



SKLEŠTĚNÍ JE ŘEŠENO DLE NÁVRHU A POSOUZENÍ STATIKA

Je navrženo statické zajištění jednotlivých významných poruch pomocí helikálních šroubovic, větší viditelné trhliny injektovány speciální cementovou (resp. polyuretanovou) směsí (šikmá trhlina ve schodišťové stěně).

Je navrženo provedení vnějšího ztužujícího věnce v úrovni 1. a 2. NP. Bude provedeno systémem vložené výztuže dvojicí nerezových prutů profilu 8 mm do vyfrézované drážky 12x 55mm se zabudováním speciální malty. Další zajištění tlin je navrženo rovněž pomocí helikálních šroubovic profilu 6 mm do vyfrézované drážky 12x 55mm . Injektáž tlin speciální cementovou (resp. polyuretanovou) maltou – délka tlin .cca.32,0bm, fakturace dle skutečnosti. Kotvení helikálních šroubovic helikální výztuž Ø6, Ø8 zovřtem . Technologický postup bude dle vybraného zhotovitele skleštění.

Závrt pro helikální výztuž Ø6... R= 14mm, pro Ø8 bude závrt R= 16mm

Zodp. projektant		Vyracoval	
ING. VL.SLIVOVÁ		ING. VL.SLIVOVÁ	
Investor		Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín	
Stavba		K.Ú. PUDLOV , PARC. Č. 789	
Objekt		OPRAVA STŘECHY A FASADY DOMU NA UL. DRÁTOVENSKÁ Č.P. 197 V BOHUMÍNĚ – PUDLOVĚ	
Obsah		POHLED VÝCHODNÍ – STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ	
ING. VLASTA SLIVOVÁ		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		IČO 66270683	
Datum		10/2018	
Formát		2 A4	
Stupeň		DPS	
Zakázka		2018/228	
Měřítko		Číslo výkresu	
1:75		228-D-23	