

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
0.01	CHODBA S ČEKÁRNAMI	71,97
0.02	KABINKA	3,88
0.03	OVLAĐOVNA	15,62
0.04	OVLAĐOVNA (SPEC/CT)	12,59
0.05	KABINKA	2,14
0.06	VÝŠETŘOVNA IV ( SPEC/CT)	47,28
0.07	VÝŠETŘOVNA III	27,33
0.08	SKLAD SPINÁVÉHO PRAĐLA + SKLADOVÁ KOMORA	7,23
0.09	VÝTAH	7,20
0.10	CHODBA SE SCHODIŠTEM	38,28
0.11	VÝTAH	7,20
0.12	SAĐNA ŽENY	9,85
0.13	UMÝVÁRNA	1,84
0.14	SKLADOVÁ KOMORA	2,02
0.15	FYZIKÁLNÍ POMOCKY	10,41
0.16	PRACOVNÍ MÍSTNOST SESTRY	10,41
0.17	CHODBA	39,50
0.18	PŘEDSÍN	5,76
0.19	UMÝVÁRNA	1,66
0.20	WC	1,26
0.21	PŘÍMÁŘ	15,11
0.22	BENNY MÍSTNOST	26,38
0.23	POPSOVNA	25,54
0.24	ODPAD RI	10,42
0.25	PRACOVNA VS	16,17
0.26	PŘÍPRAVNA APLIKAČ	20,65
0.27	SKLAD RFA	4,56
0.28	FILTR	8,80
0.29	RADIOFARMAKA I	17,07
0.30	APLIKÁČNÍ MÍSTNOST	26,56
0.31	VÝŠETŘOVNA II	26,56
0.32	VÝŠETŘOVNA SPEC/CT	37,19
0.33	WC MOBILNÍ	5,44
0.34	KANCELÁŘ	15,56
0.35	KANCELÁŘ	17,25
0.36	PŘÍMÁŘ KANCELÁŘ	5,06
0.37	PŘEDSÍN WC	2,52
0.38	WC – PACIENTNÍ MUŽ	1,98
0.39	PŘEDSÍN WC	2,67
0.40	WC – PACIENTNÍ ŽENY	2,04
0.41	PŘEDSÍN WC	2,58
0.42	WC – PERSONAL	2,06
0.43	CHODBA – KONTROLOVANÉ PÁSMO	48,83

Poznámka :

TAUŘOVÉ VENTILY, MŘIŽKY, POTR. TRASY UMÍSTIT NA MONTÁŽ S OHLEDEM NA SKLADBY STROPŮ, POSLEDNÍ PŘI REALIZACI VZT POTRUBÍ SE V HLAVNÍCH TRASÁCH PŘIČINOU OTVORY PRO KONTROLU OTOČITY POTRUBÍ ČDIA PO S-TM S MOŽNOSTÍ PŘÍSTUPU UVAŽOVANÉ STAVEBNÍ POKLEBY PROVÁDĚT AŽ PO DEFINITIVNÍM ZAREGULOVÁNÍ VZT SOUSTAVY KRUHOVÉ A ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ SKUPINA I S OZNAČENÍM + ZNAČÍ VOLNOU PŘÍRUBI NOVÉ VZT POTRUBÍ BUDE POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, TATO IZOLACE BUDE SLOUŽIT JAKO TEPELNÁ A HLUKOVÁ IZOLACE PLOŠKA KONČOVÝCH ELEMENTŮ DLE VÝKRESU POKLEDOU, PŘÍPADNĚ DLE POŽADAVKŮ VÝSTAVBY MONTÁŽ PROVĚST PODLE ZNÁMLOSTI A DOPORUČENÍ DOD. FIRMY

Průvodi potrubí - číselný vzhled - izolované  
Odtah vzduchu z místnosti  
Stávající potrubí  
TEPELNÉ, AKUSTICKÁ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE

