



## LEGENDA TELIES

**MIESTNOST 3.01**  
20°C  
21K/6040  
TS90/15/-, TH  
RL5/15/0,42

**MIESTNOST H-I-G**  
18°C  
SWH02  
VLS P20

## POZNÁMKA

ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA, SÚ VEDENÉ PRI STROPE A PRI STENE.  
PRI PRECHODOCH POTRUBIA ČEZ KONŠTRUKCIE, POTRUBIE CHRÁNÍ CHRÁNIČKOU.  
ODVZDUŠNENIE SYSTÉMU JE MOŽNÉ V KOTOLNI A NA VYKUROVACÍCH TELESÁCH.  
VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ, SÚ PRIPÁJANÉ NA POTRUBIE 15x12mm.  
VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ 33K SÚ SADENÉ NA STOLJÁCH.

## LEGENDA ZNAČENIA

TEPELNÁ STRATA OBJEKTU JE VÝPOČÍTANÁ PRI VONKAJŠEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE -15°C

STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ  
OZNAČENIE/ DIMENZIA/ PODLAŽIE

PRÍVODNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ  
VRÁTNE POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ  
DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S BOČNÝM PRÍPOJENÍM  
DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO SO SPODNÝM PRÍPOJENÍM  
AXIÁLNY KOMPENZÁTOR TEPLENEJ DÍŠTANCIE

TEPLOVZDUŠNÝ NÁSTENNÝ OHRIEVAČ, SYSTEMAIR  
THERMOSTATICKÁ HLAVICA

THERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS90, PRIAMÝ/DIMENZIA/ NASTAVENIE  
REGULAČNÝ VENTIL HERZ RL-5, PRIAMÝ/DIMENZIA/ NASTAVENIE

REGULAČNÁ ZOSTAVA PRE PRÍPOJENIE TEPL OVZDUŠNÉHO NÁSTENNÉHO OHRIEVAČA/DIMENZIA

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec	ENAU, s.r.o.
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.
Vypracoval	Ing. Martin Tutko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Komárany 59, Vranov n/T t.č. 094.9803607 email: fedorcak@enau.sk
Stavebník	Spojená škola Detva, Štúrová 848, 962 12 Detva	Číslo zákazky
Miesto stavby	Štúrová 848, 962 12 Detva, p.č.: 5079, k.ú.: Detva	2020-301
Názov stavby	SPOJENÁ ŠKOLA DETVA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI	Formát
Objekt	SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK	6x A4
Obsah	PÔDORYS 3.NP	Dátum
Časť	TZB/ D.7 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	21/07/2021
		Stupeň
		DSPaRP
		Mierka
		1:75
		Číslo výkresu
		03