



Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STROP
01.01	VÝBĚR JÍDEL	20,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.02	VARNÁ	19,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.03	MÝTÍ NÁDOBÍ	12,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.04	SKLAD POTRUBÍ	10,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.05	CHOUBA	7,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.06	OSTA PŘÍPRAVA JELNINY STUDENÁ KUCHYNĚ	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.07	CHOUBA	9,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.08	SKLAD BIO COPADU UKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.09	ČIŠTĚNÍ BURETU	11,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.10	VÝLETKA	0,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.11	SKLAD ODPADU	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.12	BURET	29,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SK POKRÝV
01.13	CHOUBA	17,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.14	JÍDELNA	82,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.15	CHOUBA	18,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.16	ZÁCHOVÁ PŘEDSÍŇ	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SK POKRÝV
01.17	ZÁCHOV	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SK POKRÝV
01.18	SPRCHA	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SK POKRÝV
01.19	ŠATNA	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.20	KANCELÁŘ	10,4	PVC	SK POKRÝV
01.21	SKLAD A KODOPY UT	12,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.23	CHOUBA	36,0	TERCO	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
01.24	ŠATNA	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI DOTYČNÝCH STAVBYNÍ ÚPRAVY:				376,0

TECHNICKÁ MÍSTNOST
!!! NEZASAHOVAT!!!

A (MIMO GASTROPROVOZ)

KANCELÁŘ

LEGENDA

- POTRUBÍ ODVODNÍ VZDUCH
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ VZDUCH
- POTRUBÍ ČERSTVÍ VZDUCH
- POTRUBÍ ODPADNÍ VZDUCH
- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- CU POTRUBÍ PRO ROZVOD CHLADIVA V OBOU SMĚRECH
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA PŘÍVOD: 2750m3/h, 350Pa, ODVOD: 2950m3/h, 500Pa,
- VENKOVNÍ CHLADÍČ JEDNOTKA miniVRV Qc=8,5kW
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA PŘÍVOD: 1800m3/h, 350Pa, ODVOD: 1800m3/h, 500Pa,
- VENKOVNÍ CHLADÍČ JEDNOTKA miniVRV Qc=5,5kW
- RADIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR DN160 300m3/h, 320Pa
- RADIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR DN125 150m3/h, 270Pa
- RADIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR DN160 300m3/h, 320Pa
- VENKOVNÍ CHLADÍČ JEDNOTKA MULTISPLIT Qc=16,5kW
- PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU – AIR INLET/OUTLET

POZNÁMKA

- PROJEKT PROFESE NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A IZOLACE
- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI, VEŠKERÉ POTRUBÍ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ
- RÁDIUSY NA POTRUBÍ UVAŽOVÁNY 100, 150MM
- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ.

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESY

STAVEBNÍ

- ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ PRO OSAZENÍ VZT A JEJICH ZAČIŠTĚNÍ PO MONTÁŽI
- ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ NADSVĚTLÍKEM OKNA
- ZAJIŠTĚNÍ MONTÁŽNÍ CESTY PRO VZT JEDNOTKY
- KOORDINACE UMÍSTĚNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH VÝUSTEK A OSVĚTLOVACÍCH TĚLES
- ZHOTOVENÍ ÚCHYTŇNÝCH BODŮ PRO JEDNOTKY, POTRUBÍ...
- ZAČIŠTĚNÍ PROSTUPŮ, OMÍTEK A OBKLADŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ VZT
- VÝSTAVBU VÝFUKOVÉHO OBJEKTU V ZAHRAĐĚ
- VÝSTAVBU ENERGOKANÁLU PRO VZT
- OTVOR V ZÁBRADLÍ PRO VZT POTRUBÍ
- POMOCNOU KONSTRUKCI PRO ZAVĚŠENÍ VZT JEDNOTEK A POTRUBÍ

– VÝFUKOVÝ OBJEKT VZT

ELEKTRO/ MĚŘENÍ A REGULACE

- NAPOJENÍ VENTILÁTORŮ, VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A CHLADÍČÍCH JEDNOTEK NA PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE, S OVLÁDÁNÍM POPSANÝM U JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ
- UZEMNĚNÍ ZAŘÍZENÍ, OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM A ATMOSFERICKOU ELEKTRINOU, PŘEKLENUTÍ PRUŽNÝCH VLOŽEK
- ZAJISTIT OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ Č. 3 A 4.

ZDRAVOTECHNIKA

- ODVOD KONDENZÁTU OD DIGESTOŘÍ, ODTAHOVÉHO POTRUBÍ, AHU01.01, AHU02.01
- ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍCH CHLADÍČÍCH JEDNOTEK CU05

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	ALBI PROJEKT s.r.o Projektová kancelář TŽB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz IČO: 281 18 499
Místo stavby:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Praha1 k.ú. Malá Strana [727091], p.č. 680/4, 681/1			
Investor:	Úřad vlády České republiky nábřeží Edvarda Beneše 128/4, Malá Strana, 118 00 Praha 1			
Akce:	ÚPRAVY GASTROPROVOZU ÚŘADU VLÁDY ČR V I. PP STRAKOVY AKADEMIE D.1.4. TPS - Vzduchotechnika			Datum: 09/2019 Měřítka: 1:50
Obsah:	PŮDORYS 1PP			Zakázkové číslo: 0072/2019 Stupeň PD: DPS
				Paré č. Formát: 8x44
				Č. výkresu 02