

TOPNÁ VĚTEV V1

NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH ARMATUR-BYTY								
Větve			MV	DN	SkDT1	DTVP	NpVP	kv
	PODLAŽÍ	BYT	kg·h-1		Pa	Pa		m3·h-1
V2a	2	A	146,7	10	6 000	4 036	2,8	0,642
V2b	2	B	90,3	10	5 000	6 250	2,21	0,35
V2c	2	C	71,3	10	4 500	7 344	1,94	0,259
V2d	2	D	71,3	10	4 500	7 884	1,91	0,251
V2e	2	E	71,8	10	4 500	8 127	1,9	0,249
V2f	2	F	72,4	10	4 500	8 497	1,89	0,245
V2g	2	G	79,8	10	5 500	7 834	2,01	0,28
V2h	2	H	255,9	10	6 500	4 625	3,15	0,886
V3a	3	A	131	10	6 500	4 518	2,67	0,561
V3b	3	B	79,5	10	5 000	7 016	2,05	0,294
V3c	3	C	67,4	10	4 500	7 929	1,86	0,237
V3d	3	D	67,4	10	4 500	8 378	1,84	0,231
V3e	3	E	67,4	10	4 500	8 588	1,83	0,228
V3f	3	F	67,4	10	4 500	8 911	1,81	0,224
V3g	3	G	76,3	10	5 500	8 171	1,96	0,263
V3h	3	H	233,5	10	6 500	5 428	3,04	0,801
V4a	4	A	131	10	6 500	4 518	2,67	0,561
V4b	4	B	79,5	10	5 000	7 016	2,05	0,294
V4c	4	C	67,4	10	4 500	7 929	1,86	0,237
V4d	4	D	67,4	10	4 500	8 378	1,84	0,231
V4e	4	E	67,4	10	4 500	8 588	1,83	0,228
V4f	4	F	67,4	10	4 500	8 911	1,81	0,224
V4g	4	G	76,3	10	5 500	8 171	1,96	0,263
V4h	4	H	233,5	10	6 500	5 428	3,04	0,801
V5a	5	A	143	10	6 500	3 492	2,84	0,665
V5b	5	B	155,8	10	5 000	5 113	2,75	0,613
V5c	5	C	143	10	5 200	6 084	2,62	0,533
V5d	5	D	154,3	10	4 300	7 331	2,61	0,526
V5e	5	E	244,2	15	7 000	13 967	2,08	0,632
V12	2		859,7	25	16 000	2 243	2,27	4,761
V13	3		790,1	25	16 000	2 679	2,11	4,205
V14	4		790,1	25	16 000	3 103	2,05	3,976
V15	5		596,2	20	15 000	3 669	2,42	2,703

TOPNÁ VĚTEV V2

NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH ARMATUR 1PP + 1NP								
			MV	DN	SkDT1	DTVP	NpVP	kv
VĚTVE	PODLAŽÍ	ČÁST	kg·h-1		Pa	Pa		m3·h-1
V2a	1NP	SO 102.1.1	316	15	8 000	10 777	2,5	0,892
V2b	1PP+1NP	SO 102.2	1 168,80	32	15 000	5 040	1,88	4,884
V2d	1PP	SO 102.1.1	812,2	20	10 000	8 395	2,32	2,495
STOUPAČKA								
2.01	1NP	SO 102.1.1	93,2	10	3 000	2 592	2,62	0,532
2.02	1NP	SO 102.1.1	98,2	10	3 300	2 917	2,62	0,529
2.03	1NP	SO 102.1.1	124,5	10	3 000	3 529	2,72	0,595
2.04	1NP	SO 102.1.1	175,9	10	5 000	14 602	2,45	0,437
2.08	1NP	SO 102.2	211,1	15	5 800	5 866	2,39	0,819
2.09	1PP+1NP	SO 102.2	170,5	10	4 000	6 434	2,73	0,601
2.11	1PP	SO 102.2	446,5	20	5 300	5 306	1,97	1,832
2.12	1NP	SO 102.2	289,5	15	5 000	4 259	2,85	1,202
2.13	1PP	SO 102.2	138,9	10	2 000	4 936	2,68	0,567
2.14	1PP	SO 102.1.1	223,9	15	3 000	5 372	2,51	0,894
2.16	1PP	SO 102.1.1	271,5	15	5 000	14 407	2,17	0,686
2.17	1PP	SO 102.1.1	167,2	10	5 000	2 457	3,08	0,832
2.18	1PP	SO 102.1.1	282,3	15	5 000	1 679	3,22	1,586

NpVP	NASTAVENÍ VV				
DTVP	DISP.TLAK PRO VV				
SKDT1	SKUTEČNÝ DISP.TLAK				
UVV-	VYVAŽOVACÍ VENTIL				
MV	HMOTNOSTNÍ TOK PRO VÝPOČET NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU				

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV
Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant části: ING. J. REITKNECHT	Vypracoval: ING. J. ŠTASTNÍKOVÁ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1			Datum: 09/2020
p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž			Číslo zakázky: 00598_40b
Část: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			Měřítko: -
Název výkresu: NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH ARMATUR			Číslo výkresu: 16