



- POZNÁMKY**
- JEDNÁ SE O VYLEHČOVANOU STROPNÍ DESKU  
 TLOUŠTKA VYLEHČOVACÍCH TVAROVEK JE 160 mm  
 TLOUŠTKA OBOU DESEK (NAD A POD VYLEHČENÍM) JE 70 mm
- MASIVNÍ STROPNÍ DESKA BEZ VYLEHČENÍ BUDE:
- 1) MINIMÁLNĚ 100 mm KOLEM VŠECH PROSTUPŮ A OTVORŮ
  - 2) MINIMÁLNĚ 100 mm VEDLE PŘEVÁČENÝCH PRŮVLAKŮ
  - 3) MINIMÁLNĚ 200 mm PO OBVODĚ VŠECH NOSNÝCH STĚN
  - 4) MINIMÁLNĚ 550 mm KOLEM VEŠKÝCH SLOUPŮ

BETON C 30/37 XC2 CI 0,2 - D<sub>max</sub>16 - S3  
 VÝZTUŽ B 500 B  
 C<sub>obj</sub> = 20 mm  
 C<sub>osm</sub> = 25 mm

DESK:	KATEDRA:	JMÉNO STUDENTA:	
B	K124	Štefan Tomašák	
ROČNÍK:	VYUČUJÍCÍ:		
2	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.		
AKCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT: A0 MĚŘÍTKO: 1:75 DATUM: leden 2018 Č. VÝK. 13
DESKA:	SIC - 1.NP - PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES TVARU		

±0,000-343,000 m.n.m. Bpv