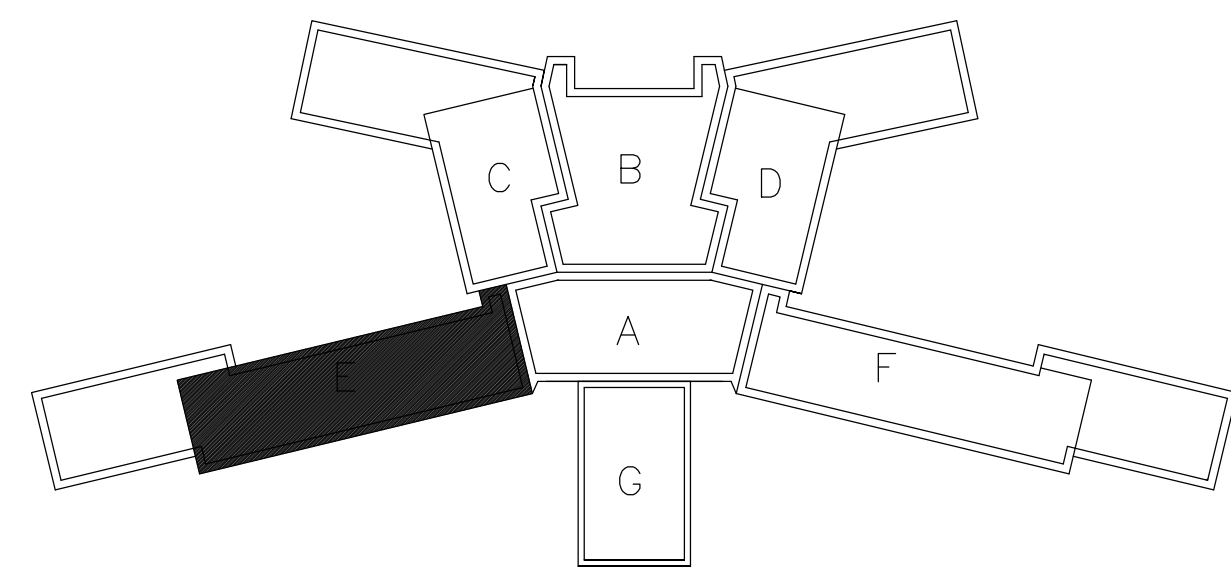


POZNÁMKA:

- SPOJNÍ HRANA STĚNOVÝCH REGUŘÍZEK JE V ÚROVNI +2,10 M NAD PODLAHOU
- DÉLKY POTRUBÍ S VOLNÝMI PŘÍRUBAMI JSOU NA VÝKRESE KÓTOVÁNY S PRODLOUŽENÍ
- VOLNÉ KUSY POTRUBÍ SPIRO NEJSOU NA VÝKRESE KRESELENY, 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. ROHOZE Z ČEDIČOVÉ NEBO MINERÁLNÍ VLNÝ OVINUTÉ KOLEM POTRUBÍ A OBALENÉ AL FOLII
- 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 TĚŠNĚNÍM "OPTIMIT"
- NEBO POUŽIT ODPRUŽENÉ MONTÁŽNÍ ŮHELNIKY
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE VZT POTRUBÍ TĚSNIT SAMOLEPICÍM PRÝŽKOVÝM TĚŠNĚNÍM ("OPTIMIT" A POD.), PŘEKŘÍŽENÝM V ROZIC
- VE SPOJICH NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ VODIVÝM SPOJENÍM POMOCI KADMIOVANÉHO SPOJOVACHO MATERIÁLU (1 ŠROUB S MATICÍ A VĚJŘOVOU PODLOŽKOU NA KAŽDOU PŘÍRUBU)
- PRUŽNĚ VLOŽKY NA JEDNOTCE PŘEMOSIT PRUŽNÝM KABELEM

