



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT 3.06	C.J.	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	STROP	POZNÁMKA	
	6	10.01	PŘEDŠÍN	9,86	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm	
	6.06.02	OBYVACÍ P. + K.K.	33,1	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	6.06.03	POKOJ	12,2	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	6.06.04	LOŽNICE	16,2	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	6.06.05	KOUPELNA	6,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	6.06.06	WC	1,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	6.06.07	KOMORA	2,82	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	6.06.08	ŠATNA	2,96	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	6.06.09	ŠATNA	5,27	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	6.06.10	BALKON	4,3	MRAZUVUZD. KER. DL.			
CELKEM				95,41 m ²			
BYT 3.07	7	3.07.01	PŘEDŠÍN	11,9	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm	
	3.07.02	OBYVACÍ P. + K.K.	27,4	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.07.03	POKOJ	13,7	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.07.04	LOŽNICE	12,1	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.07.05	KOUPELNA	7,14	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	3.07.06	WC	2,01	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	3.07.07	ŠATNA	8,6	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.07.08	BALKON	4,3	MRAZUVUZD. KER. DL.			
	CELKEM				97,15 m ²		
	BYT 3.08	8	3.08.01	PŘEDŠÍN	5,33	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm
3.08.02		OBYVACÍ P. + K.K.	30,1	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
3.08.03		LOŽNICE	22,9	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
3.08.04		ŠATNA	4,06	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
3.08.05		KOUPELNA+WC	8,78	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
3.08.06		KOMORA	4,44	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
3.08.07		BALKON	4,3	MRAZUVUZD. KER. DL.			
CELKEM				79,93 m ²			
BYT 3.09		9	3.09.01	PŘEDŠÍN	13,9	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm
		3.09.02	OBYVACÍ P. + K.K.	41,9	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm	
	3.09.03	POKOJ	15,2	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.09.04	POKOJ	14,4	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.09.05	LOŽNICE	16,4	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.09.06	KOUPELNA	7,14	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	3.09.07	WC	2,01	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	3.09.08	KOMORA	3,21	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.09.09	ŠATNA	5,3	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.06.10	BALKON	4,3	MRAZUVUZD. KER. DL.			
CELKEM				123,76 m ²			
BYT 3.10	10	3.10.01	PŘEDŠÍN	9,51	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm	
	3.10.02	OBYVACÍ P. + K.K.	54,0	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.10.03	POKOJ	19,9	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.10.04	LOŽNICE	32,3	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.10.05	KOUPELNA	6,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	3.10.06	WC	1,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	3.10.07	KOMORA	3,21	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	3.10.08	BALKON	4,3	MRAZUVUZD. KER. DL.			
	CELKEM				115,97 m ²		
	S. PROSTORY	SP 3.01	SCHOD. PROSTOR	25,9	OMÍTKA, MALBA	SV. 2880 mm	
SP 3.02		CHODBA	41,03	SDK, MALBA	SV. 2880 mm		
SP 3.03		TECH. MÍSTNOST	2,19	OMÍTKA, MALBA	SV. 2650 mm		
CELKEM			44,95 m ²	SV. 2880 mm			

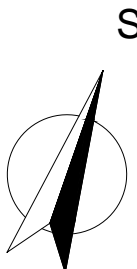
POZNÁMKA

POTRUBÍ STUDENÉ A TĚLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS
POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍM OBĚHOVÝM MÍSTOM POŽÁRNÍ VODY JE Z POZINKU
PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X TLOUŠTKOU STĚNY
FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X TLOUŠTKOU STĚNY
POTRUBÍ Z POZINKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
NEBOVÝ LEŽATÉHO POTRUBÍ JE VEDENO V POHLEDU A KOTVENO KE STROPU
KOTVENÍ JE VEDENO V PŘÍZDÍVCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZDÍVKY



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

POTRUBÍ STUDENÉ VODY	_____
POTRUBÍ TEPLÉ VODY	_____
POTRUBÍ CÍRKULACE	_____
POTRUBÍ POŽ. VODOVODU	_____
POTRUBÍ S UŽÍTKOVOU VODOU	_____

V1 – VSTUPNÍ ŽB MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 2000x2100x1400 S VODOMĚRNOU SESTAVOU



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

PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE			 VUT V BRNĚ FAKULTA STAVĚNÍ
VYPRACOVALA	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	 SETÁNÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
STAVBA BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO			FORMÁT 10 x A4
			DATUM 1/2015
OBSAH VODOVOD - PŮDORYS 3.NP			MĚŘÍTKO 1:50
			Č. VÝKRESU D.V.4