



LEGENDA MÍSTNOSTI					
ORDINACE PRAKTICKÝCH LÉKARŮ PRO DOSPĚLÉ	C.J.	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	STROP
	1	1.01.00	ZÁDVEŘÍ	9.52	SDK, MALBA
		1.01.01	ČEKÁRNA+CHODBA	78.6	SDK, MALBA
		1.01.02	PRAC. SESTRY	28.6	SDK, MALBA
		1.01.03	ORDINACE LÉKÁRE	53.4	SDK, MALBA
		1.01.04	SKLAD LÉK. MAT.	8.78	OMITKA, MALBA
		1.01.05	PŘEVLEKÁRNA	2.47	OMITKA, MALBA
		1.01.06	PRAC. SESTRY	29.8	SDK, MALBA
		1.01.07	ORDINACE LÉKÁRE	52.1	SDK, MALBA
		1.01.08	SKLAD LÉK. MAT.	8.78	OMITKA, MALBA
		1.01.09	PŘEVLEKÁRNA	2.47	OMITKA, MALBA
		1.01.11	MÍSTNOST LÉKAŘŮ	30.6	SDK, MALBA
		1.01.12	SOC. ZÁŘ. LÉKAŘ.	7.04	SDK, MALBA
		1.01.13	ÚKLIDOVÁ MÍST.	3.36	SDK, MALBA
		1.01.14	WC - ŽENY	3.57	SDK, MALBA
		1.01.15	UMÝVÁRNA - ŽENY	2.72	SDK, MALBA
		1.01.16	WC - MUŽI	5.98	SDK, MALBA
		1.01.17	UMÝVÁRNA - MUŽI	3.1	SDK, MALBA
		1.01.18	WC - MUŽI	6.05	SDK, MALBA
		1.01.19	ÚKLIDOVÁ MÍST.	4.32	SDK, MALBA
LÉKÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ ZÁKLADNÍHO TYPU		CELKEM	341.28 m²		
	2	1.02.00	ZÁDVEŘÍ	8.5	SDK, MALBA
		1.02.01	VÝDEJ LÉKŮ+ČEKÁR.	30.1	SDK, MALBA
		1.02.02	PRAC. LÉKÁRNIKA	17.6	OMITKA, MALBA
		1.02.03	PŘÍPRAVNA LÉKŮ	8.1	SDK, MALBA
		1.02.04	UMÝVÁRNA	6.46	SDK, MALBA
		1.02.05	SKLAD DROB. MAT.	8.01	OMITKA, MALBA
		1.02.06	PRŮJEM ZBOŽÍ	9.69	OMITKA, MALBA
		1.02.07	SKLAD SKLA	7.47	OMITKA, MALBA
		1.02.08	DENNÍ MÍST. LÉKAŘ.	20.3	OMITKA, MALBA
		1.02.09	ÚKLIDOVÁ MÍST.	2.44	OMITKA, MALBA
		1.02.10	CHODBA	24.9	SDK, MALBA
		1.02.11	SOC. ZÁŘ. LÉKAŘ.	8.27	SDK, MALBA
		1.02.12	SKLAD LÉKŮ	18.5	OMITKA, MALBA
		CELKEM	170.34 m²		
S. PROSTORY					
	SP 1.00	ZÁDVEŘÍ	7.39	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm
	SP 1.01	SCHOD. PROSTOR	25.24	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm
	SP 1.02	ÚKLIDOVÁ MÍST.	4.23	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm
	CELKEM		39.84 m²		

POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS
POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍ ODBĚRNÝM MÍSTŮM POŽÁRNÍ VODY JE Z POZNANKU
PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
POTRUBÍ Z POZNÁMKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
ROZVODY LEŽÁTEHO POTRUBÍ JE VEDENO V POHLEDU A KOTVENO JE STROPU
NEBO JE VEDENO V PŘÍZDÍVCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZDÍVKY

KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
PV – VYPUSŤECÍ KOHOUT
PV – POUŠŤNÝ VENTIL
F – FILTR
Č – ČERPADLO
RV – REGULÁČNÍ VENTIL
KVV – KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤENÍM

POTRUBÍ STUDENÉ VODY
POTRUBÍ TEPLÉ VODY
POTRUBÍ OKRULACE
POTRUBÍ POŽ. VODOVODU
POTRUBÍ S ÚŽITKOVOU VODOU

VI – VSTUPNÍ ŽB MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ SACHTA 2000x2100x1400 S VODOMĚRNOU SESTAVOU

0.000 = 286,7 m.n.m. BpV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

PŘEDMĚT				
DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVALA	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL	ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D		
STAVBA			FORMÁT	10 x A4
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO			DATUM	1/2015
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
VODOVOD - PŮDORYS 1.NP			1:50	D.V.2