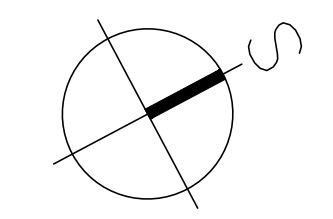


OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA
01.01	CHODBA	32,65
01.02	ALER. Č. PR.	4,83
01.03	ALER. Š. PR.	3,77
01.04	SCHODIŠTĚ	15,13
01.05	ALER. SKLAD	16,92
01.06	ODPADY	9,89
01.07	FILTR	9,96
01.08	OKLUDOVÁ MÍSTNOST	4,87
01.09	CHODBA	77,09
01.10	ALERGOLOGIE AMBULANCE 1	20,34
01.11	ALERGOLOGIE AMBULANCE 2	20,68
01.12	ALERGOLOGIE AMBULANCE 3	20,60
01.13	ALERGOLOGIE AMBULANCE 4	21,10
01.14	DM/ČK	16,79
01.15	ČIST. MÍSTNOST	4,15
01.16	ALER. INFUZE-APLIKACE MÍSTNOST	20,53
01.17	ALER. AT - APLIKACE MÍSTNOST	20,76
01.18	ALER. DIAGNOST. TESTŮ	20,88
01.19	ALER. - ODBĚROVÁ MÍSTNOST	20,60
01.20	ALERGOLOGIE AMBULANCE 5	20,59
01.21	ALERGOLOGIE AMBULANCE 6	20,25
01.22	ALERGOLOGIE AMBULANCE 7	20,67
01.23	ALERGOLOGIE AMBULANCE 8	18,75
01.24	ALERGOLOGIE AMBULANCE 9	19,48
01.25	SESTERNA (ŽÁZEMÍ SESTER)	20,11
01.26	ALER. VÝŠETŘOVNA SPIROMETRIE	20,78
01.27	ALER. VÝŠETŘOVNA BKT	20,37

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA
01.28	ADMINISTRACE KARET	8,22
01.29	VSTUP-ZÁDVEŘÍ	14,94
01.30	VSTUPNÍ HALA	39,94
01.31	RECEPCE	88,29
01.32	ŽÁZEMÍ PERS. RECEPCE/EPS	8,94
01.33	SCHODIŠTĚ	16,64
01.34	WC - M	7,32
01.35	WC - 2	7,08
01.36	HALA ČEKÁRNA	130,98
01.37	ŽÁZEMÍ ČEKÁRNA	33,83
01.38	OKLUDOVÁ MÍSTNOST	3,68
01.39	WC - M	16,44
01.40	WC - 2	17,60
01.41	CHODBA	69,97
01.42a	KARTOTEKA	19,44
01.42b	ROTOMATY - KARTOTEKA	24,27
01.43	AMBULANCE	20,87
01.44	AMBULANCE	20,87
01.45	AMBULANCE	20,87
01.46	PŘÍPRAVA PACIENTA	15,88
01.47	BOX	2,05
01.48	BOX	2,09
01.49	PŘÍPRAVA PACIENTA	17,95
01.50	CHODBA	12,24
01.51	OKLUDOVÁ MÍSTNOST MR	2,97
01.52	ČISTIČ MÍSTNOST MR	2,85
01.53	PRACOVNA LÉKÁŘ	9,09
01.54	OVĚDOVNA MR	11,72
01.55	MAGNETICKÁ REZONANCE	47,77
01.56	VZT MR	27,83
01.57	TECH. MÍSTNOST MR	13,83
		1259,05

- Legenda:**
- Přívodní potrubí
 - Odvodní potrubí
 - Požární klapka
 - Tlumič hluku
 - Regulator proměnného průtoku vzduchu
 - Regulator konstantní průtoku vzduchu
 - Přívodní anemostat
 - Odvodní anemostat
 - Přívodní/odvodní tláňový ventil
 - Přívodní/odvodní mřížka
 - Ventilátor
 - Malý radiální ventilátor
 - Ruční regulační klapka
 - Dveřní mřížka
 - Medium proudí z/do vyššího patra
 - Medium proudí z/do nižšího patra
 - VZT stoupačka
 - Označení pro čerstvý vzduch
 - Označení pro odpadní vzduch
 - Označení pro přiváděný vzduch
 - Označení pro odváděný vzduch
 - Označení pro přefuk vzduchu
 - Množství přiváděného vzduchu xx m/h
 - Množství odváděného vzduchu xx m/h

Poznámky:
Podřezané dveře min. 20mm



±0,00 = 241,320 m n.m. BpV

ZMĚNA		POPIS	DATUM	POŽADAVEK ZMĚNY
VŠEČERA PRÁVA VYHRAZUJÍ. TENTO VÝKRES A DETAIL JE MAJETKEM ARCHITEXTA A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PŘEMĚNOU SOHLASÍ!				
OKPLAN ARCHITECTS				
NÁZEV STAVBY		INVESTOR NEMOCNICE OLOMOUČ I. P. PAVLOVA 185/6, 77900 OLOMOUČ		
NÁRODNÍ TELEMEDICÍNSKÉ CENTRUM		MÍSTO STAVBY OLOMOUČ p. č. 153/2, 153/3, 153/6, st. 1216		
PROJEKTANT ČÁSTI NEIBERGER Instalace, s.r.o. TYRŠOVA 2075 BENEŠOV tel.: 317 721 741-2 fax: 317 721 841 e-mail: instalace@nieberger.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT OK PLAN ARCHITECTS, S.R.O. NA ZÁVODÍ 631, 396 01 HUMPOLC OKPLAN@OKPLAN.CZ T: 565 533 656 F: 565 532 268	AUTOR architekt LUDĚK RYZNER čka 02 660 architekt LIBOR CHOVAŇEC Ing. arch. Helena PASÁČKOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETRA BOROŮVÁ borlovo@nieberger.cz T: 777 700 015	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU architekt LIBOR CHOVAŇEC L.CHOVAŇEC@OKPLAN.CZ T: 777 200 981	HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU architekt LIBOR CHOVAŇEC L.CHOVAŇEC@OKPLAN.CZ T: 777 200 981		
ING. JÁN KRATOCHVÍLA				
SITUACE		RAZÍTKO	PÁŘE	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	DATUM 03/2017	ZMĚNA 000	ČÁST VZDUCHOTECHNIKA D.1.4.2	
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU VZT 02	STUPĚŇ DPS 16-15-DPS (16PRO001)	