

Akce : AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNÉ PARKOVACÍHO DOMU
Objekt : SO.01 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ
Rozpočet č.2
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

9.2. VÝKAZ VÝMĚR

- pro rozpočet č.2

Datum : 08/2021

**zak.č. :
kopie č.:**

Akce : AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNÉ PARKOVACÍHO DOMU
Objekt : SO.01 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ
Rozpočet č.2
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

POZNÁMKA :

Rozpočty neodpovídají přesně objektům v DSP na základě jiného rozdělení požadovaného investorem – viz příloha.

Rozpočet č.2

SO.01a KOMUNIKACE BULÍNOVA

- přístupový spojovací chodník z ulice Veverčí k obchodní galerii

417,70 m2 - bet.zámk.dlažba barva šedá tl. 60mm rozměr 200x200
7,80 m2 - bet.zámk.dlažba barva černá s výstupky tl. 60mm rozměr 200x200

425,50 m2 - lože z kamenné drti fr.4/8 tl.40 mm
439,90 m2 - šterkodrt' ŠD A 0/32 GE tl. 250 mm
439,90 m2 - úprava pláně se zhutněním

- odvodnění chodníku

3 ks - zřízení uliční vpusti, včetně dodávky

- dopravní práh

45,0 m2 - bet.zámk.dlažba barva šedá tl. 80mm rozměr 200x100
45,0 m2 - lože z kamenné drti fr.4/8 tl.40 mm
45,0m2 - směs stmelená cementem SC 0/32 C 8/10 tl. 200 mm
45,0 m2 - šterkodrt' ŠD A 0/63 GE tl. 180 mm
45,0 m2 - úprava pláně se zhutněním
45,0 m2 - výměna podlaží tl. 400mm ŠD fr.0/63

SO.01d STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ

- komunikace

884,20 m2 -asfalt.beton ACO 11+ tl. 40 mm
884,20m2 - spoj.asfalt.postřík 0,20 kg/m2
884,20 m2 -asfalt.beton ACL 16+ tl. 50 mm
884,20 m2 - spoj.asfalt.postřík 0,40 kg/m2
884,20 m2 - obal.kamenivo ACP 16+ tl.80 mm
884,20 m2 - infiltrační asfalt.postřík 0,60 kg/m2
884,20 m2 - směs stmelená cementem SC 0/32 C 8/10 tl. 150 mm

Akce : AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNÉ PARKOVACÍHO DOMU
Objekt : SO.01 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ
Rozpočet č.2
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

884,20 m2 - štěrkodrt' ŠD A 0/63 GE tl. 180 mm
884,20m2 - úprava pláň se zhutněním
884,20 m2 - výměna podloží v tl. 400 mm ze ŠD fr.0/63

- nájezd na dopravní práh

15,0 m2 - bet.zámk.dlažba barva šedá tl. 80mm rozměr 200x100
2,40m2 - bet.zámk.dlažba barva černá s výstupky tl. 80mm rozměr 200x100
17,40 m2 - lože z kamenné drti fr.4/8 tl.40 mm
17,40m2 - směs stmelená cementem SC 0/32 C 8/10 tl. 200 mm
17,40 m2 - štěrkodrt' ŠD A 0/63 GE tl. 180 mm
17,40 m2 - úprava pláň se zhutněním
17,40 m2 - výměna podlaží tl. 400mm ŠD fr.0/63
6,0 m – bet.obrubník chodníkový 100/250/10000 do bet.lože

- parkovací stání vyhrazená

84,40 m2 - bet.zámk.dlažba barva šedá tl. 80mm rozměr 200x100
32,25 m2 - barva světle šedá
52,15 m2 - barva tmavě šedá
84,40 m2 - lože z kamenné drti fr.4/8 tl.40 mm
84,40 m2 - směs stmelená cementem SC 0/32 C 8/10 tl. 150 mm
84,40 m2 - štěrkodrt' ŠD A 0/63 GE tl. 180mm
84,40 m2 - výměna podlaží tl. 300mm ŠD fr.0/63

20,85m - zřízení odvodňovacích žeber š. 100mm , v. 200 mm
0,42 m3 - drť fr. 4/8 jako výplň odvod.žeber

- parkovací stání

493,75 m2 - bet.zámk.dlažba distanční tl. 80mm rozměr 200x200
246,25 m2 - barva světle šedá
247,50 m2 - barva tmavě šedá
(mezery mezi BZD)vyplnit drtí fr 4/8
493,75 m2 - lože z kamenné drti fr.4/8 tl.40 mm
553,90 m2 - štěrkodrt' ŠD A 0/32 GE tl. 150 mm
553,90 m2 - štěrkodrt' ŠD A 0/63 GE tl. 200 mm
553,90 m2 - výměna podlaží tl. 300mm ŠD fr.0/63

