

LEGENDA


- Ø 100  
160  
200
- PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ  
DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR  
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO  
ODVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO  
ROZVOD CHLADU PRIMÁR – PŘÍVOD – VODA + GLYKOL 30% 41°C  
ROZVOD CHLADU PRIMÁR – VRÁT – VODA + GLYKOL 30% 47°C  
ROZVOD CHLADU SEKUNDÁR – PŘÍVOD – VODA 6°C  
ROZVOD CHLADU SEKUNDÁR – VRÁT – VODA 12°C  
ROZVODY CHLADIVA – MĚDĚNÉ IZOLOVANÉ POTRUBÍ, VIZ TZ  
TEPELNÁ IZOLACE (DLE TZ)  
POŽÁRNÍ IZOLACE (DLE PBR)  
DVEŘE BEZ PRAHU (OOD. STAVBY); MEZERA MIN 15 mm  
DVEŘNÍ MÁŽKA (OOD. STAVBY)  
POŽÁRNÍ Klapka s odolností dle PBR; VČ. SERVOPOHONU  
VNITŘNÍ CHLADIČ JEDNOTKA VODNÍ VČ. REGULAČNÍHO UZLU;  
DO VÝKONU 5,8 kWch; NÁSTĚNNÁ / KAZETOVÁ  
NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m<sup>3</sup>/h  
NUCENÉ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m<sup>3</sup>/h

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ÚROVEŇ FINAČNÍHO POVRCHU PODLAHY 1.NP; +0,000 = +0,000
- PRACOVNÍ PRŮTOKY LABORATORNÍ A KUCHYŇSKÝCH DIGESTOŘÍ BUDOU UPŘESNĚNÝ V DALŠÍM STUPNI PD
- ROZVODY CHLAZENÍ BUDOU ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ Z POZINK. PLECHU NEBO SPIRO
- ROZVODY CHLAZENÍ VZDUCHU BUDOU IZOLOVÁNY KAUCUKOVOU PAROTĚSNOU IZOLACÍ TL. 19 mm;
- ROZVODY V EXTERIÉRU BUDOU IZOLOVÁNY MINERÁLNÍ VATOU TL. 40 mm A OPLECHOVÁNY POZINK. PLECHEM
- ROZVODY VZT JEDNOTEK NA STRANĚ EXTERIÉRU BUDOU IZOLOVÁNY KAUCUKOVOU PAROTĚSNOU IZOLACÍ TL. MIN 19 mm
- VŠEČERÁ KOLENA A OBLUKY BUDOU S VODICÍM PLECHY
- VZT BUDE TLUMĚNA TLUMIČI HLUKU POD ÚROVŇ HYGIENICKÝCH LIMITŮ
- PŘÍMÉ CHLAZENÍ BUDE S CHLADIVEM R32, ROZVODY MĚDĚNÉ, PAROTĚSNÉ IZOLOVÁNÉ; VZDÝ PAR KAP.-PLYN
- POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠECHNY PATY STOUPAČEK OSADIT JIMKOU KONDENZÁTU
- TATO PD NEJÍ URČENA K REALIZACI STAVBY

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUČÍ PROJEKTANT			ING. MAGDALENA PALOVSKÁ			  KANIA, a.s. Špitkova 809/ 702 00 Ostrava - Přívoz tel: 596 343 487 e-mail: info@kania-ostava.cz		
ZODP. PROJEKTANT			ING. PAVEL BURIAN					
VYPRACOVAL			ING. JAKUB DVOŘÁK					
KONTROLOVAL			ING. MAGDALENA PALOVSKÁ					
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ			STAV. ÚRAD: HODONÍN					
NAZEV AKCE :								
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE								
NAZEV OBJEKTU :			ČÁST :			STUPĚN		
SO 01 - PAVILON ZM			D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA			DATUM		
						FORMÁT/POČET STR.		
						MĚŘÍTKO		
						1:50		
						ARCHIVNÍ ČÍSLO		
						Č. ZAK.		
						220113		
						SOUBOR		
						dwg		
NAZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :			SOUPRÁVY		
PŮDORYS 1.NP						22013-DSP-D.1.4.2-SO 01-04		