

Stavební úpravy :

- 1

Před provedením parozdranný nutno osadit kotvení prvky zadržadí (viz konstrukční detail)

Zadržadí bude zachováno stávající s výškovou úpravou dle nové výškové úrovně terasy.
- 2

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY (DEK ROOF 10-A) – tl. celkem 225mm :

  - Terasová dlažba na rektifikovaných podložkách – tl. 35mm
  - TOP TERAMO – MRAMORIT 400/400/35,
  - dva šedé odstíny (např. vzor 065 a 066) pro odlišení stupně (nutno vyzorkovat) :
  - Vzduchová mezera (podložky pod dlažbu) – 20 až 99mm
  - podložky DEK (fixní nebo rektifikovatelné terče)
  - Ochranná textilie ze 100% PP Filtek 500
  - Hydroizolační fólie z PVC–P Dekolan 77 – tl. 1,5mm
  - (použít klempířských prvků Viplaný vř. veškerých doplňků a kotveních prvků – koutových, ukončujících a rohových)
  - Tepelně izolační desky PIR Kingspan Thermarocof TR26 – tl. 60mm
  - (platí pouze pro vyšší část terasy)
  - Tepelně izolační spádové klíny EPS 150S – tl. 20 až 99mm
  - (spád 1,75% u vyšší části terasy, 1,5% u nižší části terasy) – viz samostatný výkres
  - Parozdranna Glastek 40 Special Mineral – tl. 4mm
  - Penetroční emulze Dekprimar
  - Cementová stěrka Estrifan SN10 – tl. 5mm
  - (v případě většího poškození vícevrstevná vrstva dle podmínek výrobce)
  - Spojovací mřížek Power TOP – primer
  - Stávající předpokládaná ŽB konstrukce
  - (u jednotlivých vrstev bude provedena příprava podkladu dle požadavků jejich výrobce – očištění, vyrovnání, penetrace, stěrkování apod.)
- 3

V šířce stávajících zachovávaných dveří provedení ocelového roštu šířky 250mm, délka 1160, resp. 1210 (doměřit na stavbě) tl. 35mm, oka 30/10mm, osazení na distančních tercích, žárovné pozinkování + systémový nátěr (černý odstín) viz též konstrukční detail
- 4

Nové výškové osazení zadržadí v části původní nižší části terasy a doplnění držáků pro truhlíky dle stávajících zachovávaných – 14,5bm

Nová výška zadržadí vř. držáků na truhlíky 1,0m od čisté podlahy vyšší části terasy. (viz též schéma v konstrukčních detailech a fotodokumentace stávajícího stavu)
- 3

V šířce stávajících zachovávaných dveří provedení ocelového roštu šířky 250mm, délka 1160, resp. 1210 (doměřit na stavbě) tl. 35mm, oka 30/10mm, osazení na distančních tercích, žárovné pozinkování + systémový nátěr (černý odstín) viz též konstrukční detail
- 4

Nové výškové osazení zadržadí v části původní nižší části terasy a doplnění držáků pro truhlíky dle stávajících zachovávaných – 14,5bm

Nová výška zadržadí vř. držáků na truhlíky 1,0m od čisté podlahy vyšší části terasy. (viz též schéma v konstrukčních detailech a fotodokumentace stávajícího stavu)
- 3

V šířce stávajících zachovávaných dveří provedení ocelového roštu šířky 250mm, délka 1160, resp. 1210 (doměřit na stavbě) tl. 35mm, oka 30/10mm, osazení na distančních tercích, žárovné pozinkování + systémový nátěr (černý odstín) viz též konstrukční detail
- 4

Nové výškové osazení zadržadí v části původní nižší části terasy a doplnění držáků pro truhlíky dle stávajících zachovávaných – 14,5bm

Nová výška zadržadí vř. držáků na truhlíky 1,0m od čisté podlahy vyšší části terasy. (viz též schéma v konstrukčních detailech a fotodokumentace stávajícího stavu)
- 5

Ukončení terasy okolo schodiště novou "otlikou" šířky 100mm, výšky 100mm nad čistou podlahou vyšší části terasy z porobetonového zdíva s oplechováním horní plochy K4 (viz též konstrukční detail D5).

6

Úplné odstrojení stávající firmy (stříšky), event. drobné vyspravení dřevěné konstrukce, nové opíštění cementovou deskou knauf Aquapanel Cement Board Outdoor 12,5mm s venkovním omítkovým natřovaným systémem knauf a perlínkou (hladký povrch). Krytina markýzy – Cu plech v návaznosti na parozdrannou terasu K5 (viz též konstrukční detail D3).
- Poznámka :
- \* Před zahájením prací budou provozovatelem odstraněny kolidující prvky – ndbyřek, markýzy, reklamní poutače apod. Během stavebních prací nutná koordinace s provozovatelem ohledně jejich zpětné montáže (markýzy, přívod elektro k reklamním poutacím apod.).
  - \* Veškeré stavební práce budou koordinovány se zástupcem OPP MKV v rámci AD na stavbě.
  - \* Dřevěné prvky v konstrukci budou ošetřeny fungicidním nátěrem Bochemit forte mďčením od výrobce s dotčením řezných ploch – typové označení dle ČSN 490600–1: FB,P,IP,1,2,3,4,SP
  - \* Součástí stavebních prací jsou veškeré pomocné, doplňkové a kotvenní prvky.
  - \* Veškeré pohledové prvky budou příslušně upraveny (např. zastištění omítek ve stýku stávajících a nových konstrukcí, nátery, dotěření ap.)
  - \* Před prováděním jednotlivých konstrukcí na stavbě je nutné přesné doměření (např. spádové klíny, klempířské práce apod.)
- 
- |                                                                                  |  |                                 |  |
|----------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Ved.projektant : Zdep.projektant : Vypracoval : Kreslil :                        |  | Ing. Václav Hlínka Pavel Sůtnar |  |
| Akce : Karlovy Vary – objekt č.p. 431 – Zámecká věž                              |  | Oprava horní terasy             |  |
| Investor : Statutární město Karlova Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary |  | Místo : Karlovy Vary            |  |
| Opis : Navrhovaný stav                                                           |  | Stupeň PD : DPS                 |  |
|                                                                                  |  | Datum : 03/2015                 |  |
|                                                                                  |  | Číslo akce : 1507               |  |
|                                                                                  |  | Měřitko : 1 : 50                |  |
|                                                                                  |  | Číslo výkresu : D.b.3.          |  |

PROJEKT

Projektant a inženýrská kancelář pro pozemní stavby

**HBH atelier s.r.o.**

Letkovská 5, Píseň 326 00

tel./fax : 377 441 072, 377 441 106

email : hblng@seznam.cz