



POKRAČUJE DO PRECHOD DO TECHNICKÉJ MIESTNOSTI
NAPŮJIŤ NA EXISTUJÚCE POTRUBIE PRED PRECHODOM CEZ STENU
VETVA "ZÁPADNÝ PRÍSTAVOK"

LEGENDA TELIES

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

MIESTNOSŤ HI-G
18°C
SWH02
VLS P20

POZNÁMKA

ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA, SÚ VEDENÉ PRI STROPE A PRI STENE.
PRI PRECHODOCH POTRUBIA CEZ 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

UK 02 20x2,0 2.NP

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 DÍSTANCIE

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
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 1.NP	Dátum
Časť	TZB/ D.7 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	21/07/2021
		Stupeň
		DSPaRP
		Mierka
		1:75
		Číslo výkresu
		01