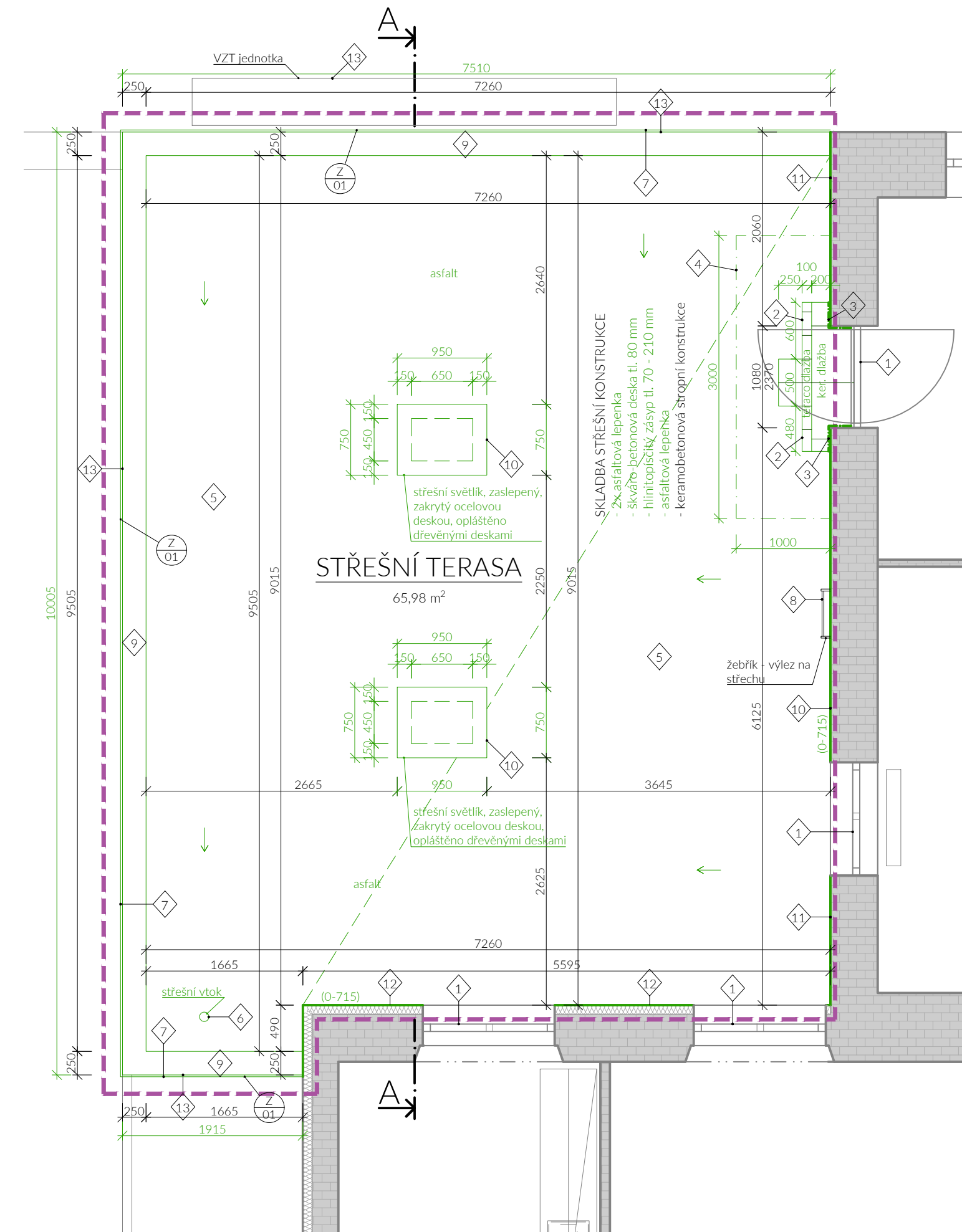
