



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

typový základ větknutého stožárového svítilidla počet: 8 ks

rozměr patky 600 / 600 / 1000 mm  
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

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

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

svítilidlo zápučné do stěny počet: 26 ks

rozměr a připravenost dle konkrétního výrobce  
vedení pod povrchn konstrukcí, trubkování

POZNÁMKY

Výkres základů jsou součástí PD část D.1.2. stavebně konstrukční řešení.

Dilatace a odvodnění opěrných stěn viz PD část D.1.2. stavebně konstrukční řešení.

Výkresy altánu, přístřešku pro popelnicu, 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 svítilidla.

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 navrhout okamžité 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 tnování ke stávajícím základovým konstrukcím.

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

Šouf. systém: ITSK 40.00 = 208.28

projekt

ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PATERU A ZAHŘADY OBJEKTU HUSOVA 69 A 110 - 113, KOLÍN - ETAPA I.

stavebník

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

část PD

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

odpovědný projektant

SPORADICAL architektonická kancelář  
Ing. arch. Jakub Nešlevec  
K. Ládky 578/5, 37007 Česká Budějovice  
tel. 608 176 870, jakub.neslevec@sporadic.cz

místo stavby

Husova 69 a 110 - 113, Kolín

č. parc.

1801/1802/1803/1802, 15

stavební území

Kolín [666150]

stupně PD

DPS

datum

IX/2020

výpracoval

Veronika Šálová

mřítko

1: 100

období

č. výkresu

ZÁKLADY

1.B