



- bude odstraněn stávající plot včetně patek v délce 14,8 m
- bude proveden odkop zeminy v kubatuře cca 34,5 m³
- opěrná stěna tl. 0,5 m bude ubourána (snížena) o cca 1,7 m v délce 12,1 m
- snížena bude i na ni kolmá stěna tl. 0,5 m a to o 1,1 m (na stejnou úroveň) dl. 3,5m
- horní líc odbouraných stěn bude opatřen pultovou monolitickou betonovou stříškou š=600 mm se spádem na cestu
- za opěrnou stěnou bude provedeno nové oplocení v 1800 mm se sloupky po 3m do betonových patek cca 14 bm.

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	ING. KAREL ULICHNÝ AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČAJKOVSKÉHO 7, 616 00 BRNO E-MAIL : karel.ulicny@volny.cz	
ING. KAREL ULICHNÝ	ING. KAREL ULICHNÝ	ING. KAREL ULICHNÝ		
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA UMĚNÍ A DESIGNU A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA BRNO HUSOVA 10, 602 00 BRNO			DATUM	06 / 2017
STAVBA : REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ A OBNOVA OPLOCENÍ V AREÁLU FRANCOUZSKÁ 101, BRNO			ČÍSLO ZAKÁZKY	012 / 2017
			ÚČEL	ÚZEMNÍ SOUHLAS
			KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
OBJEKT :			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU :			1 : 100	17
SNÍŽENÍ OPĚRNÉ STĚNY A TERÉNU				