

Seznam souřadnic - volně			
Č. bodu	Y	X	
V01	517 250,883	1 160 270,569	
V02	517 242,338	1 160 268,943	
V03	517 233,966	1 160 267,316	
V04	517 225,653	1 160 265,693	
V05	517 217,659	1 160 264,116	
V06	517 211,323	1 160 255,294	
V07	517 205,169	1 160 246,393	
V08	517 195,863	1 160 232,961	
V09	517 200,904	1 160 229,489	
V10	517 208,306	1 160 224,369	
V11	517 213,241	1 160 220,596	
V12	517 254,000	1 160 253,339	
V13	517 240,441	1 160 250,908	
V14	517 225,842	1 160 248,053	
V15	517 216,454	1 160 246,237	
V16	517 207,827	1 160 244,557	
V17	517 256,296	1 160 241,795	
V18	517 251,820	1 160 235,453	
V19	517 242,405	1 160 233,596	
V20	517 232,876	1 160 231,798	
V21	517 212,532	1 160 241,302	
V22	517 215,465	1 160 238,274	
V23	517 220,345	1 160 235,898	
V24	517 219,743	1 160 230,357	
V25	517 221,719	1 160 229,189	
V26	517 225,433	1 160 235,474	
V27	517 227,337	1 160 274,091	
V28	517 229,431	1 160 270,908	
V29	517 224,659	1 160 270,038	
V30	517 230,263	1 160 266,338	
V31	517 233,891	1 160 267,873	
V32	517 237,324	1 160 272,739	
V33	517 224,659	1 160 270,038	
V34	517 215,427	1 160 239,482	
V35	517 220,507	1 160 235,969	
V36	517 219,741	1 160 230,033	
V37	517 221,408	1 160 229,547	

Seznam souřadnic - ukliče			
Č. bodu	Y	X	
UA	517 188,071	1 160 226,412	
UB	517 173,507	1 160 232,294	
UC	517 188,191	1 160 229,221	
UD	517 206,695	1 160 253,339	
UE	517 206,247	1 160 256,497	
UF	517 204,403	1 160 259,142	
UG	517 200,598	1 160 261,787	

Seznam souřadnic - vyhlídka			
Č. bodu	Y	X	
VA	517 232,009	1 160 231,761	
VB	517 228,092	1 160 225,133	
VC	517 221,463	1 160 229,050	
VD	517 225,380	1 160 235,679	

Seznam souřadnic - optéřná síť			
Č. bodu	Y	X	
PA	517 191,028	1 160 209,556	
PB	517 199,696	1 160 209,556	
PC	517 199,696	1 160 202,346	
PD	517 203,772	1 160 208,269	
PE	517 207,135	1 160 213,208	
PF	517 209,994	1 160 207,960	
PG	517 211,480	1 160 205,322	
PJ	517 213,136	1 160 204,594	
PH	517 212,846	1 160 208,053	
PI	517 214,487	1 160 207,005	
PK	517 215,272	1 160 203,305	
PL	517 223,758	1 160 197,228	
PM	517 213,746	1 160 200,536	
PN	517 206,068	1 160 202,545	
PO	517 211,569	1 160 196,713	
PP	517 204,252	1 160 190,146	

- LEGENDA**
- hlavní vstřednice (po 5m)
  - vedlejší vstřednice (po 1m)
  - stávající strom samostatný/katalogizovaný/strom rozměřený
  - svahování výkopů
  - rozřaz náspů
  - obrys základových konstrukcí
  - vnější obrys obvodových konstrukcí
  - schématické znázornění pažení
  - sepnutí omce
  - ochranné pásmo stávajících inženýrských sítí
  - rušené trasy stávajících inženýrských sítí
  - nové trasy inženýrských sítí
- pozn.**
- Pro názornost a umocnění koordinací výkopových prací jsou do výkresu zahrnuty trasy inženýrských sítí. Výkresy pro nové trasy budují hrubě podle požadavků na základě geologických podmínek v konkrétním místě.
  - Trasy inženýrských sítí jsou vzhledem k jejich rozložení vzhledem k rozložení stávajících sítí.
  - Před zahájením výkopových prací bude vyhlášena poloha existujících inž. sítí.
  - Výkresy v blízkosti inž. sítí budou provádět ručně.
  - Výkresy v blízkosti stromů je ručně provádět malou mechanizací nebo ručně, aby nebyl porušen kořenový systém.

Tabulka revizí			
Č.	Název revize	Datum	Provedl: Podpis:
R01	oprava zaměření	09/19	M&P

Č. parc. 1807/1, 1807/1 k.ú. Štápa (870146)

AUTORSKÝ PRŮBĚH:  
Ing. arch. Jan Břežný  
Ing. arch. Věra Štěpánová

HP:  
Ing. arch. Jakub Masák

VÝKRESOVÁNÍ:  
Ing. arch. Jakub Masák & Partner s.r.o.  
Ing. arch. Jan Břežný  
Ing. arch. Lenka Látná  
Ing. arch. Lenka Fyřková  
M. Arch. Radovan Ševčík

DOPOVĚDOVÝ PROJEKTANT:  
Ing. arch. Jakub Masák  
autorský architekt  
č. autorizace: 03088

STAVEBNÍK: ZOO a zámek Štápa Látná, přírodního území  
Látná 112, 783 14 Štápa 12, IČ: 00000052

GENERELNÍ PROJEKTANT:  
Ing. arch. Jakub Masák & Partner s.r.o.  
Rooseveltova 39A/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27006931

STUPĚŇ PROJEKTU: OPS + D2S

AKCE: JAGUAR TREK (1. etapa)

DATUM: 6/2019

MĚŘÍTKO: 1:100

ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

ČÁST: D.1.1

PROČÍSTÍ: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PODČÁST: D.1.1

VÝKRES: VÝKRES VÝKOPŮ

Č. VÝKRESU: D.1.1.05

40,000 = 200,100 m.m. n. Bp

KOTOVÁNÍ V MĚTŘETECH