



KONSTRUKCE:
 POZEDNÍ VĚNCE
 ŽELEZOBETON C 16/20, XC1 (krytí výztuže 25 mm)
 VÝTUŽ B 500A - 2+23xR12 + TŘMÍNKY R6/100 A R6/140
 VAZNÍKY
 TENKOSTĚNNÉ PROFILY - 50/140 mm NEBO DLE DODAVATELE VAZNÍKOVÉ KONSTRUKCE A STATICKÉHO POSOUZENÍ - ZAVĚTROVÁNÍ PROSTOROVÝMI PŘÍHRADOVÝMI ZTUŽIDLY (SVISLÁ ZTUŽIDLA)
 VAZNÍKY DIMENZOVAT NA ZATÍŽENÍ OD STŘEŠNÍ FVE - NAVÍC cca 50 kg/m2) !!!

POZNÁMKY:
 Dřevěné konstrukce jsou navrženy dle ČSN EN 1995. Dřevo C30 podle ČSN EN 388, spojování - styčnickové plechy. Kontrola zakrývaných konstrukcí je definována v ČSN EN 13760-1. Kontrolu po technické stránce všech zakrývaných částí nosné konstrukce provádí technický dozor investora podle ČSN EN 13760-1. Přesné dimenzování vazníkové konstrukce a její statického posouzení bude provedeno v rámci dodavatelské dokumentace. Návrh zpracován dle podkladů se souhlasem fy. Tesario s.r.o.

±0,000 = 458,30

AKCE: Rodinný dům Domažlice, k.ú. Domažlice, parc.č. 2382/36

Stavebník:
 manželé Fruthovi, Mánesova 203, 344 01 Domažlice

Architektonický návrh a projekt: www.tojako.cz
 TOJAKO ATELJÉR info@tojako.cz
 kancelář: Hlavanova 6, Plzeň, 326 00 +420774152624

Kreslil:
 Ing. Jana Kolářková, Ing.arch. Tomáš Kolářík

Autorizoval:
 Ing. Jana Kolářková, 0011882



Datum: 06/2019
 Měřítko: 1:50
 Formát: 2x A4
 Účel PD: DÚS+DOS

Část: D. Dokumentace objektu

Krov

Výkres č. Paré:
 07