



**LEGENDA**

- PRÍVODNÉ TEPELOVODNÉ POTRUBIE - EXISTUJÚCE OCELOVÉ
- VRÁTANÉ TEPELOVODNÉ POTRUBIE - EXISTUJÚCE OCELOVÉ
- PRÍVODNÉ TEPELOVODNÉ POTRUBIE - NOVÉ OCELOVÉ
- VRÁTANÉ TEPELOVODNÉ POTRUBIE - NOVÉ OCELOVÉ
- ⊕ - STÚPACIE TEPELOVODNÉ POTRUBIE
- ⊙ - STÚPACIE POTRUBIE SOLÁRNEHO OHREVVU TEPLEJ VODY

**VYKUROVACIE TELESÁ**

VT 22 6/14 10 - A - DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO

- FARBA 10 - BIELA
- ŠÍRKA VYKUROVACIEHO TELESÁ (dm)
- VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ (dm)
- TYP TELESÁ

VŠ VYKUROVACIE TELESÁ DOSKOVÉ PRÍPOJENIE 3 BOKU

- TRV - REGULÁČNÝ VENTIL S PREDNASTAVENÍM A TERMOSTATICKOU HLAVICOU
- PS - VENTIL DO SRNTOČKY BEZ PREDNASTAVENIA
- OV - OVDZUŠŔŔKOVACÍ VENTIL DNS

**POZNÁMKA**

- TEPLIŇNÝ SPÁD SÚSTAVY JE 70/50 °C
- MAXIMÁLNA POTRUBIA: - OCELOVÉ STN 42 515, max 11 353
- POTRUBIE V KOTOLNI BUDE ZARIEKOVANÉ TEPELOU IZOLÁCIOU NA BAZE PE. PRÍSLUŠNÉJ HRúbKY

POTRUBIE - DN	HRúbKA ISOLÁCIE (mm)
15	20
20	20
25	30
32	40
40	40
50	50

- EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ ČLÁNKOVÉ BUDD DEMONOVANÉ A NAHRADENÉ DOSKOVÝMI TELESAMI. POLOHA A POČET VYKUROVACÍCH TELES OSTAVA ROVNAKÝ
- LEŽATÉ POTRUBIA BUDD VEDENÉ V MIN. SPÁDE 0.3% TAK ABY SA DALA CELÁ SÚSTAVA VYPÚŠŤIŤ
- NA NĀVYŠŠÍCH MESTACH SÚSTAVY BUDD INSTALOVANÉ AUTOMATICKÉ OVDZUŠŔŔKOVACIE VENTILY
- KONKRETNÝ KOTOL JE POKREBNĀPOJENĀ NA KANALIZÁČIU - ODVOD KONDENZÁTU
- PRESTUPY POTRUBIA CEZ STAVBEVNÉ KONŠTRUKCIE SÚ VEDENÉ V Č-RANÍČKE
- PROJEKT PRE STAVBEVNÉ POUVLENIE NĀNAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
- NĀSTAVENIA VENTILOV PLÁTIA PRE VENTIL HĀZ 15 90 V

Investor:	<b>Obec Lietava</b> Lietava 146, 013 18 Lietava, SR	Generálny projektant:	Michal Jadžik Veľké Rovné 507 IČO: 503715915 kontakt: 0910 264 983
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Vladimír Gašperlík	Profesia:	<b>UK</b> VYKUROVANIE A HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE
Autor projektu:	Bc. J.Hosnedl, Bc.M.Hlasica, Ing. V.Gašperlík	Dátum:	06/2017
Vypracoval:	Ing. Tomáš Kozák	Stupeň:	<b>PSP</b>
Žodp. projektant:	Margita Horečná	Počet A4:	8xA4
Miesto stavby:	OBEC LIETAVA, BUDOVA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SO SUP.Č. 216	Mierka:	1:50
Objekt:	<b>SO 01 ZÁKLADNĀ ŠKOLA</b>	Č.výkresu:	02
Stavba:	ZNĀŽENIE ENERGETICKEJ NĀROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY - ZÁKLADNĀ ŠKOLA SO SUP. Č. 216		
Názov výkresu:	<b>PODORYS 2.NP</b>		