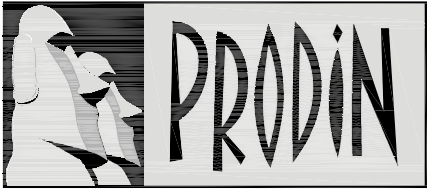


Vypracoval: <b>Radek Tušil</b>	Zodp. projektant: <b>Radek Tušil</b> <i>Tušil</i>	Kontroloval: <i>Procházka</i> <b>ing. M. Procházka</b>	
Kraj: <b>Pardubický</b>	Traťový úsek/Obec: <b>Pardubice</b>		
Investor Krajská knihovna v Pardubicích PO Pk, Pernštýnské náměstí 77, Pardubice 53094			
Akce:  <b>Oprava historické zdi u Zvonice,          budova Krajské knihovny v Pardubicích, č.p. 79</b>			Formát <b>3xA4</b>
			Datum <b>10/2015</b>
			Účel <b>DSP</b>
			Č. zakázky <b>3110/15/072</b>
			Změna Č. kopie
			Měřítko <b>1:50</b>
Obsah výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>			Část dokumentace <b>D.1.1</b>
			Č. výkresu <b>.03</b>

- e1 VYBOURANÍ DLAŽBY (POUŽITA NAZPĚT) A PODKLADNÍCH VRSTEV V TL. 300 mm
- NOVÁ SKLADBA**
- |  |        |
|--|--------|
| ŽULOVÁ DLAŽBA MOZAIKA<br>VČETNĚ ZAPÍSKOVÁNÍ SPÁR | 60 mm  |
| LOŽE Z DRTÍ FRAKCE 2/5                           | 30 mm  |
| ŠTĚRKODRŤ ŠDA                                    | 200 mm |
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA PROPUSTNÁ, NEBO ŠPATNĚ NEPROPUSTNÁ ZEMINA (A PODLE TOHO UPRAVIT I OPATŘENÍ), OVĚŘIT VYSPÁDOVÁNÍ TĚTO ZEMINY OD PATY ZDIVA

- e2 ZDĚNÁ STĚNA, ODSTRANĚNÍ OMÍTEK 100%, OČIŠTĚNÍ
- SKLADBA SHODNÁ SE SKLADBOU e3
- OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ FÓLIE  
NA SVISLOU ČÁST STĚNY A ROZVINOUT JI DÁLE OD PATY ZDI, ABY MĚLCE PODPOVRCHOVÁ VODA NEMOHLA VSAKOVAT BOKEM DO ZDIVA.  
UKONČENA VE SPÁŘE MEZI DLAŽBOU CHODNÍKU A OMÍTKOU ASI 3 CM NAD DLAŽBOU  
NÁVRH ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT PO VYHLOUBENÍ SOND DO CHODNÍKU A VYHODNOCENÍ KONKRÉTNÍ SITUACE.

- e3 ZDĚNÁ STĚNA, ODSTRANĚNÍ OMÍTEK 100%, OČIŠTĚNÍ
- VYROVNANÍ MALTOU ZE SÍRANOVZDORNÉHO CEMENTU  
MIN. TL. 15 mm
- MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 3 mm
- SÍŤOVITÝ SANAČNÍ PROSTŘÍK
- SOLI ZACHYCUJÍCÍ PORÉZNÍ NEHYDROFOBNÍ OMÍTKA  
MIN. TL. 10 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA PORÉZNÍ VNITŘNĚ  
HYDROFOBIZOVANÁ, MIN. TL. 15 mm (V KAŽDÉM MÍSTĚ)
- SANAČNÍ SJEDNOCUJÍCÍ ŠTUK
- VE STYKU S PLOCHOU CHODNÍKU OMÍTKU  
PODŘÍZNOUT SE SPÁROU ŠÍŘKY ASI 30 mm
- SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM  
extrémně prodyšný a hydrofobní silikonový fasádní nátěrový systém (penetrace, 2x nátěr). Musí být zvolen vysoce kvalitní (tzv. „pravý“) silikonový nátěr, nátěr, který má emulzi silikonové pryskyřice v organickém rozpouštědle jako pojivo a nikoli jako modifikační látku - (pigmentovaná mikroporézní silikonová barva s propustností pro vodní páry  $s_d < 0,05$  m, koeficient nasákavosti  $w < 0,1$  kg/m<sup>2</sup>.h 0,5, vysoká přídržnost k podkladu).

