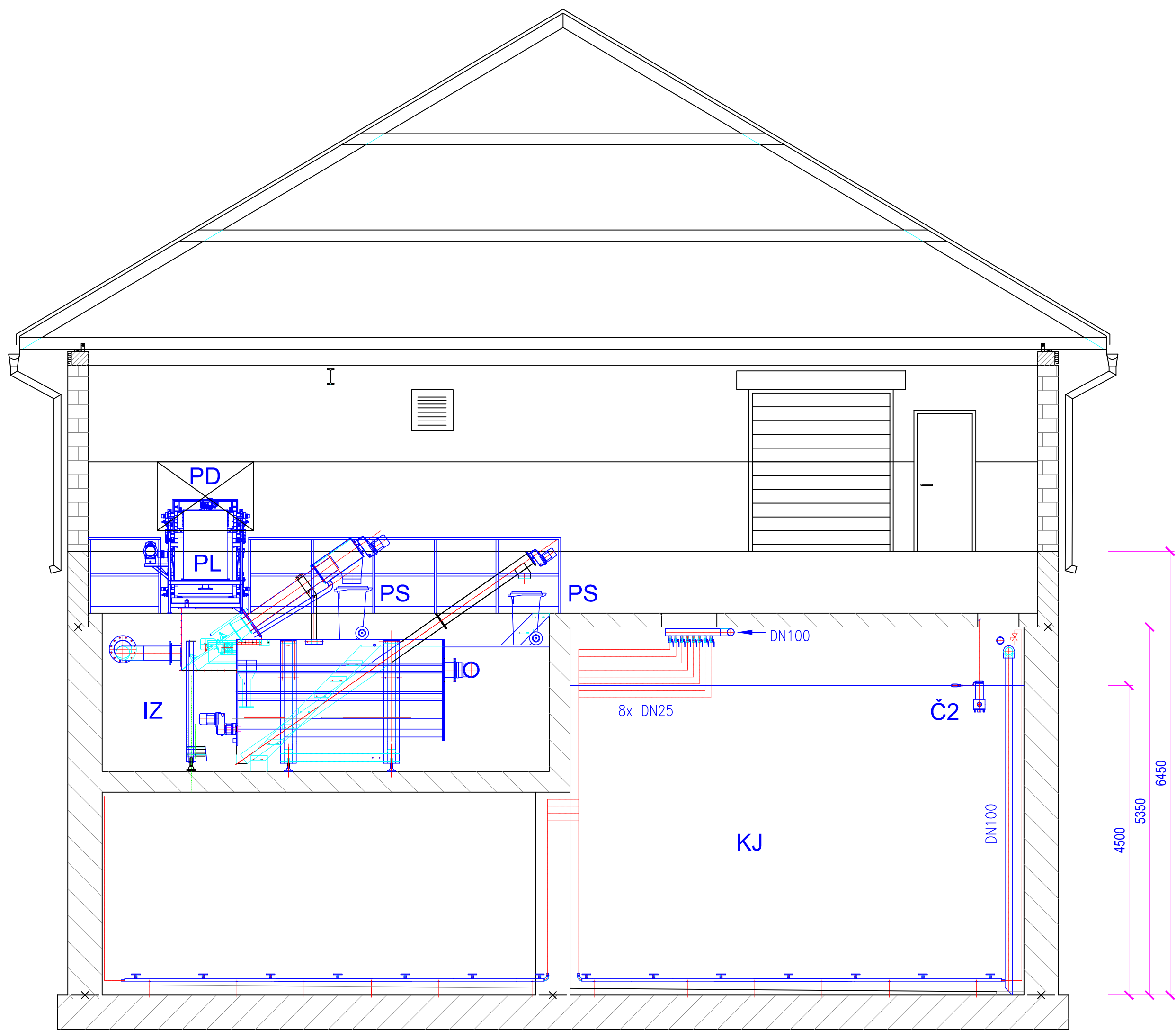



B-B



IZ Integrované zařízení
PS Pytlovací zařízení
RO Rozdělovací objekt
D1,2 Denitrifikace 1,2
N1,2 Nitrifikace 1,2
S1,2 Dosazovací nádrž 1,2
PM1,2 Ponorné míchadlo 1,2
DM1,2 Dmychadla nitrifikace
Č5.1,2 Čerpadlo vratného kalu

DM3 Dmychadlo KJ
Č1 Podávací čerpadlo stabilizovaného kalu
Č2 Čerpadlo kalové vody
KJ Kalová jímka
NF Zásobní nádrž flokulantu s dávkovací stanicí
Ma1 Hydropneumatické čerpadlo vratného kalu
Ma2 Hydropneumatické čerpadlo přebytečného kalu
Ma3 Hydropneumatické čerpadlo plovoucích nečistot

M0 Měrný objekt
PL Pásový lis
DS Dávkovací stanice
K Kompresor
PD Pásový dopravník odvodněného kalu
Č3 Čerpadlo kalolisu
Č4 Čerpadlo polyflokulantu
KT Kontejner vylisovaného kalu

Vypracoval		Schválil		Zodp. projektant		 Na Vítkově 13/4, Praha 6-Dejvice, 160 00 tel.: +420 381 203 211 fax.: +420 381 201 738		
Ing. Radek Bačkovský		Ing. Radek Bačkovský		Ing. Petr Frouz				
Investor		Obec Česká Kubice					Měřítko	
Kraj	Plzeňský	Okres	Domažlice		1:50			
Název stavby a lokalita						Datum	12/2015	
Česká Kubice, Folmava-vodovod, kanalizace a ČOV Čistírna odpadních vod Bc 3000 eo						St. dok.	DPS	
						Zak. č.		
						Jed. kl.		
Část						Formát	A2	
Název výkresu					Výt.č.	Číslo výkresu		
ČOV - ŘEZ B-B						D.2.08		