



## PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ  
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň  
TEL. 377455842

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Schválil	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Ing. Bartošková	Ing. Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat.území: Horažďovice		Datum	11/2022
Objednatel: Město Horažďovice				Účel	PDPS
<b>Akce:</b> <b>Mobilita pro všechny - Úprava přechodů pro chodce s omezenou schopností pohybu a orientace – změna přechodu č.2 , č.3 a č.5</b> <b>Objekt: SO 102 Parkoviště</b>				Číslo zakázky	1924
				Měřítko	1:100
				Registrace – IČO	13890450
				Číslo přílohy <b>8</b>	Číslo kopie
<b>Obsah:</b> <b>Výpis hlavních výměr</b>					

# VÝPIS HLAVNÍCH VÝMĚR

## Přechod Komenského Poděbradova

### SO 102 - Parkoviště

#### Stávající kamenné obruby – odstranění

50,74+14,27+91,86

156,87 m

#### Frézování stávajícího krytu v tl. 100 mm

1463,48 m<sup>2</sup>

#### Stávající chodníky asfalt – odstranění

- Asfaltové vrstvy v tl. 50mm
- Podkladní vrstvy z kameniva tl. 100mm

66,83+173,96+102,18

342,94 m<sup>2</sup>

#### Stávající chodníky zámk. dlažba – odstranění

11,00 m<sup>2</sup>

#### Stávající chodníky odstranění podkladu (pro vozovku)

- Podkladní vrstvy z kameniva tl. 440mm

58,43+68,18

126,61 m<sup>2</sup>

#### Stávající zemina - odkop (pro vozovku)

- Podkladní vrstvy z kameniva tl. 490mm

78,89 m<sup>2</sup>

#### Sadové obruby odstranění

32,52+60,15

92,67 m

**Konstrukce vjezdu**

- Betonová dlažba – barva přírodní	tl. 100 mm
- Kladeční vrstva z drceného kameniva 4-8	tl. 30 mm
- Štěrkoдрť 0,22	tl. 150 mm
- Štěrkoдрť 0,32	tl. 150 mm
Celkem	tl. 430 mm

**Celkem**

35,55+6,78 = **43,33 m<sup>2</sup>**

Z toho 2,5 m<sup>2</sup> dlažba pro nevidomé tl. 80 mm

**Vozovka – oprava vozovky**

- Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+	tl. 40 mm
- Spojovací postřik modif. asfaltovou emulzí PS-CP 0,35 kg/m <sup>2</sup>	
- Ložní vrstva z modif. asfalt. betonu ACL 16+	tl. 70 mm
- Spojovací postřik modif. emulzí v mn. zbytkového asfaltu 0,45 kg	
Celkem	tl. 110 mm

**Celkem**

1005,60+187,46 = **1 193,06 m<sup>2</sup>**

**Chodníky**

- Betonová dlažba – barva přírodní	tl. 60 mm
- Kladeční vrstva 4 -8 mm	tl. 30 mm
- Štěrkoдрť ŠD	tl. 150 mm
Celkem	tl. 240 mm

**Celkem**

62,75+8,73+320,37 = **391,85 m<sup>2</sup>**

**Konstrukce rozšiřovací rýhy:**

- Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+	tl. 40 mm
- Spojovací postřik modif. asfaltovou emulzí PS-CP 0,35 kg/m <sup>2</sup>	
- Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+	tl. 60 mm
- Spojovací postřik modif. asfaltovou emulzí PS-CP 0,35 kg/m <sup>2</sup>	
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22	tl. 50 mm
- Infiltrační postřik asfaltový PIA 0,6 kg/m <sup>2</sup>	
- Štěrkoдрť ŠDA	tl. 150 mm
- Štěrkoдрť ŠDA	tl. 150 mm
Celkem	tl. 450 mm

**Celkem**

65,54+35,23+153,47 = **254,24 m<sup>2</sup>**

**Konstrukce ostrůvku:**

- Dlažební kostka drobná	tl. 100 mm
- Lože z MC 30	tl. 70 mm
- Štěrkoдрť	tl. 150 mm
- Štěrkoдрť	tl. 200 mm
Celkem	tl. 520 mm

**Celkem**

29,21+25,19 = **54,4 m<sup>2</sup>**

**Konstrukce v místech nové plochy pr kontejnery:**

- Betonová dlažba	tl. 80 mm
- Kladecí vrstva z drceného kameniva 4-8 mm	tl. 30 mm
- Štěrkodrt' ŠD A 0/32	tl. 150 mm
- Štěrkodrt' ŠD A 0/32	tl. 150 mm
Celkem	tl. 410 mm

**Kontejnery****13,92 m<sup>2</sup>****Betonový obrubník (80/250/1000)**

9,22+8,08+28,56+55,45+24,23+13,41+9,54

**148,49 m****Betonový obrubník (150/250/1000)**

31,75+5,02+90,75

**127,52 m****Žulový obrubník (300/195/1000)**

22,34+8,04+8,04+18,86

**57,28 m****Dlažba pro nevidomé – tl. 60mm****0,72 m<sup>2</sup>****Dlažba pro nevidomé – tl. 80mm****2,61 m<sup>2</sup>****Plochy zeleně**

- Ohumusování a osetí travním semenem v tl. 0.10m  
10,69+27,88+22,13+122,17+7,07+3,26+3,26

**196,46 m<sup>2</sup>****Umělá vodící linie**

11,68+4,40

**16,08 m<sup>2</sup>****Nové uliční vpusti****4 ks****Výšková úprava poklopu šachty****2 ks**

**Svislé dopravní značky - nové**

- IP12	1 ks
- C4a	1 ks

<b>Celkem</b>	<b><u>2ks</u></b>
---------------	-------------------

<b><u>Stávající dopravní značky</u></b>	<b><u>2 ks</u></b>
---	--------------------

**Vodorovné dopravní značení – bílé**

V10a (0,125)	3 ks x 3,25 m	9,75 m
V10b (0,125)	4 ks x 3,12 m	12,48 m
V10b (0,125)	3 ks x 5,21 m	15,63 m
V10c (0,125)	16 ks x 5,42 m	86,72 m
V10c (0,125)	13 ks x 6,00 m	78 m

<b>Celkem</b>	<b>202,58 m</b>
---------------	-----------------