
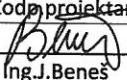
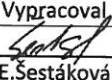



DODATEK TECHNICKÉ ZPRÁVY

<div> <div>  </div> <div> <div>HIP</div> <div>Dr. Ing. arch.</div> <div>J. Muňáček</div> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. J. Benes</div> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <div>Vypracoval</div> <div>E. Šestáková</div> </div> </div>	<div>  <div> <div>HUSOVA 46</div> <div>586 01 JIHLAVA</div> <div>JIHLAVA S.R.O. © TEL. 56 730 83 25-7</div> </div> </div>	
<div> <div>Stavebník</div> <div>ZOO Jihlava, Březinovy sady 5642/ 10, Jihlava 586 01</div> </div>				
<div> <div>ZOO Jihlava</div> <div>- výběh pro pouštní kočky a karakaly</div> </div>			Číslo zakázky	DZ 394/ 19a
			Datum	2/ 2025
			Formát	
			Účel	DPS
<div>POZNÁMKY K PROJEKTU</div>			Měřítko	
			Číslo výkresu	Číslo kopie

ČLENĚNÍ ROZPOČTU

ČÁSTI, KTERÉ JSOU V ROZPOČTU FI. CARLSTAHL s.r.o.:

- příprava staveniště - sejmutí ornice, kácení stromů a odstranění ostatní zeleně
- zařízení staveniště
- odbourání části stávající kamenné zídky před vstupem na terasu pavilonu žiraf - v tomto místě bude provedena betonová patka
- výkopy, základové práce, mikropiloty
- ocelová konstrukce pro vynesení sítě výběhu včetně sítě
- 3ks dvoukřídlových ocelových vrat ve východní části výběhu. Vrata budou dvojí - vnitřní budou otevíravá směrem do výběhu, vnější budou otevíravá do venkovního prostoru. Vnitřní budou mít ocelový rám a výplň ze sítě dle pláště výběhu, vnější budou mít ocelový rám a výplň z akátových prken dle navrženého oplocení mezi výběhem opic a projektovaným výběhem. Vnější vrata budou uzamykatelná bezpečnostním zámkem s vložkou.
- ocelová konstrukce pro provedení dvou chodeb ve východní části - pro přístup chovatelů do výběhu. V rozpočtu Carlstahl je ocelová nosná konstrukce včetně dveří do chodbičky z venkovního prostoru. Tyto dveře mají ocelový rám a výplň z tahokovu, musí být uzamykatelné bezpečnostním zámkem s vložkou. Ostatní dveře z chodbičky do výběhů jsou dřevěné, svlkové do dřevěných zárubní - viz projekt Fortis Jihlava.
- venkovní koridory pro přístup koček do výběhů včetně šoupat a ovládání šoupat, dále kotvení koridorů buď do terénu nebo k ocelové konstrukci obvodu výběhu
- šoupata mezi výběhy pro kočky a kocoura včetně jejich ovládání
- základy kromě patek pod sloupky krovy a zábradlí

ČÁSTI, KTERÉ JSOU V ROZPOČTU FI. FORTIS JIHLAVA s.r.o.:

- režné kamenné zdivo mezi výběhem karakalů a kocoura - bude vyzděno po osazení ocelové konstrukce, součástí této zdi bude kamenné plato výšky cca 500mm ve výběhu karakal
 - dozděná stávající kamenná zídka přiléhající k terase pavilonu žiraf - bude vyzděno po osazení táhel včetně doplnění vyzdění niky plechovými dvířky, ovládání šoupat, která budou osazena uvnitř niky jsou součástí projektu Carlstahl.
 - opláštění dvou vstupů do výběhů dřevěnými fošnami, včetně provedení dřevěných dveří (včetně zárubní) z chodbiček do výběhů - základy jsou součástí rozpočtu Carlstahl
 - provedení montované venkovní ubikace pro karakaly - základy jsou součástí rozpočtu Carlstahl
 - dřevěná výplň oplocení ve východní části výběhu, včetně ocelového kotevního systému ke konstrukci Carlstahl
 - nový plot s otevíravou brankou mezi výběhem pro opice a navrženým výběhem, včetně základových patek
 - nové nízké oplocení z akátových větví na terase pavilonu žiraf - vyměnit za původní oplocení
 - úpravy vnitřních ubikací koček - provedení přístupových koridorů k bokům světlíku, úprava oddělení spodní části otvoru světlíku od vnitřních ubikací
 - doplnění všech koridorů - vnitřních i vnějších podlažkou z vodovzdorné překližky
 - obložení vnějších koridorů přírodními prvky (větve) pro optické zakrytí ocelových konstrukcí
 - nerez ocelová síť tvořící zastropení dvou venkovních chodbiček do výběhů
- terénní úpravy po provedení konstrukce a pláště výběhu, které se skládají z:
- osazení půdopokryvné zeleně v místě stávající zatravněné plochy
 - nový chodník z kamenných odseků bude tvořit podlahu ve venkovních chodbičkách do výběhů a bude protažen až k provozní komunikaci
 - posunutí střední části stávajícího chodníku z kamenných šlapáků, která se dostává do kolize s kotevními táhly ocelové konstrukce navrženého výběhu
 - úprava stávajícího zatravněného terénu poškozeného vlivem stavby - úprava zeminy, znovuosetí travou
 - co se týče úpravy terénu uvnitř výběhu pak v rozpočtu je uvedeno odstranění ornice (Carlstahl) a pro provedení stavby bude finální vrstvu tvořit štěrkopísek. Další úpravy, případně možnost ponechání některé zeleně je na rozhodnutí vedení ZOO.