



LEGENDA MISTNOSTI				4.NP
Č. OMA	UČEL. MISTNOSTI	PROLOH	ČASOV. S.Y.	
0.01a	STAVBAI HULA	51,06	34,23	
0.01b	SODROŽETI	16,08	16,28	
0.02a	STAVBAI VYHAI	6,73	10,50	
0.02b	STAVBAI VYHAI	6,60	10,30	
0.02c	STAVBAI VYHAI	6,51	10,50	
0.02d	STAVBAI VYHAI	9,16	6,15	
0.03	CHODBA	28,12	9,20	
0.04	PRISHLA	3,99	2,68	
0.05	PRISHLA	2,68	2,65	
0.06	PRISHLA	1,50	4,20	
0.07	NYC KERNIA - PRIGINT	1,98	6,00	
0.08	PRISHLA	4,51	5,50	
0.09	NYC - PRIGINT	1,87	4,40	
0.10	PROLOH 1	2 10,26x	16,80	16,40
0.11	PROLOH 2	3 10,26x	25,30	22,20
0.12	PROLOH 3	3 10,26x	25,56	22,60
0.13	PRISHLA	4,00	6,40	2,65
0.14	NYC KERNIA - PRIGINT	2,02	6,10	2,65
0.15	NYC - PRIGINT	1,24	5,26	2,65
0.16	PROLOH 4	1 10,26x	16,80	16,40
0.17	PROLOH 5	1 10,26x	16,80	16,40
0.18	NYC KERNIA - PRIGINT	1,24	6,00	2,65
0.19	NYC - PRIGINT	1,24	4,50	2,65
0.20	PROLOH 6	2 10,26x	16,84	16,40
0.21	PROLOH 7	3 10,26x	25,36	22,20
0.22	PROLOH 7	3 10,26x	25,56	22,20
0.23	PRISHLA	4,44	6,40	2,65
0.24	NYC - PRIGINT	1,23	4,48	2,65
0.25	PROLOH 8	2 10,26x	16,3	16,4
0.26	PROLOH 8	2 10,26x	16,3	16,4
0.27	NYC KERNIA - PRIGINT	1,24	5,40	2,65
0.28	NYC - PRIGINT	1,24	4,50	2,65
0.29	PROLOH 9	2 10,26x	16,9	16,4
0.30	PROLOH 12	3 10,26x	25,43	22,20
0.31	PROLOH 12	3 10,26x	25,43	22,20
0.32	PROLOH 12	3 10,26x	25,40	22,20
0.33a	STAVBAI VYHAI	22,36	26,05	2,65
0.33b	STAVBAI VYHAI	9,04	12,10	2,65
0.34	SODROŽETI	14,44	18,35	2,65
0.35	PRISHLA	4,44	6,40	2,65
0.36	NYC KERNIA - PRIGINT	2,02	6,00	2,65
0.37	NYC - PRIGINT	1,24	4,50	2,65
0.38	PROLOH 11	2 10,26x	16,89	16,44
0.39	PROLOH 12	3 10,26x	25,43	22,20
0.40	SODROŽETI	9,40	25,20	2,65
0.41	NYC KERNIA - PRIGINT	1,11	13,4	2,65
0.42	NYC - PRIGINT	1,11	13,4	2,65
0.43	PROLOH 13	17,75	18,40	2,65
0.44	PRISHLA	5,28	5,40	2,65
0.45	NYC KERNIA - PRIGINT	1,40	6,10	2,65
0.46	NYC - PRIGINT	1,40	4,60	2,65
0.47	KORIDORNA PRISHLA	16,78	2,70	2,65
0.48	PROLOH 12	2 10,26x	16,89	16,44
0.49	PROLOH 12	3 10,26x	25,43	22,20
0.50	SODROŽETI	9,40	25,20	2,65
0.51	SODROŽETI	14,42	15,31	2,65
0.52	ELEKTRO PROLOH	1,58	5,30	2,65
PODOLNOVA OBLASTI CELKEM		775,54 m ²		
PODOLNOVA OBLASTI CELKEM VYHAI		60,88 m ²		

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI, NUTNO ZKOORDINOVAT TRASU VZT S OSTATNÍMI PROFESEMI - VEŠKERÉ ROZMĚRY VZT A PŘÍPADNÉ ZMĚNY VZDY KOORDINOVAT S PROJEKTANTEM VZT A STAVBY
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT A CHLADICÍCH JEDNOTEK KOORDINOVAT INVESTOREM

LEGENDA ZNAČENÍ VZT KOMPONENTŮ

–	MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU [m ³ /hod
–	MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU [m ³ /hod

PRIVODNÍ POTRUB
ODVODNÍ POTRUB

PROJEKTANT	PROJEKTANT PROJEKT	PROJEKTANT
ZOO PROJEKTANT	AIR PROJECT	
Ing. Martin Kavan	Ing. Martin Kavan	
Ing. Martin Kavan	Zámecká 284, 747 61, Radvanice	
ČKAIT 1103292	tel. +420 775 559 335	
VÝROKOVÁ	IC 003768915 DIC CZ7600454262	
INVESTOR		
Ing. Martin Kavan		
NEMOCNICE ŠUMPERK a.s., Nerudova 640/41, 78701 Šumperk		
NAZEV STAVBY	STAVBA	08/2011
	PROJEKT	DS
REKONSTRUKCE CHIRURGICKÉHO ODDĚLENÍ V 4.NP		
PAVILON BUK V NEMOCNICE ŠUMPERK	MĚŘENÍ	1-2/2011
	C.2640040X	P00337171
MÍSTO STAVBY		
Nemocnice Šumperk, Nerudova 640/41, 78701 Šumperk		
ČÍSLO	FORMÁT	6X A4
02150	C.2640040X	
NAZEV VÝKRESU	C.2640040X	
PŮDORYS 4.NP		
		02