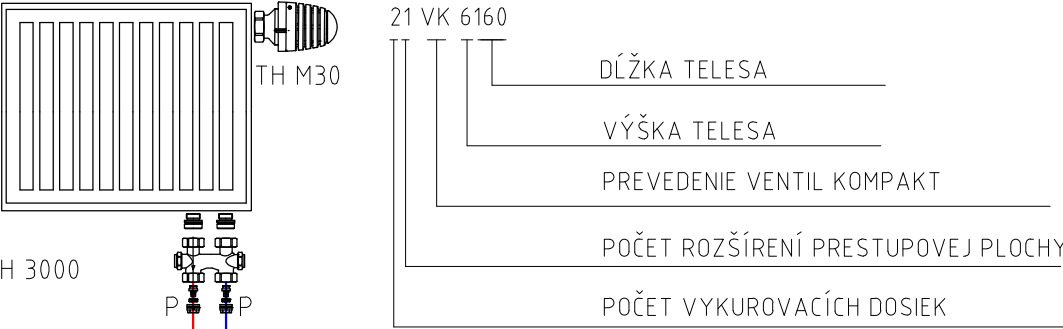


NAPOJENIE RADIÁTOROV:



LEGENDA ČIAR:

- ROZVOD UK PODLAHOVKA 41/31 °C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU K ROZDEĽOVAČOM
- VRÁTNE POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU K ROZDEĽOVAČOM
- HRANICA OKRUHU PV
- DILATÁCIA - IZOLAČNÁ PÁSKA
- PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE K RADIÁTOROM/PODLAHOVÝM OKRUHOM,
- PLASTHLINÍKOVÁ RÚRKA PE-RT, DN 16X2, 20X2, 26X2, 32X3, 40X3,5

POZNÁMKA

ROZMERY PLÔCH S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍ PREVERIŤ PRIAMO NA STAVBE A DODRŽAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI - PODKLADOM BOLA DOKUMENTÁCIA ASR. VŠETKY ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE. UKLADANIE PODLAHOVÝCH RÚROK V OKRUHU V TVARE SLIMÁKA. MONTÁŽ SYSTÉMU ZAHÁJIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLÁH. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLÁH-KERAMICKÁ DLAŽBA. VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVAČÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE (OKREM KOTOLNE).V KOTOLNI SÚ ROZVODY OCELOVÉ BEZŠVOVÉ.



Autor návrhu		Ing. A. Štefanková		TENES, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 85, Vranov n/T t.č. 094.9803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Vypracoval		Ing. Vasilišin Ervín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník		Obec Komárany, Komárany 136			
Miesto stavby		Komárany, p.č. 371/1, 371/4, 093 01, Vanov nad Topľou		Formát	3 x A4
Názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBEC. ÚRADU			Dátum	01/2017
				Stupeň	STAVEBNÉ POVOLENIE
Objekt	TZB – VYKUROVANIE – OBJEKT A			Mierka	1:75
Obsah	PODORYS 1.NP			Číslo výkresu	01
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV				