



OBJEKT A1 - 1NP					
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV. V.	PODLAHA	STĚNY
A1-101	VSTUPNÍ ČÁST	21,80	3,65	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A1-102	KŘÍŽOVÁ CHODBA	99,52	3,65	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A1-103	MULTIFUNKČNÍ SÁL	73,04	3,9	DŘEV.LAMELY	VÁP.OMÍTKA
A1-104	FOYER	50,33	3,9	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A1-105	SALONEK	51,72	3,9	DŘEV.LAMELY	VÁP.OMÍTKA
A1-106	RECEPCE	21,40	3,65	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A1-107	SKLAD	11,87	3,65	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A1-108	VSTUPNÍ ČÁST	7,63	3,65	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A1-109	CHODBA	48,65	3,65	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA
A1-110	SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	22,12		PŮVODNÍ	VÁP.OMÍTKA
A1-111	RAJSKÝ DVŮR	151,66		KAMENNÁ	
A1-112	WC ŽENY + VOZÍČKÁŘI	5,52	3,65	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A1-113	WC MUŽI - UMÝVÁRNA	4,26	3,65	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A1-114	WC MUŽI - PISOÁRY	6,54	3,65	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A1-114a	WC MUŽI	2,16	3,65	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD
A1-115	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,20	4,24		VÁP.OMÍTKA
A1-116	VÝTAH	1,50	-	VINYL	
A1-117	TECHNICKÝ PROSTOR	1,44	3,65	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA

- POZNÁMKA
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKORDINOVAT TRASY VZT.-VĚŠKÉ ROZVĚHY VZT. ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPRÁVČÍM VÝROBY MONTÁŽE
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY VĚDY ZKORDINOVAT S PROJEKTANTEM VZT. (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM (CONSTRUCTUS S.R.O.)
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRŮVŮ VZT. V PŮHLEDU KORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
 - KONCOVÉ PRŮVKY VZT. VE SNÍŽENÉM PODHLEDU NAPIČIT PONDČI TEPELNÉ A HLUKOVÉ IZOLOVÁNÝCH HADIC SONO (S PAROZÁBRANOU)
 - V RÁMCI INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVĚDENO SNÍŽENÍ PODHLEDŮ VE VYBRANÝCH MÍSTECH VĚDĚNÍ VZT. POTRUBÍ
 - OVLÁDÁNÍ VZT. ZŘÍŠŘENÍM PROFESÍ ELEKTRO. VĚTNÉ ODVÁVY A INSTALACE STAVITELNĚ KASOVÉHO DUBĚNÍ
 - SÁDLOVÉ NÁPĚJENÍ ELEKTRO. JĚJNĚ VŠECH NOVÝCH VZT. ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESÍ ELEKTRO
 - OK-ODVOD KONDENZÁTU OD VZT. JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESÍ ZTI
 - DN / SM - DVĚNĚNÍ / STĚNOVÁ MŘÍŽKA ODOUŠTŘANÁ - ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESÍ STAVBA
 - PD - PODŘÍZNUTÍ DVĚŘÍ OVĚŘE BEZ PRAHU - ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESÍ STAVBA
 - VĚŠKÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU NA STŘEŠI - ŘEŠENÍM KONCOVÝCH PRŮVŮ V BAREVNĚM PROVEDENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - PIZ - PROTIPROŽÁNÍ IZOLACE VZT. POTRUBÍ PRO PŘÍVOD / ODVOD VZDUCHU S TĚPLOTNÍ ODLUČNOSTÍ CEROPI
 - VĚŠKÉ POTRUBÍ ODPOUKU VZT. ZŘÍŠŘENÍ VĚDĚNÍ VNTNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO ZPĚTNOU KLAPKU (VĚTNÉ) OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPY SYNTETICKÝ KAUČUK TL 20MM-AL (VYJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPROŽÁNÍ IZOLACÍ)
 - VĚŠKÉ POTRUBÍ ODPOUKU VZT. ZŘÍŠŘENÍ VĚDĚNÍ VNTNÍM PROSTŘEDÍM OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPY SYNTETICKÝ KAUČUK TL 20MM-APROCELOVÁNÉ - BAREVNĚ NÁŠTIK DLE PŮHLEDU INVESTORA
 - VŠECHNY OBLUKY, ODOČKY A ROZBOČKY BUDU VYBAVENY NÁHĚNÝM PLEDOV
 - VŠECHNY OBLUKY, ODOČKY A ROZBOČKY S RÁDOUSEM KŘÍŠŘENÍ POKUD NEJNÍ UVEDENO JINAK
 - VZT.-MŮŽE VĚDĚNÍ ČISTĚNÍM ODVÁŽENÝM VZDUCHU VU VZT.-MŮŽE VĚDĚNÍ ODVÁŽENÝM VYFUKOVÁNÝM 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 PRŮVŮ VZT. JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE ZAMĚŘENÍ VŠECH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ M PŘI NESOULADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE / PŘÍPADNÉ ZMĚNY VĚDY ZKORDINOVAT S PROJEKTANTEM PROFESÍ VZDUCHOTECHNIKY (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A S GP (CONSTRUCTUS S.R.O.)

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. VÁCLAV JURGA	PROJEKTANT PROFESÍ: ING. VLADISLAVA LÝKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ VOJČÍKA <i>Podpis</i>	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779 topKLIMA VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE A. RAŠKOVIC 285, 739 04 Raškovice T: +203 60 619 182 M: +203 223 210 W: http://www.topklima.cz / E: info@topklima.cz
INVESTOR: OPEC ZAŠOVÁ	MÍSTO: ZAŠOVÁ		
PROFESÍ: D.14.2 VZDUCHOTECHNIKA	DATUM: 09/2020	STUPEŇ PD: OSP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 1157-20	
STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTERNÍ BUDOVY V ZAŠOVĚ SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.14.2-02
OBSAH: PŮDORYS 1NP			150