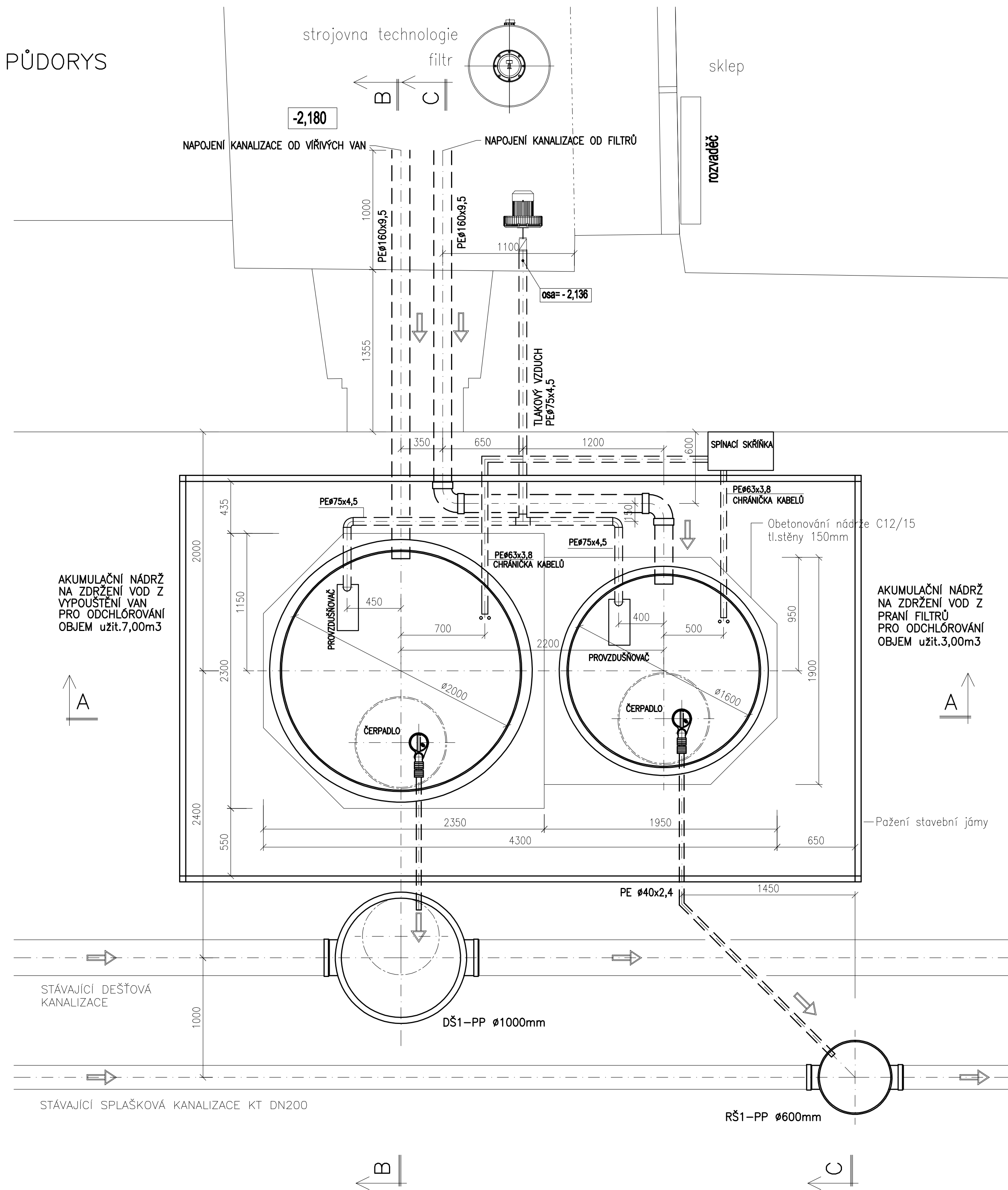


PŮDORYS



LEGENDA	
PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO $Q_{max}=2,00$ l/s, $H=3,0m$, $P_n=0,8$ kW, $I=3,60A$, 240V – 2 ks	
PROVZDUŠNOVAČ JIMEK – DODÁVKA TECHNOLOGIE FILTRU	
PŘÍTOK DO NÁDRŽI – POTRUBÍ PE $\varnothing 160 \times 9,5$ – 9,00 m	
PŘÍTOK DO NÁDRŽI – ELEKTROVAROVKA KOLENO PE $\varnothing 160/90^\circ$ – 2 ks	
PŘÍVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DO NÁDRŽI – POTRUBÍ PE $\varnothing 75 \times 4,5$ – 12,00 m	
PŘÍVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DO NÁDRŽI – ELEKTROVAROVKA KOLENO PE $\varnothing 75/90^\circ$ – 4ks	
PŘÍVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DO NÁDRŽI – ELEKTROVAROVKA T-kus PE $\varnothing 75/75/75$ – 1ks	
VÝTLAČNÉ POTRUBÍ OD ČERPADLA – POTRUBÍ PE $\varnothing 40 \times 2,4$ – 9,00 m	
VÝTLAČNÉ POTRUBÍ OD ČERPADLA – MECHANICKÁ SVĚRNÁ SPOJKA – KOLENO $\varnothing 40 \times 5/4''$ – 2 ks	
VÝTLAČNÉ POTRUBÍ OD ČERPADLA – MECHANICKÁ SVĚRNÁ SPOJKA – SPOJKA $\varnothing 40 \times 5/4''$ – 4 ks	
CHRÁNIČKA KABELŮ – POTRUBÍ PE $\varnothing 63 \times 3,8$ – 6,00 m	
SPINACÍ SKŘÍŇKA V PLASTOVÉM PILÍRKU S OVLÁDÁNÍM PRO ČERPADLA + PLOVÁKOVÉ SPINAČE	
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ $V=7,00m^3$ – MATERIÁL PP, VNĚJŠÍ VÝZTUHY, POCHOZÍ PLASTOVÝ POKLOP $\varnothing 750mm$	
ROZMĚRY $\varnothing 2000/v.2900mm$ + MONTÁŽNÍ VSTUP $\varnothing 750/v.300mm$	
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ $V=3,00m^3$ – MATERIÁL PP, VNĚJŠÍ VÝZTUHY, POCHOZÍ PLASTOVÝ POKLOP $\varnothing 750mm$	
ROZMĚRY $\varnothing 1600/v.2900mm$ + MONTÁŽNÍ VSTUP $\varnothing 750/v.300mm$	
REVIZNÍ ŠACHTA DŠ1 – MATERIÁL PP, ŽEBROVANÝ, POCHOZÍ LITINOVÝ POKLOP $\varnothing 600mm$ A15	
ROZMĚRY $\varnothing 1000/v.1900$ mm	
REVIZNÍ ŠACHTA RŠ1 – MATERIÁL PP, ŽEBROVANÝ, POCHOZÍ PLASTOVÝ POKLOP $\varnothing 600mm$ A15	
ROZMĚRY $\varnothing 600/v.1340$ mm, PŘIPOJENÍ KANALIZACE KT DN200	

Název:	Plav
Výška:	
Generální projektant:	Ing. arch. Tomáš Bernásek, atelier KNO autorizovaný architekt ČKA 02678 Nerudova 372, Kadaň, 432 01 atelier: Jana Švermy 11, Kadaň, 432 01 e-mail: tomas.bernasek@iscali.cz, bernasek@atelierkno.cz www.atelierkno.cz
Stavba:	Rekonstrukce zámku Nečtiny Výukové a ubytovací centrum ZŮ – I. Etapa Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Bíba
Číslo autorizace:	ČKAIT 0301144
Projektant profes. úřad:	Ing. Jaroslav Bíba Tisové čp.49, Nejděk 362 21 mob.: 606 579 232
Kreslil:	Ing. Jaroslav Bíba
Prošel:	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Číslo:	PLZEŇSKÝ
Stavění úřad:	MANĚTÍN
Stupeň:	DPS
Datum:	04/2017
Číslo zápisu:	E15
Investor:	Západočeská univerzita Univerzitní 8 306 14 Plzeň
Objekt:	SO .01 Zámek
Kótována v:	MM
Měřítko:	1:25
Formát:	6XA4
Název výnosu:	Číslo výnosu:
Odkanalizování wellness technologie Akumulační nádrže – půdorys	
A1.3.5.16	