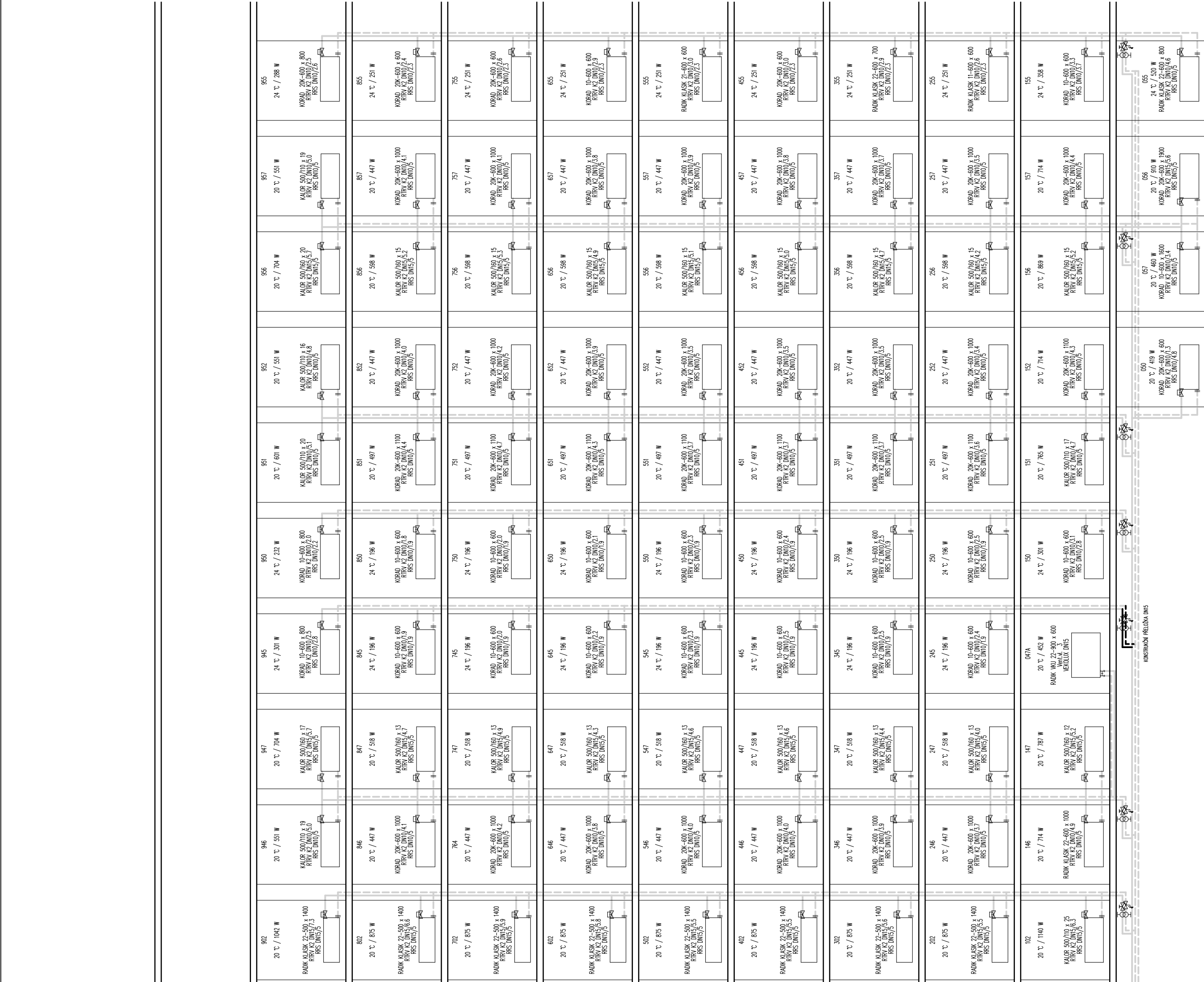
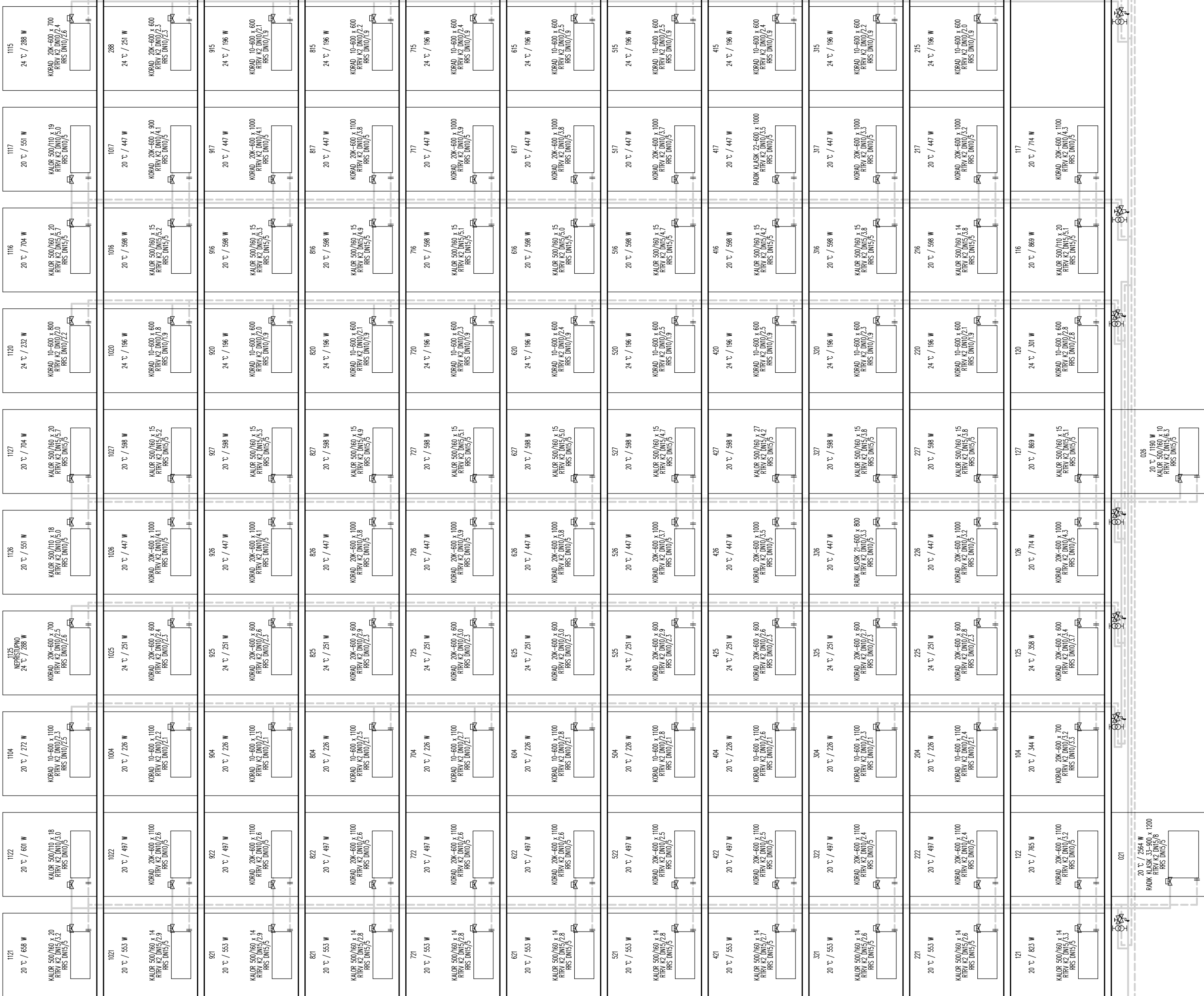


