



### LEGENDA TELIES

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

**MIESTNOSŤ HI-G**  
18°C  
SWH02  
VLSP20

### 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 VONKAŠEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE -15°C

UK 02  
20x2,0  
2.NP

STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ

OZNAČENIE/ DIMENZIA/ PODLAŽIE

PRÍVODNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ

VRATNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ

DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S BOČNÝM PRÍPOJENÍM

DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO SO SPODNÝM PRÍPOJENÍM

AXIÁLNY KOMPENZÁTOR TEPLNEJ DÍŠTANCIE

TEPLOVZDUŠNÝ NÁSTENNÝ OHRIEVAČ, SYSTEMAIR

TERMOSTATICKÁ HLAVICA

TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS90, PRIAMY/DIMENZIA/ NASTAVENIE

REGULAČNÝ VENTIL HERZ RL-5, PRIAMY/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 2020-301
Miesto stavby	Štúrová 848, 962 12 Detva, p.č.: 5079, k.ú.: Detva	Formát 6x A4
Názov stavby	SPOJENÁ ŠKOLA DETVA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI	Dátum 21/07/2021
Objekt	SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK	Stupeň DSPaRP
Obsah	PÔDORYS 2.NP	Mierka 1:75
Časť	TZB/ D.7 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	Číslo výkresu 02