



Podstavec N

Podstavec M

Podstavec L

Podstavec K

Podstavec J

Podstavec I

Podstavec H

Podstavec G

Podstavec F

Podstavec E

Podstavec D

Podstavec C

Podstavec B

Podstavec A

**Popis a stav díla před restaurováním**

Křížová cesta se nachází na tzv. Křestanském /Křestanovském/ vrchu v areálu nemocnice v Klatovech. Křížová cesta byla vysvěcena dne 1. října 1882. Tvoří ji kamenné vyklenkové kapličky se stříškou a křížem na vrcholu. Stojí po levé straně cesty k bývalé kapli Umučení Páně, zbořené kolem roku 1984. Při obnově cesty roku 1990 byly do vyklenků zastavení umístěny nové obrazy od akademické malíčky Bedřichy Znojenské. (zdroj - Wikipedie)

Obrazy jednotlivých zastavení jsou namalovány technikou olejomalby na plechové podložce a jsou ve vyklencích upevněny pomocí šedého cementového tmelu po celém obvodu. Obrazy jsou kryté tenkým sklem, které je od malby odsazeno dřevěným rámečkem asi 1.5 cm silným. Několik skel je v současné době rozbito nebo zcela chybí. Kovové podložky obrazů z přední strany korodují v různé míře a v těchto místech dochází k odpadávání malby. Lze předpokládat, že zkorodované budou i rubové strany obrazů. Barevná vrstva na obrazech je jemně zkrakelovaná a vykazuje, zejména kvůli korodujícím plechům, zhořšnou adhezi k podložce. Některé obrazy jsou také poškozeny mechanicky škrábání, údery nebo barevnými graffiti.

Současné upevnění obrazů ve vyklencích není esteticky zcela vhodné. Navíc úplným utěsněním maleb za sklem dochází ke kondenzaci vlhkosti na vnitřní straně skla, což nepříspěvá k lepšímu stavu maleb. Jako vhodnější způsob se jeví zhotovit pohledové rámečky se sklem nebo plexisklem, které budou pevně fixované do vyklenku a zároveň umožní aspoň minimální cirkulaci vzduchu za sklem. Krycí sklo nebo plexisklo je doporučeno obnovit, neboť zde slouží jako ochrana proti posprejování a jiným poškozením i proti povětrnostním vlivům.

**Navrhovaný postup restaurovských prací:**

- Šetrné odstranění cementového tmelu a vyjmoutí obrazů z vyklenků
- ošetření zadních stran kovových podložek odrezovačem
- mechanické odstranění korodovaného povrchu na přední straně maleb
- očištění povrchu maleb
- upevnění a konsolidace barevné vrstvy adhezivem
- nanášení antikorozního podkladu v místech defektů na přední straně, vytmelení defektů
- scelující retuš defektů restaurovskými barvami
- nanášení vrstvy ochranného laku
- zhotovení rámečků /tvrdé dřevo nebo hliník/ a skel na míru
- instalace a upevnění obrazů do vyklenků

VYPRACOVAL: Ing. arch. Loran Asaad Ing. arch. Jan Barta Ing. arch. Marek Fischer		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. akad. arch. Jan Šépka	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Šépka architekti</b> Heyrovského náměstí 7, Praha 6, 162 00 www.sepka-architekti.cz IČO: 63647508     DIČ: 008-691029/0486	
MÍSTO STAVBY: Klatovy			DATUM: 06/2019	
OBJEDNATEL: Město Klatovy			STUPEŇ DOK.: Dokumentace pro provedení staveb	
AKCE: Oprava křížové cesty v Klatovech			FORMÁT: A1 - 594x841	
ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební			ČÍSLO VÝKRESU: MĚŘÍTKO:	
NÁZEV: Zastavení			1.5	1:20