



## LEGENDA MÍSTNOST

LÉKÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ ZÁKLADNÍHO TYPU	ORDINACE PRAKTIČTÝCH LÉKÁŘŮ PRO DOSPĚLÉ	1	CJ.	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	STROP	POZNÁMKA
		1.01.00		ZÁDĚŘÍ	9,52	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.01		ČEKÁRNA+CHODBA	78,6	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.02		PRAČ. SESTRY	28,6	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.03		ORDINACE LÉKÁŘE	8,3	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.04		SKLAD LÉK. MAT.	57,4	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.01.05		PŘEVLEKÁRNA	2,47	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.01.06		PRAČ. SESTRY	28,8	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.07		ORDINACE LÉKÁŘE	52,1	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.08		SKLAD LÉK. MAT.	8,78	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.01.09		PŘEVLEKÁRNA	2,47	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.01.11		MÍSTNOST LOKA	30,6	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.12		SOC. ZÁR. LÉKÁŘŮ	7,04	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.13		UKLIDOVÁ MÍST.	3,36	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.14		WC - 27	3,57	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.15		UMÝVÁRNA - ŽENY	2,72	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.16		WC - ŽENY	5,98	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.17		UMÝVÁRNA - MUŽI	3,1	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.01.18		WC - MUŽI	6,05	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
	1.01.19		UKLIDOVÁ MÍST.	4,32	SDK, MALBA	SV. 3300 mm		
			CELKEM	341,26 m <sup>2</sup>				
S. PROSTORY	LÉKÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ ZÁKLADNÍHO TYPU	2		ZÁDĚŘÍ	8,5	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.02.01		VÝVEJ LÉKŮ+ČEKÁR.	30,1	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.02.02		PRAČ. LÉKARNÍKA	17,6	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.02.03		PŘÍPRAVA LÉKŮ	8,1	SDK, MALBA	SV. 500 mm	
		1.02.04		UMÝVÁRNA	8,46	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.02.05		SKLAD DROB. MAT.	8,01	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.02.06		PŘÍJEM ZBOŽÍ	9,69	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.02.07		SKLAD SKLA	7,47	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.02.08		DENNÍ MÍST. LÉKAR.	20,3	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.02.09		UKLIDOVÁ MÍST.	2,44	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
		1.02.10		CHODBA	24,9	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.02.11		SOC. ZÁR. LÉKÁŘ.	8,27	SDK, MALBA	SV. 3300 mm	
		1.02.12		SKLAD LÉKŮ	18,5	OMITKA, MALBA	SV. 3750 mm	
			CELKEM	170,34 m <sup>2</sup>				

### POPIS OZNAČENÍ

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE —————  
MATERIÁL PP-HT  
OZNAČENÍ [např. 110-PP-HT]

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE — — — —  
MATERIÁL PP-HT  
OZNAČENÍ [např. 110-PVC-KG]

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ  
PŘECHOD DO JINÉHO PATRA  
REDUKCE

POZNÁMKA:

POTRUBÍ OSMA PP-HT JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSVURNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY  
OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOBU VÝROBCE

POTRUBÍ OSMA KG-SYSTÉM(PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY  
OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOBU VÝROBCE

PROSTUPY KONSTRUKCI JSOU VŽDY PLYNOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ UTĚSNĚNY POMOCÍ  
MANŽET K TOMU URČENÝCH, ROZMĚRY JSOU KOTOVÁNY KOORDINAČNÍMI ROZMĚRY BEZ  
POVRCHÁVÝCH ÚPRAV

VSTUPNÍ ŠACHTY PRŮMERU 1000mm JSOU BETONOVÉ S TĚSNĚNÍM A HYDROIZOLAČNÍ ÚPRAVOU  
 OD FIRMY WAVIN EKOPLASTIK  
 REVIRNÍ DEŠŤOVÉ ŠACHTY JSOU PLASTOVÉ FIRMY WAVIN

POTRUBÍ KTERÉ PROCHÁZÍ POD VOZOVKOU JE VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE

0,000 = 286,7 m.n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

PŘEDMĚT		VUT V BŘINĚ FABRIKA STAVEBNÍ	
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVALA	VEDUJÍCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	USTAV TECHNICKÝCH ZÁŘIZOVÍ BUDOV
STAVBA			
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO			
			FORMÁT
			10 x A4
			DATUM
			1/2015
OBSAH			
KANALIZACE-PŮDORYS 1.NP			
			MĚRITKO
			1:50
			Č.VÝKRESU
			D.K.2

