

PARAMTRE VETIEV:

Velva	Popis	Typ	fw1 °C	dt K	fw2 °C	u	dpm1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	M1 kg/h	Vv dm ³
V1	čerpadlo	D	65.0	15.0	50.0	0.7	6378	6378	8398	482.1	17.5
V2		RA	65.0	15.0	50.0	0.7	2953	4014	4423	253.9	45.7
V3		RA	65.0	15.0	50.0	0.7	4021	4021	3975	228.2	56.5
V4		RA	65.0	15.0	50.0	0.7	3631	3631	3790	217.6	41.1
V5		RA	65.0	15.0	50.0	0.7	2806	3516	4173	239.6	47.7
V6	čerpadlo	D	65.0	15.0	50.0	0.7	5472	5472	7963	457.1	14.3
V7	čerpadlo - sála	RA	65.0	15.0	50.0	0.7	8489	8489	13140	754.3	140.3
V8		RA	65.0	15.0	50.0	0.7	5267	5267	5703	327.4	72.5
V9		RA	65.0	15.0	50.0	0.7	2739	5185	5484	314.8	67.7
V10	čerpadlo	D	65.0	15.0	50.0	0.7	13093	13093	11187	642.2	43.0
V11		RA	65.0	15.0	50.0	0.7	2658	3957	6429	369.1	65.2
V12		RA	65.0	15.0	50.0	0.7	4264	4264	5344	306.8	54.7
V13	čerpadlo	D	65.0	15.0	50.0	0.7	14825	14825	11773	675.9	60.0
V14	komplet	D	65.0	15.0	50.0	0.7	2410	2410	52461	3011.7	10.3

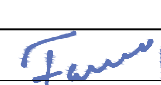
LEGENDA:

H3000/15 - PRÍPAJACIA ARMATÚRA HERZ 3000- PRIPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESA RP 1/2 PRESUVNOU MATICOU. PRIPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4 S UZATVÁRANÍM A VYPÚŠŤANÍM.
KORAD 2006/15/8 - INTEGROVANÁ VENTILOVÁ VLOŽKA / DIMENZIA / NASTAVENIE
THM30 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 30X1,5 - NA VK RADIÁTORY

- ROZVOD UK 65/50 °C
- PRÍVODNÉ / RÁTNE POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU K ROZDELOVAČOM PE-RT, D32x3,0i
- PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE K PODLAHOVÝM OKRUHOM, D16x2,0i
- STÚPACIE POTRUBIE

POZNÁMKA

PROJEKT REGULÁCIE JE VYHOTOVENÝ NA ZÁKLADE PODA DOĐANÝCH PODKLADOV.
ZA NEZROVNALOSTI MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU A AKTUÁLNYM STAVOM, NEZODPOVEDÁ PROJEKTANT.
VŠETKY POTRUBIA A ARMATÚRY SÚ EXISTUJÚCE.

Autor návrhu		Ing. Ladislav Blácha		ENAU, s.r.o.	
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 094.9803607 email: fedorcak@enau.sk	
Vypracoval		Ing. Ervín Vasilíšin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník		Obec Hencovce, Sládkovičova 1995/32, Hencovce, 093 02			
Miesto stavby		p.č.: 248/1, 248/4, k.ú.: Hencovce, okres Vranov nad Topľou		Číslo zákazky	2021-299
Názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBEČNÉHO ÚRADU V OBCI HENCOVCE			Formát	4 x A4
Objekt	VYKUROVANIE - VYREGULOVANIE SYSTÉMU			Dátum	09/2021
Obsah	PÔDORYS 1.NP			Stupeň	DSP
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV			Mierka	1:100
				Číslo výkresu	01