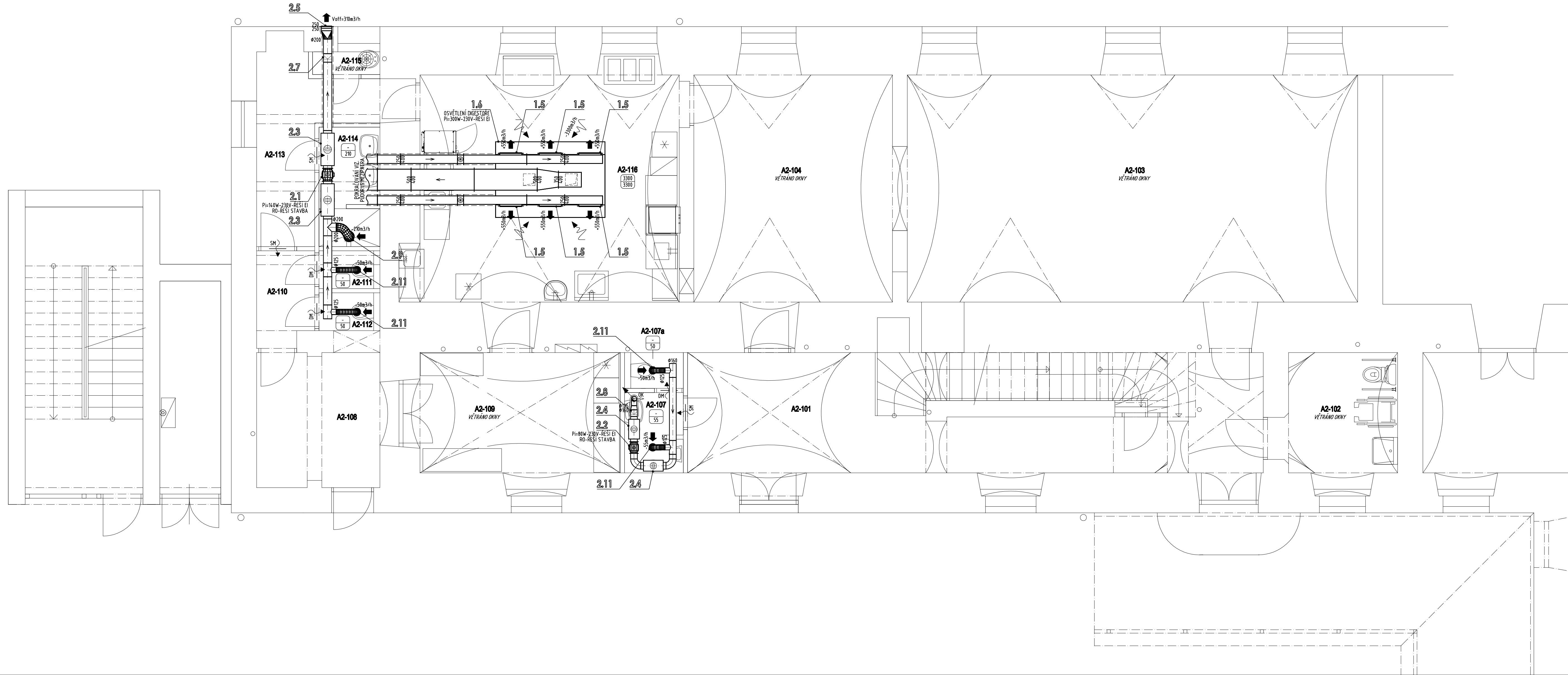
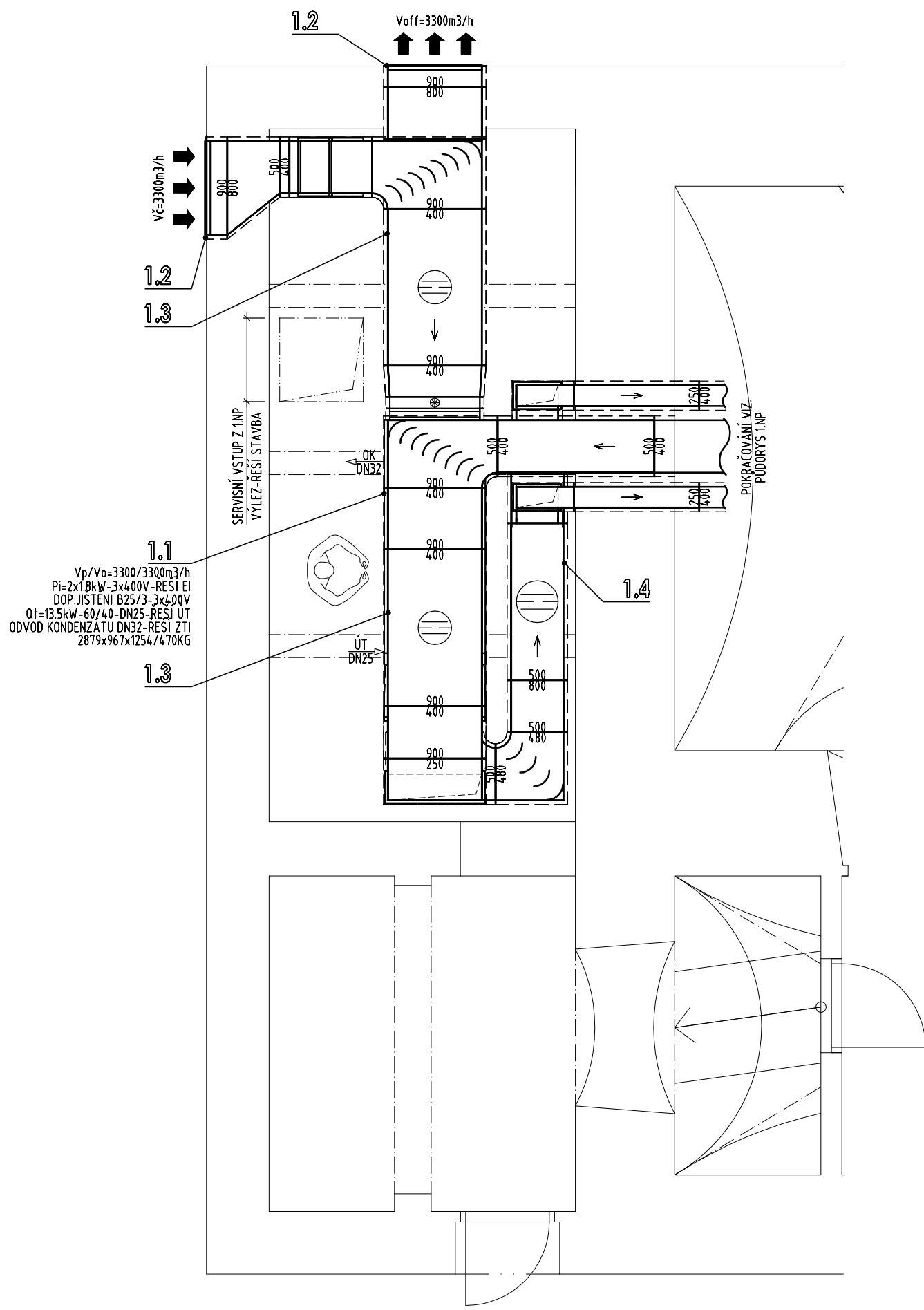


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS MEZIPATRA NAD 1.NP

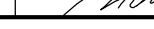
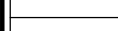


OBJEKT A2 - 1NP					
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNY
A2-101	CHODBA	30,36	3,5	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A2-102	WC VOZÍČKÁŘI	8,47	3,5	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A2-103	JÍDELNA	61,59	4,15	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A2-104	VÝDEJNA JÍDLA	28,00	4,15	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A2-105	NEOBSAZENO				
A2-105a	NEOBSAZENO				
A2-106	NEOBSAZENO				
A2-107	WC MUŽI – UMÝVÁRNA, PISOÁŘ	2,62	3,5	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A2-107a	WC MUŽI	1,18	3,5	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A2-108	VSTUP PERSONÁL, ZÁSOKOVÁNÍ	10,00	3,5	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A2-109	SKŁAD	14,85	3,5	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A2-110	CHODBA	3,02	2,45	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A2-111	WC MUŽI, PERSONÁL	1,31	2,45	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A2-112	WC ŽENY, PERSONÁL	1,31	2,45	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A2-113	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	8,79	2,45	VINYŁ	VÁP.OMÍTKA
A2-114	UMÝVÁRNA ZAMĚŠTNANCI	4,04	2,45	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A2-115	ÚKLID	1,06	2,45	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A2-116	VARNA	37,08	4,15	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A2-117	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, KOLÁRNA	19,10		KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A2-118	TECHNICKÝ PROSTOR	7,34		KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY VZT - VŠEČERÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAČETÍM VÝROBY/MONTÁŽE
