



- POZNÁMKA**
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKORDINOVAT TRASY VZT-VEŠKERÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY/MONTÁŽE
  - PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝZKY ZKORDINOVAT S PROJEKTEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERALNÍM PROJEKTEM (SPAN S.R.O.)
  - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V POHLEDU KORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
  - V RÁMCI INSTALACE NOVOHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLADŮ V MÍSTECH 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-DOVOZ KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ZTI
  - NÁPOJENÍ TEPELOVODNÍCH OHŘEVÁČŮ VZT JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESY ŮT ISMU DODÁ PROFESE VZTI
  - PODPĚRNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE OBJEKTU ŘEŠÍ PROFESE STAVBA
  - VEŠKERÉ POTRUBÍ V EXTERÉRU OPATŘIT TERMOKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU MNERÁLNÍ VATA TL 20MM-AL OPLECHOVÁNÍ
  - POTRUBÍ PŘÍVODŮ VZDUCHU V INTERIÉRU 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 VÝZKY DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
  - VŠECHNY OBLUKY, ODOBČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY NÁBĚVOVÝMI PLECHY
  - VŠECHNY OBLUKY, ODOBČKY A ROZBOČKY S RÁDIUSEM R150- POKUD NENÍ UVEDENO INAK
  - Vp/Vr- MNOŽSTVÍ ČISTĚNÍHO/PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU, Vp/Vr- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO/VYFUKOVANÉHO VZDUCHU

D.1.4- TPS- VZDUCHOTECHNIKA/KLIMATIZACE		<div><div>atelier</div><div><b>TopKLIMA</b></div><div>VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE</div></div> <div><b>SPAN s.r.o.</b></div> <div><small>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ    ŘEŠÍ STROJNÍ A ČISTOTNÍ KONSTRUKCE A JEJICH STAVBA</small></div>
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ	ING. TOMÁŠ VODČKA	
OBJEDNATEL	SMO - MOD SLEZSKÁ OSTRAVA TĚŠÍNSKÁ 138/35, 710 16, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, HEŘMANICE	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU HASIČSKÉ ZBRŮJNICE SLEZSKÁ OSTRAVA - HEŘMANICE	ZAKÁZKA 02032020PD DATUM 04/2021 MĚŘÍTKO 150
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY-DPS		ČVÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY		404