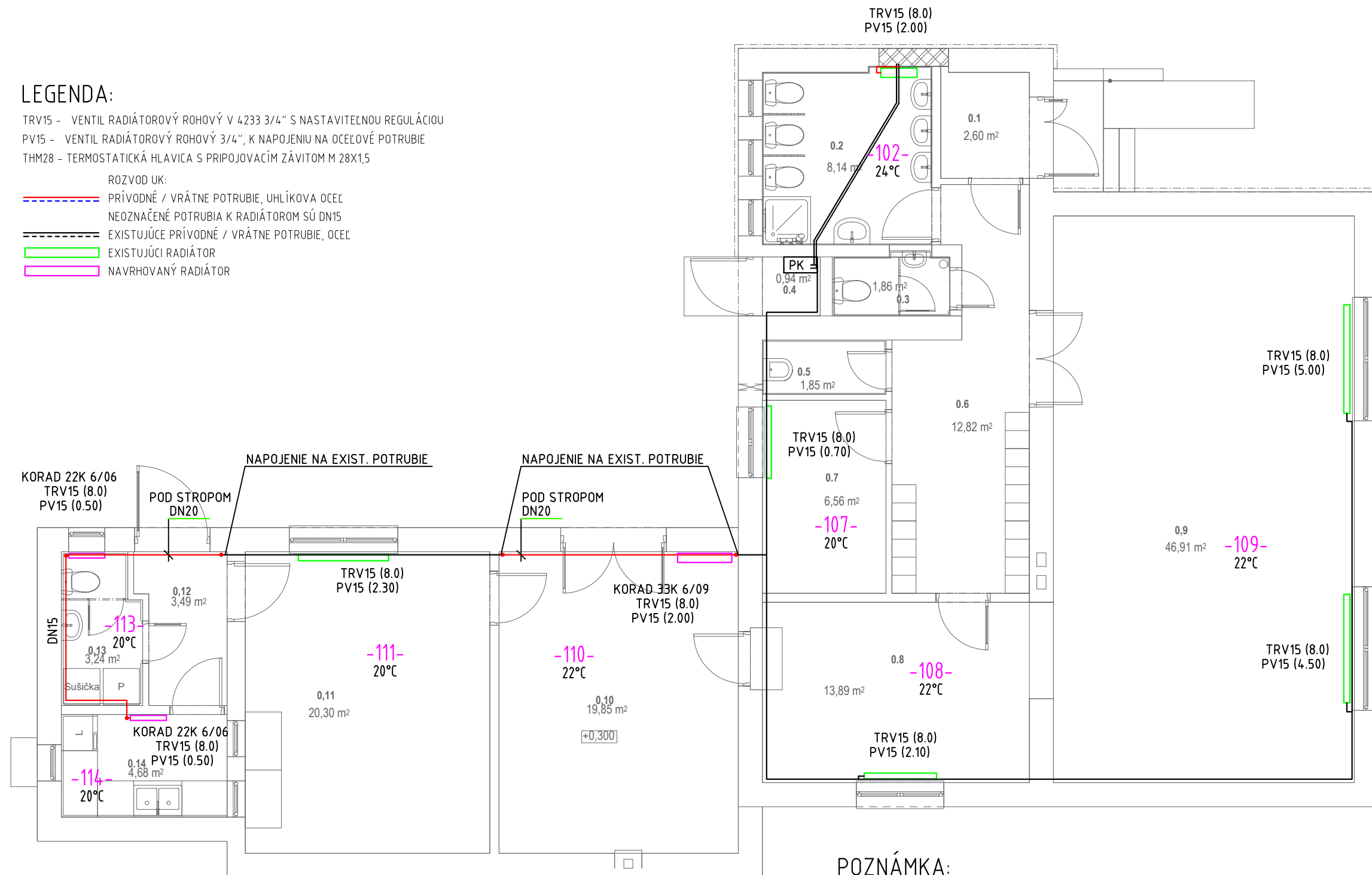


### LEGENDA:

TRV15 - VENTIL RADIÁTOROVÝ ROHOVÝ V 4233 3/4" S NASTAVITELNOU REGULÁCIOU  
 PV15 - VENTIL RADIÁTOROVÝ ROHOVÝ 3/4", K NAPOJENIU NA OCEĽOVÉ POTRUBIE  
 THM28 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 28X1,5

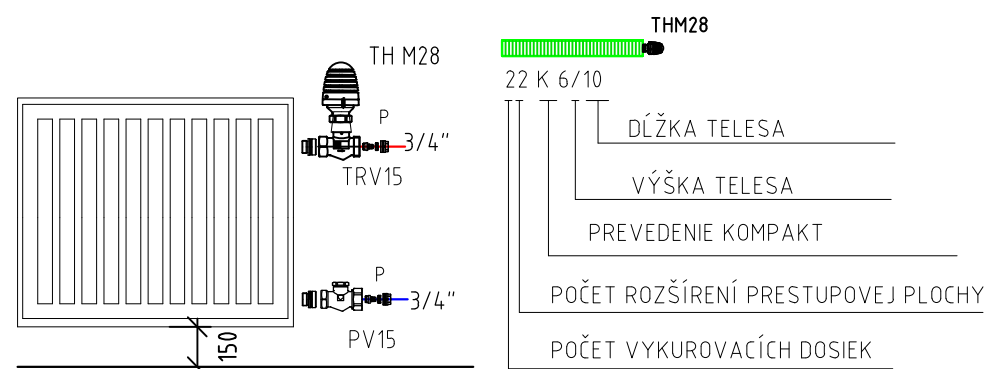
- ROZVOD UK:
- PRÍVODNÉ / VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
  - NEOZNAČENÉ POTRUBIA K RADIÁTOROM SÚ DN15
  - EXISTUJÚCE PRÍVODNÉ / VRÁTNE POTRUBIE, OCEĽ
  - ▭ EXISTUJÚCI RADIÁTOR
  - ▭ NAVRHOVANÝ RADIÁTOR



### POZNÁMKA:

ROZVODY POTRUBIA SÚ VEDENÉ PRI STENE NAD SEBOU A POD STROPOM.  
 VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM.  
 TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY !!!

### NAPOJENIE RADIÁTOROV:



Autor návrhu	Ing. arch. D. Dvorjak	Ing. Ervín Vasilišin Síd. 1. mája 72/1 093 01. Vranov nad Topľou mobil: +421 950 593 503	
Zod. projektant	Ing. Ervín Vasilišin		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišin		
Stavebník	SŠI Vranov nad Topľou, M. R. Štefánika 140, 09341	Formát	2xA4
Miesto stavby	ul. Rázusová, s.č. 106, Vranov nad Topľou	Dátum	09/2020
Názov stavby	PRESTAVBA ADMINSTR. BUDOVY NA MATERSKÚ ŠKOLU	Stupeň	DSP
Objekt	VYKUROVANIE	Mierka	1:75
Obsah	PODORYS 1.NP	Číslo výkresu	01
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		