


- ① SANACE VNĚJŠÍ OPĚRNÉ ZDI - ZE STRANY SÍDL. PÍSEČNÁ - 48,46 m²
- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 100% celkové plochy
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
 - 2) Injektáž trhlin
 - 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
 - 5) Provedení adhezního můstku
 - 6) Provedení správkové hmoty
 - 9) Provedení ochranných nátěrů
- ② SANACE BETONOVÉ ZDI - VNITŘNÍ ČÁST - 2x61,6 m² = 123,2 m²
- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 50% celkové plochy
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
 - 2) Injektáž trhlin
 - 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
 - 5) Provedení adhezního můstku
 - 6) Provedení správkové hmoty
 - 7) Zajištění průsaků
 - 8) Obnova dilatačních spár - 2x 2,45 m
 - 9) Provedení ochranných nátěrů
- ③ SANACE BETONOVÉ ZDI - ZE STRANY ZÓNY OTVICE - 38,59 m²
- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 75% celkové plochy
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
 - 2) Injektáž trhlin
 - 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
 - 5) Provedení adhezního můstku
 - 6) Provedení správkové hmoty
 - 9) Provedení ochranných nátěrů
- ④ SANACE BETONOVÉHO STROPU - 102 m²
- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
 - 2) Injektáž trhlin
 - 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
 - 5) Provedení adhezního můstku
 - 6) Provedení správkové hmoty
 - 7) Zajištění průsaků
 - 8) Obnova dilatačních spár - 4,1 m
 - 9) Provedení ochranných nátěrů
- ⑤ SANACE ŘÍMSY OD SÍDLIŠTĚ PÍSEČNÁ - 10,22 m²
- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
 - 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
 - 5) Provedení adhezního můstku
 - 6) Provedení správkové hmoty
 - 9) Provedení ochranných nátěrů

- ⑥ SANACE ŘÍMSY ZE STRANY ZÓNY OTVICE - 10,11 m²
- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
 - d) odbourání celoplošné stěrky na horní hraně dalších 5-10 cm - 6,48 m²
 - 3) Betonáž poškozených částí - 30% celkové plochy
 - 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
 - 5) Provedení adhezního můstku
 - 6) Provedení správkové hmoty
 - 9) Provedení ochranných nátěrů
- ⑦ SANACE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ - 45,0 m² SKUTEČNÁ PLOCHA
- 10) Opískování stávající ocelové konstrukce, oprava OK
 - 11) Provedení ochranných nátěrů
- ⑧ ŘEZÁNÍ ASFALTU NA STYKU STĚNY A CHODNÍKU - 38+36 m
- 12) Zařiznutí do hloubky 5-8 cm, po dokončení sanace stěn zpětná záливka asfaltovou emulzí

VARIANTA 1

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Projektční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: ÚSTECKÝ	ST.ÚŘAD: CHOMUTOV	OBEC: CHOMUTOV		
INVESTOR: Statutární město Chomutov				
Rekonstrukce a modernizace podchodu pod silnicí I/13 sídlíště Písečná, Chomutov			FORMÁT	4x A4
			DATUM	10/2017
			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2016060
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NOVÝ STAV - POHLEDY			1:100	C.4