

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

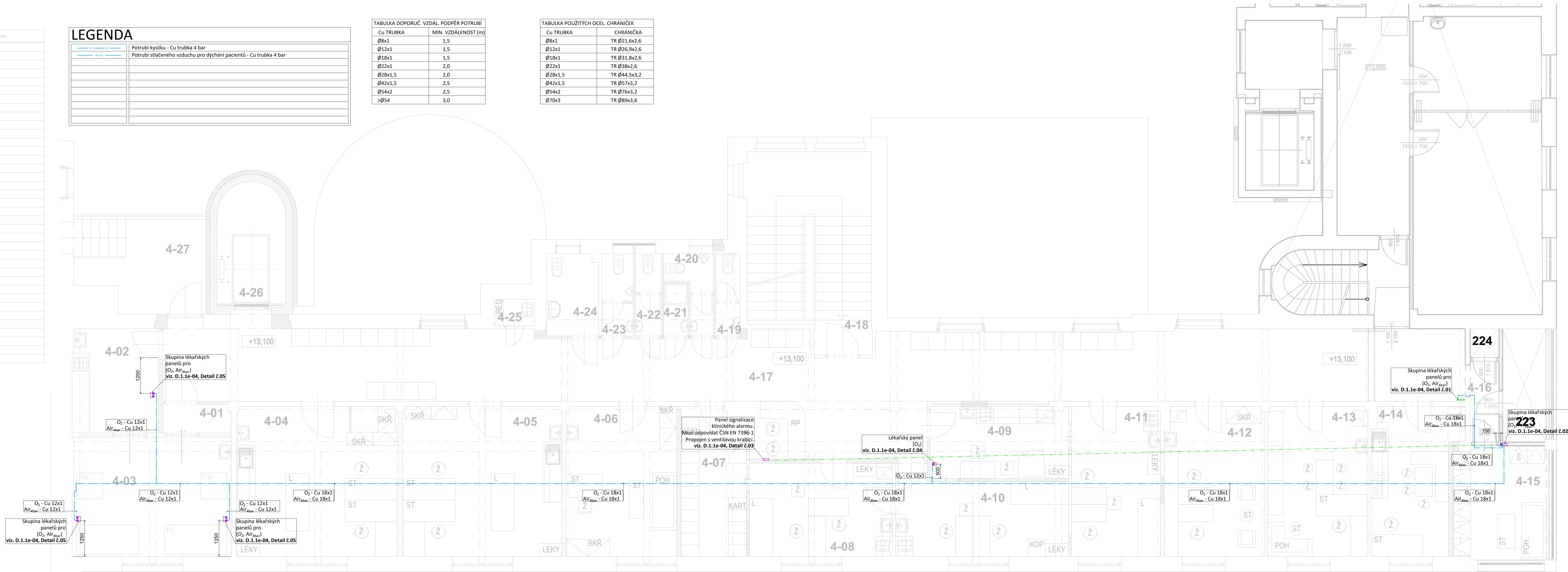
UČ. MÍSTNOST	NÁZEV MÍSTNOSTI	UČ.	SK. PR.	POSLUŽNÁ	POZNÁMKA
CENTRUM LÉČBY CHRONICKÉ BOLESTI					
4-01	PŘEDSÍŇ	2,55			
4-02	SPECIÁLNÍ VÝŠETŘOVNA	10,76			
4-03	DENNÍ STACIONÁŘ	22,70			
4-04	AMBULANCE "MALÁ"	29,18			
4-05	AMBULANCE "VELKÁ"	28,98			
4-06	LÉKAŘSKÝ POKOJ	22,41			
CELKEM					
116,58					
ODDĚLENÍ KLINICKÉ IMUNOLOGIE A ALERGOLOGIE					
4-07	RECEPCE, KARTOTEKA	6,04			
4-08	ORDINACE I	16,02			
4-09	PŘÍPRAVNA	11,95			
4-10	ORDINACE II	16,29			
4-11	ORDINACE III	16,04			
4-12	LÉKAŘSKÝ POKOJ	18,31			
4-13	LÉKAŘSKÝ POKOJ-PRIMÁŘ	18,45			
4-14	DENNÍ MÍSTNOST	14,51			
4-15	ŠATNA	12,99			
CELKEM					
132,80					
SPOLEČNÉ					
4-16	CHODBA	2,99			
4-17	CHODBA + ČEKÁRNA	120,16			
4-18	SCHODIŠTĚ	28,09			
4-19	WC PACIENTŮ - ŽENY	2,35			
4-20	WC PACIENTŮ - MUŽI	3,10			
4-21	SPRCHA-PERSONÁL	1,55			
4-22	WC PERSONÁL - ŽENY	2,49			
4-23	WC PERSONÁL - MUŽI	3,06			
4-24	WC PRO MOBILNÍ	5,08			
4-25	UKLID	1,28			
4-26	VÝTAH	6,53			
4-27	KRYTÁ RAMPA	13,11			
4-28	SCHODIŠTĚ	4,33			
CELKEM					
194,18					
ŘEŠENO V PD - REHABILITACE OBJ. 711					
223	SERVER				
224	EPS MÍSTNOST				

