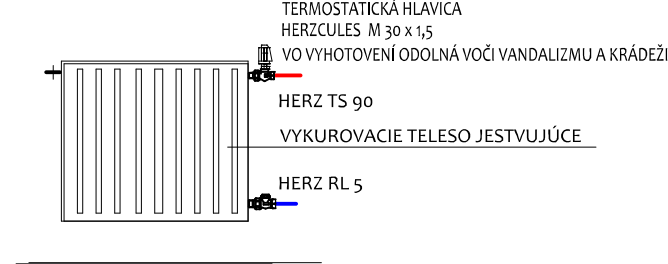


POPIS NAPOJENIA VYKUR. TELIES

DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO - DVT
PRÍSLUŠENSTVO VYKUROVACÍCH TELIES:
- ODVZDUŠŇOVACIA ZÁTKA
- VYPÚŠŤACÍ VENTIL
- UPEVNŇOVACIA TECHNIKA
- TERMOSTATICKÝ VENTIL



RL 5 VENTIL DO SPIATOČKY
PRIPOJENIE NA VYKUROVACIE TELESO S KUŽELOVÝM TESNENÍM.
MONTÁŽNE MIERY V SÚLADE S DIN 3842-RADA 1, DARE MS-K

TS 90 TERMOSTATICKÝ VENTIL
PRIPOJENIE NA VYKUROVACIE TELESO KUŽELOVÝM TESNENÍM.
UNIVERZÁLNY TYP S HRDLOM UPRAVENÝM PRE ZÁVITOVÚ RÚRU A PRECHODKU.

TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA

LEGENDA ZNAČENIA

- VETVA - SUTERÉN
- VETVA - 1.NP POŠTA
- VETVA - OcÚ
- VETVA - OHREV TÚV
- E EXPANZNÉ POTRUBIE
- POTRUBIE STUDENEJ VODY UPRAVENEJ

RÚRY ČIERNE POZDĽŽNE ZVÁŘANÉ, ZÁVITOVÉ
ROZMEROVÁ NORMA: EN 10255, EN 10208, DIN2458/1626
POTRUBIE IZOLOVAŤ
TI - BIELA, MIRELON STABIL

— VYKUROVACIE TELESO NAVRHOVANÉ

POZNÁMKA

VŠETKY NAVRHOVANÉ POTRUBIA SÚ NAVRHOVANÉ Z OCELE.
NAVRHOVANÉ ZMENY PREVERIŤ PRIAMO NA STAVBE.
POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM IZOLOVAŤ TRUBKOVOU TEPLNOU IZOLOÁCIU.

UPOZORNENIE:

- ▶ DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU, RESP. ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- ▶ POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN
- ▶ PRI VŠETKÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ POKYNY BOZP

OZNAČOVANIE VYKUROVACÍCH TELIES

OZNAČENIE RADIÁTOROV

- 21 K 600/500
- DĹŽKA TELESÁ
- VÝŠKA TELESÁ
- PREVEDENIE KOMPAKT
- POČET ROZŠÍRENÍ PRESTUPOVEJ PLOCHY
- POČET VYKUROVACÍCH DOSIEK

RL 5/15/1ot. - REGULAČNÝ VENTIL

- PREDNASTAVENIE
- DIMENZIA
- VENTIL DO SPIATOČKY S PIATIMI FUNKCIAMI
- PRIPOJENIE-UZAVRETIE-PREDNASTAVENIE-NAPÚŠŤANIE-VYPÚŠŤANIE

TS-90/15/0 - TERMOSTATICKÝ VENTIL

- PREDNASTAVENIE
- DIMENZIA
- SPODNÝ DIEL TERMOSTATICKÉHO VENTILA BEZ PREDNASTAVENIA

PRIERAZY CEZ STENU, POD STROPOM 150/150 RESP. 300/150


AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE A ROZMNOŽOVANIE
TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ
SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ!

Pri nejasnostiach, resp. pri zmyšľaniach oproti PD doporučujeme
pred samotnou realizáciou konzultáciu s projektantom.

±0,000 = +1. NP

Projektová dokumentácia slúži ako podklad:
— pre dopracovanie dokumentácie pre realizáciu stavby

Projektová dokumnetácia
nenahrádza výrobnú a dielenskú
dokument. d o d á v a t e ľ a

Vypracoval	Ing.P. Geci	Stavba	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OcU OHRADZANY		 TERA green s.r.o. Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankovall@gmail.com	
Projektant	Ing.P. Geci	Stavebník:	Obecný úrad Ohradzany, Ohradzany 164, 067 22 Ohradzany			
		Miesto stavby:	Ohradzany, č.p. 1, k.ú Ohradzany			
Zodp.projektant	Ing.P. Geci	Objekt:	SO 01 - Hlavný objekt		Dátum 05/2017	Stupeň DSP
		Diel	VYKUROVANIE		Č. zákaz. 1817	Kóty v mm
					Formát 3xA4	Mierka 1:75
H.I.P.	Ing.A.Štefanková	Obsah	PÔDORYS 1.NP		Časť	Príloha
					D	02