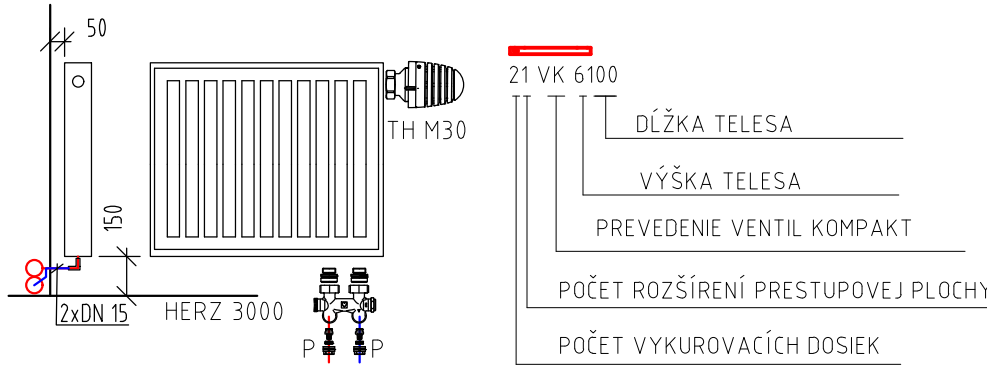


Painí armatury				
Větev	Popis větve	Typ	DN	NpVV
V1	sever	ALPHA2 32-50 H = 23469 Pa; V = 1,68 m3/h STROMAX GM-2013-P 4037	40 40	352
V2	jih	ALPHA2 32-50 H = 23469 Pa; V = 1,40 m3/h STROMAX GM-2013-P 4037	40 40	329

## NAPOJENIE RADIÁTOROV:



H 3000 – PRÍPÁJACIA ARMATÚRA – PRIPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESÁ Rp 1/2 PRESUVNOU MATICOU. PRIPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4 S UZATVÁRANÍM A VYPÚŠŤANÍM, THM30 – THERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 30X1,5 – NA VK RADIÁTORY K2006 – REGULAČNÝ VENTIL INTEGROVANÝ V RADIÁTORE

## LEGENDA:

- ROZVOD UK – RADIÁTORY 65/50 °C:
- PRÍVODNÉ POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU, RÚRKA OCEĽ, D15,20,25,32,40,50
- VŔÁTNÉ POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU, RÚRKA OCEĽ, D15,20,25,32,40,50
- REDUKCIA

## POZNÁMKA

VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY SÚ Z PLAST-HLINÍKOVÉHO POTRUBIA A SÚ VEDENÉ POD STROPOM, V STENE ALEBO PRI.

Autor návrhu	Ing. A. Štefanková	TENES, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilíšin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Mesto Stražske		
Miesto stavby	k.ú. Stražske, parc.č. 543/3, Košický Kraj	Formát	5 x A4
Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy Školiaceho strediska v meste Stražske	Dátum	08/2017
Objekt	TZB – VYKUROVANIE	Stupeň	DOUP
Obsah	PÔDORYS 1.NP	Mierka	1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu	01