



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. J.	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	STROP	POZNÁMKA
BYT 2.01	1	2.01.01	9,85	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.01.02	33,1	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.01.03	12,2	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.01.04	16,2	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.01.05	6,85	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.01.06	1,85	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.01.07	2,82	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.01.08	2,96	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.01.09	5,27	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.01.10	4,3		MRAŽUVZD, KER, DL
CELKEM			95,41 m²		
BYT 2.02	2	2.02.01	11,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.02.02	27,4	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.02.03	13,7	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.02.04	22,1	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.02.05	7,14	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.02.06	2,01	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.02.07	8,6	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.02.08	4,3		MRAŽUVZD, KER, DL
CELKEM			97,15 m²		
BYT 2.03	3	2.03.01	5,33	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.03.02	30,1	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.03.03	22,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.03.04	4,08	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.03.05	8,78	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.03.06	4,44	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.03.07	4,3		MRAŽUVZD, KER, DL
CELKEM			78,93 m²		
BYT 2.04	4	2.04.01	13,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.04.02	41,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.04.03	15,2	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.04.04	14,4	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.04.05	16,4	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.04.06	7,14	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.04.07	2,01	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.04.08	3,21	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.04.09	5,3	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.04.10	4,3		MRAŽUVZD, KER, DL
CELKEM			123,76 m²		
BYT 2.05	5	2.05.01	9,51	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.05.02	54,0	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.05.03	19,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.05.04	32,3	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.05.05	6,85	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.05.06	1,85	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		2.05.07	3,21	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.05.08	4,3	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		2.05.09	15,3		MRAŽUVZD, KER, DL
		2.05.10	115,97 m²		
S. PROSTORY	SP 2.01	SCHOD. PROSTOR	25,24	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
	SP 2.02	CHODBA	41,03	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
	SP 2.03	TECH. MÍSTNOST	2,19	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
	CELKEM		44,95 m²		

POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS
POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY JE Z POZNÁNKU
PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
POTRUBÍ Z POZNÁKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
ROZVODY LEŽATÉHO POTRUBÍ JE VEDENO V POKLADU A KOTVENO JE STROPU
NEBO JE VEDENO V PŘÍZDÍVCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZDÍVCE

KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
VK – VYPOUŠTĚČ KOHOUT
PV – POKRYTÝ VENTIL
F – FILTR
Č – ČERPADLO
RV – REGULÁČNÍ VENTIL
KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

POTRUBÍ STUDENÉ VODY
POTRUBÍ TEPLÉ VODY
POTRUBÍ OKRUŽENÍ
POTRUBÍ POŽ. VODOVODU
POTRUBÍ S ÚŽITKOVOU VODOU

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

0,000 = 286,7 m.n.m. BpV / 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		
STAVBA				USTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO			FORMÁT	10 x A4
			DATUM	1/2015
OBSAH VODOVOD - PŮDORYS 2.NP			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:50	D.V.3