



- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE PŘEVÁDŽAT V ŠILÁDE S PLATNOU ŠTN EN, PRI PRÁCI DODRŽUVAŤ PRÍSLUŠNÉ, TECHNOLOGICKÉ, PREDPISY A USTANOVENIA ZOŠP!!!
- GEOMETRIU VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PRED VÝROBOU PREVERIŤ NA STAVE!!
- ZMENY PROJEKTU PRI REALIZÁCII STAV, DIELA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED ZAČIATKOM VÝSTAVBY JE NUTNÉ OVERIŤ SIŠNOSTROJNÝCHPOVRCHOVÉ UPRAVY S PODKLADOM, T.J. UROBIŤ SKÚŠKY PRÍKLINOSTI LEPIDLA A ODPŤOVHÉ SKÚŠKY KOTVIEV, NESÚROŽNÉ ČÁSTI OSEKÁ, OSEKÁNE PLOCHY PRED ZATEPLENÍM VYSPRAV[
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽAŤ VYHLÁŠKU MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. O. BEZPEČNOSTI A OCHRANE ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SOUVISIAJÚ, VYHLÁŠKU ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE Č. 59, Z. V ZNENÍ VYHLÁŠKY Č. 454/1990 Z. VYHLÁŠKY ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE Č. 718/2002 A OSTATNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORÉ VYPLYVÁJÚ Z JEDNOTLIVÝCH PRÁČ POČAS REALIZÁCIE STAVBY
- NA ZATEPLENIE JE MOŽNÉ POUŽIŤ AKYKOLIEK CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTEEM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ. V TOM PRÍPADE TREBA DODRŽAŤ VÝSLEDNÝ TEPELNÝ OPOD STIEŇ
- HRANY VÝSTUŽÍ ROHOVÝMI LIŠŤAMI AL S TKANNOU
- FASADU DO VÝŠKY 2M OD TERÉNU VÝSTUŽÍ PANCIEROVOU SKLOSTETLNOU MREŽOU
- NADOKENNÉ HRANY VÝSTUŽÍ ROHOVNÍKMI S OKAPOVÝM NOSOM
- ROHY OTVOROV ZOSILNIŤ DIAGONÁLNYM ARMOVANÍM
- ŠKÁRY MEDZI NOVOU FASADOU A RÁMAMI OKIEN, DVERÍ A OSTATNÝMI KONŠTRUKCIAMI VYPLNIŤ TESIACIMI PÁSKAMI
- OŠTENIA OKIEN ZATEPLÍF NASADENÝMI DOSKAMI Z MINERÁLNEJ VLNÝ 30MM, ZATIAHNUŤ DO LEPIDLA, SIETOVINY A OMIETNUŤ, HRANY ZOSILNIŤ AL ROHOVNÍKMI (SKLADBA FASÁDY ROVNAKÁ AKO U FASÁD, ROZDIEL JE LEN V HRUBEKE TEP. IZOLÁCIE)
- ZVODOVÉ VEDENIA BESKLOZOVU ŠO NAVRHNÚŤ VO FASÁDE, SKÚŠOBNÉ SVORKY SÁ NA NOVÝCH ZVODOCH VYMIENIA

miesto stavby: obec Kružľov , okr. Bardejov, parcela č. 380/7		Ing. Miroslav Benka-Goč Al*5558 Zlaté 166, 086 01 Rokytyov ICO 43 477 984 T-el.: 0907 695 374 E-mail: miroslav.benka-goc@gmail.com	
investor: Obec Kružľov, Kružľov 141, 086 04 Kružľov			
projektant: Ing. Miroslav Benka-Goč			
zodpovedný projektant: Ing. Miroslav Benka-Goč			
názov stavby: Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu Kružľov časť: E.1.2 ASR-Nový stav		formát: 8x4A	Č.sady:
		dátum: 3/2017	
		stupeň: PSP+RP	
názov výkresu: Pôdorys strechy		mierka: 1:75	č.výkresu: 004