- nájezd.obrubník na rozhraní park.stání a komunikace

81,25 m - chod.obr.100/200/1000 do betonového lože

vyznačení park.stání

185,0 m - pruh bílé dlažby tl.80 mm 200x200

200,50 m - bet.obrubník sil.(150/250/1000) do bet.lože C 12/15 s boční bet.opěrou
2,40 m - bet.obr. nájezdový 150/150/1000 do bet.lože C 12/15 s boční bet.opěrou
2,0 m - přechodový obrubník betonový levý

Akce : AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNÉ PARKOVACÍHO DOMU
Objekt : SO.01 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ
Rozpočet č.2
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

2,0 m - přechodový obrubník betonový pravý

- **zeleň v ploše parkovacího stání**

62,50 m²- úprav pláň bez zhutnění

obruba kolem plochy zeleně v parkovišti

75,0 m - obrubník silniční 150/250/1000 do lože z betonu C 12/15

- **Zeleň**

23,60 m²- úprav pláň bez zhutnění

- **Odvodnění parkoviště**

8 ks - zřízení uliční vpusti, včetně dodávky

123,20 m - trativod DN 100 do lože ze ŠP

19,71 m³ - výkop pro trativod v hor.I

- **dopravní značení**

Vodorovné dopravní značení zahrnuje :

9 4s - označení symbolu kočárku bílou barvou V10f

2 x 7,2 m - žlutá klikatá čára š. 0,125m (V12 a)

2 x – směrové šipky V9a

13,50 m² - Dopravní stín V13a

2x 8,50 m – vodor.značka bílou barvou V10 e š. 0,125m

Vodorovné značení jednotlivých parkovacích stání V10b bude vyznačeno dlažbou bílé barvy.

7 ks betonových zábran pod kola 1,90x 0,230x0,230m

Svislé dopravní značení zahrnuje :

3 ks - ocel.pozink.sloupek pro osaz.dopr.značky(1 sloupek dl.2,5m)a patice

5 ks – osazení svislých dopravních značek

dodávka dopr.značek :

IP 12 – 1x („ Parkoviště „)

E 13+č.226 -1x (dodat.tab. s počtem a symbolem kočárku.)

A7b - 1x (dopravní práh)

B 28 - 1x (zákaz zastavení)

E 12 - 1 x (text „Neplatí pro vozidla BKOM a.s.“)

Akce : AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNÉ PARKOVACÍHO DOMU
Objekt : SO.01 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ
Rozpočet č.2
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

bourací práce

- vybourání stávajících živičných ploch parkoviště

- 1583,80 m² - vybourání živičné vozovky tl. 50 mm
- 1583,80 m² - bourání podkladu z obl.kameniva tl. 80 mm
- 1583,80 m² - bourání podkladu z kameniva zpevněného cementem tl. 180 mm
- 1583,80 m² - bourání podkladu z štěrkodrti 200 mm

- vybourání stávajících šterkových ploch parkoviště

- 197,90 m² - vybourání částečně šterkové vozovky tl. 200 mm
- 197,70 m² - výkopy v hornině tř.I tl.300 mm

- odkopávky a prokopávky pro silnice

- 24,50 m³ - odkopávky a prokopávky v hor.I pod stáv. panely a zelení
(50 m² + 20,0 m²) x 0,35

- 191,50 m³ - odkopávky a prokopávky v hor.I pro výměnu podloží
(638,3 m² x 0,30 m)

- 360,64 m³ - odkopávky a prokopávky v hor.I pro výměnu podloží
(901,60 m² x 0,40 m)

50 m² -sejmutí ornice v tl. 150 mm

- vybourání stáv. betonových ploch z bet.panelů v prostoru sběrného dvora

- 20,0 m² - vybourání stáv. betonové plochy z panelů tl. 150 mm
- 20,00 m² - výkopy v hornině tř.I tl.400 mm

113,10 m - vybourání silničního obrubníku betonového

35,80 m - vybourání chodníkového obrubníku betonového

- odvoz ornice na skládku do 10 km
- odvoz zeminy na skládku do vzdálenosti 10 km
- odvoz sutí (beton a kamenivo) na skládku do vzdálenosti 10 km
- odvoz sutí (živice k recyklaci) na skládku do vzdálenosti 10 km

Srpen 2021

vypracovala : ing.Bašová Dana