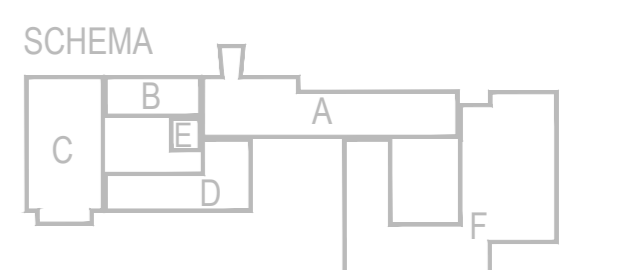


TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ		TABULKA POUŽITÝCH OCEĽ CHRÁNIČKA	
Cu TRUBKA	MIN. VZDALENOST (m)	Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	1,5	Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	1,5	Ø12x1	TR Ø36,3x2,6
Ø18x1	1,5	Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	2,0	Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	2,0	Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2
Ø42x1,5	2,5	Ø42x1,5	TR Ø57x3,2
Ø54x2	2,5	Ø54x2	TR Ø76x3,2
Ø64	3,0	Ø70x3	TR Ø89x3,6

LEGENDA	
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí vakua - 850 mbar



C. REVIZE	REVISION NO.	DATE OF ISSUE	DESCRIPTION OF THE REVISION	POPIS REVIZIE	VYPRACOVAL	ELABORATED BY

GENERAL PROJECT MANAGER Ing. Jan Kozmík Ing. arch. Boris Hladký	CLIENT Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	PROJECT MANAGER Ing. Zdeněk Kvačil	AUTHORIZED BY Ing. Jan Kozmík
DESIGNER Ing. Zdeněk Kvačil	ORDERING PARTY Sdružení Psychiatrie Brno 2016 Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	SUBCONTRACTOR MZ Liberec a.s. U Nisy 362/6 460 01 Liberec 1, IČ: 47306581	DOCUMENT SET NUMBER 01 - Pavilon G

DATE 15.05.2017	SCALE 1:50	DATE 15.05.2017	SCALE 1:50
PROJECT STATUS DPS	PROJECT STATUS DPS	PROJECT STATUS DPS	PROJECT STATUS DPS
PACKAGE PŮDORYS 1.PP - 2/2	PACKAGE MEDICINÁLNÍ PLYNNY	PACKAGE MEDICINÁLNÍ PLYNNY	PACKAGE MEDICINÁLNÍ PLYNNY
CONTENT PŮDORYS 1.PP - 2/2	CONTENT MEDICINÁLNÍ PLYNNY	CONTENT MEDICINÁLNÍ PLYNNY	CONTENT MEDICINÁLNÍ PLYNNY

Odfuk od vývěvy
 vyvedený nad střechu z NP
 Odfuk vede v
 tepelné izolaci objektu
 Cu - 28x1

Kompaktní vakuové stanice
 - každá vývěva o sacím výkonu 30 m³/hod
 - ležatém zásobníku vakua o kapacitě 500 l
 - duplexní bakteriologické filtraci umístěné na zásobníku
 - řízení vakuové stanice umístěné na zásobníku
 - Stanice je propojena pružnou hadicí na potrubí vakua.
 Odfuk od vývěvy bude vyvedena nad střechu objektu.
 Stanice je navržena dle ČSN EN ISO 7296-1
 Navazuje na výkres č. D.1.01.4.10-107
 Schéma vakuové stanice