



DL1 - DILATAČNÍ TRNÝ - EGCODORN WN 40 - 8ks

- ▬ ŽB SLOUPY
▬ ŽB NOSNÉ KONSTRUKCE

BETON DLE ČSN EN 206-1

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

SLOUPY C35/45-XC1-CI 0,4-Dmax 22-S3
NÁROST PEVNOSTI BETONU BĚŽNÝ
KRÝTÍ VODODIŠNĚ 25 mm

STROPNÍ DESKA C25/30-XC1-CI 0,4-Dmax 22-S3
NÁROST PEVNOSTI BETONU BĚŽNÝ
KRÝTÍ 25 mm
(dodržet normový model přizbovosti Ecm = 30,5 GPa)

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

- PROSTUPY PROVÉST DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ - ZDE VYZNAČENÝ POJZE JÁDRA

Stavba	Výstavba	Průběh stavby	Reviz

S001

OLOMOUC, Tržda 17, Listopadu 1131/8a
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA
ÚKONKOVACÍ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
Kód projektu: S001
Kód dokumentu: S001

Stavba / Objekt UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Vědeckotechnický park UPOL, Blok D-I, Etapa
Kód projektu: S001
Kód dokumentu: S001

Projektant / Stavebník ALFAPROJEKT OLOMOUC s.r.o.
Ing. František Bábka
Kód projektu: S001
Kód dokumentu: S001

Stavba / Objekt SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK
Ing. Libor Hradil
Kód projektu: S001
Kód dokumentu: S001

Stavba / Objekt STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Ing. Libor Hradil
Kód projektu: S001
Kód dokumentu: S001

Stavba / Objekt TVAR STROPU NAD ZNP
Ing. Libor Hradil
Kód projektu: S001
Kód dokumentu: S001

Stavba / Objekt DPR S001 STK 04 ZNP_TV 00