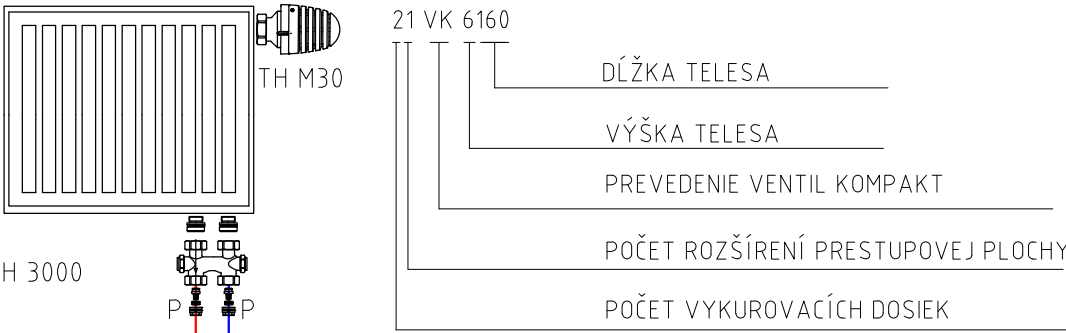


NAPOJENIE RADIÁTOROV:

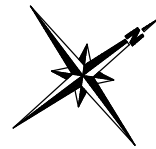


LEGENDA ČIAR:

- 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 ODSTUPOVÉ 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. 0949803607 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
Objekt		Stupeň	STAVEBNÉ POVOLENIE
Obsah	PODORYS 2.NP	Mierka	1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu	02