



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
001	KANCELÁŘ LÉKÁŘE	25,06
002	KANCELÁŘ SESTRA	33,18
003	KANCELÁŘ LÉKÁŘE	19,10
004	KANCELÁŘ	21,16
005	SPRCHA	4,14
006	WC ZAMĚSTNANCI	2,43
007	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,85
008	PŘEDSÍŇ	4,74
009	KANCELÁŘ	13,25
010	KANCELÁŘ	13,02
011	CHODBA	60,56
012	KANCELÁŘ	13,19
016	KANCELÁŘ	13,25
017	KANCELÁŘ	13,26
018	KANCELÁŘ	13,25
019	DENNÍ MÍSTNOST	13,12
020	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,25
021	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,36
022	PŘEDSÍŇ	1,67
023	WC	1,52
024	PŘEDSÍŇ	1,90
025	WC	1,66
026	PŘEDSÍŇ	2,24
027	SKLAD	3,99
028	SCHODIŠTĚ	7,03
CELKEM		301,18

LEGENDA POTRUBÍ

- OHEBNÉ HLINÍKOVÉ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ- SPIRO, KRUHOVÉ (POZINKOVANÝ PLECH)

LEGENDA IZOLACÍ

- TEPELNÁ A HLUKOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY O TLOUŠŤCE 40mm VČETNĚ POLEPU AL FOLII

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

- ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZTI NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MAR NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE MAR, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- EPS NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE EPS, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- 500 PRÍVOD MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
- 300 ODVOD

- DVEŘNÍ MŘÍŽKA - DM - DVEŘNÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ

LEGENDA PROSTUPŮ

- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠÍM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTAHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

POZNÁMKY PRO VĚTRÁNÍ

- POTRUBÍ PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ BUDE Z SPIRO O KRUHOVÉM PRŮŘEZU
- VEŠKERÉ NAPOJOVACÍ ROZMĚRY ELEMENTŮ VZT OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ BUDE OBALENO IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY O TLOUŠŤCE 40mm
- POTRUBÍ OD RADIÁLNÍCH VENTILÁTORŮ SPÁDOVÁNO K EXTERIÉRU



LAPLAN

Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu

Název stavby
Purkyňovo nám. 133/2, 67401 Třebíč
Místo
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Stavebník

SO.01 – Pavilon N

Stavební objekt

D.1.4.3 Vzduchotechnika

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY 1S 1:50 (1050.00 x 297.00mm)

Název výkresu	00	10.01.2024	Měřítka	Formát	
01	00	10.01.2024	mm	40124	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

výškový systém relativní

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Adam Holeňa

Vypracoval

Ing. Marek Milota

Odpovědný projektant

