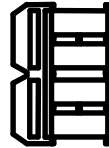


Předpokládané odstraněné skladby terasy :

- Skladba vyšší části terasy dle původní PD rekonstrukce terasy (celkem ubourat cca 177–227mm)
- * Keramická dlažba – 10mm
 - * Elastické lepidlo – 2mm
 - * Hydroizolační stěrka – 2mm
 - * Betonová mazanina se sítí – 60–110mm
 - * Separční textilie – 2mm
 - * Polystyrén – 100mm
 - * Parozábrana – 1mm
 - * Penetrační nátěr
 - * ŽB stropní konstrukce – ponechat
- Předpokládaná skladba nižší části terasy (celkem ubourat cca 120–140mm)
- * Keramická dlažba – 30mm
 - * Cementová stěrka – 5mm
 - * Betonová mazanina – 85–105mm
 - * ŽB stropní konstrukce – ponechat

- Poznámka :
- * Půdorysné rozměry terasy vychází ze zaměření v rámci projektu pro stavební povolení a projektu rekonstrukce vyšší části terasy.
 - * Odstraněním stávajících vrstev bude zachovávaná plocha celé terasy na jednotné výškové úrovni cca 99,875
 - * Odstranění konstrukcí teras pouze do výškové úrovně nosné ŽB konstrukce !
 - * V rámci demontáže dojde k odstranění klempířských prvků souvisejících se skladbou terasy

Ved.projektant :	Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. Václav Hlinka	Pavel Sutnar		
Akce : Karlovy Vary – objekt č.p. 431 – Zámecká věž Oprava horní terasy			
Investor : Statutární město Karlova Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary			
Obsah : Stávající stav			
Půdorys terasy, odstranění vrstev			
Měřítko : 1 : 50			Číslo výkresu : D.b.1.



Projekční a inženýrská kancelář
pro pozemní stavby

Letkovská 5, Píseň 326 00
tel./fax : 377 441 072, 377 441 106
email : hbing@seznam.cz

Místo :	Karlovy Vary
Stupeň PD :	DPS
Datum :	03/2015
Číslo akce :	1507