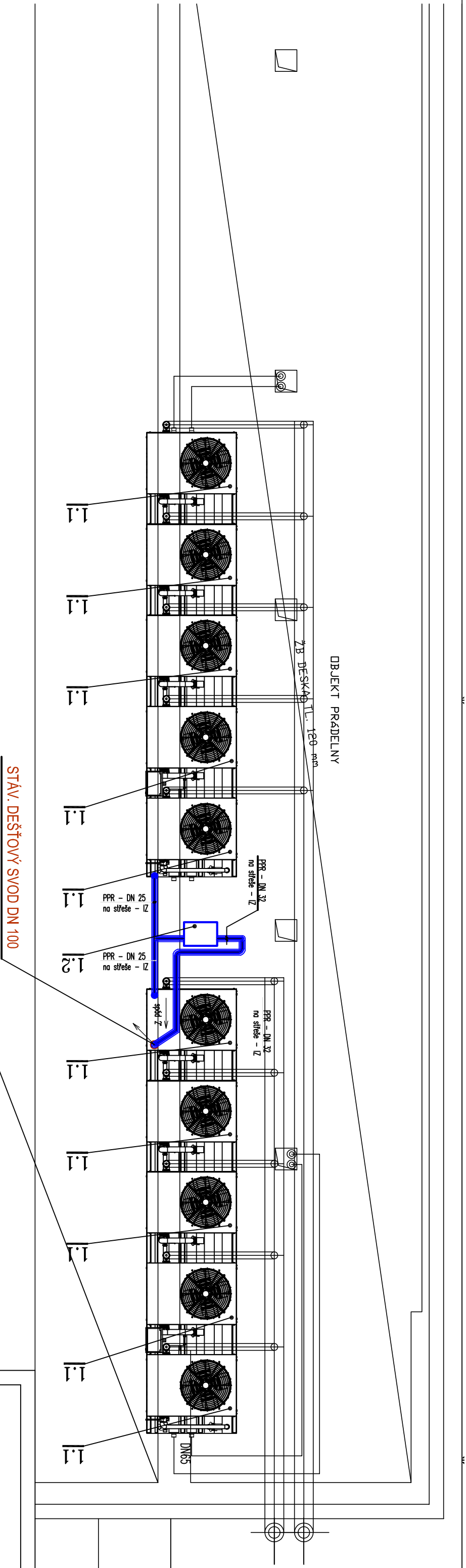


POZNÁMKA :

Potrubí odvodu kondenzátu bude vedeno do střešní vpusť, kde se napojí na samostatné odpadní potrubí. Potrubí bude opatřeno výfukovým dřevem pro ventilační instalace a vedení. Tepelné izolace potrubí v tloušťce minimálně 25 mm bude zvějšku opatřeno ochránící lepicí páskou o AL povrchem.

LEGENDA ZNAČENÍ

- 1.1 Plynové kondenzační tepelné čerpadlo vzduch-voda, výstupní teplotou do 65°C, jm. tepelný výkon (A7/M50) 38,3 kW vč. oběhového čerpadla, venkovní provedení celkem 10 ks
Obvod kondenzátu technologické linky, plastové potrubí PPR DN 25, 32; izolace tl. 25 mm
Potrubí vedeno z výstupního hrdla linky kolenem svisle dolů pod technologii linku.
- 1.2 Neutralizační jímka kondenzátu



DŘEVĚNÝ SVĚTLÍK

DŘEVĚNÝ VALZNIK

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o.
Ing. Štěpán Brus	Ing. Ondřej Pavlica	Mgr. Ing. Michal Vlček	Štefánikova 380 612 00 Brno-Křídlovo Pole
INVESTOR:	Město Boskovice Masarykovo nám. 1/2, 680 01 Boskovice		
STAVBA:	Boskovice Nemocnice – ZATEPLENÍ KOMPLEMENTU A VĚCŮČELOVÉHO OBJEKTU A INST. TEP. ČERPADEL		
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SO 101.3.3 ZTI, ODVOD KONDENZÁTU		1:50	2
Půdorys střechy, umístění TČ			