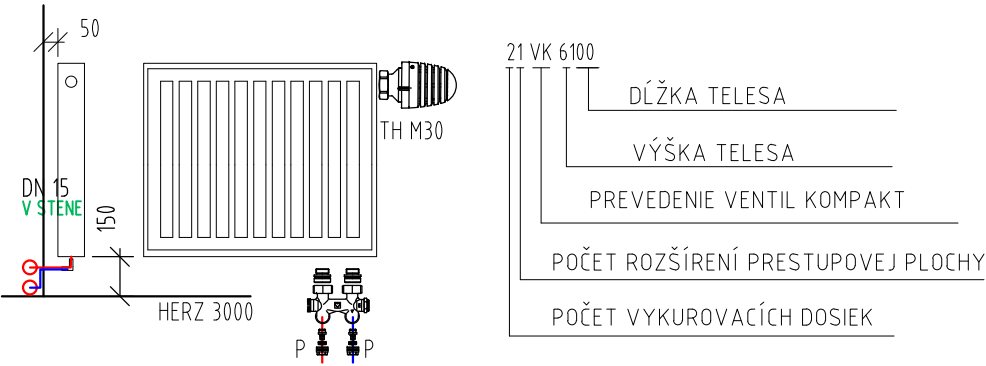


NAPOJENIE RADIÁTOROV:



H3000 - PRÍPAJACIA ARMATÚRA - PRIPOJENIE VYKUROVACIEHO TELES A Rp 1/2 PRESUVNOU MATICOU. PRIPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4 S UZATVÁRANÍM A VYPÚŠŤANÍM, THM30 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 30X1,5 - NA VK RADIÁTORY KORAD - REGULAČNÝ VENTIL INTEGROVANÝ V RADIÁTORE RV/15/1 - REGULACNÝ VENTIL STROMAX GM / DIMENZIA / NASTAVENIE P- PRECHODKA NA OCEĽOVÚ RÚRU 3/4 PRE RÚRKY, G 3/4 S KUŽELOVÝM TESNENÍM GK - GUĽOVÝ KOHÚT S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM PRED REGULAČNÝM VENTILOM,

LEGENDA:

- S2 DN 26 DIMENZIA SMEROM NA NASLEDUJÚCE PODLAŽIE
- S2 DN 26 OZNAČENIE STUPAČKY
- S2 DN 26 DIMENZIA SMEROM NA PREDCHADZAJÚCE PODLAŽIE
- S2 DN 26 OZNAČENIE STUPAČKY V RÁMCI PODLAŽIA

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

POZNÁMKA

VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY SÚ Z OCEĽOVÉHO 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 dokumnetácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Vypracoval	Ing.E.Vasilišin Ing.P. Fedorčák, PhD	Stavba ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU V OBCI BUZICA	<b>TERA green s.r.o</b> Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankova11@gmail.com	
Projektant	Ing.P. Fedorčák, PhD	Stavebník: Obec Buzica, Buzica 130, 044 73 Košice		
Zodp.projektant	Ing.P. Fedorčák, PhD	Miesto stavby: k.ú.: Buzica 130, č.p 6/22	Dátum 11/2017	Stupeň DSP
H.I.P.	Ing.A.Štefanková	Objekt: SO 01 - Hlavný objekt	Č. Zák.: 12917	Kóty v mm
		Diel VYKUROVANIE	Formát 3xA4	Mierka 1:75
		Obsah PÔDORYS 2.NP - KD	Časť D	Príl.č. 8