



**DISTANČNÍ VÝZTUŽ**  
DESKA 300 – DISTA 150, 1ks/m<sup>2</sup> – 1330ks  
1ks – DELKA 2m

**DETAIL PROSTUPŮ V DESCE**  
VÝZTUŽ PŘI KOLEXU S OTVOREM  
URČENOU A PŘÍMÝ LEMOVACÍ  
VÝZTUŽ DLE NAKRESLENÉ V  
PŮDORYSU

**POZNÁMKY**  
1. STYKOVACÍ DELKA VÝZTUŽE R12 S JINOU VÝZTUŽÍ MÍN. 650mm

**BETON GARÁŽÍ DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404**  
C1 0,2 – Dmax16 (POHLEDOVÝ)  
DESKA – C35/45 – XC4, XF3 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S2-S3  
SLOUPY – C35/45 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S3-S4  
STĚNY – C35/45 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S3-S4

**VÝZTUŽ OCEL B 500B**

**KRYTÍ VÝZTUŽE GARÁŽÍ (VÝŽADOVÁNA ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY)**  
DESKA – DOLE 40 mm, NAHOŘE 40 mm  
SLOUP – 40 mm NA TRÁMNÍK  
STĚNA – 40 mm NA SVISLÝ PRUT (SVISLÝ PRUT JE BUŽE POVRCHU)

Tento dokument je duševním vlastnictvím Ing. Romana Kozumplik, jeho vydání je dle smlouvy  
vlastem pouze pro tuto konkrétní záležitost. Rozmnožování ani předávání třetím osobám není dovoleno.

ZODPOVĚDNÝ STATIK ING. KOZUMPLIK	VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ KOZUMPLIK	ING. KOZUMPLIK ROMAN ELŠKY MAGDOŘE 21, BRNO TEL. +420 604 926 363 kozumplik@seznam.cz www.statika-stavby.cz
OBJEDNATEL ING. ARCH. MICHAL KRISTEN, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO	INVESTOR Statutární město Brno	FORMÁT 1044
NAZEV AKCE	AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULHAKOVA, k.č. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY	DATUM 04/2021
STUPĚNÍ DPS	ČÍSLO VÝK. 24	STAV R-1464-19
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝK. 24