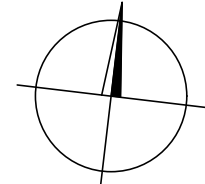


LEGENDA MÍSTNOSTÍ :				
Č.M.	ÚČEL	PODLAHA	STĚNY	STROP
4.01	schodiště - bez úprav	keramická dlažba	omítka	omítka
4.02	chodba	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.03	chodba	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.04	umývárna mužů	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.05	WC mužů	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.06	úklidová komora	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.07	laboratoř B, C	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.08	laboratoř D	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.09	strážovna VZT	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.10	sklad (RACK)	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.11	sklad	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.12	laboratoř A	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.13	umývárna ženy	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.14	WC ženy	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.15	sprcha	keramická dlažba	omítka	podhled stropní
4.16	WC inženýrů	keramická dlažba	omítka	podhled stropní

SEZNAM HLAVNÍCH ZAŘÍZENÍ VZT:  
ZAŘ.Č.1-LABORATOŘ-ATELIER 4.NP  
ZAŘ.Č.2-DÍLNÝ-LABORATOŘE 4.NP  
ZAŘ.Č.3-CHLÁZENÍ-ATELIER 4.NP  
ZAŘ.Č.4-PŘÍPRAVA-FILTR-TECHNOLOGIE  
ZAŘ.Č.5-HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ 4.NP  
ZAŘ.Č.6-KOMPRESOR 4.NP

POZNÁMKA:  
-PŘED OBJEDNÁNÍM JEDNOTEK VZT, A VENTILATORŮ NUTNO PROVĚŘIT DOPRAVNÍ TRASY PRO NEJVĚTŠÍ DÍLY, KOMORY VZT.  
-VZT, JEDNOTKY BUDOU DO STROJOVNY VE 4.NP DOPRAVOVÁNY POMOCÍ STAVEBNÍHO JEŘÁBU PŘED ZAKRYTÍM STŘECHY-KOORDINOVANO SE STAVBOU  
-PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ VEŠKERÉHO VZT, POTRUBÍ JE NUTNE PROVĚŘIT MOŽNOST UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ.  
-STAVBA ZHOTOVÍ PO DOHODĚ S DODAVATELEM VZT PROSTUPY DO VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ DLE ROZMĚRU PROCHÁZEJÍCÍHO POTRUBÍ, A TO V MÍSTĚ PRŮCHODU POTRUBÍ, ROZMĚR PROSTUPU BUDE MIN. O 100mm VĚTŠÍ NEŽ JE JMEN. ROZMĚR POTRUBÍ.  
-UMÍSTĚNÍ VÝUSTEK BUDE NA OSY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MÍSTNOSTI, DVEŘÍ NEBO OKEN APOD. - UMÍSTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM.



±0,000 = 405.41

PROJEKT DOSTAVBA BUDOVY F2  
Město: 100 000, Liberec  
KLIENT TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI  
Stavba: 100 000, Liberec  
HLAVNÍ PROJEKTANT AR TUL  
Technická univerzita v Liberci  
Hádkova 6, 461 17 Liberec  
tel./fax: +420 485 953 480  
tel.: +420 777 620 261  
e-mail: kladar@tul.cz  
PROJEKTANT ČÁSTI SIL  
Stavba: 100 000, Liberec  
U Besedy 8/14, CZ 46001 Liberec  
telefon: 485 949 849, telefon: 485 949 849  
sil@tul.cz  
ČÁST 01.4-V-VZDUCHOTECHNIKA  
PROJEKTU  
NÁZEV PŮDORYS 4.NP  
VÝKRESU  
VEDOUČÍ Ing. arch. Vladimír Balda  
PROJEKTANT vladimir.balda@tul.cz  
+420 777 620 261  
VYPRACOVAL JAN BURGR  
tel: 736 209 106; e-mail: burgr1@volny.cz  
KONTROLOVAL Ing. V. ŠKODA

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
PROJEKTU  
MĚRÍTKO 1:50  
VÝKRESU  
ČÍSLO VZ-03  
DATUM 07/2020  
PÁRE