

LEGENDA

POTRUBIE:

- JESTVUJÚCE ROZVODY, ZOSTÁVAJÚ— POTRUBIE UHLÍKOVÁ OCEĽ
- ROZVOD— POTRUBIE OCEĽOVÉ ZÁVITOVÉ 65/50°C
- DN15 — DIMENZIA POTRUBIA
- SMER PRÚDENIA VYKUROVACIEHO MÉDIA

ARMATÚRY:

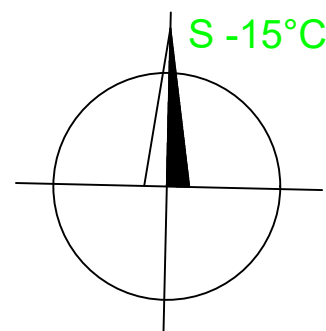
- RA-N *P/20/5,5 — RADIÁTOROVÝ VENTIL PRIAMY S TERMOSTATICKOU HLAVICOU typ RA-N, fy. DANFOSS DN20 / POLOHA NASTAVENIA -5,5
- RLV*P/20/0,9ot. — RADIÁTOROVÁ SPOJKA PRIAMA typ RLV, fy. DANFOSS DN20 / poloha nastavenia -0,9otáčky

VYKUROVACIE TELESÁ:

- PREVEDENIE 22 — DVOJITÝ S DVOMI KONVEKTOROVÝMI PLECHAMI VYKUROVACIE OCEĽOVÉ DOSKOVÉ TELESO, PN 1,0 MPa, MAX 110°C, VÝŠKA 900 mm
- PÔDORYS VYKUROVACIEHO TELESÁ PRÍSLUŠENSTVO: ZÁTKA, ZÁSLEPKA, DRŽIAK

POZNÁMKA

NA VYKUROVACÍCH TELESÁCH VYMENA AJ JESTVUJÚCICH ARMATÚR
VYKUROVACIE TELESÁ V MIESTNOSTIACH 109, 110, 111, 112 ZOSTÁVAJÚ



Číslo kópie:

Vypracoval: Ing. Ján KAČALA	Zodpovedný projektant: Ing. Ján KAČALA	Vedúci projektant: Ing. Ján KAČALA	Ing. Ján KAČALA projekcia-vykurovanie Smreková č.7, 080 01 Prešov	
Miesto stavby: ZB HaZZ, Mierova č.3, 066 01 Humenné	Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribínova č.2, 812 72 Bratislava	Stavba: Humenné ZB HaZZ, rekonštrukcia vykurovania areálu		
Objekt: SO 16 - Kotelňa K2, Budova 2912, Dielne	Obsah: PÔDORYS 1.NP	Formát: 3xA4	Dátum: 10.2019	Účel: DSP+RP
Číslo zákazky: 201926	Časť: Vykurovanie	Č. výkr.: 05	Mierka: 1:50	