

POZNÁMKY A LEGENDA:



- ROZVODY CHLADIVA (6/12°C) Cu IZOLOVANÉ DLE VYHL. č.193/2007Sb. – VEDENO V PROSTORU KROVU
- SBĚRNÉ POTRUBÍ VZT – VEDENO V PROSTORU KROVU
- POTRUBÍ VZT – VEDENO V PODHLEDU
- V1 – RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KN2T-UP-100+ERK-F O VÝKONU 100m3/hod V PROVEDENÍ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ DO STROPU SPÍNANÝ SVĚTELNÝM VYPÍNAČEM VČETNĚ SPOŽÍVACÍHO RELE (230V, 50 Hz, 40W) – MULTIVAC
- FC428 – FAN COIL CIAT V MEZISTROPNÍM PROVEDENÍ, CHLADÍČÍ VÝKON 2,65 kW
- CV 1D-428 – FAN COIL CIAT V PARAPETNÍM NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ, CHLADÍČÍ VÝKON 2,78 kW
- DM – DVEŘE BEZ PRAHU S MEZEROU U PODLAHY 20mm EVENT. DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANÁ MULTIVAC C-DM-Z-O 455x90mm
- VH – VÝFUKOVÁ HLAVICE MULTIVAC VH
- PŘI INSTALACI ZAŘÍZENÍ V MÍSTNOSTI "SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ" DODRŽOVAT POŽADAVKY ČSN 33 200-7-701
- U MÍSTNOSTÍ S INSTALOVANÝMI VENTILÁTORY, NEBO ODSÁVACÍ VZT NEBUDE OSAZEN PRÁH DVEŘÍ A DVEŘE BUDOU PODŘÍZNUTY
- ROZVODY VZT V PROSTORU KROVU OPATŘIT IZOLACÍ IZOPHEN Plus tl. 30mm, NAD STŘECHOU PORTUBÍ UKONČIT VÝFUKOVOU HLAVICÍ VH
- ODVOD KONDENZÁTU Z FAN COILŮ ZAOSTIT DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZACE PŘES PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU
- ZDROJ CHLADU SLOUŽÍCÍ PRO CELÝ OBJEKT BUDE UMÍSTĚN V 1.NP
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POZNÁMKY
401A	SCHODIŠTĚ	
401B	CHODBA	
401C	SCHODIŠTĚ VÝTŘNÍ	
401D	KUCHYŇKA	
402	KOJEN	
403	PŘESÍŘ	
404	KOUPELNA S WC	
405A	KOJEN	
405B	KOJEN	
405C	KOJEN	
405D	KOJEN	
405E	KOJEN	
405F	KOJEN	
406A	PŘESÍŘ	
406B	PŘESÍŘ	
406C	PŘESÍŘ	
406D	PŘESÍŘ	
406E	PŘESÍŘ	
406F	PŘESÍŘ	
407A	KOUPELNA S WC	
407B	KOUPELNA S WC	
407C	KOUPELNA S WC	
407D	KOUPELNA S WC	
407E	KOUPELNA S WC	
407F	KOUPELNA S WC	
408	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	
409	SKLAD	
410	CHODBA MÍSTNOSTÍ	
411	WC MUŽ	
412	WC MUŽ+PŘESÍŘKA	
413	WC ŽENY+KVALIDE	
414	KOJEN	
415	PŘESÍŘ	
416	KOUPELNA S WC	
417A	KOJEN	
417B	KOJEN	
417C	KOJEN	
417D	KOJEN	
417E	KOJEN	
418A	PŘESÍŘ	
418B	PŘESÍŘ	
418C	PŘESÍŘ	
418D	PŘESÍŘ	
418E	PŘESÍŘ	
419A	KOUPELNA S WC	
419B	KOUPELNA S WC	
419C	KOUPELNA S WC	
419D	KOUPELNA S WC	
419E	KOUPELNA S WC	
420A	KOJEN PRO INVALIDY	
421A	PŘESÍŘ	
422A	KOUPELNA S WC	
423A	SKLAD PRAČKA	
423B	SKLAD PRAČKA	
424	SKLAD	

±0.000 = 518,814 m.n.m.

LEGENDA A POZNÁMKY:
V1 - VENTILÁTOR ANOUP BE ZPĚTNOU KLAPKOU A FILTREM PRO VĚTRÁNÍ KOUPELNÍ S MONTÁŽÍ DO PODHLEDU O VÝKONU SOUODNÝ SVĚTELNÝM VYPÍNAČEM VČETNĚ SPOŽÍVACÍHO RELE (230V, 50 Hz, 40W) - VÝROB. MULTIVAC

AUTOR MACH s.r.o.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Mach	VYPRACOVAL Bc. Veronika Plínková Bc. Marka Karmasinová	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Aubrecht	VYPRACOVAL Ing. Josef KAREL	VYPRACOVAL Ing. Josef KAREL	
INVESTOR Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	PÁSE		
STAVBA Univerzitní centrum Masarykovy univerzity Obnova a úprava objektu č.p. 2, k.ú. Telč Nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč Půdní vestavba - 2. část	ČÁST PROJEKTU 4. Technika prostředí 4.2 Vzduchotechnika, chlazení		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro výběr dodavatele	DATUM 09 / 2009		
OBSAH VÝKRESU Vzduchotechnika, chlazení - podkroví	ODDÍL F.4.2	ČÍSLO VÝKRESU F.4.2.3	MĚRÍTKO VÝKRESU 1:100