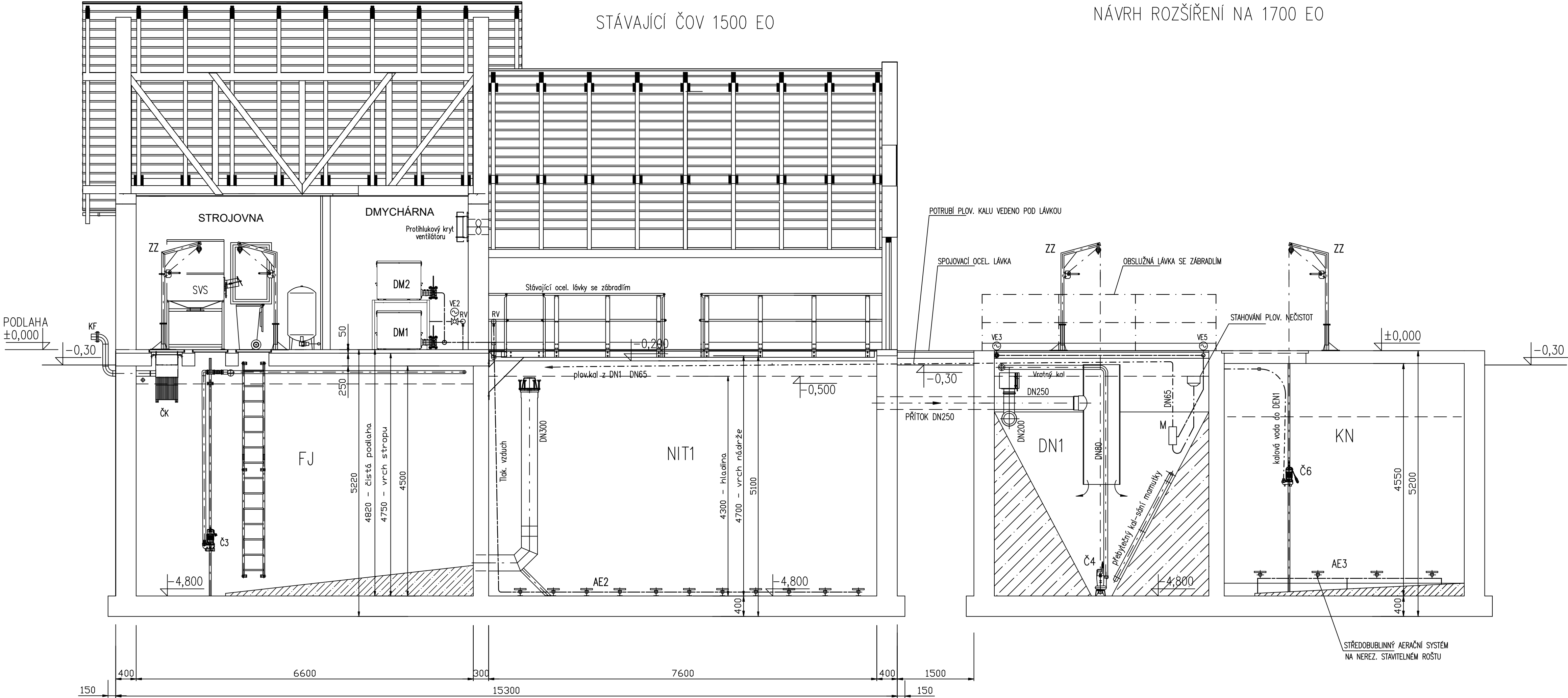


ŘEZ A-A



LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

- NIT1,2 nitrifikační nádrž
- DN1,2 dosazovací nádrž
- DEN1,2 denitrifikační nádrž
- KN kalová nádrž
- FJ fekální jímka
- KF koncovka pro fekální vůz
- EL elektrorozvaděč
- OJ odkapová jímka
- ČK česlicový koš
- SVS stírané válčové síto FONTÁNA SVS 500x750
- LS lis na shrabky FONTÁNA LSP 200x500/2100
- Č1,2 čerpadlo v čerpací stanici odpadních vod
- Č3 čerpadlo v FJ
- Č4,5 recirkulační čerpadlo v DN1,2
- Č6 čerpadlo pro odtah kalové vody z KN
- Č7 čerpadlo kalu k odvodnění
- P plastová popelnice na shrabky
- DM1,2,3 Dmychadlový agregát pro NIT
- DM4 Dmychadlový agregát pro DEN a KN
- PM1,2 Ponor. míchadlo v denitrifikaci
- M Hydropneumatické čerpadlo (mamutka)
- AE1 Jemnobublinný aerační systém v DEN
- AE2 Jemnobublinný aerační systém v NIT
- AE3 Středobublinný aerační systém v KN
- RV rozvaděč vzduchu
- ZZ zvedací zařízení míchadla a čerpadla
- V vodárna (dod. stavby)
- O<sub>2</sub> Kyslíková sonda v nitrifikační nádrži
- VE Elektroventil

LEGENDA ELEKTROARMATUR:

- VE1 Vzduch pro DEN1
- VE2 Vzduch pro DEN2
- VE3,4 Vzduch pro ofuk hladiny DN1,2
- VE5,6 Vzduch pro odtah plov. kalu z DN1,2
- VE7,8 Přebytný kal z DN1,2 do KN
- VE9 Vzduch pro KN

POZNÁMKA:  
VŠECHNY NEVYUŽITÉ TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY MEZI NÁDRŽEMI BUDOU VODOTĚSNĚ ZASLEPENY (DOD. STAVBY).  
NAVŘENÉ TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE (DOD. STAVBY).  
TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.  
VEŠKERÉ PRVKY PŘED VÝROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!  
VNĚJŠÍ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ KALU, KALOVÉ VODY A TLAKOVÉHO VZDUCHU MEZI OBJEKTY ČOV JE DODÁVKOU TECHNOLOGIE!

±0,000 = 449,15 m n.m.

VPRAČOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK
INVESTOR	OBEC ZAJEČOV	OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ
NÁZEV STAVBY			
ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD			
OBSAH VÝKRESU			
SDRUŽENÝ OBJEKT BIOREAKTORŮ ŘEZ A-A			
ATELIER		PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
DATUM		06/2021	
STUPEŇ		DPS	
FORMÁT		4 A4	
MĚŘÍTKO		1:50	
SOUBOR			
ZAK. ČÍSLO		21-068	ČÍS. VÝKRESU