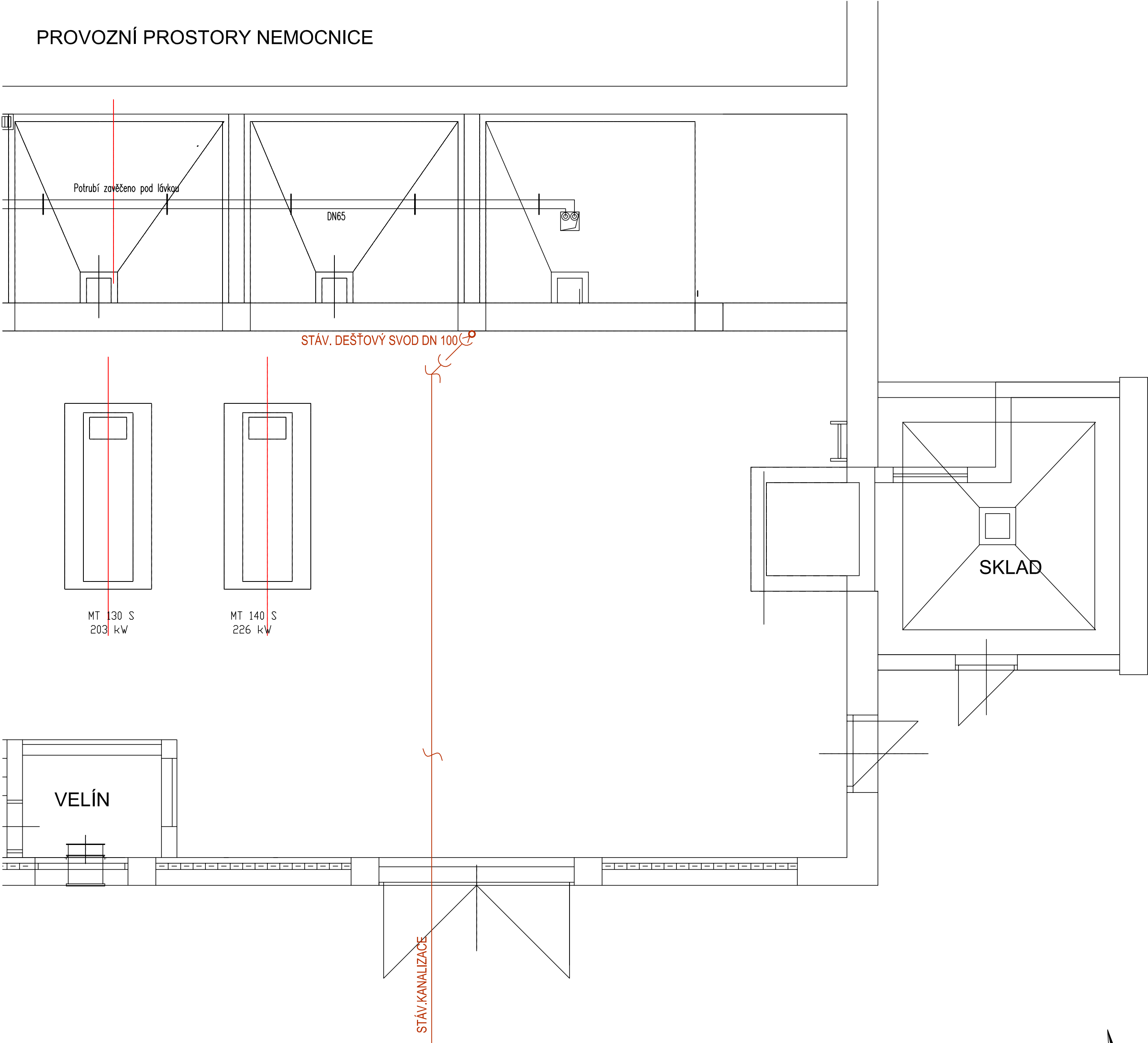


PROVOZNÍ PROSTORY NEMOCNICE



POZNÁMKA :

Potrubí odvodu kondenzátu bude vedeno do střešní vpusti, kde se napojí na samostatné odpadní potrubí.
Potrubí bude opatřeno vyhřívacím elektrickým drátem pro venkovní instalace a vedení.
Tepelná izolace potrubí v tloušťce minimálně 25 mm bude zvnějšku opatřena chránící lepicí páskou a AL povrchem.

LEGENDA ZNAČENÍ

- 1.1 Plynové kondenzační tepelné čerpadlo vzduch-voda, výstupní teplotou do 65°C, jn. tepelný výkon (A7/W50) 38,3 kW, vč. oběhového čerpadla, venkovní provedení celkem 10 ks
Odvod kondenzátu technologie linku, plastové potrubí PPR DN 25, 32; izolace tl. 25 mm
Potrubí vedeno z výstupního hrdla linku kolenem svisle dolů pod technologii linku.
- 1.2 Neutralizační jímka kondenzátu

PŮDORYS KOTELNY±0=369,70 m.n.m.

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	MIX MAX –ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno–Královo Pole	
Ing. Štěpán Brus	Ing. Ondřej Pavlica	Mgr. Ing. Michal Vlček		
INVESTOR:	Město Boskovice Masarykovo nám. 1/2, 680 01 Boskovice			
STAVBA:			FORMÁT:	4 x A4
Boskovice Nemocnice – ZATEPLENÍ KOMPLEMENTU A VÍCEÚČELOVÉHO OBJEKTU A INST. TEP. ČERPADEL			DATUM:	08/2014
			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SO 101.3.3 ZTI, ODVOD KONDENZÁTU Půdorys kotelny - strojovna			1:50	1