- e4
- ZDĚNÁ STĚNA, ODSTRANĚNÍ OMÍTEK 100%,  
OČIŠTĚNÍ
  - SÍŤOVITÝ SANAČNÍ PROSTRŤIK
  - SOLI ZACHYCUJÍCÍ PORÉZNÍ NEHYDROFOBNI OMÍTKA  
MIN. TL. 10 mm
  - SANAČNÍ OMÍTKA PORÉZNÍ VNITŘNĚ  
HYDROFOBIZOVANÁ, MIN. TL. 15 mm (V KAŽDÉM MÍSTĚ)
  - SANAČNÍ SJEDNOCUJÍCÍ ŠTUK
  - SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM  
extrémně prodyšný a hydrofobní silikonový fasádní nátěrový  
systém (penetrace, 2x nátěr). Musí být zvolen vysoce kvalitní  
(tzv. „pravý“) silikonový nátěr, nátěr, který má emulzi  
silikonové pryskyřice v organickém rozpouštědle jako pojivo a  
nikoli jako modifikační látku - (pigmentovaná mikroporézní  
silikonová barva s propustností pro vodní páry  $s_d < 0,05$  m,  
koeficient nasákavosti  $w < 0,1$  kg/m<sup>2</sup>.h 0,5, vysoká přídržnost  
k podkladu).

- e5
- STÁVAJÍCÍ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR JEMNĚ OBROUSIT  
(BEZ POŠKOZENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY)
  - SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM  
extrémně prodyšný a hydrofobní silikonový fasádní nátěrový  
systém (penetrace, 2x nátěr). Musí být zvolen vysoce kvalitní  
(tzv. „pravý“) silikonový nátěr, nátěr, který má emulzi  
silikonové pryskyřice v organickém rozpouštědle jako pojivo a  
nikoli jako modifikační látku - (pigmentovaná mikroporézní  
silikonová barva s propustností pro vodní páry  $s_d < 0,05$  m,  
koeficient nasákavosti  $w < 0,1$  kg/m<sup>2</sup>.h 0,5, vysoká přídržnost  
k podkladu).

- e6
- ZDĚNÁ STĚNA, ODSTRANĚNÍ OMÍTEK 100%,  
OČIŠTĚNÍ
  - OPRAVA, PŘEZDĚNÍ DO HLOUBKY DESTRUOVANÉ ČÁSTI  
ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH
  - SÍŤOVITÝ SANAČNÍ PROSTRŤIK
  - SOLI ZACHYCUJÍCÍ PORÉZNÍ NEHYDROFOBNI OMÍTKA  
MIN. TL. 10 mm
  - SANAČNÍ OMÍTKA PORÉZNÍ VNITŘNĚ  
HYDROFOBIZOVANÁ, MIN. TL. 15 mm (V KAŽDÉM MÍSTĚ)
  - SANAČNÍ SJEDNOCUJÍCÍ ŠTUK
  - SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM  
extrémně prodyšný a hydrofobní silikonový fasádní nátěrový  
systém (penetrace, 2x nátěr). Musí být zvolen vysoce kvalitní  
(tzv. „pravý“) silikonový nátěr, nátěr, který má emulzi  
silikonové pryskyřice v organickém rozpouštědle jako pojivo a  
nikoli jako modifikační látku - (pigmentovaná mikroporézní  
silikonová barva s propustností pro vodní páry  $s_d < 0,05$  m,  
koeficient nasákavosti  $w < 0,1$  kg/m<sup>2</sup>.h 0,5, vysoká přídržnost  
k podkladu).