

4

1.NP_

1 : 100

hlavní elektrorozvaceč

ÚPRAVNA VODY

rozvaděč BT

strojovna čerpadel 1.NP

1

2.PP

1 : 100

akumulační jímka

navrtávací pás
280/125

-2,500

strojovna čerpadel 1.PP

A.20

P1

P1

1 : 50

prostup D 150
polohu určit při realizaci

D 125,PVC - U

-2,500

3

dopojení skluzavky

1 : 100

potrubí D110
přivedené servisním
kanálem ke skluzavce

±0,000

STÁVAJÍCÍ
BRODÍTKO

prostup D 150
polohu určit při realizaci

dno výkopu
- 0,600

brodítka

D 110,PVC - U

6100

±2.25

LEGENDA TECHNOLOGIE
SKLUZAVKA PLAVEKÉHO BAZÉNU

POZ.	NÁZEV	KS	Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
A.20	ČERPADLO SKLUZAVKY + softstartér	1	400	5,50	Q= 57m³/h H=14m
	CELKEM Pi(W)			5,50	

±0 ≡

VYPRACOVAL J. ONDRAŠ		ODP.PROJ.PROFESE J. ONDRAŠ		KONTROLOVAL P. ŠEVELA		HL.INŽ.PROJEKTU P. ŠEVELA		<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>				
MÍSTO STAVBY: Koupaliště Bajda, Na Sladovnách, 767 01 Kroměříž												
STAVEBNÍK: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž												
Skluzavka, velký bazén koupaliště Bajda, Kroměříž								FORMÁT		4 x A4		
PS 01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE								DATUM		12/2024		
								STUPEŇ		DPS		
								MĚŘITKO		1:50, 1:100		
								ZAK.ČÍSLO:				
Připojení čerpadla skluzavky								ARCHIVNÍ KÓD		PROF. W	Č.VÝKRESU 102	DOD.