


LEGENDA		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
02.01	SCHODIŠTĚ	20.50
02.02	PODATELNA	3.90
02.03	EXPEDICE	20.40
02.04	IMUNOHEMATOLOGIE	9.50
02.05	HEMATOLOGIE	21.00
02.06	KOAGULACE	19.80
02.07	ANALYTICKÁ LABORATOŘ	38.60
02.08	NOČNÍ SLUŽBA	11.80
02.09	ZPRACOVÁNÍ DAT	18.45
02.10	VÝŠETŘENÍ MOČE	15.90
02.11	CENTRIFUGACE	8.45
02.12	PRŮJEM MATERIÁLU	9.20
02.13	ZPRACOVÁNÍ MATERIÁLU	13.90
02.14	ODBER	13.10
02.15	PŘEDSÍN WC - PACIENTI	4.10
02.16	WC - PACIENTI	3.90
02.17	ČEKÁRNA	40.80
02.18	CHODBA	61.10
02.19	STROJOVNA VZT	22.60
02.20	STROJOVNA VZT	77.20
02.21	MÍSTNOST NÁHRADNÍCH ZDROJŮ	8.75
02.22	UMÝVÁRNA SKLA	19.70
02.23	ODPAD	2.70
02.24	SKLAD PAPIRŮ	11.50
02.25	SKLAD CHEMIKÁLÍ	10.90
02.26	CHLADIČÍ BOX	10.60
	CELKEM	498.35

- POZNÁMKA:
- SPODNÍ HRANA STĚNOVÝCH REG.ŘÍZEK JE V ÚROVNI +2,10 M NAD PODLAHOU
 - DELKY POTRUBÍ S VOLNÝMI PŘÍRUBAMI JSOU NA VÝKRESE KÓTOVÁNY S PRODLOUŽENÍ
 - VOLNÉ KUSY POTRUBÍ SPIRO NEJSOU NA VÝKRESE KRESLENY. POTRUBÍ JE KÓTOVÁNO BEZ PRODLOUŽENÍ.
 - KUSY POTRUBÍ OZNAČENÉ DOMĚŘIT- VYRABĚT AŽ PO ČÁSTEČNÉ MONTÁŽI A DOMĚŘENÍ TĚCHTO KUSŮ POTRUBÍ.
 - ZÁVĚSY POTRUBÍ VZT NEJSOU NA VÝKRESE ZNAČENY, BUDOU ZHOOTOVY PŘI MONTÁŽI DLE POTŘEBY
 - PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ U ZAŘÍZENÍ DLE SPECIFIKACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL.40MM. ROHOŽE Z ČEDIČOVÉ NEBO MINERÁLNÍ VLNÝ OVINUTÉ KOLEM POTRUBÍ A OBALENÉ AL. FOLÍI.
 - ODVODNÍ VZT POTRUBÍ U ZAŘÍZENÍ DLE SPECIFIKACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL.5MM. PÁSY S AL. POLEPEM
 - VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽIT - PODLOŽIT TĚSNĚNÍM "OPTIMIT"
 - NEBO POUŽIT ODPRUŽENÉ MONTÁŽNÍ ŮHELNÍKY
 - PŘÍRUBOVÉ SPOJE VZT POTRUBÍ TĚSNIT SAMOLEPIČÍM PRÝŽKOVÝM TĚSNĚNÍM ("OPTIMIT" A POD.), PŘEKŘÍŽENÝM V ROZÍCH
 - VE SPOJICH NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ VODIVÝM SPOJENÍM POMOCÍ KADMIOVANÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (1 ŠROUB S MATICÍ A VĚJŘOVOU PODLOŽKOU NA KAŽDOU PŘÍRUBU)
 - PRUŽNĚ VLOŽKY NA JEDNOTCE PŘEMOSTIT PRUŽNÝM KABELEM
 - U POTRUBÍ SPIRO ZAJISTIT VODIVÉ SPOJENÍ KADMIOVÁNÍM NEBO NEREZOVÝMI ŠROUBY DO PLECHU
 - V KAŽDEM SPOJU MIN. 1 KS
 - VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ R=150MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
 - POTRUBÍ OPATŘENÉ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ JE NA VÝKRESE ZNAČENO ČÁRKOVANÝM OBRÝSEM
 - HH,SH ZÁVĚSENÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA K ČISTÉ PODLAŽE ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ SE ZNAMENKEM +
 - HH,SH ZÁVĚSENÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA K SPODNÍ HRANĚ STROPU ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ SE ZNAMENKEM -
 - NÁSTAVCE NA POTRUBÍ PROVÁDĚT DLE NORMY PK 120430, S NABĚHOVÝM PLECHEM
 - ODBOČKY A ROZBOČKY OPATŘIT LISTEM PRO REGULOVÁNÍ PRŮTOKU

UPOZORNĚNÍ!
PO ODSTRANĚNÍ PODHLÉDŮ A PŘED ZADÁVÁNÍM POTRUBNÍ ČÁSTI DO VÝROBY,
PROVÉST ZA ÚČASTI PROJEKTANTA
KOORDINACI ST.ROZVODŮ ZT A ÚT S NOVÝMI ROZVODY VZT.

D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA

AUTOR PROJEKTU Ing.arch. B. FERENC	VYPRACOVAL Ing. J. GRONDEKHA	 AF Projekt s.r.o. OSTRAVA
MÍSTO STAVBY INVESTOR	TRINEC NEMOCNICE TRINEC p.o.	
AKCE	REKONSTRUKCE DĚTSKÉ JIP NEMOCNICE TRINEC P.O.	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.PP., ŘEZY 4,5,6	
FORMÁT	12x44	D.1.4.C 03
DATUM	6/2016	
STUPĚŇ	DPS	
ZAK. ČÍSLO OBJEDNÁVKY	1121314151617	
MĚRÍTKO	1:50	