



LEGENDA

- TK - 600/1000 PV 10, PS 10 PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD TK (TYP TK, VÝŠKA 600 mm, DĺŽKA 1000 mm, PRÍPOJENIE BOČNÉ)
- PV 10 PRAHY VENTIL DN 10 S MOŽNOSŤOU PREDNASTAVENIA A S TERMOSTATICKOU HLAVICOU
- PS 10 PRÍPOJOVACIE SKRUTKOVANIE PRAHE DN 10 S MOŽNOSŤOU ŠKRTENIA
- OV 8 ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN 8

POZNÁMKA

- MATERIÁL POTRUBNÉHO ROZVODU VYKURPVANIA - OCELOVÉ BEŽŤOVÉ RÚRY SPÁJANÉ ZVÁRAMÍM
- ALT. POTRUBIE Z UHLÍKOVEJ OCELE IVAR.C - STEEL
- TEPLOTNÝ SPAD PRE RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE 70/55 °C
- MATERIÁL IZOLÁCIE - IZOLAČNÉ TRUBICE AEROFLEX PE HR. 15 mm, λ=0,040 W/(m.k)
- TEPELNOTÉCHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSIA SPLŇAŤ STN 73 0540 - 2.
- NA MAJNÍŽIE MIESTA SÚSTAVY OSADIŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- NA KAŽDOM VYKUROVACOM TELESE BUDE OSADENÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NĚŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DOODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TVORBA NEDELETELNÚ SÚČASŤ PROJEKTU VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKÝ TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DOUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNOŽŇOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM, ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

VONKAJŠIA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA: θ<sub>a</sub>= -11 °C

PROJEKTANT		ZOBP PROJEKTANT		PRÍLOHA
Bc. Rudolf TISOVSKÝ		Ing. Ján ŠABO		
INVESTOR		MESTO ZLATÉ MORAVCE, ĽMÁJA 2, 953 01 ZLATÉ MORAVCE		
MESTO		UL. ROVNÁNOVA 2012/1, 3, 5, ZLATÉ MORAVCE		
STAVBA		OBNOVA ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB		
NÁZOV		OBNOVA VYKUROVACEJ SÚSTAVY		ČÍSLO VÝKRESU
OBŠAH VÝKRESU		PÔDORYS POSLEDNÉHO PODLAŽIA (8.NP)		
		MÉSKA		4
		1:75		