



PARAMETRY:
VODNÍ PLOCHA 1280,00m²
OBYVOV BAZÉNU 162,50m
FILTRAČNÍ VÝKON Q= 660,00m³/h

POZNÁMKY:
- VŠECHNY ZÁSPISY MUSÍ BÝT ZBĚVENY ČISTĚ ZEMINÝ A KOVOVÝCH MATERIÁL
- TĚLESO MUSÍ BÝT UZEMNĚNO !
- BAZÉN SE NEMÍ V ŽNĚ VYPUSKÁT !
- PŘI REALIZACI DLA NUTNO KOORDINOVAT STAVEBNÍ VÝKRESY S VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE !
- VĚDĚT ROVNÝ

SEZNAM VODNÍCH PRVKŮ

1. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
2. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
3. DNVOVÝ KANÁL DN 125, OSA -1,33
4. VODNÍ BĚLO DN 100, OSA -0,75
5. VODNÍ OŠE DN 200, OSA -1,65
6. OŠE DN 100, OSA -0,75
7. MASÁŽ NOKOU DN 80, OSA -1,67
8. VODNÍ BĚLO DN 100, OSA -0,75
9. MASÁŽ NOKOU DN 80, OSA -1,70
10. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
11. MASÁŽNÍ TRYSKY DN 100, OSA -1,70
12. OŠE DN 100, OSA -0,75
13. TRUBKOVÁ LAVICE DN 50, OSA -1,72
14. TRUBKOVÁ LAVICE DN 50, OSA -1,72
15. TRUBKOVÁ POLOLEHÁKA DN 50, OSA -1,75
16. PERLÚKA DN 100, OSA -1,75
17. TRUBKOVÁ POLOLEHÁKA DN 50, OSA -1,77
18. TRUBKOVÁ LEHÁKA DN 65, OSA -0,86
19. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,57
20. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,52
21. OKRUŽNICE POD TR. LEHÁKA DN 50, OSA -1,27
22. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,53
23. PERLÚKA DN 100, OSA -1,82
24. PERLÚKA DN 100, OSA -1,83
25. TRUBKOVÁ LEHÁKA DN 65, OSA -0,86
26. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
27. TRUBKOVÁ LEHÁKA DN 65, OSA -0,86
28. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,57
29. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,58
30. OKRUŽNICE POD TRUBKOVÁ LEHÁKA DN 50, OSA -1,34
31. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,59
32. VODNÍ STĚNA DN 100, OSA -1,90
33. VODNÍ STĚNA DN 100, OSA -1,90
34. VODNÍ STĚNA DN 100, OSA -1,90
35. TRUBKOVÁ LEHÁKA DN 65, OSA -0,86
36. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,63
37. OŠE VZORKU DN 50, OSA -0,60
38. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,64
39. OŠE VZORKU DN 50, OSA -0,60
40. SÁČI KANÁL DN 150, OSA -1,65
41. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
42. ODTOK BAZÉNU (SÁN) DN 150, OSA -1,81
43. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
44. DNVOVÝ KANÁL DN 200, OSA -1,75
45. DNVOVÝ KANÁL DN 200, OSA -1,75
46. ODTOK BAZÉNU (SÁN) DN 150, OSA -1,81
47. ODTOK BAZÉNU (SÁN) DN 150, OSA -1,81
48. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
49. DNVOVÝ KANÁL DN 200, OSA -1,75
50. DNVOVÝ KANÁL DN 200, OSA -1,75
51. ODTOK BAZÉNU (SÁN) DN 150, OSA -1,81
52. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
53. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
54. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
55. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
56. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
57. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60
58. ODTOK ZE ŽLABKU DN 200, OSA -0,60

VÝTYČOVACÍ BODY			
1	X = -204930,2001 Y = -2060161,1894	6	X = -2049802,5879 Y = -2060122,0309
2	X = -2049824,5282 Y = -2060151,5760	7	X = -2049879,6367 Y = -2060133,9332
3	X = -2049816,8808 Y = -2060154,0147	8	X = -2049802,1499 Y = -2060177,4251
4	X = -2049803,8898 Y = -2060178,8008	9	X = -2049819,9140 Y = -2060168,2300
5	X = -2049804,7473 Y = -2060178,2055		

±0 ± 159,700 m n.m. - ÚROVEŇ BAZÉNOVÉHO OCHOZO

*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÝ PROJEKT PRAHA s.r.o. A NEMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	LENKA KOŘNKOVÁ			
PROJEKTANT	LENKA KOŘNKOVÁ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAEL ODRVOSKÝ			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN BLUNČO			
INVESTOR	Město Brno			
MÍSTO STAVBY	Flačovská 3385/1, 680 02 Blatná			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUŘALISTE V BRĚCLAVI			
	S004 VENKOVNÍ BAZÉNY			
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
	VÍCEÚČELOVÝ BAZÉN - PUDORYS - NOVÝ STAV			
Č. ZAK.	11210-003-001			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-0-25092			
LISTŮ	1	POČET A4	21	
MĚRITKO	POŘADOVÉ Č.			
	05			