



- 1 demontáž stávajícího dřevěného obkladu vč. podkladní OSB desky v rozsahu cca 0,3m2 k odhalení stávajícího vazníku
- 2 demontáž stávajícího opláštění odvětrání vč. jeho hlavice
- 3 příprava terénu pro osazení zemních vrutů - přesné pozice budou určeny na stavbě na základě odhalení stávajících vazníků a zaměření jejich směrů.
- P Stávající provětrání po obvodě střechy musí zůstat zachováno

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.

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

legenda

- stávající objekt ubikace Gibonů
- demontované konstrukce

+/- 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
02 _ řez A-A' - stávající stav / bourací práce	1:50	01/2016

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 ZHOTOVENÍM DÍLA. ZA ODBORNOST ZHOTOVENÍ DÍLA ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. ZA VYTYČENÍ PRŮBĚHU SÍTÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE DOKONALE SEZNÁMIT S PROJEKTEM A STAVEM ŘEŠENÉHO OBJEKTU PŘED NACENĚNÍM STAVEBNÍHO DÍLA.