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERÁLNÍM PROJEKTEM (CONSTRUCTUS S.R.O.)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V PŮDORU ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- KONCOVÉ PRVKY VZT VE SNÍŽENÉM PŮDORU NAPOJIT POMOCÍ TEPELNÉ A HLUKOVÉ ISOLOVANÝCH HADIC SONO (S PAROZÁBRANOU)
- V RÁMCI INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ PŮDOLNŮ VE VYBRANÝCH MÍSTĚCH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE PRO ZČ1 (ODDÁVKA VZT) NUTNO UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- OVLÁDÁNÍ VZT ZČ2 ŘEŠENÍM PROFESSE ELEKTRO, VČETNĚ ODDÁVKY A INSTALACE STAVITELNÉHO ČASOVÉHO DOBĚHU
- SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO - JISTĚNÍ VŠECH NOVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ELEKTRO
- OK - ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ZTI
- NAPAJENÍ TEPELOVÝCH OHŘÍVAČŮ VZT JEDNOTEK - ZČ1 ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE (TJ. ICHU ODDÁVKOU PROFESSE VZTI)
- DM / SM - DVĚŘNÍ / STĚNOVÁ MŘÍŽKA DOBROUSTRANÁ - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE STAVBA
- PD - PODŘÍZNUTÍ DVĚŘÍ ODVĚŘE BEZ PRAHU - ŘEŠENÍ SAMOSTATNÉ PROFESSE STAVBA
- VŠEČERÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU (NA STŘEŠÍ, VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ IŽALUZII) V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- PIZ - PROTIPROZÁRNÍ ISOLACE VZT POTRUBÍ PRO PŘÍVOD / ODVOD VZDUCHU S TEPLOTNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI30P1
- VŠEČERÉ POTRUBÍ SÁNÍ VĚ - ODFUKU VZT ZČ1 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO VZT JEDNOTKU / OHŘÍVAČ
- OPATŘENÍ TERMOKUSTICKOU ISOLACÍ TYPU MNERÁLNÍ VATA TL 20MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPROZÁRNÍ ISOLACÍ)
- VŠEČERÉ POTRUBÍ PŘÍVODU VP ZČ1 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD VZT JEDNOTKY PO KONCOVÉ/DISTRIBUČNÍ PRVKY VZT
- OPATŘENÍ TERMOKUSTICKOU ISOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUČUK TL 20MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPROZÁRNÍ ISOLACÍ)
