



- Sx** Stávající opláštění atiky  
 - dřevěný vertikální obklad  
 - OSB opláštění tl.15mm  
 - dřevěný rošt 60/120  
 - dřevěný vazník  
 - OSB bednění  
 - parozábrana

- 1** po nakotvení nových kleštín ke stávajícímu vazníku dojde k opětovnému zaklopení boku atiky OSB deskou tl.15mm a zapláštnění dřevěným vertikálním obkladem z modřínových prken a latí o tl.16-60mm a proměnlivé šířce s nátěrem DETECHA KARBOLINEUM EXTRA v rozsahu cca 0,3m<sup>2</sup>.
- 2** stávající odvětrání bude navýšeno nad rovinu nové rákosové střechy, vč. osazení nové pozink hlavice se stříškou
- 3** zemní vruty - KSF U 66x865-111 Zemní vruty s U Patkou. Vnitřní rozteč 111mm, vnější 120mm  
 kotvení sloupu bude u patky kryto konopným lanem o síle 10mm - omotáním sloupu do výšky 600mm nad UT.
- 4** dřevěné sloupy třídy S1, d = min.200mm.  
 (Sloup bude na povrchu dekorován reliéfy a barevností viz stávající stav - dekor dodávka investora)
- 5** dřevěné kleštiny ve spádu 2x 100/200mm
- T** zavětrování - 2x táhlo z kulatiny d=12mm (průsečík táhel řešen kruhem z pásoviny) - povrchová úprava - kovářská čern  
 pozn. ve stěně S2 bude táhlo umístěno mezi vnějším dřevěným obkladem a rákosem
- P** Stávající provětrání po obvodě střechy musí zůstat zachováno

- S1** Skladba střechy  
 - rákosová krytina tl. 200mm  
 - pozink lisované pleťivo 50/50/5mm  
 - hranoly 100/100mm á800mm  
 - kleštiny ve spádu 2x100/200mm  
 (opatřeny nátěrem DETECHA KARBOLINEUM EXTRA )

- S2** Skladba stěny  
 - vnější vertikálně osazené latě 40/60mm  
 (v rozestupech s mezerami š.45mm)  
 - horizontální rošt z latí 60/40mm  
 (zavětrování ozn.T)  
 - vnitřní rákosová rohož  
 (stěna je nesena prahem z hranolu 120/80mm sbíjený profil z latí 40/60mm )  
 veškeré dřevěné prvky stěny budou z modřínu opatřené nátěrem DETECHA KARBOLINEUM EXTRA  
 stěna bude vynesena 100mm nad UT pomocí úhelníků kotvených do přilehlých sloupů

legenda

stávající objekt ubikace Gibonů

nová konstrukce zastínění

+/- 0,000 = +179,90 m.n.m.

akce	stupeň	
Zastínění ubikace Gibonů	dokumentace pro provedení stavby	
místo stavby	investor	zpracovatel částí, zodpovědný projektant
Zoologická zahrada hl. m. Prahy U Trojského zámku 3/120, Praha 7 parc.č.1567/1 k.ú.Trója	Hlavní město Praha Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11001 Praha	Ing. arch. Pavel Bednařík, ČKA 03 185 ARW pb. s.r.o Náprstkova 5, Praha 1 tel.: 222 222 238 e-mail:bednarik@arw.cz
spolupráce		

DOKUMENTACE STAVBY

výkres	měřítko	datum
06 _ řez - návrh A-A'	1:50	01/2016

**Z Zeleň bude po dobu výstavby v maximální možné míře chráněna!  
 Pro potřeby realizace stavby bude jen v nezbytně nutném minimálním rozsahu prořezána,  
 Jakýkoli zásah do zeleně musí být před realizací písemně odsouhlasen odpovědným zástupcem investora.**

POZN. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.  
 ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA OVĚŘIT VE VZTAHU K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM NA STAVBĚ A VEŠKERÉ ODCHYLKY PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ PROJEKTU. O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH NEBO ODCHYLKÁCH JE DODAVATEL POVINEN INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA PROJEKTU PŘED ZHOVOVÁNÍM DÍLA. ZA ODBORNOST ZHOVOVÁNÍ DÍLA ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. ZA VYTYČENÍ PRŮBĚHU SÍŤI PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE DOKONALE SEZNÁMIT S PROJEKTEM A STAVEM ŘEŠENÉHO OBJEKTU PŘED NACENĚNÍM STAVEBNÍHO DÍLA.