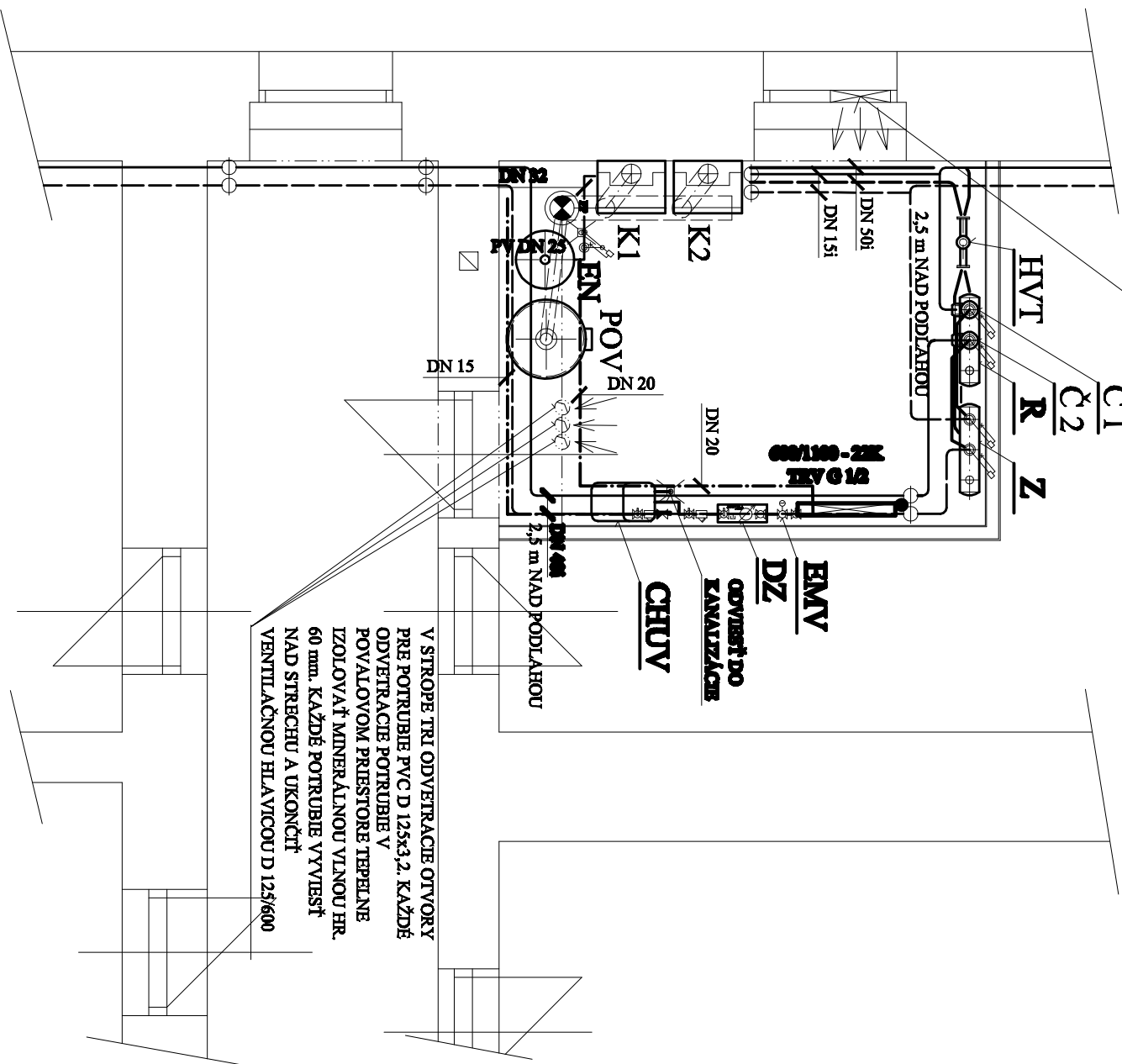


**V SPODNEJ ČASTI OKNA
NEUZATVÁRATELNÝ OTVOR
VEĽKOSTI 350x450 mm**

otvor opatrit? ochranným sitom s
okami 5x5 mm



LEGENDA:

- | | |
|------|--|
| K1 | PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTLOV, THERM DOO 24, Q = 18 - 45 kW, S = 2,1 - 5,3 m ³ /h /ZP/ - KADENCE KOTLOV. |
| K2 | PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTLOV, THERM DOO 24, Q = 18 - 45 kW, S = 2,1 - 5,3 m ³ /h /ZP/ - KADENCE KOTLOV. |
| EN | TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA S MEMBRÁNOU - EXPANZOMAT OBJ. 110 l |
| R | ROZDELOVAČ DN 100, DL. 800 mm |
| Z | ZBERAČ DN 100, DL. 800 mm |
| HVT | HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKOV HYDT 1, M = 4,0 m ³ /h |
| Č 1 | TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO WILLO TOP - S - 25/7 1", Q = 1,70 m ³ /h, H = 5,0 m |
| Č 2 | TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO WILLO TOP - S - 30/7 1", Q = 2,25 m ³ /h, H = 5,0 m |
| EMV | DVOJCESTNÝ VENTIL SIEMENS VVG 44.20.6.3 / DODÁVKÁ MAŘ / |
| CHUV | CHEMICKÁ ÚPRAVŇA VODY TYP SÚVK-5 /GD WATER POVAŽSKÁ BÝSTRICA / |
| DZ | ODDELJOVACÍ ČLEN DOPĚLNĚNIA VODY FIL.SSET SO ŠTANDARDITNÝM VODOMEROM / REHLEX CZ sro PRAHA / |
| POV | PLYNOVÝ OHŘEVÁČ VODY QUANTUM Q7-75-NRRS, Q = 17,5 kW, S = 2,20 m ³ /h /ZP/ |
| | VÝSTUP ÚK + 80 a. C |
| | SEPAŇOČKA ÚK + 60 a. C |
| | POBÍTÍE POTRUBIE |
| | STUDENÁ PITNÁ VODA |

ZODR. PROJEKTANT		MAROULAV DUBNOVSKÝ	
PROJEKTANT		MAROULAV DUBNOVSKÝ	
ZVÝRAŽIE		OČK. ZVÝRAŽIELOVA OA, NOVÁ VES VÍAD ŽILAVOU	
MESTRO		NOVÁ VES VÍAD ŽILAVOU, PASTORÁLIERA UL., PRNÁ, 105	
PRÁVLA:			
ŠKOLSKÝ INTERNÁT - PLYNOFIKÁCIA			
OBJEKT: SO 01 ŠKOLSKÝ INTERNÁT			
OBRÁZEK:			
STROJNOTECNOLOGICKÉ VYBAVENIE KOTOLNIE			
		<div>PROMiD</div> <div>MAROULAV DUBNOVSKÝ</div> <div>KÁSKA 102, 041 99 BALKONIEK</div> <div>TEL: 04 264 664 TEL.: 0908 666711</div>	
STUP. PD		RP	
FORMÁT		2 A4	
DÁTUM		06-2003	
MÄRKA:		ČÍSLO VÝKZ:	
1:50		VK-4	