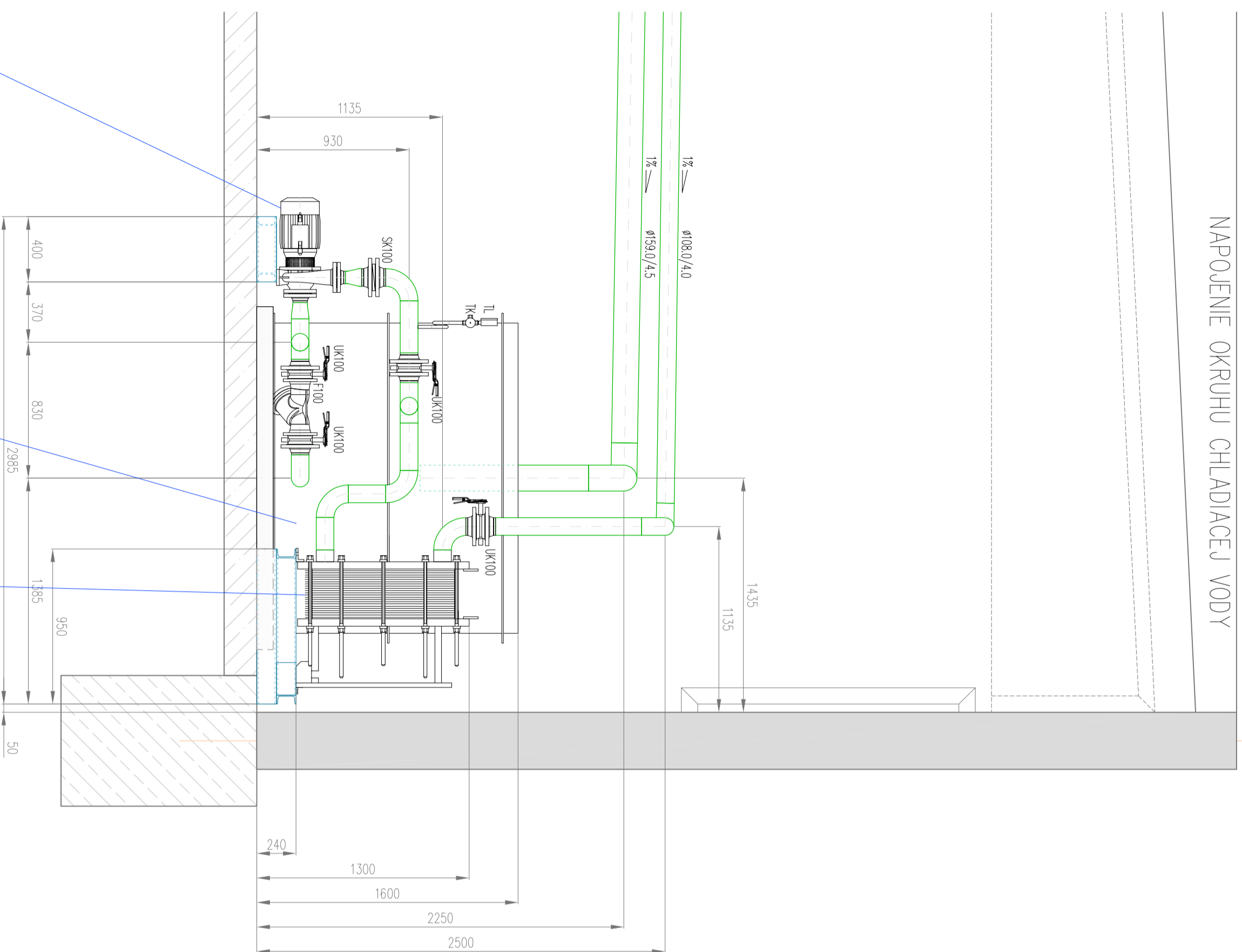


REZ C'-C'

