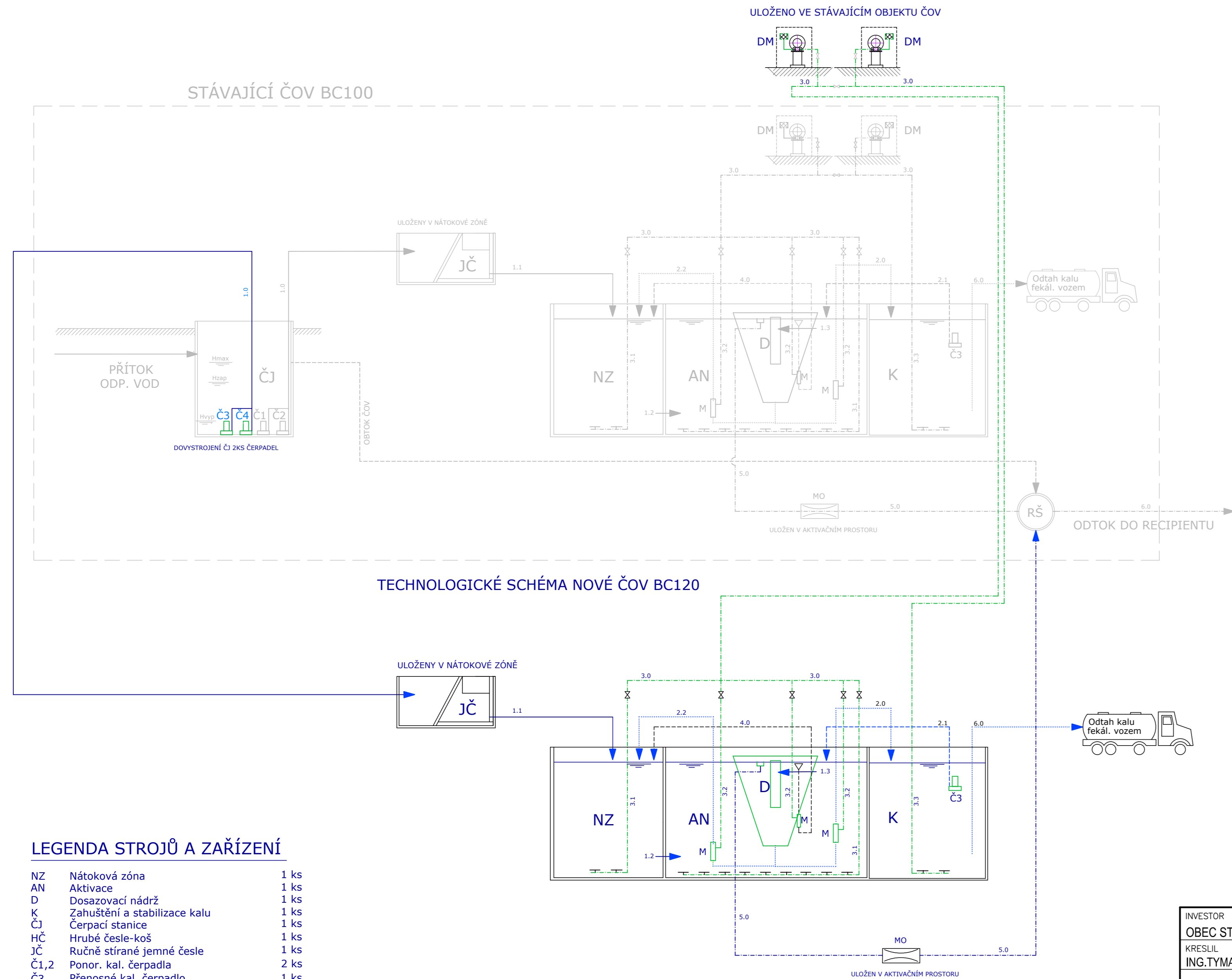


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ČÁSTI ČOV STONAVA (HOLKOVICE)



LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

NZ	Nátoková zóna	1 ks
AN	Aktivace	1 ks
D	Dosazovací nádrž	1 ks
K	Zahuštění a stabilizace kalu	1 ks
ČJ	Čerpací stanice	1 ks
HČ	Hrubé česle-koš	1 ks
JČ	Ručně stírané jemné česle	1 ks
Č1,2	Ponor. kal. čerpadla	2 ks
Č3	Přenosné kal. čerpadlo	1 ks
DM	Dmýchadlo EFFEPZETA ScI30DH	2 ks
M	Mamutka DN 150, 60	3 ks
MO	Parshallův měrný žlab	1 ks
RŠ	Revizní šachta	1 ks

LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ

Surová voda
Kal a písek
Vzduch
Kalová voda
Výčištěná voda
Plavoucí nečistoty

0.0 Odpadní voda - nátok do čerp.jímky
1.0 Odpadní voda - nátok na jemné česle
1.1 Mechanický předčištěná odp. voda
2.0 Odvod přebytečného biologického kalu z reaktoru
2.1 Odsazená kalová voda
2.2 Vnitřní recirkulace
3.0 Rozvod tlakového vzduchu
3.1 Provozdušování aktivace a nátok.zóny
3.2 Přívod tlak. vzduchu k mamutce
3.3 Přívod tlak. vzduchu a provozdušování kalojemu
4.0 Odtah plavoucích nečistot
5.0 Odtok vyčištěné vody z reaktoru
6.0 Odtok do recipientu
7.0 Odčerpání zahuštěného kalu

INVESTOR OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA			ING. PAVEL TYMA - PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	DATUM 03/2010	POČ.FOR.A4 4	
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2 OBJEKT SO 02 - INTENZIFIKACE ČOV			MĚŘÍTKO -	KÓTOVÁNO -	
			PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS		SADA
			VÝKRES CAD 1786		
NÁZEV TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ČOV			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.2.1786		POŘ.ČÍSLO F.3.