



výpis prefa materiálu

betonový obrubník 15x25 cm – přechodový prah
betonový obrubník nájezdový 15x15 cm
betonový obrubník chodníkový 10x25 cm
zatravnovací: dlažba šedá 24x24 cm, tl. 8 cm
betonová dlažba zámková šedá 16x20 cm, tl. 8 cm
malový povrch
kačírek fr. 16-32 mm
předlažena plocha (C)

bez potěru

1,0 bn
7,0 bn
78,0 bn
127,5 m2
10,0 m2
98,5 m2
11,8 m2
5,7 m2

- navržený objekt

- zatravnovací dlažba šedá 24x24 cm, tl. 8 cm

- betonová dlažba zámková šedá 16x20 cm, tl. 8 cm

- předlažba chodníku stávající bet. dlažbou

- obsyp prahů kačírkem fr. 16-32 mm

- malový povrch

- vegetační plochy

- zpevněný povrch - stávající chodník

- stávající optocení

- hranice pozemku stavby

241,18

- původní výškopis

241,18

- navržený výškopis

- stávající sloup V.O.

- dopravní značka

- hlavní vstup do objektu

- vedlejší vstup do objektu (únikový výhled)

- výjezd do na pozemek

LEGENDA SKLADEB:

- A** zatravnovací dlažba šedá 24x24 cm – 80 mm
drcené kamenné fr. 4-8 mm hutněné – 30 mm
drcené kamenné fr. 8-16 mm hutněné – 100 mm
drcené kamenné fr. 16-32 mm hutněné – 200 mm
štetkopisec fr. 0-63 mm hutněný – 100 mm
pláň hutněná na Edaf.2 = 60 MPa
- B** zhuňbený mlát – čláská lomová proslivka fr. 0-4 mm – 30 mm
drcené kamenné fr. 4-8 mm hutněné – 70 mm
drcené kamenné fr. 16-32 mm hutněné – 150 mm
drcené kamenné fr. 32-63 mm hutněné – 250 mm
pláň hutněná na Edaf.2 = 60 MPa
- C** původní betonová zámková dlažba tl. 60 mm do štetkového lože přeskládaná dle výškového osazení nového sjezdu
- D** betonová dlažba zámková šedá 16x20 cm – 80 mm
drcené kamenné fr. 4-8 mm hutněné – 30 mm
drcené kamenné fr. 8-16 mm hutněné – 100 mm
drcené kamenné fr. 16-32 mm hutněné – 200 mm
štetkopisec fr. 0-63 mm hutněný – 100 mm
pláň hutněná na Edaf.2 = 60 MPa

POZNÁMKY

- vyměření jednotlivých prvků objektu SO 02 bude provedeno geodetickým vyjícením
- stávající vodotěsnou šachtu nutno nahradit šachtou požizdnou pro třídu zařízení B175, ostřeni šachty a dešťová vpust v polizních plochách musí být rovněž provedeny pro třídu zařízení B175
- před zahájením výkopových prací zabezpečit zhotovitel stavby vyjícení a ověření jednotlivých inženýrských sítí
- veškeré zemní práce v ochranném pásmu níže sítí provádět v souladu se stanovisky příslušných správců sítí

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
arch. Z1, s.r.o. Třída kpt. Jaroše 19, 602 00 BRNO IČO:26215209 www.arch21.cz
Hlavní inženýr projektu: Bořivoj Šrba tel. 603 853 159 mail: bsrba@arch21.cz
Autor návrhu stavby: arch. Jiří Marek, Ing. arch. Jan Mléčka
Výpracoval: Ing. František Hloušek

Místo stavby: Říčan 251 (I), areál Green Square, k.ú. Říčan v Prahy, parc. č. 1749/60, 1749/110, 1749/111, st. 2538, st. 2546, st. 3395
Investor: Leonardo technology s.r.o., Ulička 37, Hlubočec, CZ 691 43
Název akce: PRÍSTAVBA, NASTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY
KOMERČNÍHO OBJEKTU č.p. 2190, Říčan
D - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO 02 - ZPEVNĚNÍ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY

arch21

č. 1: 100
zakázka číslo: 2013-333
stavební dokumentace pro provádění stavby
datum: únor 2015

SITUACE SO 02

D02-02
číslo přílohy: