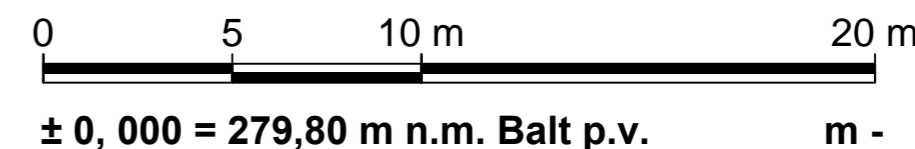
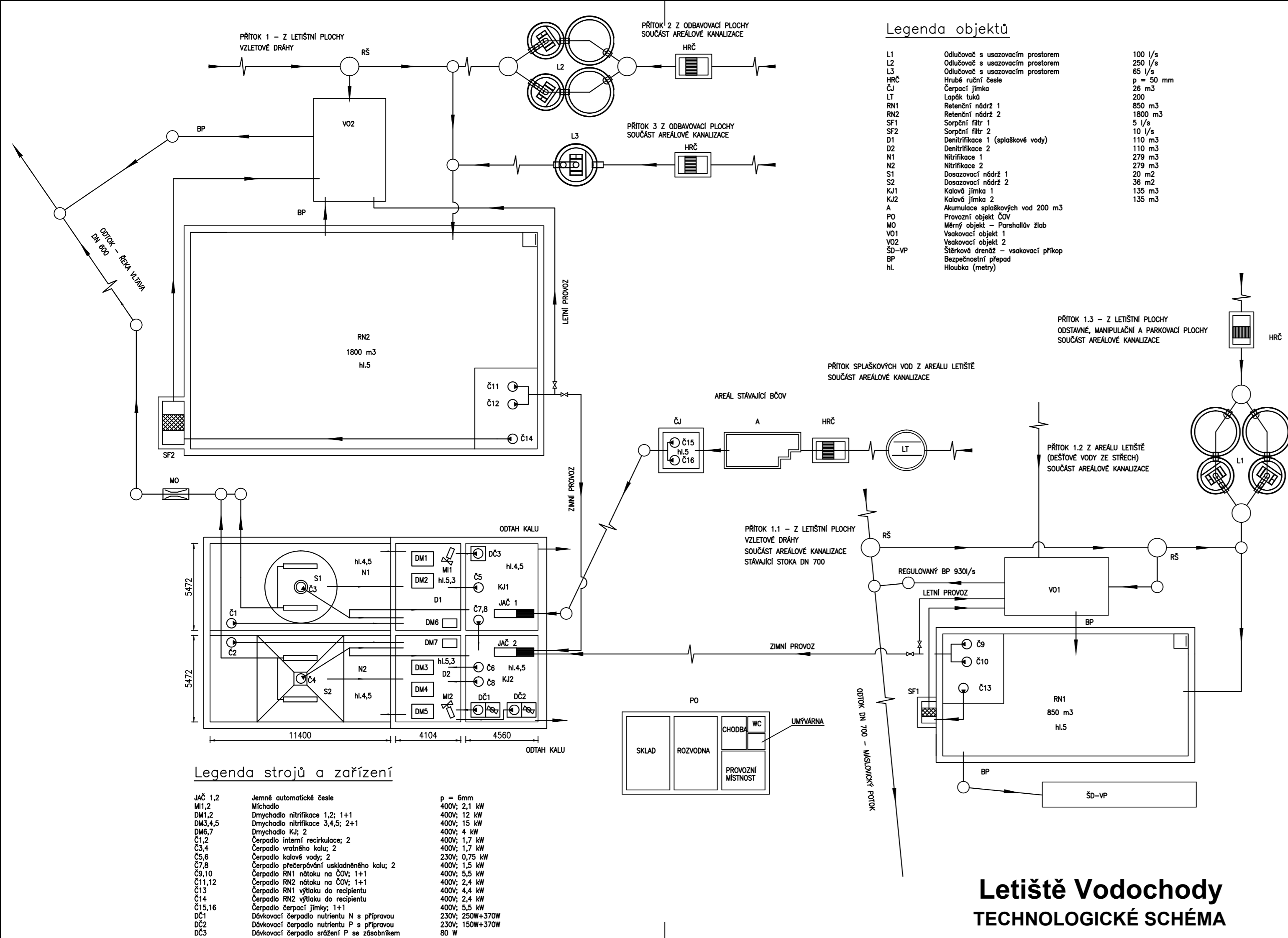


### Legenda objektů

L1	Odlučovač s usazovacím prostorem	100 l/s
L2	Odlučovač s usazovacím prostorem	250 l/s
L3	Odlučovač s usazovacím prostorem	65 l/s
HRČ	Hrubé ruční česle	p = 50 mm
ČJ	Čerpací jímka	26 m <sup>3</sup>
LT	Lapák tuků	200
RN1	Retenční nádrž 1	850 m <sup>3</sup>
RN2	Retenční nádrž 2	1800 m <sup>3</sup>
SF1	Sorpční filtr 1	5 l/s
SF2	Sorpční filtr 2	10 l/s
D1	Denitrifikace 1 (spalškové vody)	110 m <sup>3</sup>
D2	Denitrifikace 2	110 m <sup>3</sup>
N1	Nitrifikace 1	279 m <sup>3</sup>
N2	Nitrifikace 2	279 m <sup>3</sup>
S1	Dosazovací nádrž 1	20 m <sup>2</sup>
S2	Dosazovací nádrž 2	36 m <sup>2</sup>
KJ1	Kalová jímka 1	135 m <sup>3</sup>
KJ2	Kalová jímka 2	135 m <sup>3</sup>
A	Akumulace splaškových vod 200 m <sup>3</sup>	
PO	Provozní objekt ČOV	
MO	Měrný objekt - Parshallův žlab	
VO1	Vsakovací objekt 1	
VO2	Vsakovací objekt 2	
ŠD-VP	Štěrkový drenáž - vsakovací příkop	
BP	Bezpečnostní přeпад	
hl.	Hloubka (metry)	



Objednatel  
**Letiště Vodochody a.s.**

Zpracovatel dokumentace  
**NIKODEM A PARTNER**

**Letiště Vodochody**

datum	12 2009	dokumentace	DŮR	č. přílohy	č. kopie
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				<b>D71.2b</b>	

datum tisku: 27.7.2011

## Letiště Vodochody TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA