

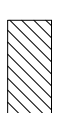

V rámci stavby bude kolem objektu instalováno samonosné lešení, jehož stabilita bude zajištěna založením na přilehlém terénu objektu a kotvením do obvodové stěny tohoto domu. Lešení musí být provedeno tak, aby byla zajištěna bezpečnost osob pracujících na lešení a chodců pohybujících se kolem stavby. Projekt lešení včetně statického posouzení provede dodavatel lešení. Vnitřní hrana lešení bude ošacena od objektu o cca 270 mm, síla lešení bude cca 730 mm. Lešení, které bude instalováno na okrajích objektu, nesmí tyto objekty ani jejich části poškodit.

Na pozemku před objektem bude umístěn kontejner pro demontovaný materiál a odřezky stavebních materiálů.

Přívod vody - v objektu.

K objektu bude umístěno po dobu stavebních prací mobilní WC.

Případně zasíňování keřových porostů musí provádět specializovaná zahradnická firma a během výstavby je nutné kaše chránit. Ochrana keřových porostů musí být v souladu sle ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

-  lešení kolem objektu
-  předpokládané plochy pro zařízení staveniště



ATELIER DEK	
AKCE: PROJEKT SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU	
BD Sídliště 1074-1075, Praha - Radotín	
PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskářská 10/257, PRAHA 10, 108 00 TEL 234 054 284 FAX 234 054 291	OBJEDNATEL: Městská část Praha 16 Václava Balého 23/3 153 00 Praha 5 - Radotín
STUPĚŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby	PARÉ: -
ČÁST DOKUMENTACE: C. Situační výkresy	
OBSAH VÝKRESU: Koordinační situace	
VYPRACOVAL: Ing. Michal Holec	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. David Tesář
KONTROLOVAL: Ing. David Tesář	
	FORMÁT: 2x A4
	DATUM: prosinec 2015
	MĚŘÍTKO: 1:1000
	Č. ZAKÁZKY: 2015-023066-HM
	ČÍSLO VÝKRESU: C.3
	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 63