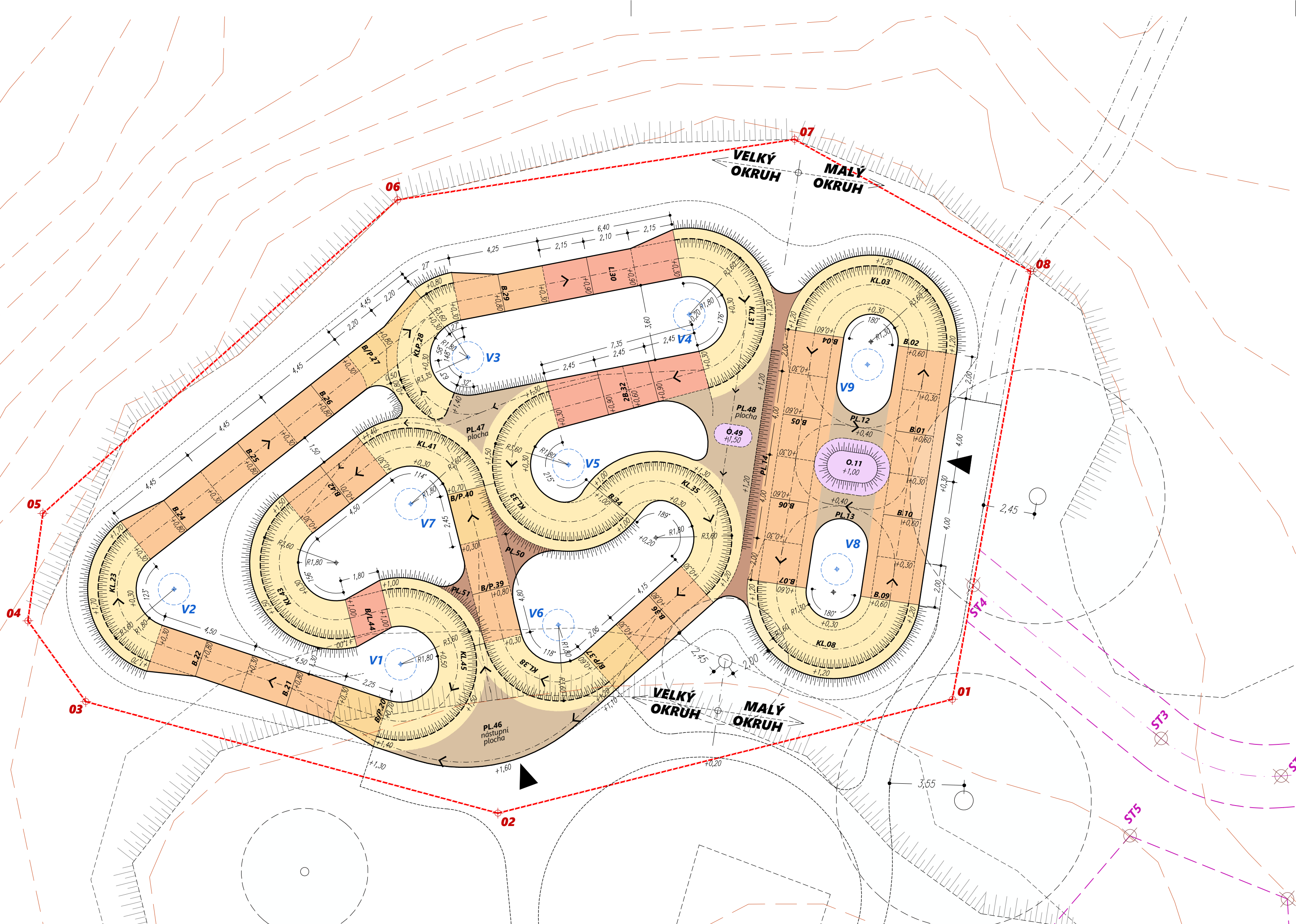


TECHNICKÉ PRVKY				
		malý okruh	velký okruh	celkem
plocha dráhy - asfalt		142,3 m2	377,5 m2	519,8 m2
objem zemních těles - štěrkokodrt' fr. 0-32 mm		124,0 m3	544,9 m3	669,0 m3
objem pojezd. vrstvy - asfalt		34,1 m3	85,4 m3	119,5 m3

