



LEGENDA

- katastr nemovitosti
- hranice řešeného území ETAPA I.
- hranice řešeného území ETAPA II.
- stávající objekty (č. p. 69, 110 - 113)
- bourané konstrukce
- opěrné zdi (ZB)

TYPOVÉ ZÁKLADY

(Etapa I. + Etapa II.)

typový základ větknutého stožárového svítidla

počet: 8 ks

rozměr patky 600 / 600 / 1000 mm

(počet: 3 + 5 ks)

včetně instalačních otvorů a odvodnění kondenzátu

realizovat dle technických požadavků výrobce

zakalžit min. 100 mm pod upravený terén

dilatace min. 20 mm EPS od konstrukcí

typový základ odpadkového koše

počet: 7 ks

(počet: 2 + 5 ks)

rozměr patky 450 / 450 / 300 mm

realizovat dle technických požadavků výrobce

zakalžit min. 100 mm pod upravený terén

dilatace min. 20 mm EPS od konstrukcí

typový základ lavičky

počet: 4 ks

(počet: 1 + 3 ks)

rozměr patky 250 / 600 / 300 mm

realizovat dle technických požadavků výrobce

zakalžit min. 100 mm pod upravený terén

dilatace min. 20 mm EPS od konstrukcí

svítidlo zápučné do stěny

počet: 26 ks

(počet: 1 + 25 ks)

rozměr a připravenost dle konkrétního výrobce

vedení pod povrchn konstrukcí, trubkování

POZNÁMKY

- Výkres základů jsou součástí PD část D.1.2. stavební konstrukční řešení.
- Dilatace a odvodnění opěrných stěn viz PD část D.1.2. stavební konstrukční řešení.
- Výkresy altánu, přístřešky pro popelnice, tabulky výrobků jsou přílohou části D.1.1.
- Přesná poloha mobiliáře bude určena v rámci autorského dozoru při realizaci.
- Před betonáží opěrných stěn vložít do bednění trubkování pro vestavěná svítidla.
- Při demolici stávající opěrné zdi a při bourání v blízkosti základových a obvodových konstrukcí bytových domů přizvat k účasti autorizovaného statika a nepřetržitě sledovat jejich stav, případně dle skutečného stavu navrhnout okamžitá zajištění.
- V části pod průchodem domu č. p. 112 až ke schodišti na parkán bude opěrná zeď ubourána jen ca 25 cm pod úroveň skladby nové komunikace a zvlášť opatrně tak, aby nebylo poškozeno založení a suterén bytového domu.
- Vzhledem k neznámé hloubce základů sloupů přilehlých objektů č.p. 112 s 113 bude napojení základů opěrné stěny řešeno při provádění po odkrytí stávajících základů (dle hloubky základové spáry). Předpokládá se tmování ke stávajícím základovým konstrukcím.

ŘEZ C-C

ŘEZ 9-9

ŘEZ 7-7

ŘEZ K-K

projekt

stavba

část PD

odpovědný projektant

Ing. arch. Jakub Našinec

K. Ládvý 978/5, 37007 Česká Budějovice

tel. 608 176 570, jakub.nasinec@sporadic.cz

veronika.savova

NE 775 041 011, veronika.savova@sporadic.cz

ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PATERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 A 110 - 113, KOLÍN - ETAPA II.

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Husova 69 a 110 - 113, Kolín

č. parc. 185/1, 185/2, 185/3, 186/2, 15

skupení PD

DPS

datum IX/2020

mřížko 1: 100

č. výkresu 1.B

Souř. systém: JTSK 40.00 = 208.28

č. parc. 185/1, 185/2, 185/3, 186/2, 15

skupení PD

DPS

datum IX/2020

mřížko 1: 100

č. výkresu 1.B