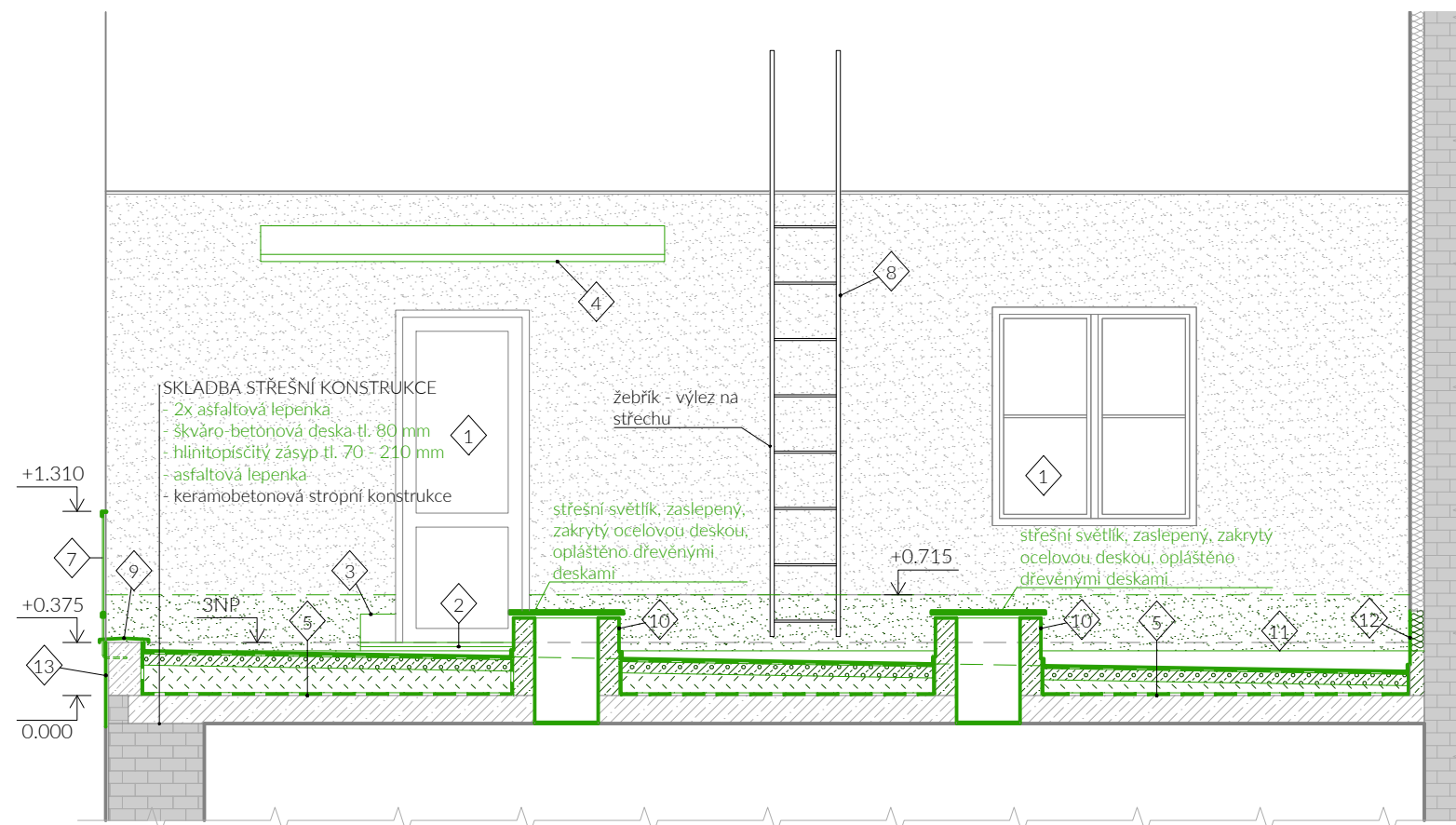