PUMPTRACK - MALÝ OKRUH					objem zem. tělesa štěrkokodrt'	objem pojezd. vrstvy	plocha dráhy
prvek		délka m	šířka m	výška m	úhel fr. 0-32 m3	asfalt m3	asfalt m2
B.01	boule	4,00	2,80	0,3-0,6-0,3	6,64	2,53	11,36
B.02	boule do klopenky	2,00	2,80	0,3-0,6 / 0,3-1,2	3,32	1,27	5,68
KL.03	klopenka	2,80	2,80	0,6-0,3-0,6 / 1,2	33,55	5,47	24,25
B.04	boule z klopenky	2,00	2,80	0,3-0,6 / 0,3-1,2	3,32	1,27	5,68
B.05	boule	4,00	2,80	0,3-0,6-0,3	6,64	2,53	11,36
B.06	boule	4,00	2,80	0,3-0,6-0,3	6,64	2,53	11,36
B.07	boule do klopence	2,00	2,80	0,3-0,6 / 0,3-1,2	3,32	1,27	5,68
KL.08	klopenka	2,80	2,80	0,6-0,3-0,6 / 1,2	33,55	5,47	24,25
B.09	boule z klopenky	2,00	2,80	0,3-0,6 / 0,3-1,2	3,32	1,27	5,68
B.10	boule	4,00	2,80	0,3-0,6 / 0,3-1,2	6,64	2,53	11,36
O.11	ostrov	3,60	2,60	0,4-1,0	5,39	2,08	9,27
PL.12	plocha pod ostrovem			0,4	0,59	1,80	3,99
PL.13	plocha pod ostrovem			0,4	0,59	1,80	3,99
PL.14	plocha mezi okruhy			0,3-1,2	10,50	2,28	8,39
celkem					124,04	34,09	142,29