- VŠEČERÉ POTRUBÍ ODVODU VO ZČ1 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM RESP. STROJOVNU - OPATŘENÍ TERMOKUSTICKOU ISOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUČUK TL 20MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPROZÁRNÍ ISOLACÍ)
- VŠEČERÉ POTRUBÍ ODFUKU VZT ZČ2 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO ZPĚTNOU Klapku (VČETNĚ)
- OPATŘENÍ TERMOKUSTICKOU ISOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUČUK TL 20MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPROZÁRNÍ ISOLACÍ)
- VŠEČERÉ POTRUBÍ ODFUKU VZT ZČ2 VEDENÉ VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM OPATŘENÍ TERMOKUSTICKOU ISOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUČUK TL 20MM-OPLECHOVÁNÍ - BAREVNÝ NÁSTŘEK DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- TERMOKUSTICKÉ ISOLACE POTRUBÍ VÝZDY DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
- VŠEČERNÍ OBLUKY, ODOBKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY NÁBOJOVÝM PŘEČKEM
- VŠEČERNÍ OBLUKY, ODOBKY A ROZBOČKY S RÁDOUSEM PŘES-POKUD NENÍ UVEDENO INAK
- VĚ/Vp-MNOSTVÍ ČISTVĚHU/PŘÍVÁDNĚHO VZDUCHU, VO/Vz/Vp-MNOSTVÍ ODVÁDNĚHU/VÝFUKOVANÉHO 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 VÝZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM PROFESSE VZDUCHOTECHNIKY (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A S GP (CONSTRUCTUS S.R.O.)

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. VÁCLAV JURGA	PROJEKTANT PROFESE: ING. VLADISLAVA LÝČKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ VODÍČKA 	<div>CONSTRUCTUS s.r.o. constructus & sanatio</div> <div>Raskovice 285, 739 04 Raskovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779</div> <div>TopKLIMA VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE</div> <div>A: Křižanova 616/2, 739 04 Raskovice-Perlešská hora t: +420 964 619 618 / M: +203 232 323 119 W: http://www.top-klima.cz / E: info@top-klima.cz</div>
INVESTOR: OBEC ZAŠOVÁ			
MÍSTO: ZAŠOVÁ			
PROFESSE: 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			MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH: PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.2-02