



LEGENDA

katastr nemovitosti

hranice řešeného území

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. stavební konstrukční řešení.
- Dilatace a odvodnění opěrných stěn viz PD část D.1.2. stavební 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 vložt do bednění trubkování pro vestavěná svítilidla.
- Při demolicí 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 navrhnut okamžitě 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.

0

1

5

10

