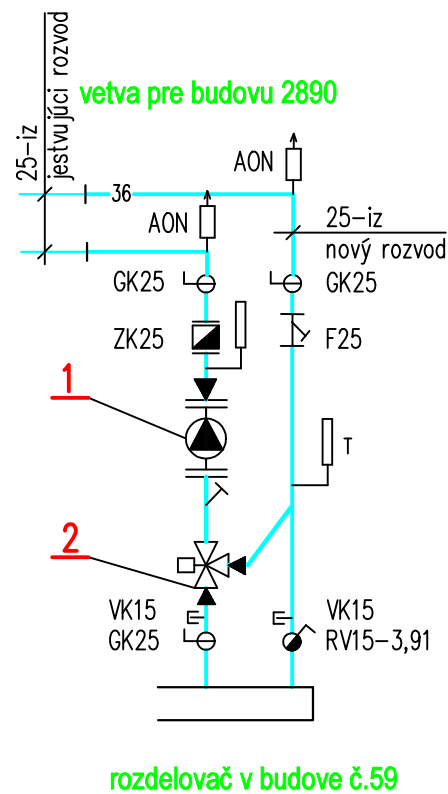


ZOZNAM ZARIADENIA:

- 1

— OBEHOVÉ ELEKTRONICKÉ ČERPADLO ALPHA2 25–60 Q=0,45m³/h, Y=2,5m,
P_{el}=3–34W, I_n=0,04–0,32A, EEI<0,20
- 2

— TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL ESBE DN15, kvs=1,6m³/h, SO SERVOPOHONOM



LEGENDA:

ARMATÚRY:

- OV — AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL –VOA 12
- TH

— TERMOSTATICKÁ HLAVICA DANFOSS TYP RAE 5054 – NAVRHOVANÁ
- RA–N*P/15/8

— RADIÁTOROVÝ REGULAČNÝ VENTIL PRIAMY, DANFOSS, TYP RA–N, DN 15, POČET OTÁČOK PREDNASTAVENIA 8– NAVRHOVANÝ
- RLV*P/15/4ot.

— RADIÁTOROVÉ REGULAČNÉ ŠRÚBENIE PRIAME, DANFOSS, TYP RLV, DN 10, POČET OTÁČOK 4 – NAVRHOVANÝ
- RLV*R/15/4ot.

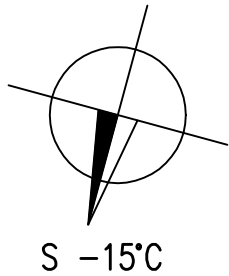
— RADIÁTOROVÉ REGULAČNÉ ŠRÚBENIE ROHOVÉ, DANFOSS, TYP RLV, DN 10, POČET OTÁČOK 4 – NAVRHOVANÝ

POTRUBIE:

- PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACIEHO MÉDIA–RADIÁTORY VODA 80/60°C, Δt=20°C
JESTVUJÚCE–PONECHAŤ

VYKUROVACIE TELESÁ:

- 28/500/160 — JESTVUJÚCI LIATINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR–ROZOSTUP 500mm, DEMONTOVAŤ
- 22K/550–1600 – OCELOVÝ DOSKOVÝ RADIÁTOR–PREVEDENIE KOMPAKT 22
VÝŠKA 550mm, DĹŽKA 1600mm, ROZOSTUP 500mm – NAVRHOVANÝ



POZNÁMKA:

NOVÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL+ČERPADLO BUDE OSADENÉ V STROJOVNI V OBJEKTE 59–HLAVNÝ ŠTÁB

Vypracoval:	Zodpovedný projektant:	Vedúci projektant:	<i>Ing. Ján KAČALA</i> projekcia–vykurovanie Smreková č.7, 080 01 Prešov	
Ing. Eva KAČALOVÁ	Ing. Eva KAČALOVÁ	Ing. Ján KAČALA		
Miesto stavby: ZB HaZZ, Mierova č.3, 066 01 Humenné				
Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava				
Stavba: Humenné ZB HaZZ, rekonštrukcia vykurovania areálu			Formát	2xA4
Objekt: SO 11 - Budova 2890, Sklad protiplynovej služby			Dátum	10.2019
			Účel	DSP+RP
Obsah: PÔDORYS 1.NP			Číslo zákazky	201926
			Časť: Vykurovanie	Č. výkr.: 02
			Mierka : 1:75	