

LEGENDA PRVKŮ:


| OZNAČENÍ<br>PŘEKLADU | TYPOVÉ OZNAČENÍ                           | POČET<br>[ks] | POZNÁMKA                            |
|----------------------|---|---------------|-------------------------------------|
| ①                    | KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK<br>KMB MIAKO 425 | 10            |                                     |
| ②                    | keramický stropní nosník<br>KMB MIAKO 500 | 14            |                                     |
| ③                    | keramický stropní nosník<br>KMB MIAKO 200 | 6             |                                     |
| ④                    | keramický stropní nosník<br>KMB MIAKO 375 | 6             |                                     |
| ⑤                    | keramický stropní nosník<br>KMB MIAKO 250 | 6             | NOSNÍK POSUNUT A ULOŽEN<br>ROZDÍLNĚ |
| ⑥                    | keramický stropní nosník<br>KMB MIAKO 350 | 11            | NOSNÍK POSUNUT A ULOŽEN<br>ROZDÍLNĚ |
| ⑦                    | keramický stropní nosník<br>KMB MIAKO 325 | 3             |                                     |
| ⑧                    | keramické vložky<br>KMB MIAKO 19/62,5     | 642           |                                     |
| ⑨                    | keramické vložky<br>KMB MIAKO 19/62,5     | 9             | VLOŽKY ZKRÁCENÉ<br>NA 260 mm        |
| ⑩                    | keramické vložky<br>KMB MIAKO 19/62,5     | 27            | VLOŽKY ZKRÁCENÉ<br>NA 400 mm        |
| ⑪                    | keramické vložky<br>KMB MIAKO 19/62,5     | 1             | VLOŽKY ZKRÁCENÉ<br>NA 150 mm        |
| ⑫                    | keramické vložky<br>KMB MIAKO 19/62,5     | 12            | VLOŽKY ZKRÁCENÉ<br>NA 375 mm        |

POZNÁMKA:

- VLOŽKY JSOU KRÁCENÉ VE VÝROBNĚ POMOCÍ DIAMANTOVÉHO KOTOUČE
- STROP JE ZMONOLITNĚN BETONEM C20/25 – S3 A VYZTUŽEN KARI SÍTÍ Ø4/150–Ø4/150
- D5 – DESKA ŽELEZOBETONOVÁ
- OK1 – PRŮVLAK 2 x IPE 270, DL. 4000 mm
- N2 – MONOLITICKÝ SCHODIŠTŮVÝ NOSNÍK



0,000 = 477,400 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

|                 |   |  |   |            |
|-----------------|---|--|---|------------|
| DRUH PRÁCE      | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  |  |  |            |
| VYPRACOVAL      | Adéla Kainráthová   |  |   |            |
| VEDOUČÍ PRÁCE   | Ing. Miloš Lavický, Ph.D.   |  |   |            |
| STAVEBNÍK       |   |  |   |            |
| MÍSTO STAVBY    | Chýnov, katastr. území Chýnov u Tábora, par. čísla 115/44, 115/45 |  |   |            |
| NÁZEV STAVBY    | RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM   |  |   |            |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 RODINNÝ DŮM   |  | FORMÁT  | 4xA4       |
| ČÁST            | D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ                                 |  | DATUM   | 05/2017    |
| OBSAH:          | STROPY 1NP  |  | STUPEŇ PD   | DPS        |
|                 |   |  | MĚRÍTKO   | Č. VÝKRESU |
|                 |   |  | 1:50  | D.1.2.03   |