

## M1:25

## M 1:10

M 1:50

## M1:2

## M 1:50 \_\_\_\_\_

## M 1:50

M1:25

## M1:25

DLE ČSN EN 206+A1  
C25/30 - XC2, XA1 (CZ, F.1) - Cl 0,2 - Dmax 22 - S3  
PODKLADNÍ BETON  
C12/15 - X0 (CZ, F.1) - Cl 0,1 - Dmax 22 - S3  
VÝZTUŽ: B500B (1050.9(R))  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU 35 mm  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI 50 mm

OBJEM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPĚRNÝCH STĚN - ETAPA II. - 170,24 m<sup>3</sup>  
PŘEDBĚŽNÝ ODHAD HMOTNOST VÝZTUŽE NA ZÁKLADĚ OBJEMU BETONOVÝCH  
KONSTRUKCÍ - 170,24 m<sup>3</sup> \* 130 kg/m<sup>3</sup> = 22 130 kg

## TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1990

projekt	Souř. výměry: JTSK 10.00 + 208.28
stavba	UPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 + 110 + 113, KOLÍN - ETAPA II
stavebník	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín
zást. PD	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
stavba	místo stavby Husova 69 + 110 + 113, Kolín
SATEŘ - PROJEKT k r.o.	C p. 601, 1852, 1853 a 1862, katastrální území: Kolín 606815/01
Ing. Zdeněk Doušák	území DPS
Plánováno dle č. 280/20 Kolín IV	časopis VI/2020
tel. 602 340 845, e-mail: zdenek.dousak@stavebni-projekt.cz	stavba město
Ing. Marek Palatka	časopis 1,250
tel. 722 020 587, e-mail: marek.palatka@stavebni-projekt.cz	C. výměry
název výkresu	OPERNÉ STĚNY - PARKÁN
	D.1.2. C - 002