



U stromův blízkosti oplocení nového výběhu je počítáno u dřevin č. 27, 30, 31, 35 a 36 s provedením obvodové redukce korun. Práce budou provedeny po konzultaci se zoologem-chovatelem tak, aby byla zachována bezpečnost i přistínění výběhu.

LEGENDA

- listnatý strom, listnatý keř stávající zachovaný
- jehličnatý strom, jehličnatý keř stávající zachovaný
- hranice řešeného území
- ochrana kmenů uvnitř výběhu
- strom navržený k výsadbě
- travinobylinné patro v rovině
- travinobylinné patro ve svahu
- betonové plochy, ocel. kce. viz SO 02.1

poř.	latinský název	český název	počet ks
<i>listnaté stromy</i>			
Ac	Acer campestre	javor babyka	3
Aps	Acer pseudoplatanus	javor klen	2
Cb	Carpinus betulus	habr obecný	1
Pa	Prunus avium	třešeň ptačí	2
Tc	Tilia cordata	lípa srdčitá	1
celkem			9

D - SO 03 - Sadové úpravy

<div><div>AND</div><div>architektonický atelier</div></div>		<div>akce</div> <div>Výstavba provozního zázemí Zoo</div> <div>Rozšíření výběhu ledního medvěda</div> <div>U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno</div>		<div>ZOO BRNO</div>			
investor a uživatel		Zoo Brno a stanice zájmových činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno					
místo stavby		Zoo Brno, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/1, 1654/45 k.ú. Bystrc					
autorský návrh		Ing. arch. Vratislav Danda, Ing. arch. Josef Klika					
generální projektant		AND, spol.s r.o., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2, tel. 222 366 940, www.andarch.cz					
projektant části		Zahradní a krajinnáská tvorba spol. s r.o., Ponávka 185/2, 602 00 Brno					
vypracoval		Ing. Jana Janíková, ČKA č.01357, info@zahradnitvorba.cz					
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	část		paré			
datum	07/2024			SITUACE NÁVRHU SADOVÝCH ÚPRAV		č. přílohy	
měřítko	M 1:250					02	

Výškový systém Bpv
±0,000=221,70 m n.m.
Polohový systém S-JTSK