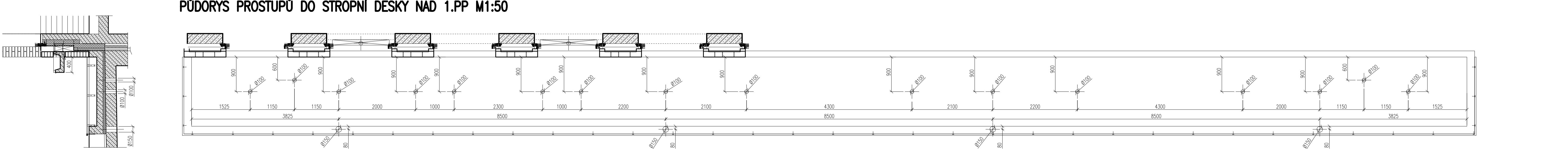


LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

1	Recirkulační trysky dnové z nerez mat. AISI 316	8
2	Prostup nerez AISI 316 pro dnovou trysku	8
3	Skimmer 150x400x100mm, připojení DN100 mat. nerez AISI 316	4
4	Dnová výpust mat. AISI-316 2" čtvercová	2
5	Dnové sací těleso vodní clony mat. AISI-316 2 1/2"	2
6	Světlo LED 12V, 4 x 3W, D50	4
7	Filter pískový - filtrační rychlost 50m3/hod/m2, D=650 mm, Q=15m3/hod včetně vícevrstvé náplně filtračního písku 150kg	1
8	Čerpadlo filtrace, připojení sání/výtak 63/50 400V 15m3/hod P=75kW	1
9	Čerpadlo vodní clony připojení: sání/výtak 110/110mm, průtok 105m3/h/10m, 690/400V, příkon 5,5kW	1
10	Akumulační nádrž plast 3000 x 800 x 1300mm 3m3	1
11	Automatika dopouštění vody s kontinuálním měřením hladiny a hav. funkcí.	1
12	Vodoměr DN25 (1") připojení vnějším závitem 6/4"	1
13	Rozvodnice pro technologii bazénu – jističí a ochranné části jednotlivých zař.	1
14	Automatika dávkování chemie PH, Vol.CL-	1
15	Dávkovací čerpadlo pro CHlor	1
16	Dávkovací čerpadlo pro Ph.	1
17	Vstřikovací čističový ventil za provozu filtrace -PVC	2
18	Záchytná jímka pro kanistry 40 lit. Mat HDPE	2
19	Chlor tekutý 35kg (chlornan sodný)	1
20	pH minus-35kg pro automatické dávkování pH 38%	1
21	Klapka uzav.nerez.s. D75-Dn65 se servopohonem 180	1
22	PVC rozvody (Č125,110,90,75,63,50,20)	1

±0.000 = 175.800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.2.10 - TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU			NAUTICA, spol. s r.o. Pekařská 56 602 00 Brno tel.: 543 216 734 nautica@nautica.cz		
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Kalfa	VEDOUČÍ PROJEKTU Aleš Jančar	ZPRACOVAL Aleš Jančar			
Pelták a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelták a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výmna zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.					
AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pelták	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. David Vahala	VYPRACOVAL: Ing. arch. David Vahala	KONTROLA: Ing. arch. David Vahala	<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKT</div> <div>Pelták a partner, s.r.o., Němčův 28, I/ps 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasturova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasturova 1 400 96 Ústí nad Labem			
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W02203			ČÍSLO ZAKÁZKY: 121	PROSINEC 2016	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			DATUM:		
OBJEKT: PS 7060 - TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU			MĚŘÍTKO: 1:50		
ČÁST - PROFESIE: D.2.10 - TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU			PARE:		
DOKUMENT - VÝKRES: VODNÍ PRVEK A PROSTUPY			ČÍSLO VÝKRESU: D.2.10.b.02	REVIZE:	