- U POTRUBÍ SPIRO ZAJISTIT VODIVÉ SPOJENÍ KADMIOVÁNÍMI NEBO NEREZOVÝMI ŠROUBY DO PLECHU V KAŽDÉM SPOJI MIN. 1 KS
- VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ R=150MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ OPATŘENÉ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ JE NA VÝKRESE ZNAČENO TEČKOVANĚ
- HH.SH. ZÁVĚŠENÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA K ČISTÉ PODLAZE ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ SE ZNAMENKEM +
- HH.SH. ZÁVĚŠENÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA K SPODNÍ HRANĚ STROPU ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ SE ZNAMENKEM -
- NASTAVCE NA POTRUBÍ PROVÁDĚT DLE NORMY PK 120430, S NABĚHOVÝM PLECHEM
- ODBĚŮKY A ROZBĚŮKY OPATŘIT USTEM PRO REGULOVÁNÍ PRŮTOKU


UPOZORNĚNÍ:  
PO ODSTRANĚNÍ PODHLADŮ A PŘED ZADÁVÁNÍM POTRUBNÍ ČÁSTI DO VÝROBY, PROVĚST ZA ÚČASTI PROJEKTANTA KOORDINACI ST.ROZVODŮ ZT A ŮT S NOVÝMI ROZVODY VZT.



LEGENDA

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
01.01	SCHODIŠTĚ	36.74
01.02	ÚKLID	2.61
01.03	WC PERS	1.50
01.04	PŘEDSÍN WC	2.92
01.05	SPRCHA	2.34
01.06	INSPEKČNÍ POKOJ	9.57
01.07	INSPEKČNÍ POKOJ	10.91
01.08	ŠATNA	13.46
01.09	SPRCHA	1.89
01.10	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	8.44
01.11	VÝŠETŘOVNA	8.66
01.12	DENNÍ MÍSTNOST	8.42
01.13	PRACOVNA SESTER	5.35
01.14	STANIČNÍ SESTRA	5.36
01.15	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	5.36
01.16	LÁŽEŇ	10.61
01.17	CHODBA	80.44
01.18	FILTR	4.96
01.19	FILTR	2.09
01.20	CHODBA	4.40
01.21	SKLAD	3.11
01.22	MYTÍ LAHVI	6.51
01.23	KUCHYŇKA	5.43
01.24	ŠPIN PRÁDLO	2.25
01.25	POKOJ JIP 1 LŮŽKO	14.30
01.26	POKOJ JIP 1 LŮŽKO	14.86
01.27	POKOJ JIP 1 LŮŽKO	14.85
01.28	POKOJ JIP 1 LŮŽKO	14.87
01.29	POKOJ JIP 1 LŮŽKO	15.34
01.30	WC PAC	1.30
01.31	PŘEDSÍN WC	1.44
01.32	UPS	1.95
01.33	ÚKLID	1.58
01.34	VOZÍKY	10.74
01.35	INFUZNÍ ROZTOKY	9.53
01.36	PŘEDSÍN WC	3.43
01.37	WC PERSONÁL	1.38
01.38	FILTR	1.38
01.39	PŘEDSÍN WC	4.83
01.40	CHODBA	33.38
01.41	POKOJ	11.34
01.42	LÁŽEŇ	4.68
01.43	KUCHYŇKA	10.75
01.44	POKOJ	10.75
01.45	LÁŽEŇ	4.68
01.46	POKOJ	11.34

D 1.4.C VZDUCHOTECHNIKA  
KRÍDLO E

AUTOR PROJEKTU Ing. arch. D. FERENC		VYPRACOVANÁ Ing. J. GRUNDELIOVÁ			
MÍSTO STAVBY INVESTOR		TRINEC NEMOCNICE TRINEC p.o.			
AKCE		REKONSTRUKCE DĚTSKÉ JIP NEMOCNICE TRINEC p.o.		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAK. ČÍSLO ČÍSLO KÓPIE MĚRITVO	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 1.PP		1244 8/2016 DPS 1/2/3/4/5/6/7 1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU D1.4.C.04	