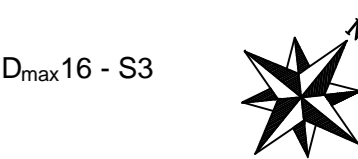


POZNÁMKY
 JEDNÁ SE O VYLEHČOVANOU STROPNÍ DESKU
 TLOUŠTKA VYLEHČOVACÍCH TVAROVEK JE 160 mm
 TLOUŠTKA OBOU DESEK (NAD A POD VYLEHČENÍM) JE 70 mm

- MASIVNÍ STROPNÍ DESKA BEZ VYLEHČENÍ BUDE:
- 1) MINIMÁLNĚ 100 mm KOLEM VŠECH PROSTUPŮ A OTVORŮ
 - 2) MINIMÁLNĚ 100 mm VEDLE PŘEVRÁCENÝCH PRŮVLAKŮ
 - 3) MINIMÁLNĚ 200 mm PO OBVODĚ VŠECH NOSNÝCH STĚN
 - 4) MINIMÁLNĚ 550 mm KOLEM VEŠKERÝCH SLOUPŮ

BETON C 30/37 XC2 CI 0.2 - D_{max} 16 - S3
 VÝZTUŽ B 500 B
 C_{min} = 20 mm
 C_{max} = 25 mm



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
B	K124	Štefan Tomášák	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	doc. Ing. Jilka Vašková, CSc.	
2			
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
FORMÁT	A0	MĚŘÍTKO	1:75
DATA	leden 2018	C. VÝK. 14	
OBSAH: SIC - 2.NP - PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES TVARU			

±0,000=343,000 m.n.m. Bpv