



ZB SLOUPY
ZB NOSNÉ KONSTRUKCE

BETON DLE ČSN EN 206-1

STĚNY
NÁROST PEVNOSTI BETONU C25/30-XC1-CI 0,4-Dmax 22-S3
KRÝTÍ VODOVÁNE BĚŽNÝ 20 mm

SLOUPY
NÁROST PEVNOSTI BETONU C25/30-XC1-CI 0,4-Dmax 22-S3
KRÝTÍ VODOVÁNE BĚŽNÝ 25 mm

STROPNÍ DESKA
NÁROST PEVNOSTI BETONU C25/30-XC1-CI 0,4-Dmax 22-S3
KRÝTÍ BĚŽNÝ 25 mm
(dod. bet. normový modul přiznání Ecm = 30,5 GPa)

VÝZTUŽ 10505 (R)
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

Stavba	Výstavba	Průběhová řezy	Rezy

S001

OLOMOUC, Tržda 17. Listopadu 1131/8a
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA
ÚKONENÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY
Kód projektu: 03/2024/001
Kód výkresu: 07

Stavba / Objekt / Projekt
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Výstavba: 1131/8a - 1131/8a
Kód výkresu: 07

Projektant / Stavba
ALFAPROJEKT OLOMOUC, s.r.o.
Výstavba: 1131/8a - 1131/8a
Kód výkresu: 07

Stavba / Objekt / Projekt
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER
Ing. FRANTIŠEK BABKA
Ing. FRANTIŠEK BABKA

Stavba / Objekt / Projekt
ING. LIBOR HRADIL
Ing. LIBOR HRADIL
Ing. LIBOR HRADIL

Stavba / Objekt / Projekt
ALFAPROJEKT OLOMOUC, s.r.o.
Výstavba: 1131/8a - 1131/8a
Kód výkresu: 07

Stavba / Objekt / Projekt
SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.2
Tvar stropu nad smp
07

Stavba / Objekt / Projekt
DPR
S001
STK
07
SNP_TV
00