

## SORPČNÍ FILTRY - SAR

Sorpční filtr v kruhové nádrži

### POUŽITÍ

Dočištění a zlepšení výstupních parametrů NEL na principu sorpce

### KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI

- modulový způsob sestavení
- výměna nerezové kazety se sorbentem
- použitý sorbent - FIBROIL
- integrovaná šachta pro odběr vzorků

#### Sorpční filtry

#### Sorpční filtr - kruhová nádrž

typové označení		SAR 10	SAR 15	SAR 20	SAR 30	SAR 40
průtok	l / s	10	15	20	30	40
max. výstupní hodnota NEL	mg / l	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
rozměry						
vnější průměr	mm	1800	2300	2800	2800	2800
vzdálenost dna nátok. potrubí a paty nádrže	mm	1660	1660	1660	1660	1660
spád na odlučovači	mm	60	60	60	60	60
hmotnosti						
nejtěžší jednotlivá část	kg	4440	6240	7210	7210	7210
celková	kg	5980	8240	9670	9670	9670

## H.A.N.S. prefa, a.s.

VÝROBNÍ ZÁVOD PREFA LYSÁ  
Jedličkova 1190/1  
289 22 Lysá nad Labem

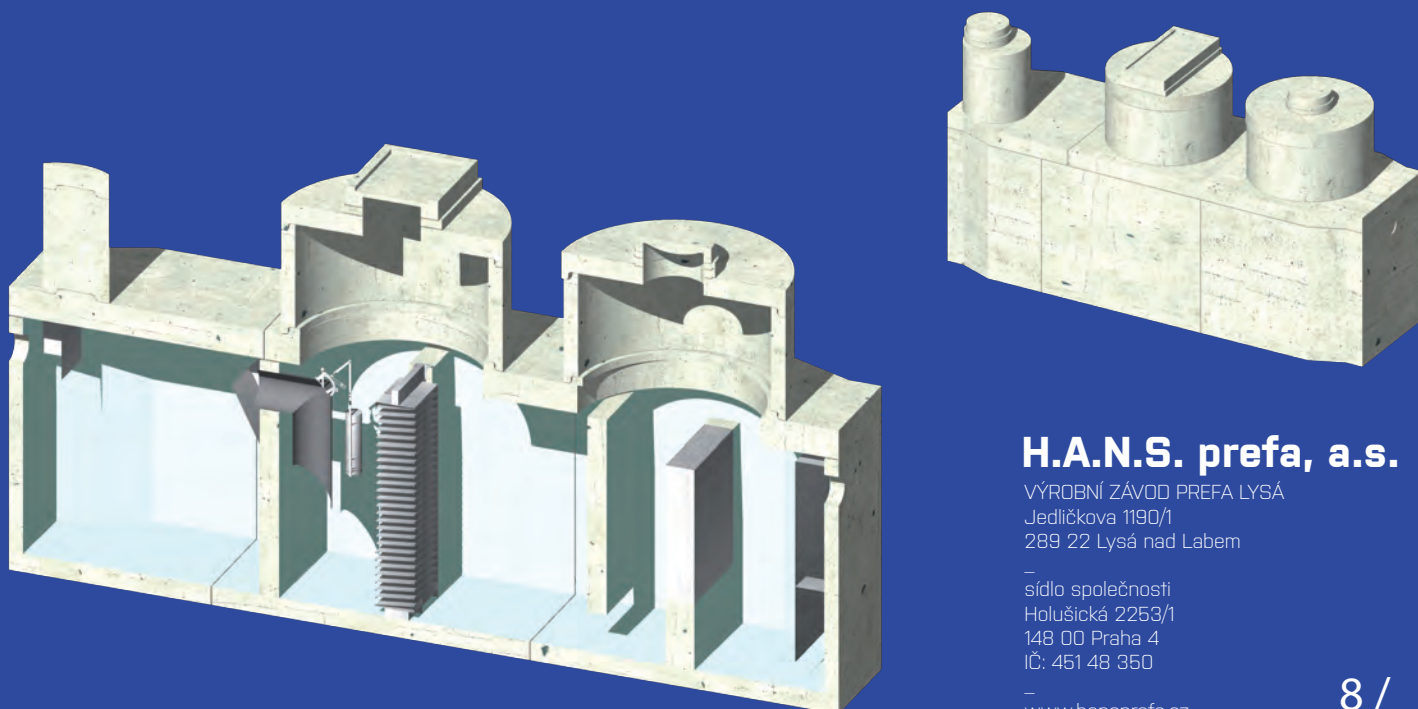
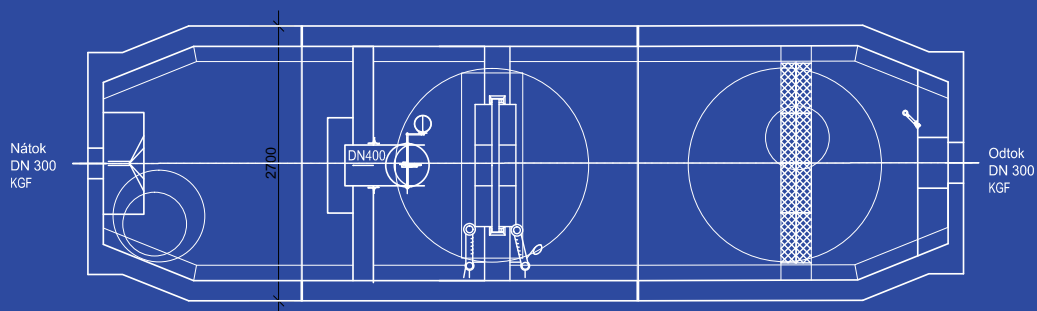
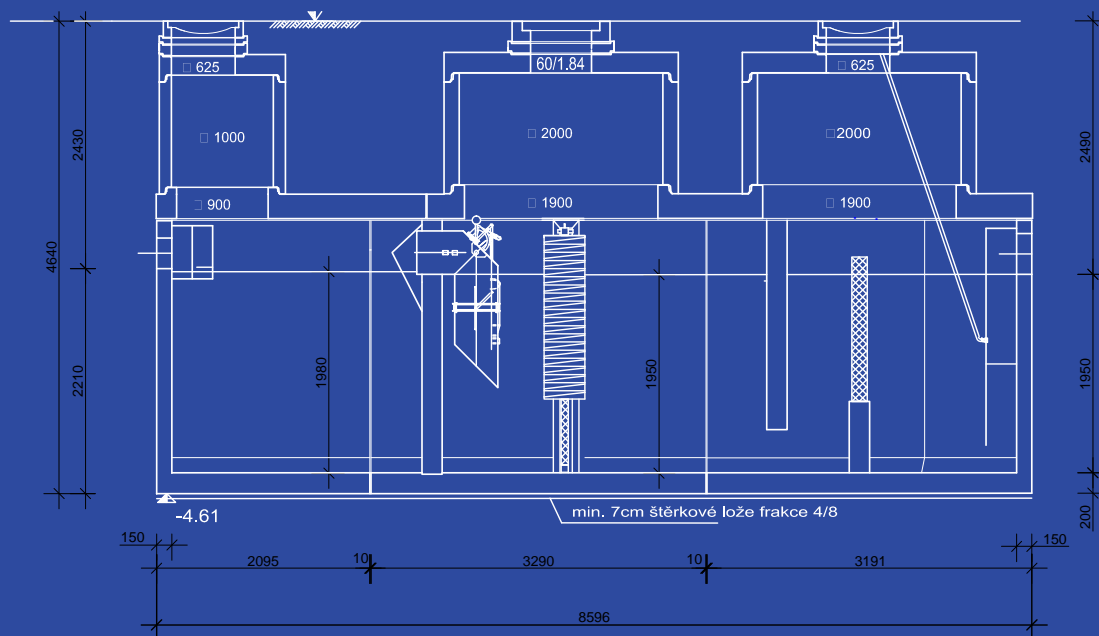
– sídlo společnosti  
Holušická 2253/1  
148 00 Praha 4  
IČ: 451 48 350

– [www.hansprefa.cz](http://www.hansprefa.cz)



H.A.N.S. prefa, a.s.

## SORPČNÍ FILTRY - SAR



**H.A.N.S. prefa, a.s.**

VÝROBNÍ ZÁVOD PREFA LYSÁ  
Jedličkova 1190/1  
289 22 Lysá nad Labem

— sídlo společnosti  
Holušická 2253/1  
148 00 Praha 4  
IČ: 451 48 350

— [www.hansprefa.cz](http://www.hansprefa.cz)