

D.1.1.a. TECHNICKÁ ZPRÁVA DODATEK č.1

OPRAVA VSTUPŮ BYTOVÉHO DOMU KŘEJPSKÉHO 1504 - 1514 KŘEJPSKÉHO 1504 - 1514, PRAHA 4 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Předmětem této projektové dokumentace je návrh stavebního řešení opravy jižních vstupů bytového domu Křejského 1504-1514, Praha 4. Dodatek č.1 Technické zprávy doplňuje informace vzešlé z projednávání na DOSS a sítí.

POPIS ZMĚN:, NUTNO VYNUTNO

Kolidující sítě:

V místech upravovaných konstrukcí vstupů a jejich doplňujících konstrukcí zásaků a zábradlí se nachází přípojky, trasy sítí a jejich ochranná pásma: kanalizace, el. silnoproud veřejného osvětlení, slaboproude rozvody především: CETIN, UPC, Planet A, a.s., sdělovací kabely PT a další dle dokladové části. Dále v prostoru vstupu č.p. 1509 je veden kolektor s rozvody teplovodu.

Před zahájením stavebních prací je nutné důsledné vytyčení všech sítí a jejich ochrání během stavebních prací. V případě zjištění odlišností a rozporů s projektovými předpoklady jako kolize sítí s realizovanými konstrukcemi musí být řešeny ve spolupráci s projektantem a následně projektantem odsouhlaseny.

Zábradlí Z8:

Tato konstrukce je doplněním vstupního objektu u č.p.1514 vzhledem k terénní nerovnosti navazujícího pozemku. Kotvení zábradlí bude probíhat v ochranném pásmu el. rozvodů veřejného osvětlení a slaboproudých rozvodů. Před jeho realizací dojde k vytyčení všech dotčených sítí. Kotvení sloupků bude provedeno v kolmé části na objekt bytového domu mimo trasy kabelů a v rovnoběžné části bude kotveno do stávajících konstrukcí palisády.

Kolektor PT a další kolektory:

V místě vstupu č.p.1509 bude důsledně postupováno dle požadavků vyjádření Pražské teplárenské v dokladové části. Nesmí být dotčeny konstrukce kolektoru teplovodu a souběžně vedený sdělovací kabel PT. Veškeré výkopové práce v tomto prostoru provádět ručním výkopem. Před prováděním jakýchkoliv prací v tomto prostoru provést vytyčení sítí a vyzvat správce oblasti PT ke spolupráci. Obdobně bude postupováno u kolektorů CETIN.

Barevnost nových konstrukcí:

Odbor územního rozvoje MČ Praha 11 požaduje úpravu barevnosti kovových zábradlí a rámu výplní tak aby byla lépe sladěna se stávající barevností objektu. Upravit barevnost kovových konstrukcí na RAL 2002 (Blutorange).

Ing. Martin Ehrenthal, Ing. Jan Kalivoda
PLÁN PLUS, s.r.o.
Praha, IV. Q 2017