



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. Bobková	Ing. Škubalová		
Kraj: Karlovarský		Kat.území: Karlovy Vary		Datum	11/2022
Objednatel: Statutární město Karlovy Vary				Účel	PDPS
Akce: KARLOVY VARY – REKONSTRUKCE ULICE VYŠEHRADSKÁ Objekt: SO 101 - Komunikace				Číslo zakázky	1712
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Obsah: Výpis hlavních výměr				Číslo přílohy 10	Číslo kopie

VÝPIS HLAVNÍCH VÝMĚR

Karlovy Vary – rekonstrukce ulice Vyšehradská

SO 101 Komunikace

Stávající chodník – odstranění, měřeno CAD 49,00 m²
Povrch asfalt + konstrukce

Stávající chodník – odstranění, měřeno CAD 114,00 m²
Povrch dlažba + konstrukce

Stávající vozovka – odstranění, měřeno CAD 733,00 m²
konstrukce

Stávající kamenný obrubník – odstranění 145,00 m

Sanace výkop

700 x 0,4 = 280 m³
z toho ručně 280 x 0,4 = 112 m³
strojně 280 x 0,6 = 168 m³

Hloubení rýh pro přípojky UV + DV

2 m x 2,00 m x 0,70 m = 2,80 m³

Hloubení rýh pro přípojky liniového odvodnění

23,0 m x 2,00 m x 0,70 m = 32,20 m³

Hloubení rýh pro liniové odvodnění

27,1 m x 0,50 m x 0,50 m = 6,78 m³

Hloubení pro UV

2 ks x 2,0 m x 0,7 m x 0,7 m = 1,96 m³

Zásyp rýh z nakupovaného materiálu

- Přípojky UV	2 m x 1,00 m x 0,70 m =	1,40 m ³
- Přípojky liniového odvodnění	23,0 m x 1 m x 0,7m =	16,1 m ³
Celkem		<u>17,5 m³</u>

Úprava pláň se zhutněním:

- Komunikace	433,00 m ²
- Chodníky a vstupy	160,00 m ²
- Parkovací stání	100,00 m ²
- Zvýšená plocha	16,00 m ²
- Chodníkový přejezd a nájezdy u zvýšené plochy	8,00 m ²
- Vjezdy	13,00 m ²
Celkem	<u>722,00 m²</u>

Nová konstrukce vozovky:

- Kamenná dlažba, kostka	tl. 150 mm
- Ložní vrstva	tl. 40 mm
- Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	tl. 200 mm
- Štěrkoдрť ŠD	tl. 200 mm
Celkem	tl. 590 mm

Vozovka celkem**433,00 m²****Konstrukce vjezdů:**

- Kamenná dlažba, kostka	tl. 100 mm
- Podsyp z kameniva 4-8 mm	tl. 30 mm
- Drcené kamenivo	tl. 100 mm
- Štěrkoдрť ŠD	tl. 150 mm
Celkem	tl. 380 mm

Vjezdy celkem:**23,00 m²****Konstrukce parkovacích stání:**

- Kamenná dlažba, kostka	tl. 100 mm
- Podsyp z kameniva 4-8 mm	tl. 30 mm
- Drcené kamenivo	tl. 100 mm
- Štěrkoдрť ŠD	tl. 150 mm
Celkem	tl. 380 mm

Parkovací stání celkem:**209,00 m²****Konstrukce nájezdu u zvýšené plochy:**

- Kamenná dlažba, kostka uložena do betonu, zalití spár	tl. 150 mm
- Ložní vrstva	tl. 40 mm
- Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	tl. 200 mm
- Štěrkoдрť ŠD	tl. 200 mm
Celkem	tl. 590 mm

Konstrukce nájezdu u zvýšené plochy celkem:**10,0 m²****Konstrukce zvýšené plochy:**

- Kamenná dlažba, kostka uložena do betonu, zalití spár	tl. 150 mm
- Ložní vrstva	tl. 40 mm
- Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	tl. 200 mm
- Štěrkoдрť ŠD	tl. 200 mm
Celkem	tl. 590 mm

Konstrukce zvýšené plochy celkem:**25,00 m²****Konstrukce chodníku a vstupů:**

- Kamenná dlažba, kostka	tl. 100 mm
- Ložná vrstva z kameniva tl. 4-8 mm	tl. 30 mm
- Štěrkoдрť	tl. 150 mm
Celkem	tl. 280 mm

Chodníky a vstupy celkem:**160,00 m²****Předláždění chodníku – betonová dlažba:****54,00 m²**

<u>Sanace – štěrkořt'</u> (700 m ²) x 0,10m =	<u>700 m³</u>
<u>Sanace – lomový kámen</u> (433 + 209 + 10 + 25) m ² x 0,30m =	<u>210 m³</u>
<u>Kamenný obrubník obrubník (150/250) přímý i obloukový</u>	<u>326 m</u>
<u>Betonový sadový obrubník (50/200/500)</u>	<u>19,80 m</u>
<u>Dlažba pro nevidomé – kamenná dlažba, reliéfní úprava</u>	<u>14,00 m²</u>
<u>Obrubník kamenný 80/200 i obloukový</u>	<u>76,55 m</u>
<u>Izolace objektů nopovou folií (TEFOND)</u>	<u>280,00 m</u>
<u>Nové uliční vpusti</u>	<u>2 ks</u>
<u>Přípojky pro uliční vpusti</u>	<u>2,00 m</u>
<u>Liniové odvodnění</u>	<u>27,10 m</u>
<u>Přípojky pro liniové odvodnění</u>	<u>23,00 m</u>
<u>Odstranění stávajících uličních vpustí</u>	<u>7 ks</u>
<u>Výšková úprava znaků IS</u>	<u>11 ks</u>
<u>Výšková úprava kanalizačních šachet</u>	<u>2 ks</u>
<u>Svislé dopravní značení</u>	
A 5a	1 ks
IP 4b	1 ks
IZ 4a	1 ks
IZ 4b	1 ks
B 2	1 ks
Celkem	5 ks