



PŘESNOU POLOHU VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ NAJŠTŘECHU  
NUTNO UPRĚSNIT PŘI MONTÁŽI - V PŘÍPADĚ NUTNOSTI  
VYETLAŽOVAT POTRUBÍ VE 4.NP DLE POŽADAVKU  
VŠEKÉ STUPAČKY VZT NA STŘEŠE OBJEKTU UKONČIT  
VÝFUKOVOU HLAVICI (P.C.13) V PŘÍSLUŠNÉM BAREVNÉM  
PROVEDENÍ VŠEKÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU OPATŘIT  
TERMOAKUST. IZOLACÍ SYNT. KAUKČ. 32MM-OPLECHOVÁNÍ  
NASLEDNE OPATŘIT BAREVNÝM NASTRIEM DLE POŽADAVKU  
VŠEKÉ POTRUBÍ VE 4.+5.NP RESP. PŮDE OPATŘIT  
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ODLONOSTÍ MIN. 1300P1

- POZNÁMKA
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKORDINOVAT TRASU VZT-VŠEKÉ ROZDĚLY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPRÁVČÍM VÝROBY MONTÁŽE
  - PŘÍPADNĚ ZMĚNY VĚDY ZKORDINOVAT S PROJEKTANTEM VZT IATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GÉNÉRALNÍM PROJEKTANTEM (CONSTRUCTUS S.R.O.)
  - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRŮVODŮ VZT V PŮHLEDU KORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPRĚSNIT PŘI MONTÁŽI
  - KONCOVÉ PRŮVKY VZT VE SNÍŽENÉM PODHLEDU NAPIŠT POMOČI TEPELNÉ A HLUKOVÉ IZOLOVANÝCH HADIC SONO (S PAROZABRANOU)
  - V RÁMKU INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVĚDENO SNÍŽENÍ PODHLEDŮ VE VYBRANÝCH MÍSTECH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
  - OVLÁDÁNÍ VZT Z.Č. I. ŘEŠENÍM PROFESÍ ELEKTRO. VĚTNÉ ODVÁVY A INSTALACE STAVITELNĚ ČASOVÉHO DOBĚHU
  - SLOŽE NÁPĚJENÍ ELEKTRO. JĚTNÉ VŠECH NOVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESÍ ELEKTRO
  - OK-ODVOD KONDENZÁTU OD VZT. JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESÍ ZTI
  - DN / SM - DVĚNĚNÍ / STĚNOVÁ HRÍŽKA ODOUBRAVNÁ - ŘEŠENÍ SAMOSTATNÉ PROFESÍ STAVBA
  - PD - PODŘÍZNUTÍ DVĚŘÍ OUVĚŘE BEZ PRAHU - ŘEŠENÍ SAMOSTATNÉ PROFESÍ STAVBA
  - VŠEKÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU NA STŘEŠI, VĚTNÉ KONCOVÝCH PRŮVODŮ BAREVNĚM PROVEDENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
  - P.C. - PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ PRO PŘÍVOD / ODVOD VZDUCHU S TEPLOTNÍ ODLONOSTÍ C100P1
  - VŠEKÉ POTRUBÍ ODKURU VZT Z.Č. I. VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO ZPĚTNOU KLAPKU (VĚTNÉ) OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČ. TL 32MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
  - VŠEKÉ POTRUBÍ ODKURU VZT Z.Č. I. VEDENÉ VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍM OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČ. TL 32MM-OPLECHOVÁNÍ - BAREVNÝ NÁSTRICH DLE POŽADAVKU INVESTORA
  - VŠECHNY OBLUKY, ODOBČKY A ROZBOČKY BUDU VYBAVENY NÁDEVNÝM PLEČEM
  - VŠECHNY OBLUKY, ODOBČKY A ROZBOČKY S RÁDUSEM KŘÍV. POKUD NEJÍ NEJEDNÁ JINAK
  - VZT-VZ. MŮŽE BÝT ČISTĚNÍM PŘÍSLUŠNÝM VZDUCHU VZVĚT-V. MŮŽE BÝT ODVÁDĚNÝM VYFUKOVANÝM 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 PRŮVODŮ VZT JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE ZAMĚŘENÍ VŠECH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ. PŘI NESOULADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE / PŘÍPADNĚ ZMĚNY VĚDY ZKORDINOVAT S PROJEKTANTEM PROFESÍ VZDUCHOTECHNIKY IATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A S GP (CONSTRUCTUS S.R.O.)

VEDOUČÍ PROJEKTU	PROJEKTANT PROFESÍ	VYPRACOVAL	<div>CONSTRUCTUS s.r.o. constructio &amp; sanatio</div> <div>Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779</div> <div><div>atolator</div><div><b>TopKLIMA</b></div><div>VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE</div></div> <div>A. Křižanova 161/2, 739 04 Raškovice-Paradise Italy T: +2085464194 M: +2073222416 E: info@top-klima.cz / E: info@top-klima.cz</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:50</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU: D.14.2-06</div>
ING. VÁCLAV JURGA	ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ	ING. TOMÁŠ VOJČKA <i>Podpis</i>	
INVESTOR: OBC ZAŠOVÁ			
MÍSTO: ZAŠOVÁ			
PROFESÍ: D.14.2 VZDUCHOTECHNIKA			
DATUM: 09/2020	STUPEŇ PD: DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY: 1157-20	
STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTERNÍ BUDOVY V ZAŠOVÉ SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1			
OBSAH:	PŮDORYS S NP (PŮDA)		