PUMPTRACK - VELKÝ OKRUH					objem zem. tělesa štěrkokodrt'	objem pojezd. vrstvy	plocha dráhy
prvek		délka m	šířka m	výška m	úhel fr. 0-32 m3	asfalt m3	asfalt m2
B/P.20	přechod klopenka / boule	2,25	1,80	0,3-0,7 / 0,3-1,4	5,56	1,08	5,03
B.21	boule	4,50	1,80	0,3-0,8-0,3	6,96	1,90	8,36
B.22	boule	2,00	1,80	0,3-0,8-0,3	6,96	1,90	8,36
KL.23	klopenka		1,80	0,3-0,8-0,3 / 1,7-0,8-0,3	40,58	4,68	20,77
B.24	boule z klopenky	4,50	1,80	0,3-0,8 / 1,7-0,8	11,31	2,03	9,33
B.25	boule	4,45	1,80	0,3-0,8-0,3	6,94	1,81	8,28
B.26	boule	4,45	1,80	0,3-0,8-0,3	6,94	1,81	8,28
B/P.27	přechod boule / klopenka	4,45	1,80	0,3-0,8 / 0,3-0,8	3,43	0,89	4,09
KLP.28	přechodová klopenka		1,80	1,4-0,3-0,3 / 1,4-0,8-0,8	27,59	4,59	21,24
B.29	boule z klopenky	4,25	1,80	0,3-0,8-0,3	8,07	1,85	8,46
L.30	lavice	6,40	1,80	0,3-0,9-0,3 / 0,3-0,9-1,2	12,68	2,60	11,87
KL.31	klopenka		1,80	0,3 / 1,2	33,30	5,34	23,64
2B.32	dvojboule	7,32	1,80	0,3-0,9-0,6-0,9-1,3 /	18,02	3,21	14,61
KL.33	klopenka		1,80	0,3-0,3-1,0 / 1,3-1,5-1,0	50,31	6,88	30,52
B.34	boule - přechod mezi klop.			1,0	7,45	1,13	2,00
KL.35	klopenka		1,80	1,0-0,3-0,3 / 1,0-1,3-1,2	39,90	5,89	26,07
B.36	boule	4,15	2,30	0,3-0,8-0,3	7,78	2,24	9,91
B/P.37	boule - přechod do klop.	2,05	1,80	0,3-0,6 / 0,3-1,2	4,29	1,08	4,97
KL.38	klopenka		1,80	0,6-0,3 / 1,2-1,4	27,61	3,78	16,75
B.39	boule - přechod z klop.	4,80	1,80	0,3-0,8-0,3 / 1,4-0,8-0,3	7,42	2,01	8,89
B/P.40	boule - přechod do klop.	2,45	1,80	0,3-0,7 / 0,5-1,5	3,92	1,02	4,83
KL.41	klopenka		1,80	0,7-0,3 / 1,5-1,4	26,68	3,65	16,61
B.42	boule	4,50	1,80	0,3-0,7-0,3 / 1,4-0,7-1,5	12,80	2,49	10,33
KL.43	klopenka		1,80	0,3-1,0 / 1,5-1,0	40,41	4,99	22,73
L.44	lavice mezi klopenkami	1,80	2,30	1,0	7,72	0,93	4,14
KL.45	klopenka		1,80	1,0-0,5-0,7 / 1,0-1,5-1,4	35,61	6,27	27,77
PL.46	nástupní plocha			1,2-1,6-1,4	39,28	3,72	16,48
PL.47	plocha			1,3-1,4-1,5	12,60	1,27	5,64
PL.48	plocha			1,2-1,3	24,48	2,86	12,64
PL.49	ostrov			0,30	1,07	0,36	
PL.50	plocha			0,8-0,5-1,3-1,15	5,02	0,76	3,37
PL.51	plocha			0,3-0,8-0,3-1,0-1,4	2,25	0,34	1,51
celkem					544,91	85,37	377,48



LEGENDA

SO 01 PUMPTRACK
definiční body území 01-08 (viz. B - příloha 1)

celková plocha zájmového území1.081 m²
celková plocha zemních úprav 864 m²

vsakovací jímky V1-V9

TECHNICKÉ PRVKY NA JÍZDNÍ DRÁZE

KL.XX
číslo prvku
označení prvku

- KL.XX** KLOPENÁ ZATÁČKA
- B/P.XX** PŘECHODOVÝ PRVEK (boule-klopenka)
- B.XX** BOULE
- L.XX** LAVICE / DVOJBOULE
- O.XX** OSTROV
- PL.XX** OBSLUŽNÁ PLOCHA (rovná)
- PL.XX** PŘECHODOVÁ PLOCHA (svahovaná)

±0,00 = 362,80 m.n.m. Bpv
(úroveň zemní pláně)

PUMPTRACK HOŘOVICE VOLNOČASOVÝ SPORTOVNÍ AREÁL

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VELKÁ VÍŠKA (645389)
POZEMKY
PARC. Č. 922/7, 931/1, 931/3, 931/6, 931/7,
931/8, 932/1, 932/5, 932/6, 933/1

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
DPS
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DATUM / REVIZE
09 / 2025 - REVIZE 00

ZPRACOVATEL PD / HLAVNÍ PROJEKTANT
Ing. arch. LIBOR KRÍŠTŮFEK

VYPRACOVAL
Ing. arch. LIBOR KRÍŠTŮFEK

NÁZEV VÝKRESU
**SO 01 PUMPTRACK
SCHÉMA TECHNICKÝCH
PRVKŮ**
MĚŘÍTKO 1/150
ČLENĚNÍ
ČÍSLO VÝKRESU **D. 04**