

LEGENDA

POTRUBIE:

- ROZVOD- POTRUBIE OCELOVÉ ZÁVITOVÉ 75/60°C
- DIMENZIA POTRUBIA
- SMER PRÚDENIA VYKUROVACIEHO MÉDIA

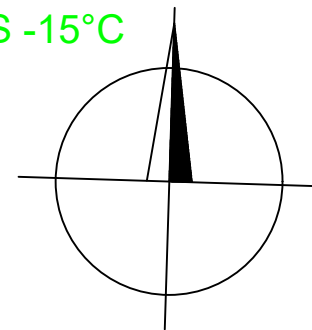
ARMATÚRY:

- 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 OCELOVÉ DOSKOVÉ TELESO, PN 1,0 MPa, MAX 110°C, VÝŠKA 900 mm
- PÔDORYS VYKUROVACIEHO TELESA
- PRÍSLUŠENSTVO: ZÁTKA, ZÁSLEPKA, DRŽIAK

S -15°C



Číslo kópie:

Vypracoval:	Zodpovedný projektant:	Vedúci projektant:	<i>Ing. Ján KAČALA</i> projekcia–vykurovanie Smreková č.7, 080 01 Prešov	
Ing. Ján KAČALA	Ing. Ján KAČALA	Ing. Ján KAČALA		
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			Formát	2xA4
Objekt: SO 21 - Budova 2911, Garáže			Dátum	10.2019
			Účel	DSP+RP
			Číslo zákazky	201926
Obsah: PODORYS 1.NP			Časť: Vykurovanie	Č. výkr.: 02
			Mierka : 1:75	