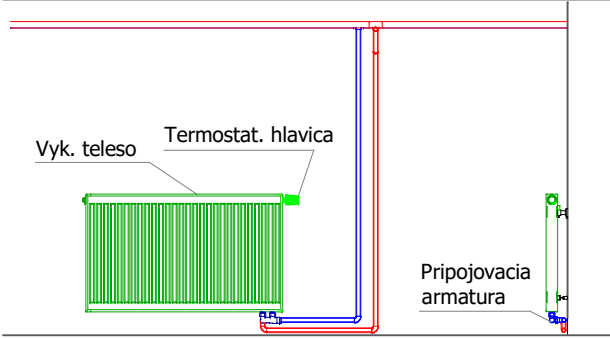


DETAIL NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESA



LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

- DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, VRÁTANE TERMOSTATICKEJ HLAVICE
- RADIK 20 VK 6/08
- TV15 (4.00) VK-RS20
- TYP VENTIL KOMPAKT VÝŠKA 600 mm, DĹŽKA 800 mm, DVA PANEĽY, BEZ PRÍDAVNEJ KONVEKTOROVEJ PLOCHY INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL (NASTAVENIE VENTILU 4) PRÍPÁJACÍ DIEL HERZ - 3000

POZNÁMKA

- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ DIMENZOVANÉ NA TEPLOTNÝ SPÁD 70/50 °C.
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ KORAD VK, VRÁTANE TERMOREGULAČNÉHO VENTILU A HLAVICE.
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ NAPÁJANÉ POTRUBÍM 18x1.2.
- POTRUBIE BUDE V PRESTUPOCH CEZ STENU ALEBO STROP VEDENÉ V OCHRANNEJ TRUBKE.
- V NAJVYŠŠÍCH MIESTACH ROZVODU UK BUDE POTRUBIE VYBAVENÉ ODVZDUŠNENÍM A V NAINIŽŠÍCH MIESTACH BUDE POTRUBIE VYBAVENÉ ODVODNENÍM.
- VŠETKY PRESTUPY POTRUBIA CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE A STAVEBNÉ OTVORY V KONŠTRUKCIÁCH ODSÚHLASIŠ STATIKOM.

LEGENDA POTRUBÍ

- PRÍVODNÉ POTRUBIE
- VRÁTANÉ POTRUBIE
- ZMENA DIMENZIE POTRUBIA



STÚPANIE / KLESANIE POTRUBIA

OZNAČENIE STUPAČKY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NESLÚŽI AKO PODKLAD K REALIZÁCII STAVBY.

INVESTOR/STAVEBNÍK:	Obec Horný Vadičov	PROMEO	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Dávid Hečko, PhD.	STUPEŇ PD:	DSP
VYPRACOVAL:	Ing. Dávid Hečko, PhD.	FORMÁT:	8xA4
MIESTO STAVBY:	Obec Horný Vadičov	DÁTUM:	02/2024
NÁZOV STAVBY:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI MATERSKEJ ŠKÓLKY	PROFESIA:	Vykurovanie
OBJEKT:	MATERSKÁ ŠKÓLKA	VÝKRES Č.:	SADA Č.:
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 1.PP	1:50	01

POZN.	POPIS	P.KS.
1	Plynový kondezačný kotol Buderus Logamax plus GB192-35iW, elektrické napájanie 230V/50Hz. vrátane reg. RC310	2
2	Expanzná nádoba Reflex N18/4, objem 18L, 4bar	2
3	Poistný ventil IMI PNEUMATEX DSV 15-3.0 H, otvárací tlak 3 bar.	2
4	Magnetický odkaľovací filter Logafix	2
5	Buderus DNA WHY 120/80 V2 hydraulická výhybka	1
6	Expanzná nádoba Reflex N80/6, objem 80L, 6bar	1
7	Rozdeľovač a zberač pre dva vykurovacie okruhy DNA HKV 2/32/32 V2	1
8	Čerpadlová skupina Buderus DNA HS32/7.5 INSIDE S MM100	1
9	Čerpadlová skupina so zmiešavacím ventilom, Δp=30 kPa, Δt=70/50°C, m=2,3 m3/hod.	1
10	Buderus Logalux SU500.5-B	1
11	Neutralizačné zariadenie NE 0.1 V2	1