



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ORDINACE PRAKTICKÝCH LÉKÁŘŮ PRO DOSPĚLÉ	C.J.	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	STROP	POZNAMKA
	1	1.01.00	ZÁDVEŘÍ	9,52	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.01	ČEKÁRNA+CHODBA	78,6	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.02	PRAC. SESTRY	28,6	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.03	ORDINACE LÉKÁŘE	53,4	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.04	SKLAD LÉK. MAT.	8,78	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.01.05	PŘEVLEKÁRNA	2,47	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.01.06	PRAC. SESTRY	29,8	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.07	ORDINACE LÉKÁŘE	52,1	SDK, MALBA	SP 3750 mm
		1.01.08	SKLAD LÉK. MAT.	8,78	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.01.09	PŘEVLEKÁRNA	2,47	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.01.11	MÍSTNOST LÉKÁŘŮ	30,6	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.12	SOC. ZÁR. LÉKÁŘŮ	7,04	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.13	ÚKLIDOVÁ MÍST.	3,36	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.14	WC - ZTP	3,57	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.15	UMÝVÁRNA - ŽENY	2,72	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.16	WC - ŽENY	5,98	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.17	UMÝVÁRNA - MUŽI	3,1	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.18	WC - MUŽI	6,05	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.01.19	ÚKLIDOVÁ MÍST.	4,32	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		CELKEM	341,28 m <sup>2</sup>			
LÉKÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ ZÁKLADNÍHO TYPU	2	1.02.00	ZÁDVEŘÍ	8,5	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.02.01	VÝDEJ LÉKŮ+ČEKÁR	30,1	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.02.02	PRAC. LÉKARNÍKA	17,6	OMÍTKA, MALBA	SP 3000 mm
		1.02.03	PŘÍPRAVNA LÉKŮ	8,1	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.02.04	UMÝVÁRNA	6,46	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.02.05	SKLAD DROB. MAT.	8,01	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.02.06	PŘÍJEM ZBOŽÍ	9,69	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.02.07	SKLAD SKLA	7,47	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.02.08	DENNÍ MÍST. LÉKÁR.	20,3	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.02.09	ÚKLIDOVÁ MÍST.	2,44	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
		1.02.10	CHODBA	24,9	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.02.11	SOC. ZÁR. LÉKÁR.	8,27	SDK, MALBA	SP 3000 mm
		1.02.12	SKLAD LÉKŮ	18,5	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm
			CELKEM	170,34 m <sup>2</sup>		
S. PROSTORY	SP 1.00	ZÁDVEŘÍ	7,39	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm	
	SP 1.01	SCHOD. PROSTOR	25,24	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm	
	SP 1.02	ÚKLIDOVÁ MÍST.	4,23	OMÍTKA, MALBA	SP 3750 mm	
		CELKEM	39,84 m <sup>2</sup>			

POZNÁMKA:

POTRUBÍ STUJENÉ A TEPLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS  
POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍ DOBERNÝ 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 POZNÁVKOVÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM  
ROZVODY LEŽATÉHO POTRUBÍ JE VEDENO V POHLEDU A KOTVENO JE STROPU  
NEBO JE VEDENO V PRÍZDÍVCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PRÍZDÍVY

KK – KULOVÝ KOHOUT  
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL  
VK – VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT  
PV – POJISTNÝ VENTIL  
F – FILTR  
Č – ČERPADLO  
RV – REGULAČNÍ VENTIL  
KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

POTRUBÍ STUJENÉ VODY  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY  
POTRUBÍ CÍRKULACE  
POTRUBÍ POŽ. VODOVODU

VI – VSTUPNÍ Žb MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ SÁCHA 2000x2100x1400 S VODOMĚRNOU SESTAVOU

0,000 = 286,7 m.n.m. Bp / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK					VŮJ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
PŘEDMĚT <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>					ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
VYPRACOVALA Bc. JANA HADAČOVÁ		VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D		KONTROLOVAL Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D		
STAVBA <b>BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO</b>						
OBSAH <b>VODOVOD 2. VARIANTA - PŮDORYS 1.NP</b>		FORMÁT 10 x A4		DATUM 1/2015		
		MĚŘÍTKO 1:50		Č.VÝKRESU D.V2.2		