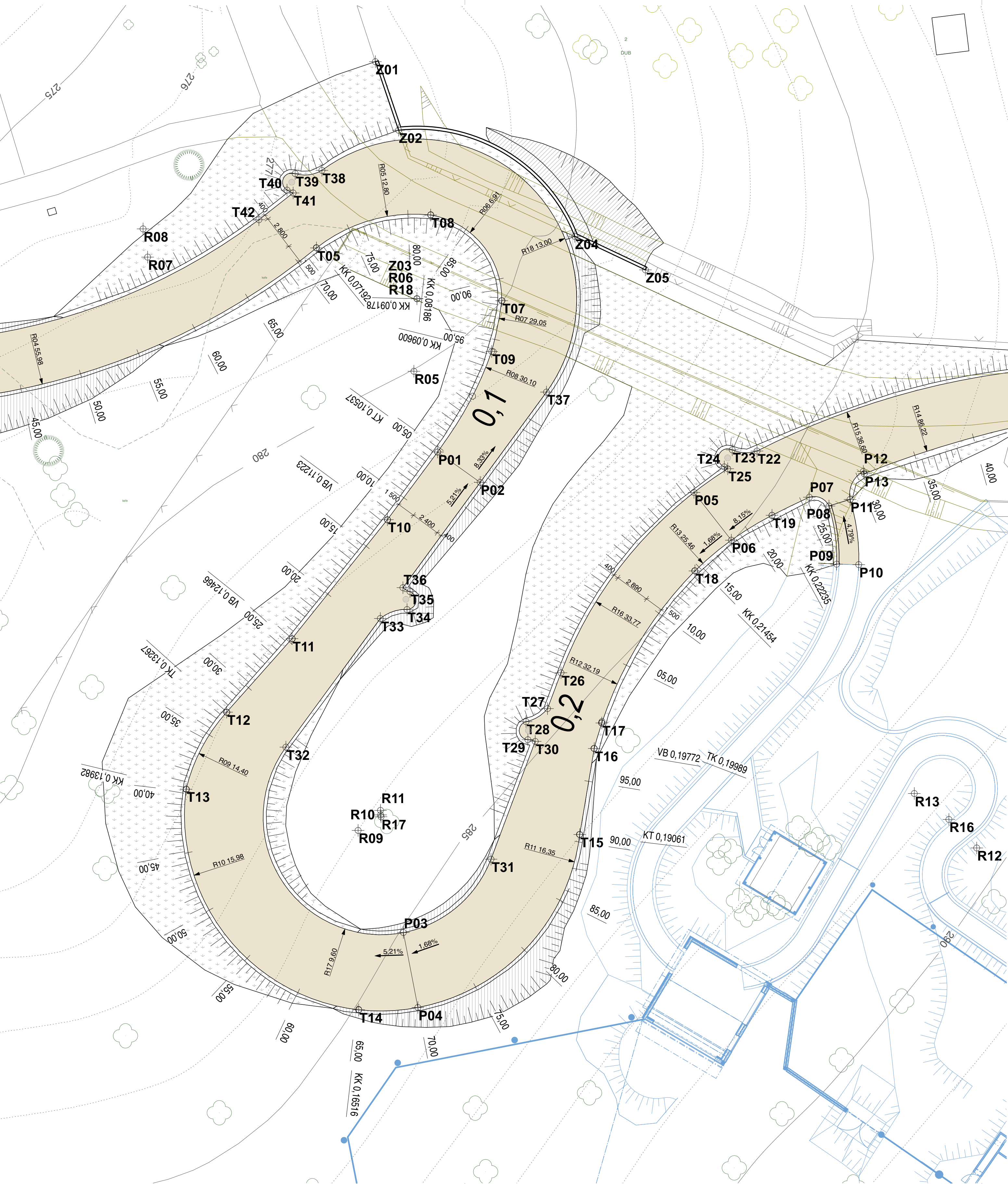


TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ - TRASA				
Ozn.	Y	X	Z	
T01	517 320,508	1 160 166,676	272,89	
T02	517 316,783	1 160 175,074	273,734	
T03	517 304,542	1 160 181,024	274,787	
T04	517 292,568	1 160 181,712	275,773	
T05	517 258,535	1 160 169,067	278,847	
T07	517 243,449	1 160 173,362	279,531	
T08	517 249,235	1 160 166,386	279,828	
T09	517 244,267	1 160 177,500	281,09	
T10	517 252,761	1 160 191,203	282,128	
T11	517 260,527	1 160 200,895	282,844	
T12	517 265,851	1 160 206,883	283,302	
T13	517 269,152	1 160 213,162	283,653	
T14	517 255,609	1 160 213,134	284,88	
T15	517 237,095	1 160 2016,852	285,452	
T16	517 235,915	1 160 209,843	285,547	
T17	517 235,299	1 160 207,765	285,59	
T18	517 227,715	1 160 195,379	285,865	
T19	517 221,437	1 160 190,847	286,281	
T20	517 199,296	1 160 183,138	286,16	
T21	517 199,839	1 160 178,946	288,096	
T22	517 222,658	1 160 185,611	286,289	
T23	517 224,678	1 160 185,515	286,055	
T24	517 225,325	1 160 186,904	286,055	
T25	517 225,046	1 160 187,054	286,085	
T26	517 238,623	1 160 203,676	285,535	
T27	517 239,719	1 160 206,595	285,486	
T28	517 241,472	1 160 207,657	285,407	
T29	517 241,318	1 160 209,130	285,407	
T30	517 240,723	1 160 209,264	285,437	
T31	517 244,322	1 160 218,863	285,242	
T32	517 261,025	1 160 209,734	283,132	
T33	517 253,336	1 160 199,251	282,415	
T34	517 251,160	1 160 198,524	282,219	
T35	517 250,920	1 160 197,063	282,219	

T36	517 251,494	1 160 196,743	282,249
T37	517 239,807	1 160 180,809	281,059
T38	517 258,092	1 160 162,746	279,055
T39	517 260,272	1 160 163,011	278,823
T40	517 260,934	1 160 164,354	278,823
T41	517 260,437	1 160 164,587	278,853
T42	517 263,223	1 160 166,770	278,551
T43	517 301,023	1 160 176,183	274,919
T44	517 308,634	1 160 173,416	274,105
T45	517 312,804	1 160 163,831	272,459
T46	517 311,162	1 160 162,619	272,267
T47	517 311,264	1 160 161,133	272,267
T48	517 311,816	1 160 161,187	272,297
T49	517 306,762	1 160 156,877	271,766
