



LEGENDA VZT :

- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- SANÍ - VZT POTRUBÍ
- VÝFUK - VZT POTRUBÍ
- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESSE
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPRO
- PRÍVOD. OBLASTNÍ PRŮTOK VZDUCHU
- ODVOD. OBLASTNÍ PRŮTOK VZDUCHU
- OHŘEVNÁ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- TUMLIC HLUKU
- TUMLIC HLUKU KRUHOVÝ
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT/OŠETĚ NASTAVCE
- VÝFUKOVÁ A SACÍ ŽALUZE
- REGULAČNÍ KLAPKA
- STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
- VZT STOUPAČKA
- REVIZNÍ OTVOR
- SERVOFON
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝSTŘKA

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- CHL. POTRUBÍ A KOMUNIKACE, NÁPÁJENÍ
- NÁSTĚNNÁ OHŘADNÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV	PLOCHA /m2/
101	VSTUPNÍ HALA	8.92
102	CHODBA	11.73
103	PRACOVNÁ LÉKAŘE	14.38
104	WC	4.73
105	FILTR	7.37
106	CHODBA	29.06
107	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.74
108	ŠATNA	12.14
109	SPRCHA A WC ZAMĚSTNANCÍ	5.06
110	ČISTÝ SKLAD, SKLAD SPRŮB	12.67
111	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCÍ	8.68
112	OČISTA PACIENTI	8.40
113	WC PACIENTI	5.03
114	PŘEDSÍŇ	4.62
115	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4.42
116	STANOVISŤE SESTER	52.30
117	BOX 1L	19.48
118	BOX 2L	27.74
119	BOX 1L	18.41
120	BOX 1L	18.75
121	BOX 1L	18.58
122	SKLAD POSTELI	20.12
123	ČISTIČ MÍSTNOST	5.72
124	SERVER	8.62
125	CHODBA	3.90
CELKEM:		329.68

POZNÁMKA

HYG.
KONTROLNÍ/REVIZNÍ OTVORY V POHLEDU ZAJISTI REALIZÁTOR VZT/FIRMA/STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
REVIZNÍ/ČASOVÝ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZÁŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PRÍSTUPNÁ.
VÝHLEDNĚ K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESÍMI.
REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI TRASY VZT A CHL. POTRUBÍ VYKRESIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI.
ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESŇENO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU VE VÝKRESE A TZ.
VZT JEDNOTKY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘIPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
VZT A KLM JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ - RÝHOVANÁ GUMA.
CHLADIVOVE. POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ.
MIN. DELKA PŘIPOJENÍ DISTRIBUČNÍHO ELEMENTU FLEXI HADICÍ S TEPELNOU/HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 2,0 m.
PROJEKT NEZAHŮJNĚJÍ DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELÉ.

Projektant Ing. Jan Štáhl	Kontrola Ing. Jan Štáhl	Zápis Ing. Jan Štáhl	Amn Pro s.r.o. 733 53 Havířov 1 michal@amnpro.cz, mob.: +420 728 463 908
Investor Nemocnice Havířov a.s., IČ: 50844986, Sídlo: 1132/24, 738 01 Havířov			
Místo stavby Dělnická 1132/24, 738 01 Havířov			
Název SO.01-Přístavba a stavební úpravy dětské JIP Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.			
Číslo D.1.4.3 Vzdělávací technika			Fam. 944
Období výkresu PŮDORYS 1.NP			Datum 02/2022
			Obv. DPS
			Č. zakázky 11.39/22
			Wřítko 1:50
			Číslo post. 1
			Č. výkresu D.1.4.3-3