



- NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE JE KONSTRUKČNĚ VYŘEŠENA V ČÁSTI STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.1.2.b.1 A JEDNÁ SE O DŘEVĚNOU NOSNOU KONSTRUKCI S PULTOVOU STŘECHOU.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT PROVĚŘENY Z HLEDISKA JEJICH STAVU A DIMENZE.
- STĚNY VIKÝŘE BUDOU PROVEDENY JAKO TYPOVÁ SKLADBA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DP2 viz. PBŘ.
- STŘECHA VIKÝŘE BUDE ZE SPODNÍHO LÍCE OPATŘENA SDK POŽÁRNÍM PODHLEDEM.
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE TVOŘEN TYPOVOU SKLADBOU SPLŇUJÍCÍ KLASIFIKACI BROOF (t3).
- STŘEŠNÍ KRYTINA VIKÝŘE BUDE TVOŘENA POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ (PVC).
- ROVINA STŘECHY VIKÝŘE BUDE PLOŠNĚ ZTUŽENA OSB4 tl. 25 mm. ČELNÍ A BOČNÍ STRANY VIKÝŘE BUDOU OMÍTNUTY.
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM (ETICS) S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU.
- NOVÉ OCELOVÉ VAZNICE BUDOU POŽÁRNĚ CHRÁNĚNY SDK POŽÁRNÍM PODHLEDEM.
- PŘÍZNANÉ KLEŠTINY MAJÍ ROZMĚR 80/160 A SPLŇUJÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST.
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE BUDE ZALOŽENA NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI STROPU V MÍSTĚ SPODNÍ STĚNY (PŘED ZAPOČETÍM STAVBY NUTNO OVĚŘIT ÚNOSNOST SPODNÍHO NADPRAŽÍ POD NOVÝM VIKÝŘEM - ZHODNOTÍ STATIK PO PROVEDENÍ SOND).
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU PROVĚŘENY Z HLEDISKA POŠKOZENÍ (MECHANICKÉ + DŘEVOKAZNÉ ORGANISMY) A PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA SANACE POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE VRCHOLOVÁ VAZNICE NEEXISTUJE, JE NUTNÉ JEJÍ DODATEČNĚ OSAZENÍ, POPŘ. PŘEDIMENZOVÁNÍ STŘEDNÍCH VAZNIC - ROZHODNE STATIK. PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEŠTIN A VAZNIC JE NUTNÉ DOSTATEČNĚ A VHDNĚ PODEPŘÍT NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY (BUDE PROVÁDĚNO PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY).
- OKNA NUTNÉ PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT.
- STŘEŠNÍ OKNA BUDOU POUŽITA DLE STANDARDU např. (VELUX)
- ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ Z PŘEDANÉHO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI REALIZACI NUTNO PROVĚŘIT, PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU.
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY JAKO TYPOVÉ SPLŇUJÍCÍ DRUH KONSTRUKCE DP2 viz. PBŘ A BUDOU SPLŇOVAT PŘEDEPSANÉ NORMY A PŘEDPISY.
- NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ PROJEKT. FINÁLNÍ SKLADBY A MATERIÁLY BUDOU UPŘESNĚNY DODAVATELEM STAVBY.

- ▨ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ▤ STĚNY VIKÝŘE - TYPOVÁ SKLADBA DP2

TENTO PROJEKT JE VYPRACOVÁN VE STUPNI PD PRO SPOLEČNĚ OHLÁŠENÍ A SLOUŽÍ VÝHRADNĚ PRO POTŘEBU ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ. PRO REALIZACI JE NEZBYTNĚ NUTNÁ PRŮBĚŽNÁ ÚČAST STATIKA NEBO ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ OSOBY.

PRO ÚČELY VÝSTAVBY VIKÝŘE BYLA +0,000 STANOVENA, JAKO ČISTÁ PODLAHA PODKROVÍ

PROJEKT		Stavební úpravy rodinného domu Krajanská 356/38 výstavba vikýře a umístění střešních oken		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS KROVU – NOVÝ STAV		ZAKÁZKA:	
				DATUM: 03/2022	
INVESTOR:	VYPRACOVAL:	HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ČÍSLO VÝKRESU		
MUDr. Klára Ryglová Krajanská 356/38 149 00 Újezd u Průhonice	Daniel Hubálek	Ing. Jan Linhart	D.4		