



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
NAROST PEVNOSTI BETONU BĚŽNÝ
KRÝTÍ VODODIŠNĚ 20 mm

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

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

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

- PROSTUPY PROVÉST DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ - ZDE VYZNAČENÝ POUZE JÁDRA

Stavba	Výstavba	Průběh výstavby	Úroveň

S001

OLOMOUC, Tržda 17, Listopadu 1131/8a
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA
ÚKONENÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY
631000 Kč (bez DPH) 631000 Kč (s DPH) 631000 Kč (s DPH)

Stavba/objekt
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Výstavba/objekt
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA
631000 Kč (bez DPH) 631000 Kč (s DPH) 631000 Kč (s DPH)

Projektant/autor
ING. FRANTIŠEK BARBKA
ING. FRANTIŠEK BARBKA
ING. FRANTIŠEK BARBKA

Stavba/objekt
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Výstavba/objekt
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA
631000 Kč (bez DPH) 631000 Kč (s DPH) 631000 Kč (s DPH)

Stavba/objekt
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Výstavba/objekt
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA
631000 Kč (bez DPH) 631000 Kč (s DPH) 631000 Kč (s DPH)

Stavba/objekt
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Výstavba/objekt
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA
631000 Kč (bez DPH) 631000 Kč (s DPH) 631000 Kč (s DPH)

Stavba/objekt
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Výstavba/objekt
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA
631000 Kč (bez DPH) 631000 Kč (s DPH) 631000 Kč (s DPH)