LEGENDA

	Potrubi kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Potrubi stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar

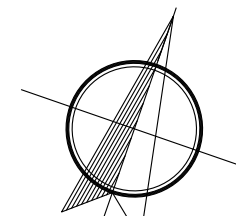
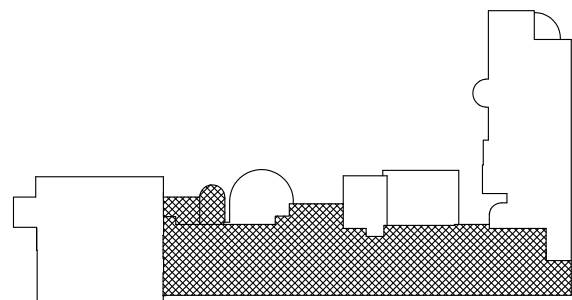
CU TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø16x1	1,5
Ø12x1	1,5
Ø18x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0
Ø42x1,5	2,5
Ø54x2	2,5
>Ø54	3,0

CU TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø16x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	TR Ø16,9x2,6
Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2
Ø42x1,5	TR Ø57x3,2
Ø54x2	TR Ø76x3,2
Ø70x3	TR Ø89x3,6



Poznámky:

- Poznámka č. 1:**
Potrubi medicánálních plynů bude vedeno ve větraném nehořlavém podhledu na konzolkách.
- Poznámka č. 2:**
Soustavy potrubí k ventilovým krabicím, rampám a lékařským panelům budou vedeny v drážce pod omítkou.
- Poznámka č. 3:**
Stávající stoupačka bude protipožární oddělena od chodby. Rozvody vedené po chodbě od stoupačky budou protipožární odděleny - zajistí stavba.
- Poznámka č. 4:**
Přívěs kabelů 230V v DO obvodu přes samostatný jistič 6A pro signalizační hlásiče klinického nouzového alarmu - viz. Výkresová dokumentace medicánálních plynů
- Poznámka č. 5:**
Kabelové propojení ventilové krabice a panelu klinické signalizace je vykresováno a rozpočtováno v projektové dokumentaci medicánálních plynů.



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Zdeněk Kvozil	Ing. Jiří Kyznar Projektová kancelář
PROJEKTANT : Jitka Šteger	
STAVEBNÍK : Krajinná zpráva o.s., Sociální práce 3316/132A, 401 13 Ústí nad Labem	Platnost: 06/3/17 400 01 Ústí nad Labem VŠA: 014 35 912
MÍSTO STAVBY : Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem	
AKCE : ZŘÍZENÍ NOVOHO ODDĚLENÍ KLINICKÉ IMUNOLOGIE A ALERGOLOGIE (OKIA) A CENTRA LÉČBY CHRONICKÉ BOLESTI	FORMÁT: 14 44
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, o.s., MASARYKOVA NEMOCNICE V ÚSTÍ N.L.	DATUM: ÚNOR 2018
D 1.1.e MEDICÁNĽNÍ PLYNY	STUPEŇ: DSP A DPS
OBŠAH: PODORYS 4.NP – NOVÝ STAV	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2017 10 25
	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50 D.1.1.e-03