



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT 2.01	1	C.J.	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	STROP	POZNÁMKA		
		2.01.01	PŘEDSÍN		9,86	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.01.02	OBÝVACÍ P. + K.K.		33,1	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.01.03	POKOJ		12,2	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.01.04	LOŽNICE		19,2	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.01.05	KOUPELNA		6,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.01.06	WC		1,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.01.07	KOMORA		2,82	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.01.08	ŠATNA		2,96	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.01.09	ŠATNA		5,27	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		BALKÓN		4,3		MRÁZUVZD. KER. DL.			
		CELKEM		95,41 m²					
BYT 2.02	2	2.02.01	PŘEDSÍN		11,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.02.02	OBÝVACÍ P. + K.K.		27,4	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.02.03	POKOJ		13,7	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.02.04	LOŽNICE		22,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.02.05	KOUPELNA		7,14	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.02.06	WC		2,01	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.02.07	ŠATNA		8,6	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.02.08	BALKÓN		4,3		MRÁZUVZD. KER. DL.		
				CELKEM		97,15 m²			
		BYT 2.03	3	2.03.01	PŘEDSÍN		5,33	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm
2.03.02	OBÝVACÍ P. + K.K.				30,1	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
2.03.03	LOŽNICE				22,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
2.03.04	ŠATNA				2,08	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
2.03.05	KOUPELNA+WC				6,78	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
2.03.06	KOMORA				4,44	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
2.03.07	BALKÓN				4,3		MRÁZUVZD. KER. DL.		
				CELKEM		79,93 m²			
BYT 2.04	4			2.04.01	PŘEDSÍN		13,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm
				2.04.02	OBÝVACÍ P. + K.K.		41,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm
		2.04.03	POKOJ		15,2	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.04.04	POKOJ		14,4	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.04.05	LOŽNICE		16,4	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.04.06	KOUPELNA		7,14	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.04.07	WC		2,01	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.04.08	KOMORA		3,21	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.04.09	ŠATNA		5,3	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.04.10	BALKÓN		4,3		MRÁZUVZD. KER. DL.		
		CELKEM		123,76 m²					
BYT 2.05	5	2.05.01	PŘEDSÍN		9,51	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.05.02	OBÝVACÍ P. + K.K.		54,0	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.05.03	POKOJ		19,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.05.04	LOŽNICE		32,3	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.05.05	KOUPELNA		6,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.05.06	WC		1,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.05.07	KOMORA		3,21	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.05.08	BALKÓN		4,3		MRÁZUVZD. KER. DL.		
		2.05.09	TERASA		15,3		MRÁZUVZD. KER. DL.		
				CELKEM		115,97 m²			
S. PROSTORY	SP	2.01	TECH. PROSTOR		25,24	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
		2.03	CHOVÁ		41,03	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
		2.03	TECH. MÍSTNOST		2,19	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
			CELKEM		44,95 m²				

## POPIS OZNAČEN

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

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

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ  
PŘECHOD DO JINÉHO PATRA

REDUKCE

POZNÁMKA

POTRUBÍ OSMÁ PP-HT JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH 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 KONSTRUKCÍ JSOU VŽDY PLYNOTĚSNÉ A VODOTĚSNĚ 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 <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		 VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVALA Bc. JANA HADAČOVÁ	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	KONTROLOVAL Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	USTAV TECHNICKÝCH ŘÍDOK
STAVBA  <b>BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM</b> <b>ul. BŘEZINĚŠSKÁ č.p. 34/250, BRNO</b>		FORMÁT	10 x A4
		DATUM	1/2015
OBSAH <b>KANALIZACE-PŮDORYS 2.NP</b>		MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	Č.VÝKRESU <b>D.K.3</b>