PŪDORYS TERASY



ŘEZ A-A















POPIS BOURACÍCH PRACÍ

Před zahájením prací je třeba terasu vyklidit a vyčistit od stávajícího odpadu, odpadků a mobiliářového vybavení. Nutno dbát zvýšené opatrnosti a používat vhodné hygienické a ochranné pomůcky!

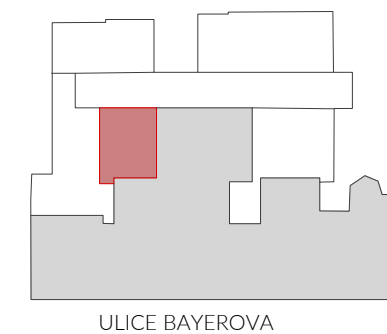
1. Zajištění a zabezpečení stávajících konstrukcí před mechanickým poškozením, včetně zabezpečení komunikačních tras na staveništi. Stávající výplně otvorů v obvodových konstrukcích je nutné před započatím prací zakrýt a zabezpečit proti jejich poškození - igelitová fólie + mirelon a OSB desky na parapetech.
2. Odstranění stávajících zbytků teracové dlažby tl. 40 mm včetně pískového lože tl. 20-30 mm, případně keramické dlažby včetně cementového lepidla, navazující na vstupní dveře na terasu. Rozsah teracové dlažby 1 m². Rozsah keramické dlažby 0,8 m².
3. Odsekání keramického soklíku výšky 200 mm včetně cementového lepidla. Rozsah keramického obkladu 1 m².
4. Odstranění stávajícího zastřešení vstupu včetně zapravení hrubé omítky fasády.
5. Postupně rozebrání střešního souvrství z vrchu. Pouze za použití ručního nářadí! Odstranění asfaltové lepenky, odkopání škvárobetonové desky, hlinitopisčitého podsypu a pojistné hydroizolační asfaltové vrstvy. Odpady budou roztřízeny a odvezeny na skládku.
6. Střešní vtok - obnažení, revize a ochrana před mechanickým poškozením.
7. Demontáž zámečnického prvku - ocelového zábradlí Z/01. Obroušení stávajícího nátěru, odmaštění a uskladnění k pozdější opětovné instalaci. Následně provedení vhodného zajištění staveniště proti pádu do volného prostoru např. použitím úvazů, nebo provizorním dřevěným zábradlím.
8. Dočasná demontáž revizního žebříku. Jeho uskladnění a po dokončení prací osazení na původní místo.
9. Demontáž stávajícího oplechování atiky ze zinku. Odstranění nesoudržných částí betonové atiky a nesoudržných cihel plných pálených (předpoklad je 50% ze stávající výměry.
10. Vybourání betonových výzdivek světlíkových šachet včetně jejich zakrytí ocelovými deskami a opláštění dřevěnými prkny.
11. Otlučení omítek navazujících stěn do výšky +0.715 m nad výškovou úroveň ±0,000 (vrchní plocha keramobetonové stropní desky) včetně proškrabání nesoudržných spár ve zdivu z plných pálených cihel. Rozsah 7 m².
12. Otlučení omítek v místě zateplené fasády včetně stávajícího KZS do výšky +0.715 m nad výškovou úroveň ±0,000 (vrchní plocha keramobetonové stropní desky). Proškrabání nesoudržných spár ve zdivu z plných pálených cihel. Rozsah 4,6 m².
13. Otlučení omítek do výšky min. -0.220 m na vnější straně terasy/atiky včetně proškrabání nesoudržných spár ve zdivu z plných pálených cihel. Před započetím prací nutno zakrýt stávající VZT jednotku a případné výplně otvorů, aby nedošlo k jejich mechanickému poškození. Zakrytí bude řešeno igelitovou fólií + mirelon + OSB deskami na parapetech.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP |
|  | KERAMOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE |
|  | ŠKVÁROBETON |
|  | HLINITOPÍŠČITÝ ZÁSYP |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | BRIZOLITOVÁ OMÍTKA |
|  | FASÁDNÍ ZATEPLENÍ |
|  | HYDROIZOLACE - ASFALTOVÁ LEPENKA |

- | | |
|---|---------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | VYMEZENÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR |

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



GENERALNÍ PROJEKTANT
 ARTHEON s.r.o.
 malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz
 PROJEKTANT ČÁSTI

Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
 Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
 Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1289
 D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU A BOURACÍCH PRACÍ

HIP	Ing. Petr Málek
ZOŠPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPĚN	DPS
	11/2020