



RIEŠENÁ BUDOVA - hala pre spracovanie zemiakov

POZNÁMKY

- PRED REALIZOVANÍM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVAŤ VŠETKY KOŠTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU (KONZOLY SATELITOV, STRIEŠKY, PLECH. TABUĽKY S OZNAČENÍM ULICE, POPISNÉ ČÍSLO VCHODU A POD.), NÁSLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA A NAVRHOVANÉ RIEŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POVINNÝ ZHOTOVITEĽ ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORÚCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRIZVAŤ STATIKA
- V MIESTE PRECHODU Z VODOROVNEJ NA ZVISLÚ TEPELNÚ IZOLÁCIU JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠŤU S OKAPOVÝM NOSOM
- V MIESTE ROHOV (ROH BUDOVY, OSTENIA OKIEN A DVERÍ atď.) JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠŤU S NALEPENOU SIEŤOVINOU
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODŤAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTIEV KZS V PRÍPADE NEVÝHOVUJÚCEHO PODKLADU !



0.000=658,0 m n.m.			
POLOHOVÝ SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. PROJEKT NENAHŔADZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!! PRÍPADNE NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S KOORDINÁTOROM PROJEKTU !!! VŠETKY KÓTY NA STAVBE PREVERIŤ !!! OBSAH VÝKRESU JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV A PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU. JEHO PORUŠENIE JE TRESTNÉ !!!			
projekt:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY - HALY PRE SPRACOVANIE ZEMIAKOV V MESTE SPIŠSKÁ BELÁ		
miesto stavby:	Spišská Belá, p.č. 370/4	dátum:	04/2022
investor:	Slovbys s.r.o., Továrenská 985, Spišská Belá	stupeň PD.:	SP
zodp. projektant:	Ing. Štefan Vilga	formát:	1:75
autor:	Ing. Lukáš Šimoňák	mierka:	2x A4
koordinátor proj.:	Ing. Lukáš Šimoňák	č. sady:	č. výkresu:
kreslil:	Ing. Lukáš Šimoňák		
výkres:	SITUÁCIA		
			1