



OBJEKT A2 - 2NP				
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA
A2-201	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	14,11		KER.DLAŽBA
A2-202	CHODBA	13,28		KER.DLAŽBA
A2-203	CHODBA	27,56	3,2-3,5	VINYL
A2-204	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	14,47	2,95	VINYL
A2-205	KUCHYŇKA	7,45	2,95	VINYL
A2-206	WC	2,91	3,2	KER.DLAŽBA
A2-207	POKOJ 1 - CHODBA	1,99	3,2	VINYL
A2-208	POKOJ 1	23,31	3,2	VINYL
A2-209	POKOJ 1 - KOUPELNA	4,00	2,6	KER.DLAŽBA
A2-210	POKOJ 2 - CHODBA	1,99	2,6	VINYL
A2-211	POKOJ 2	16,93	3,2	VINYL
A2-212	POKOJ 2 - KOUPELNA	4,09	2,6	KER.DLAŽBA
A2-213	POKOJ 3 - CHODBA	1,99	2,6	VINYL
A2-214	POKOJ 3	23,31	3,2	VINYL
A2-215	POKOJ 3 - KOUPELNA	4,14	2,6	KER.DLAŽBA
A2-216	POKOJ 4 - CHODBA	1,99	3,2	VINYL
A2-217	POKOJ 4	24,47	3,2	VINYL
A2-218	POKOJ 4 - KOUPELNA	4,14	2,6	KER.DLAŽBA
A2-219	POKOJ 5 - CHODBA	1,99	2,6	VINYL
A2-220	POKOJ 5	31,31	3,2	VINYL
A2-221	POKOJ 5 - KOUPELNA	4,07	2,6	KER.DLAŽBA
A2-222	POKOJ 6 - CHODBA	1,99	2,6	VINYL
A2-223	POKOJ 6	23,31	3,2	VINYL
A2-224	POKOJ 6 - KOUPELNA	4,28	2,6	KER.DLAŽBA
A2-225	SPÍNAVÉ PRÁDLLO	3,16	3,2	VINYL
A2-226	ČISTÉ PRÁDLLO	2,89	3,15	VINYL
A2-227	SCHODIŠTĚ	4,31	3,2-3,5	KER.DLAŽBA
A2-228	TECHNICKÝ PROSTOR	4,92	3,15	

- POZNÁMKA
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY VZT - VŠEČERÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAČETÍM VÝROBY MONTÁŽE
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝZVY ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERÁLNÍM PROJEKTEM (CONSTRUCTUS S.R.O.)
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V PŮHLEDU KODINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
 - KONCOVÉ PRVKY VZT VE SNÍŽENÉM PODLEDU NÁPOJIT POMOČI TEPELNÉ A HLUKOVÉ IZOLOVANÝCH HADIC SONO (S PAROZÁBRANOU)
 - V RÁMKU INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ PODLEŽŮ VE VYBRANÝCH MÍSTECH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE PRO ZČI (DODÁVKA VZT) NUTNO UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - OVLÁDÁNÍ VZT ZČZ REŠENÍM PROFESSE ELEKTRO, VČETNĚ DODÁVKY A INSTALACE STAVITELNÉHO ČASOVÉHO DOBĚHU
 - SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO - JISTĚNÍ VŠECH NOVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESSE ELEKTRO
 - OK - ODVOZ KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK / ZAŘÍZENÍ / POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESSE ZČI
 - NAPLNIENÍ TEPELOVÝCH OHŘÍVAČŮ VZT JEDNOTEK - ZČI ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESSE ZČI (OMI DODÁVKOU PROFESSE VZTI)
 - OM - OVLÁDÁNÍ / STĚNOVÁ MŘÍŽKA DOUSTRAJNÁ - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESSE STAVBA
 - PD - PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ IDVĚŘE BEZ PRAHU - ŘEŠENÍ SAMOSTATNÉ PROFESSE STAVBA
 - VŠEČERÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU (NA STŘEŠI, VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ IŽALUZII) V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - PIZ - PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ PRO PŘÍVOD / ODVOZ VZDUCHU S TEPLŮTNÍ ODOLNOSTÍ MIN. E30D01
 - VŠEČERÉ POTRUBÍ SÁNÍ VĚ - ODFUKU VĚH ZČI VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO VZT JEDNOTKU / OHŘÍVAČ
 - OPATŘENÍ TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU MNERALNÍ VATA TL 80MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
 - VŠEČERÉ POTRUBÍ PŘÍVODU VP ZČI VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD VZT JEDNOTKY PO KONCOVÉ / DISTRIBUČNÍ PRVKY VZT
 - OPATŘENÍ TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUČUK TL 30MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
 - VŠEČERÉ POTRUBÍ ODVODU VO ZČI VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM RESP. STROJOVNU - OPATŘENÍ TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUČUK TL 30MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
 - VŠEČERÉ POTRUBÍ ODFUKU VĚH ZČZ VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO ZPĚTNOU KLAPOU (VČETNĚ)
 - OPATŘENÍ TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUČUK TL 30MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
 - VŠEČERÉ POTRUBÍ ODFUKU VĚH ZČZ VEDENÉ VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM OPATŘENÍ TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUČUK TL 30MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
 - TERMOAKUSTICKÉ IZOLACE POUŽITÍ VÝZVY DODATKOVĚ AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
 - VŠECHNY OBLUKY, ODOBČKY A ROZBOČKY BUDOVY VYBAVENÝ NÁBOJNÝM PLEČEM
 - VŠECHNY OBLUKY, ODOBČKY A ROZBOČKY S RÁDÍUSEM PRŮBĚHU NEJEDNĚNĚ JINAK
 - VE VÝMĚNĚ MŮŽE BÝT ČESTNĚHO PŘÍVODNĚHO VZDUCHU VO VĚH - MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO / 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 VÝZVY ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM PROFESSE VZDUCHOTECHNIKY (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A S GP (CONSTRUCTUS S.R.O.)

VEDOUČÍ PROJEKTU:	PROJEKTANT PROFESSE:	VYPRACOVAL:	<div>CONSTRUCTUS s.r.o.</div> <div>constructus & sanito</div> <div>Raskovice 285, 739 04 Raskovice</div> <div>www.constructus.cz</div> <div>IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779</div> <div><div>ateoair</div><div>TopKLIMA</div><div>VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE</div><div>A. Křípčanova 61/2, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory</div><div>T: +420 59 66 19 8 19 8 M: +420 73 23 23 19</div><div>W: http://www.top-klima.cz / E: info@top-klima.cz</div></div>
ING. VÁCLAV JURGA	ING. VLADISLAVA LÝČKOVÁ	ING. TOMÁŠ VODÍČKA	
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			
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.2-03