T50	517 251,494	1 160 153,730	271,444

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ - ZMĚNY SKLONU, NAPOJENÍ CHODNIKU			
Ozn.	Y	X	Z
P01	517 248,670	1 160 185,690	281,746
P02	517 245,201	1 160 188,165	281,66
P03	517 251,459	1 160 224,834	284,779
P04	517 250,275	1 160 230,944	285,116
P05	517 227,792	1 160 188,983	285,93
P06	517 224,750	1 160 192,874	285,937
P07	517 218,402	1 160 189,374	286,567
P08	517 216,797	1 160 190,090	286,813
P09	517 216,173	1 160 194,827	287,055
P10	517 214,373	1 160 194,865	287,055
P11	517 215,082	1 160 189,558	286,812
P12	517 214,001	1 160 187,274	286,975
P13	517 213,927	1 160 187,460	286,98



LEGENDA

- hlavní vrstevnice (po 5m)
- vedlejší vrstevnice (po 1m)
- stávající strom samostatný/katalogizovaný/strom nezaměřený
- ostatní polohopis
- oplocení
- Jaguar Trek (I. etapa)
- odstraňování ostatní polohopis
- odstraňované oplocení
- odstraňované zpevněné plochy

- nová vnitroareálová komunikace s probarveným betonovým krytím (plocha barevně rozdělena podle funkcí - vjílaček/chodců)
- umělé vodící linie - dřevěný hranol
- zábradlí dřevěné
- opěrná zeď
- terénní úpravy - svahování
- zářezy
- násypy
- odvodňovací uliční vpust'
- drenáž

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]				±0,000 = 273,000 m n. m. BpV KÓTOVANO V MILIMETRECH	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Šikarová		VYPRACOVAL: Atelier Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Lenka Löwrová Ing. arch. Lenka Fridlová M. Arch. Radovan Sevic		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	
HP: Ing. arch. Jakub Masák		Dopravní řešení: Ing. Ondřej Zankl Bořek Bubeníček		GENERALNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026		STUPĚN PROJEKTU: DPS + DZS		Č. PARE: 10/2019	
AKCE:		DATUM:		MĚŘÍTKO: 1:200	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČÁST: D.1		PODČÁST: D.1.1	
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. VÝKRESU: D.1.1.b.6			
VÝKRES: GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES					