




POZNÁMKY:

- NOSNÚ ČASŤ BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETÓNOVÉ OBVODOVÉ STENY BUDÚ PLNÍŤ FUNKCIU VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE. MAŠTAL BUDE OPLÁŠTENÁ LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝM DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ BUDE TVORIŤ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA.
- KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY!
- VYHOTOVENIU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PREDCHÁDZALA TVAROMIESTNA OBHLIADKA OBJEKTU A JEHO ZAMERANIE. NA OBJEKTE NEBOLI VYKONANÉ ŽIADNE SONDY NA ZISTENIE SKUTOČNÝCH MATERIÁLOV JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ. POPIS KONŠTRUKCIÍ JE NA ZÁKLADE PREDPOKLADU, KTORÝ UDÁVA TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY A INFORMÁCIÍ POSKYTNUTÝCH MAJITEĽOM OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM č. 618/2003! VŠETKY PRÁVA K TECHNICKÉMU RIEŠENIU DOKUMENTÁCIE PRINÁLEŽIA VÝHRADNE AUTOROVI NÁVRHU A BEZ SÚHLASU NESMIE BYŤ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA KOPÍROVANÁ, ROZMNOŽOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTÚPIŤ TRETÍM OSOBÁM.

|   |  |   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
|          |  |  |  | Pečiatka:  |  | Pare:  |  |
| Stav k 19.04.2022   |  | Ing. arch. Jozef BAJUS  |  |            |  |  |  |
| Zodpovedný projektant:  |  | Ing. arch. Jozef BAJUS  |  |  |  |  |  |
| Projektant:   |  | Ing. Lukáš PIDA   |  |            |  |  |  |
| Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY MAŠTALE PRE VOĽNÉ USTAJNENIE HD, p.č.164 , k.ú. PČOLINÉ, OKR. SNINA |  |   |  | Diel:  |  | ASR  |  |
| Objekt:   |  |   |  | Stupeň PD:   |  | DSP  |  |
|   |  |   |  | Formát:  |  | 3,5 x A4   |  |
| Miesto: k.ú. Pčoliné<br>parc. č. C KN 164; E KN 2492  |  |   |  | Dátum:   |  | 04/2022  |  |
| Stavebník: ROTAX - ARCH spol. s r.o.<br>Fidlikova 3, 066 01 Humenné                         |  |   |  | Číslo zákazky:   |  | 04/2022  |  |
| Predmet výkresu: VÝKRES STRECHY<br>NOVÝ STAV  |  |   |  | Kotované:  |  | mm   |  |
|   |  |   |  | Mierka:  |  | M 1:100  |  |
|   |  |   |  | Číslo výkresu:   |  | 07   |  |