


[illegible]

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	Filtr pískový - filtrační rychlost 50m3/hod/m2, D=650 mm, Q=15m3/hod včetně vícevrstvé náplně filtračního písku 150kg	1
8	Čerpadlo filtrace, připojení sání/výtah 63/50 400V 15m3/hod P=75kW	1
9	Čerpadlo vodní clony připojení: sání/výtah 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 – jistič 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	Vstříkovací čistitelný 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 (125,110,90,75,63,50,20)	1

KOOPERACE VE SPEC. PROJESE			NAUTICA, spol. s r.o.	
D.2.10 - TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU				
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL		Pekalská 56
Ing. Pavel Kaňa	Aleš Jančar	Aleš Jančar		602 00 Brno
				tel.: 543 216 734
				nautica@nautica.cz



Pelášk a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti Pelášk a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výmna zřejmého účelu, pro něj být použit, používán a žádným jímým způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádně třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Pelášk	Ing. arch. David Vahala		

STAVEBNÍK:
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY
PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
Pasterova 1
400 96 Ústí nad Labem
Česká republika

MÍSTO STAVBY:
Kampus UJEP
Pasterova 1
400 96 Ústí nad Labem

NAZEV ZAKÁZKY:

CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)
kl. č. 6S: 133021W002203
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT:
PS 7060 - TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU
ČÁST - PROFESE:
D.2.10 - TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU
DOKUMENT - VÝKRES:

ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
DATUM: prosinec 2016
MĚŘÍTKO: 1:50
PARE:

ČÍSLO VÝKRESU: D.2.10.b.03
REVIZE: