



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
	C.Č.	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	STROP	POZNÁMKA	
BYT 4.11	11	4.11.01	PŘEDSÍŇ	9,86	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.11.02	OBÝVACÍ P. + K.K.	21,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.11.03	POKOJ	12,5	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.11.04	LOŽNICE	16,2	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.11.05	KOUPELNA	6,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.11.06	WC	1,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.11.07	KOMORA	2,82	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.11.08	ŠATNA	2,96	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.11.09	ŠATNA	5,27	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.11.10	TERASA	12,4		MRAZUVZD. KER. DL.	
CELKEM				92,61 m ²			
BYT 4.12	12	4.12.01	PŘEDSÍŇ	11,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.12.02	OBÝVACÍ P. + K.K.	25,6	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.12.03	LOŽNICE	22,6	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.12.04	KOUPELNA	7,14	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.12.05	WC	2,01	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.12.06	ŠATNA	8,6	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.12.07	TERASA	17,6		MRAZUVZD. KER. DL.	
	CELKEM				95,45 m ²		
BYT 4.13	13	4.13.01	PŘEDSÍŇ	5,33	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.13.02	OBÝVACÍ P. + K.K.	30,1	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.13.03	LOŽNICE	22,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.13.04	ŠATNA	4,08	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.13.05	KOUPELNA+WC	8,78	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.13.06	KOMORA	4,44	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
	CELKEM				75,63 m ²		
BYT 4.14	14	4.14.01	PŘEDSÍŇ	13,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.14.02	OBÝVACÍ P. + K.K.	53,3	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.14.03	LOŽNICE	17,9	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.14.04	KOUPELNA	7,14	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.14.05	WC	2,01	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.14.06	KOMORA	3,21	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.14.07	ŠATNA	5,3	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.14.08	TERASA	20,3		MRAZUVZD. KER. DL.	
	CELKEM				123,06 m ²		
BYT 4.15	15	4.15.01	PŘEDSÍŇ	9,51	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.15.02	OBÝVACÍ P. + K.K.	39,3	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.15.03	POKOJ	13	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.15.04	LOŽNICE	32,1	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.15.05	KOUPELNA	6,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.15.06	WC	1,85	SDK, MALBA	SV. 2650 mm	
		4.15.07	KOMORA	3,21	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm	
		4.15.08	TERASA	24,1		MRAZUVZD. KER. DL.	
	CELKEM				129,92 m ²		
S. PROSTORY	SP 4.01	SCHOD. PROSTOR	25,24	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	SP 4.02	CHODBA	41,03	SDK, MALBA	SV. 2650 mm		
	SP 4.03	TECH. MÍSTNOST	2,19	OMITKA, MALBA	SV. 2880 mm		
	CELKEM				42,14 m ²		

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 POZNKY
PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM A TLOUŠTKOU STĚNY
FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM A TLOUŠTKOU STĚNY
POTRUBÍ Z POZNKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
ROZVODY LEŽÁTEHO POTRUBÍ JE VEDENO V PŮHLEDU A KOTVENO JE STROPU
NEBO JE VEDENO V PŘÍZDÍVCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZDÍVKY

KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
VK – VYPUSŤEČÍ KOHOUT
PV – POJISTNÝ 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 UŽÍTKOVOU VODOU

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

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

PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE			 VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVALA	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL		
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
STAVBA BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO			FORMÁT	10 x A4
OBSAH VODOVOD - PŮDORYS 4.NP			DATUM	1/2015
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU D.V.5