NAPAJENIE OKRUHU CHLADIACEJ VODY



ČERPADLO
CHLADIACA VODA
Q = 120 m³/hod
H = 16,3 m v.s
M = 7,5 kW

PLASTOVÁ OTVORENÁ
NADOBA PRE
CHLADIACU VODU
OBJEM : 4,25 m³
PRIEMER : 1,90 m
VÝŠKA : 1,50 m

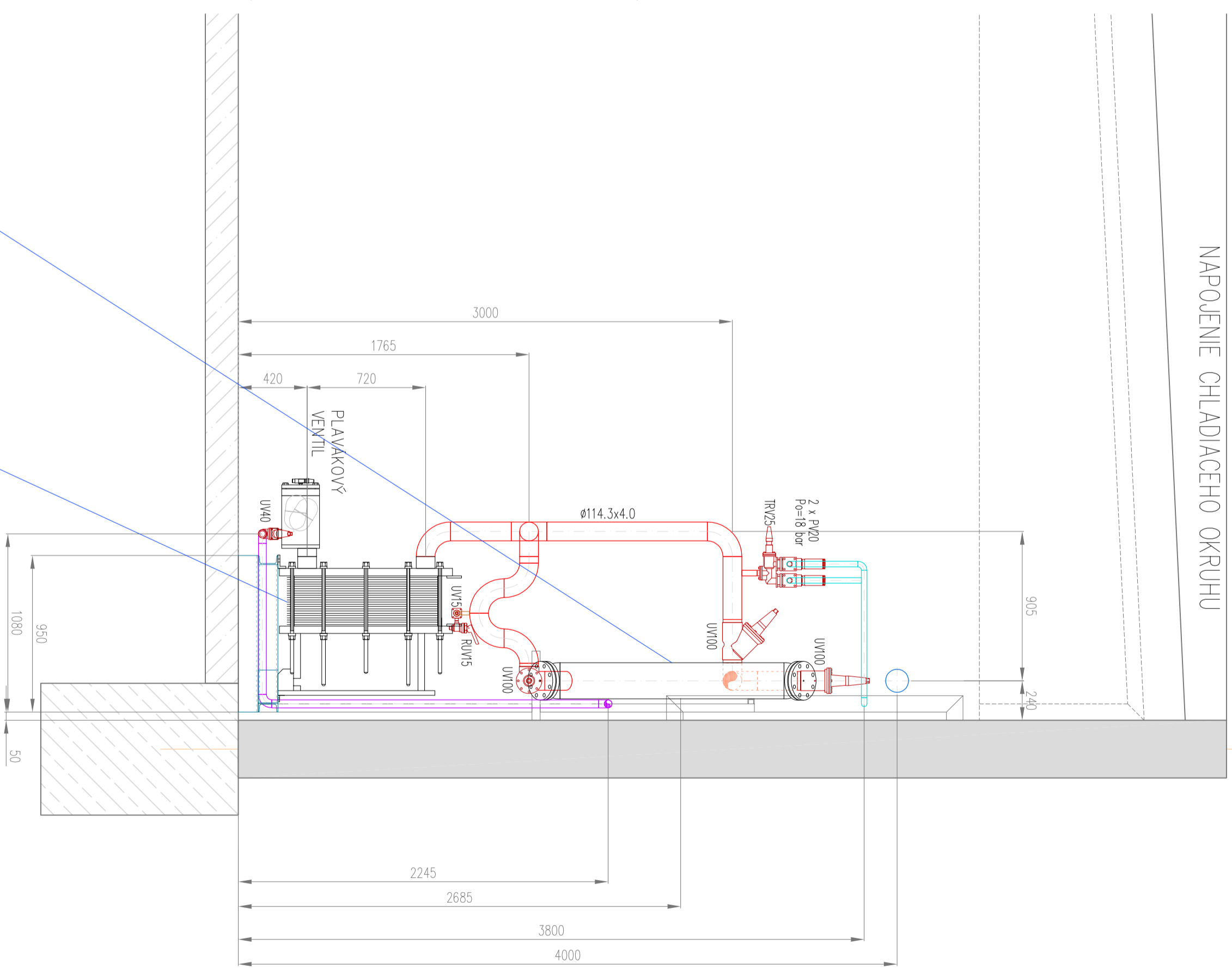
DOSKOVÝ VÝMENNÍK
KONDENZÁTOR
Qk = 545 kW
Tk = +33°C
Tvoda = +26/+31°C

ŠPIRÁLOVÝ VÝMENNÍK
EXISTUJÚCI
Q = 80 kW
Tprfm = +110/+45°C
Tsek = +40/+60°C

DOSKOVÝ VÝMENNÍK
KONDENZÁTOR
Qk = 545 kW
Tk = +33°C
Tvoda = +26/+31°C

REZ C-C

NAPAJENIE CHLADIACEHO OKRUHU



Vypracoval:	Ing. R. STRÁŽOVSKÝ	Zodp. projektant:	Ing. R. STRÁŽOVSKÝ
Kraj:	NITRANSKÝ	Mesto:	LEVICE
Investor:	Mesto LEVICE Nám. hrdinov č. 1, 934 32 Levice		
Stavba:	Modernizačná technológia chladienia Zimný štadión Levice		
Číslo SO/PS:	SO.01 ZIMNÝ ŠTADIÓN		
Profesia:	PS.01 Technológia chladienia		
CHLADENIE	Výkres:	REZ C-C, C'-C'	
Krištofova 1279/9 915 01 Nové Mesto nad Váhom E-mail: mail@detmar.sk Web: www.detmar.sk			
Služba:	PD PRE STAV. POV.		
Zák. číslo:	01/03/2022		
Datum:	03.2022	Poré:	
Formát:	04 x A4		
Mierka:	Č. výkr.: 1:25		
			05