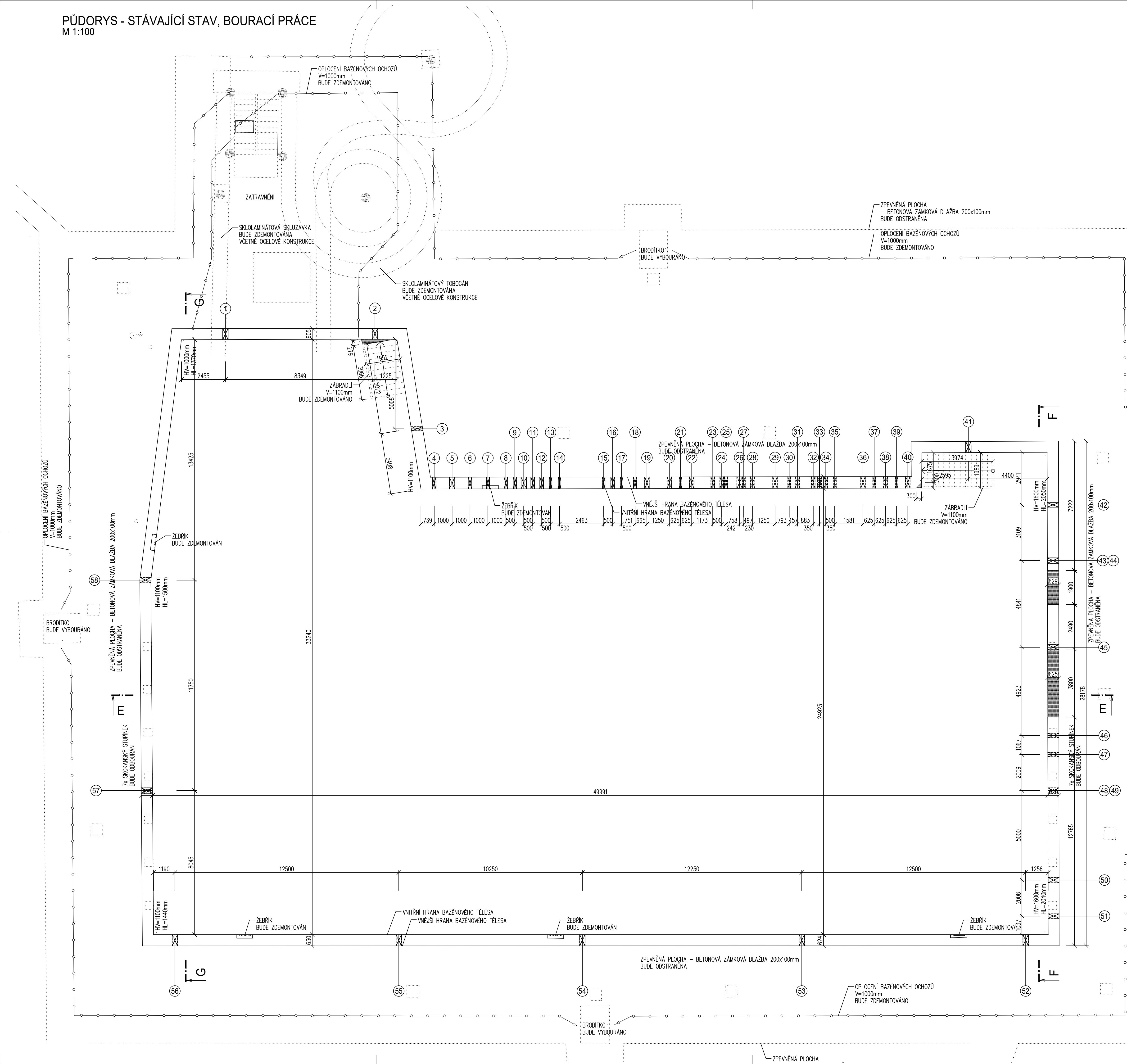




PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE  
M 1:100



## LEGENDA MATERIÁLŮ

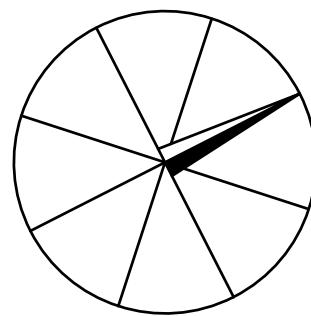
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BAZÉNU
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKY

- OŠTRANENÍ BUDOU POUZE ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO BAZÉNU, KTERÉ JSOU V KOLÍŽI S NOVÝM NEREZOVÝM BAZÉNEM NEBO ZKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI.
- STÁVAJÍCÍ ATRAKCE A ZABUDBY NA SCHOŮDĚ BUDOU ZDEMONTOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ ATRAKCE JAKO: SKLOMINIMÁTOVÁ SKLUZAVKA, TOBOGAN, ŠÍROKÁ SKLUZAVKA, LEZECKÁ STĚNA BUDOU ZDEMONTOVÁNY, VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ATRAKCE JAKO: CHRÚČÍČ A VODNÍ HRIB BUDOU ZDEMONTOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA RIDE ROZEBRÁNA.
- PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH BZ STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY JADROVÝM VRTÁNÍM. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY MUSÍ BÝT ZKORDINOVÁNY S POTŘEBOU O ATRAKCÍ – VIZ. NEREZOVÁ BAZÉNA A POTŘEBOU O BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE. VÝSKOK GRŮV OŠETŘÍ OTVORU JE VZTAŽENA K ±0,000

## SEZNAM BOURANÝCH PROSTUPŮ

- |     |         |             |       |
|-----|---------|-------------|-------|
| 1.  | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 2.  | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 3.  | PROSTUP | 3225mm, OSA | -1.33 |
| 4.  | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.75 |
| 5.  | PROSTUP | 3300mm, OSA | -1.65 |
| 6.  | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.75 |
| 7.  | PROSTUP | 3180mm, OSA | -1.67 |
| 8.  | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.75 |
| 9.  | PROSTUP | 3180mm, OSA | -1.70 |
| 10. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.75 |
| 11. | PROSTUP | 3200mm, OSA | -1.00 |
| 12. | PROSTUP | 3200mm, OSA | -0.75 |
| 13. | PROSTUP | 3150mm, OSA | -1.73 |
| 14. | PROSTUP | 3150mm, OSA | -1.72 |
| 15. | PROSTUP | 3150mm, OSA | -1.75 |
| 16. | PROSTUP | 3200mm, OSA | -1.76 |
| 17. | PROSTUP | 3150mm, OSA | -1.77 |
| 18. | PROSTUP | 3165mm, OSA | -0.86 |
| 19. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.51 |
| 20. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.52 |
| 21. | PROSTUP | 3150mm, OSA | -1.27 |
| 22. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.53 |
| 23. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.83 |
| 24. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.83 |
| 25. | PROSTUP | 3165mm, OSA | -0.86 |
| 26. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 27. | PROSTUP | 3165mm, OSA | -0.86 |
| 28. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.57 |
| 29. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.58 |
| 30. | PROSTUP | 3150mm, OSA | -1.34 |
| 31. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.59 |
| 32. | PROSTUP | 3200mm, OSA | -1.90 |
| 33. | PROSTUP | 3200mm, OSA | -1.90 |
| 34. | PROSTUP | 3200mm, OSA | -1.90 |
| 35. | PROSTUP | 3165mm, OSA | -0.86 |
| 36. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.63 |
| 37. | PROSTUP | 3150mm, OSA | -0.60 |
| 38. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.64 |
| 39. | PROSTUP | 3150mm, OSA | -0.60 |
| 40. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.65 |
| 41. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -0.60 |
| 42. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.81 |
| 43. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 44. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.75 |
| 45. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -1.75 |
| 46. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.81 |
| 47. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.81 |
| 48. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 49. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -1.75 |
| 50. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -1.75 |
| 51. | PROSTUP | 3250mm, OSA | -1.81 |
| 52. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 53. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 54. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 55. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 56. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 57. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |
| 58. | PROSTUP | 3300mm, OSA | -0.60 |



$\pm 0 \cong 159,700 \text{ m n.m.}$  - ÚROVEŇ BAZÉNOVÉHO OCHOZU

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			
VYPRACOVÁTELE	LENKA KOŘINKOVÁ	<i>kne</i>		
PROJEKTANT	LENKA KOŘINKOVÁ	<i>kne</i>		
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK	<i>MH</i>		
KONTOLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO	<i>Glučr</i>		
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PO - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI			
	<b>SO04 VENKOVNÍ BAŽENÝ</b> <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
<b>VÍCEÚČEL.BAZÉN-PŮDORY-STÁV.STAV, BOURÁNÍ</b>				