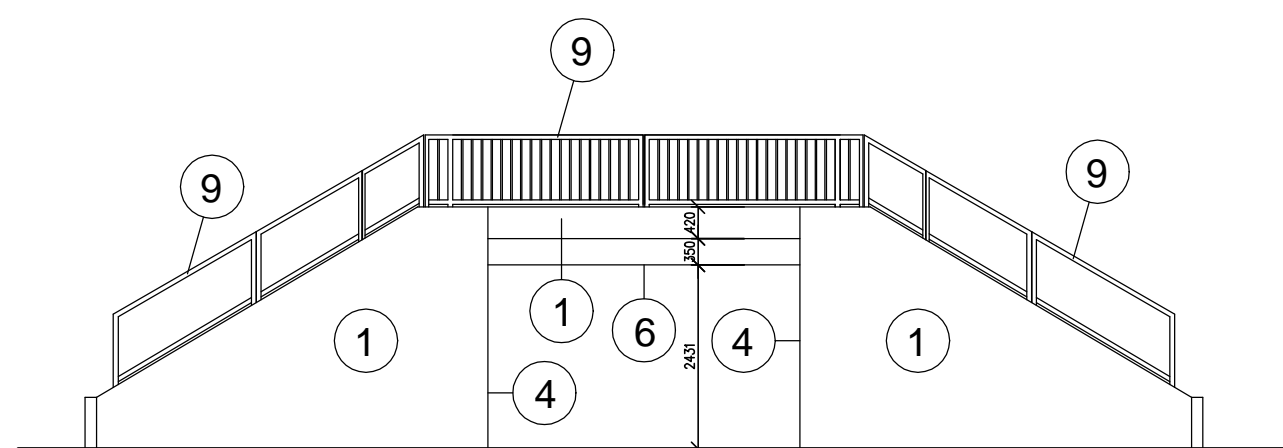


POHLED A

POHLED B

POHLED C

POHLED D



5 SANACE BETONOVÉHO STROPU - VNĚJŠÍ POVRCH - 146 m2

- 1) Vybourání původní hydroizolace
- 2) Odbourání poškozených vrstev - do 50 mm
- 3) Očištění povrchu pískováním
- 4) Zesílení konstrukce
 - a) kotvení trnů
 - b) bednění
 - c) uložení výztuže
 - d) betonáž - tl. 200 mm
- 5) Provedení hydroizolací - povlak na bázi polyuretanu
- 6) Izolační vrstva - betonové deska tl. 150 mm
- 8) Prořezání dilatačních spár

6 SANACE BETONOVÉHO STROPU - VNITŘNÍ POVRCH - 102 m2

- 9) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 50 mm
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
- 10) Antikoroziní ochrana výztuže
- 11) Provedení adhezního můstku
- 12) Provedení správkové hmoty do 50 mm
- 13) Provedení ochranných nátěrů
- 14) Obnova dilatačních spár - 4,1 m

1 REKONSTRUKCE VNĚJŠÍ OPĚRNÉ ZDI VČETNĚ ŘÍMSY ZE STRANY SÍDL. PÍSEČNÁ - 58,68 m2

- 1) Vybourání konstrukce opěrné zdi
- 2) Provedení nové konstrukce opěrné zdi
 - a) založení zdiva
 - b) bednění
 - c) uložení výztuže
 - d) betonáž - tl. 500 mm
- 5) Provedení hydroizolací - povlak na bázi polyuretanu
- 6) Izolační přízdívka - betonové zdivo tl. 150 mm
- 7) Ochranný nátěr - vnější stěna
- 8) Prořezání dilatačních spár - 2x 2,9 m

2 REKONSTRUKCE VNĚJŠÍ OPĚRNÉ ZDI VČETNĚ ŘÍMSY ZE STRANY ZÓNY OTVICE - 48,70 m2

- 1) Vybourání konstrukce opěrné zdi
- 2) Provedení nové konstrukce opěrné zdi
 - a) založení zdiva
 - b) bednění
 - c) uložení výztuže
 - d) betonáž - tl. 500 mm
- 5) Provedení hydroizolací - povlak na bázi polyuretanu
- 6) Izolační přízdívka - betonové zdivo tl. 150 mm
- 7) Ochranný nátěr - vnější stěna
- 8) Prořezání dilatačních spár - 3x 2,9 m

3 TĚLESO PODCHODU - VNĚJŠÍ STĚNY - 143,0 m2 m2

- 1) Vybourání původní přízdívky a hydroizolace
- 2) Odbourání poškozených vrstev - do 50 mm
- 3) Očištění povrchu pískováním
- 4) Zesílení konstrukce
 - a) kotvení trnů
 - b) bednění
 - c) uložení výztuže
 - d) betonáž - tl. 200 mm
- 5) Provedení hydroizolací - povlak na bázi polyuretanu
- 6) Izolační vrstva - betonová stěna tl. 150 mm
- 8) Prořezání dilatačních spár

4 TĚLESO PODCHODU - VNITŘNÍ STĚNY - 2x61,6 m2 = 123,2 m2

- 9) 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
- 10) Antikoroziní ochrana výztuže
- 11) Provedení adhezního můstku
- 12) Provedení správkové hmoty do 50 mm
- 13) Provedení ochranných nátěrů
- 14) Obnova dilatačních spár - 2x 2,45 m


8 ŘEZÁNÍ ASFALTU NA STYKU STĚNY A CHODNÍKU - 38+36 m

Zařízení do hloubky 5-8 cm, po dokončení sanace stěn zpětná zálivka asfaltovou emulzí

9 SANACE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ - 45,0 m2 SKUTEČNÁ PLOCHA

- 20) Demontáž ocelové konstrukce zábradlí
- 21) Opískování stávající ocelové konstrukce, oprava OK
- 22) Provedení ochranných nátěrů
- 23) Zpětná montáž ocelové konstrukce

VARIANTA 2

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><p>Projektční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@ioprojekt.cz</p></div>	
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
NOVÝ STAV - POHLEDY			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	C.6