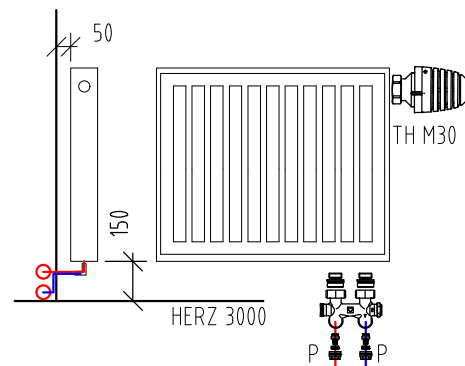


NAPOJENIE RADIÁTOROV:



- DĹŽKA TELESA
- VÝŠKA TELESA
- PREVEDENIE VENTIL KOMPACT
- POČET ROZŠÍRENÍ PRESTUPOVEJ PLOCHY
- POČET VYKUROVACÍCH DOSIEK

LEGENDA:

- 1 DN15
- DN20
- DIMENZIA SMEROM NA NASLEDUJÚCE PODLAŽIE
- OZNAČENIE STUPAČKY
- DIMENZIA SMEROM NA PREDCHADZAJÚCE PODLAŽIE

H3000 - PRÍPAJACIA ARMATÚRA - PRIPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESA 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 - REGULAČNÝ VENTIL STROMAX GM / DIMENZIA / NASTAVENIE P- PRECHODKA NA OCELOVÚ RÚRU 3/4 PRE RÚRKY, G 3/4 S KUŽELOVÝM TESNENÍM GK - GULOVÝ KOHÚT S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM PRED REGULAČNÝM VENTILOM,

POZNÁMKA

VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY SÚ Z OCELOVÉHO POTRUBIA A SÚ VEDENÉ VOLENE POD STORPOM ALEBO PRI STENE. VŠETKY STUPAČKY A PRÍPOJKY K RADIÁTOROM ZASEKAŤ DO STENY

- ROZVOD UK - RADIÁTORY 65/50 °C:
- PRÍVODNÉ POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU, OCEĽ, DN15,20,25,32,40,50,65
- VRÁTNE POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU, OCEĽ, DN15,20,25,32,40,50,65
- REDUKCIA
- OZNAČENIE STUPAČKY V RÁMCI PODLAŽIA
- OZNAČENIE STUPAČKY MEDZI PODLAŽIAM

±0,000 = 1.NP

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997

Výpracoval Ing.P. Fedorčák, PhD. Ing.E. Vasilíšin		Stavba ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO PODNIKU SLUŽIEB V MESTE STRÁŽSKÉ	
Projektant Ing.P. Fedorčák, PhD.		Stavebník: Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske	
Zodp.projektant Ing.P. Fedorčák, PhD.		Miesto stavby: Strážske, č.p. 543/2, k.ú. Strážske	
H.I.P. Ing.A.Štefanková		Objekt: SO 01 - Hlavný objekt Diel: VYKUROVANIE	
		Obsah: PÔDORYS 2.NP	
		Dátum: 12/2017	Stupeň: DOUP
		Č. zakaz. 13317	Kóty v mm
		Formát 3x4	Mierka 1:75
		Časť D	Pril.č. 02

Projektová dokumentácia
nenahrádza výrobnú a dielenskú
dokument. dodávateľa

TERA green s.r.o.
Orechová 23,085 01 Bardejov
telefón: +421 905 873 209
email: astefankova@gmail.com