

LEGENDA ZNAČENÍ

-  ŽELEZOBETON
-  TEPELNÁ IZOLACE EPS
-  TEPELNÁ IZOLACE XPS

DESKY EMPÍRICKÝ VÝPOČET


DESKA VETKNUTÁ

- D01 - $(1/35-1/30) \times 6200 = 177-207$ mm
- D02 - $(1/35-1/30) \times 7050 = 201-235$ mm
- D03 - $(1/35-1/30) \times 6850 = 196-228$ 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 Koudelka		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D.	Číslo paré:	
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	Datum:	31.12.2021
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.S	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-07