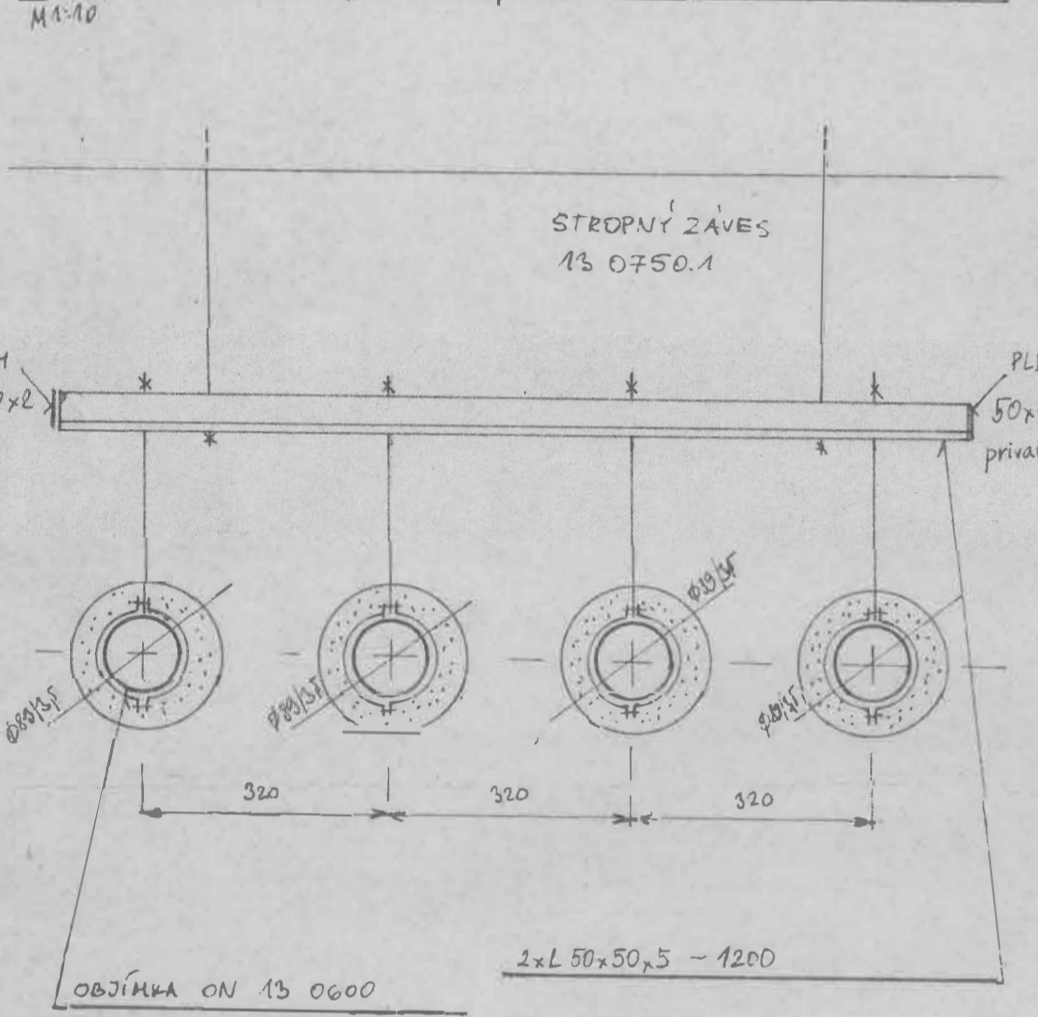


DETAIL uchytenie potrubia



LEGENDA

- Teplá voda privodná 90°C
- - - Teplá voda spätná 70°C
- Nikotlaka para privod
- Kondenzát
- Liatinový stĺnkový radiátor Kalor
- Ocelová rebrova vána Ø76/5150
- TRV Termoregulačný ventil V 4252 priamy
- PK Ventil radiátorový priamy V 4252
- PV Parný ventil V 4632 do teploty 140°C a tlaku 0,2 MPa
- OK Odvzdušiaci kondenzát D 30 157-025 PN25 závitový
- OV + Odvzdušňovací ventil závitový V 4320
- PS Práve skrutkované V 4308
- VK U Vypúšťacia konica ČSN 13 706-1 PN1/100°C
- DN Odvzdušňovacia nádobka
- V U Uzavierač ventil šikmý závitový V 5083
- KV U Regulačný uzavierač ventil V 5085
- OS U Odvzdušňovacia sieťka

Vetva A : Q = 354,06 kW Δp=14,2 kPa
B : Q = 240 kW para
C : Q = 404,8 kW Δp=12,4 kPa
D : Q = 251,7 kW para

11/95

Rektorát UK Bratislava Šafárikove nám.			
zodpovedný projektant		STUPEN	PRÁRIBET
Rekonštrukcia vykurovania		FORMAT	06. 01
suterén		MIEKA	ČÍSLO VÝKRESU 1
ROZVOD POTRUBIA 'VYKUROVACIE TELESÁ', DETAIL		SADA	