



LEGENDA ZNAČENÍ

- ŽELEZOBETON  
TEPELNÁ IZOLACE EPS  
TEPELNÁ IZOLACE XPS

DESKY EMPIRICKÝ VÝPOČET

DESKA VETKNUTÁ

D01 - (1/35-1/30)x 6200 = 177-207 mm  
D02 - (1/35-1/30)x 7050 = 201-235 mm  
D03 - (1/35-1/30)x 6850 = 196-228 mm

STANOVENÁ SPOLEČNÁ TLOUŠŤKA: 210 mm

Schodiště je tvořeno lomenou deskou o tloušťce 200 mm

0,000 = 297,1 m n m, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Vojtěch Koudełka	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D.	
Název práce:		MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	
Název výkresu:		VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.S	
		Číslo paré:	
		Datum:	31.12.2021
		měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-07