

Parametry větví

Větev	Popis větve	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C		dpmn1 Pa	ZadDT1 Pa	Qpříkon W	M1 kg/h	Vv dm ³
V1	sala	D	65,0	15,0	50,0		13442	13442	49739	2855,4	377,2
V2	Kuchyna + jedalen	D	65,0	15,0	50,0		3967	4500	6095	339,3	112,4
V3	vzt		70,0	20,0	50,0			4500	29110	1252	

POZNÁMKA

VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY SÚ Z OCELOVÉHO POTRUBIA A SÚ VEDENÉ POD STORPOM, V STENE ALEBO PRI.

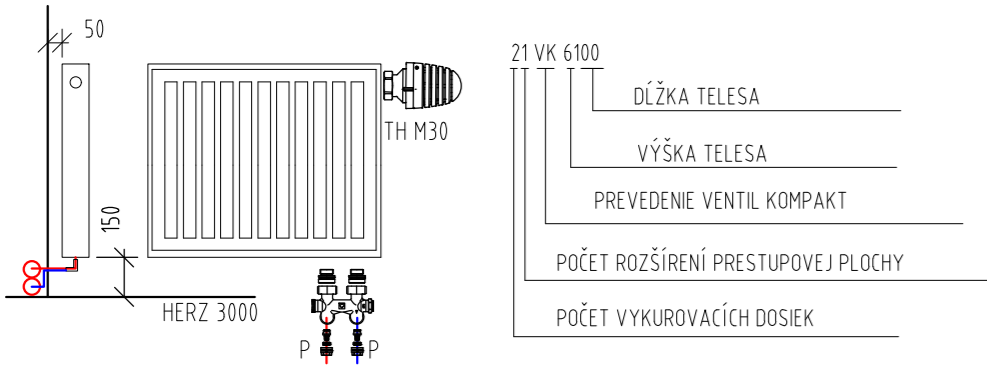
±0,000 = 1.NP

Projektová dokumentácia slúži ako podklad:
- pre stavebné povolenie a realizáciu stavby
Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.

Projektová dokumentácia
nenahrádza výrobnú a dielenskú
dokument. dodávateľa

Vypracoval Ing.E. Vasilišin Projektant Ing.P. Fedorčák, PhD Zodp.projektant Ing.P. Fedorčák, PhD H.I.P. Ing.A.Štefanková	Stavba ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBCENÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU V OBCI BUZICA Stavebník: Obec Buzica, Buzica 130, 044 73 Košice Miesto stavby: k.ú.: Buzica 130, č.p 6/22 Objekt: SO 01 - Hlavný objekt Diel VYKUROVANIE Obsah ZVISLÁ SCHÉMA RADIÁTOROV - KD	TERA green s.r.o Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankoval@gmail.com Dátum 11/2017 Č. Zák.: 12917 Formát 3x44 Časť D	Stupeň DSP Kóty v mm Mierka 1:50 Príloha 9
---	--	---	---

NAPOJENIE RADIÁTOROV:



H 3000 - PRÍPAJACIA ARMATÚRA - PRIPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESIA Rp 1/2 PRESUVNOU MATICOU. PRIPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4 S UZATVARANÍM A VYPÚŠŤANÍM, THM30 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 30X1,5 - NA VK RADIÁTORY K2006 - REGULAČNÝ VENTIL INTEGROVANÝ V RADIÁTORE RV/15/1 - REGULACNÝ VENTIL STROMAX GM / DIMENZIA / NASTAVENIE P- PRECHODKA NA PLASTOVÚ RÚRU 3/4 PRE RÚRKY, G 3/4 S KUŽELOVÝM TESNENÍM GK - GUĽOVÝ KOHÚT S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM PRED REGULAČNÝM VENTILOM,

LEGENDA:



DIMENZIA SMEROM NA NASLEDUJÚCE PODLAŽIE
OZNAČENIE STUPAČKY
DIMENZIA SMEROM NA PREDCHADZAJÚCE PODLAŽIE

ROZVOD UK - RADIÁTORY 65/50 °C :
PRÍVODNÉ POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU, OCEĽ, DN15,20,25,32,40,50
VRÁTNE POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU, OCEĽ, DN15,20,25,32,40,50
REDUKCIA