okruh V
510 DN62/2,5
410 kg/h
24K DN65
MOKAS 12-100



LEGENDA:

- Výtopání – přívod – stávající potrubí vedeno povrchově
- Výtopání – zpátečka – stávající potrubí vedeno povrchově
- Přívod – nové budované potrubí vedeno povrchově
- Zpátečka – nové budované potrubí vedeno povrchově
- Otopná tělesa – stávající předváhové litinové článkové otopná tělesa KALOR
- nové osazený radiátorový ventíl s plynule nastavitelným představenímí členovou kulisou kvs=0,6m³/h, s termostatickou hlavici TELL A, hystereze 0,15K
- nové osazené radiátorové uzavírací sroubení kvs=1,3m³/h
- kulový uzavírací srobení včetně vypaštění
- vypaštění ventíl TA Hydracis STAD (záštitový) a STAF (přefukový)
- stoupacíkový regulátor tlakové difference Hydracis Systems PV Compact 5-30Pa (záštitový)
- nové osazené obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA5

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHODNĚTELE

KONTROLNÍVÁL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVÁVÁL:	Ing. Václav Pilát
ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT	Ing. Václav Pilát
INVESTOR:	VŠE V PRAZE – NAM M. CHURCHILLA 4, 130 67 PRAHA 3		
AKCE:	HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY V ZÁHRADKÁCH 1953/67, 130 00 PRAHA 3	DATUM: SRPEN 2023	Č. KÓPIE:
OBŠAH:	ZÁŘIŽENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO:	
MONTÁŽNÍ SCHEMA OTOPNÉ SOUSTAVY – OKRUH V	D. 1. 4. C	ČÁST:	H04