Qv - VĚTRÁČNÍ VZDUCH

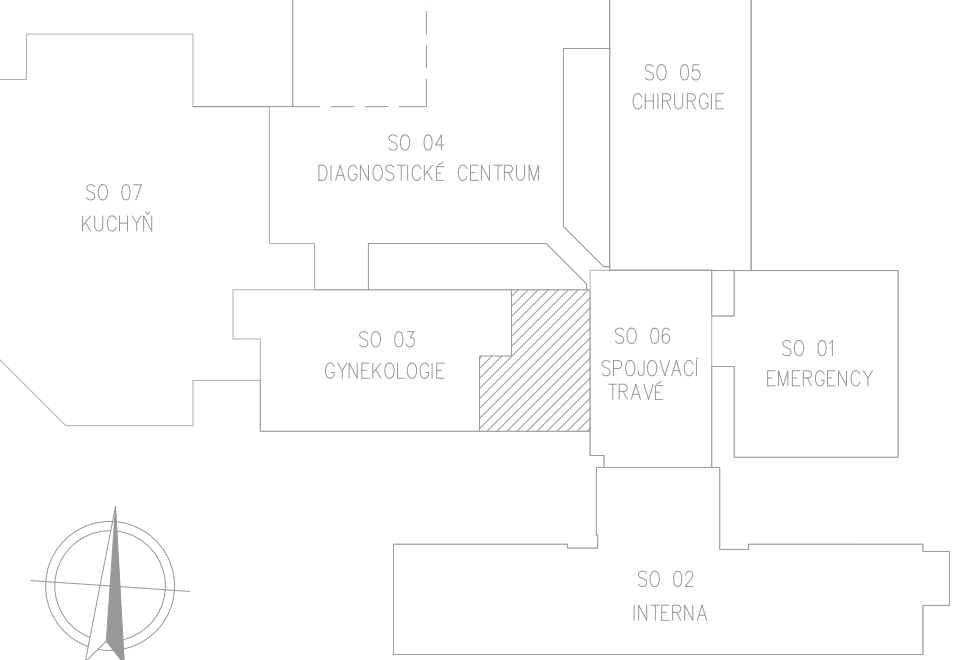
U - ZMŘIŽKA VE DVERECH - HLUKOVÁ, VELIKOST UPRAVIT DLE POTŘEBY PŘÍPADNĚ STĚNOVA MŘIŽKA NEBO AKUSTICKÝ STĚNOVÝ KOTIL

- TAUŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ
- TAUŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ
- TUMLIČ HLUKU - OBOECNĚ, TYP A VELIKOST DLE VÝKRESU ŽÁŘENÍ
- ODSAVACÍ VENTILÁTOR, TYP A VELIKOST DLE VÝKRESU ŽÁŘENÍ
- REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ
- REGULAČNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM
- POŽÁRNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM
- Ohraněná AL hruďe SONOFLEX
- VÝSTŘEŽKA S REGULACÍ

PŮDORYSNÉ SCHÉMA  
M 1 : 1000

LEGENDA

REŠENÁ ČÁST



ČÍSLO	DATUM	POPS. ŽÁD.	NAVRH	OPROJEKT	PROJEKTANT	OKRAJ
ZAKÁZATEL						
NEMOCNICE HAVLÍKŮV BROD Příspěvková organizace Havlíkův Brod Havlíkův Brod 580 01			ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Martin Stražil Okružnice 117 Okružnice 582 31 IČ: 7648063		ZPRACOVATEL Ing. Petr Šalvař Konečná 3456 Havlíkův Brod 580 01 IČ: 01485431 tel: 732 135 211 e-mail: salvar.p@nemocnice.cz	
STAVEBNÍ ÚŘAD Havlíkův Brod			NAVRH Ing. Martin Stražil	OPR. PROJEKTANT Ing. Martin Stražil	AUTORIZOVANÝ Ing. Milan Váček	
AKCE NEMOCNICE HAVLÍKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY I.P.P. NA ODEDELNÍ ONM PRO INSTALACI GAMA KAMERY			VÝSOČNÁ Ing. Martin Stražil	VYPRACOVNÁ Ing. Martin Stražil	FORMÁT A4	ČÍSLO PÁNE 12 x 44
OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)			STUPNĚ mm	STUPNĚ mm	STUPNĚ mm	STUPNĚ mm
ČÁST 1.4.1. VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE			STUPNĚ mm	STUPNĚ mm	STUPNĚ mm	STUPNĚ mm
OBSAH PŮDORYS I.P.P.- NÁVRH - VZT			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 1.4.1.2.01.	REVIZE	

DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES O JEDNÉ ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POLOU PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.