUCHU

D.1.4 - TPS - VZDUCHOTECHNIKA/KLIMATIZACE		<div>atolair TopKLIMA VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE</div> <div>SPAN s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ - ŘEŠITELSTVÍ, DE ČESTVĚ BRATROVŮVŮVA 3, 702 00 OSTRAVA</div>
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ	ING. TOMÁŠ VODÍČKA	
OBJEDNATEL	SMO - MOB. SLEZSKÁ OSTRAVA TEŠÍNSKÁ 138/35, 710 16, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, HERMANICE	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU HASIČSKÉ ZBRŮJNICE SLEZSKÁ OSTRAVA - HERMANICE	ZAKÁZKA
		02032020PD
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY-DPS		DATUM
		04/2021
PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO
		1:50
		ČVÝKRESU
		403