

M 1:50



MT



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 - 173,1 m³

PŘEDBĚŽNÝ ODHAD HMOTNOST VÝZTUŽE NA ZÁKLADĚ OBJEMU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - $173,1 \text{ m}^3 \cdot 130 \text{ kg/m}^3 = 22\,500 \text{ kg}$

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

projekt	Snad. systém: JTKS 50 + 208.28	
stavba	ÚPRÁVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 v 109 + 113, KOLÍN	
stavěbník	Město Kolín, Karlov náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín	
žadatel	D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
objednatel	Husova 69 a 110 + 113, Kolín 2. patro, 1852, 1853, 1854 katastrální území Kolín 698150	
SATEK - PROJEKT s.r.o.	Ing. Zdeněk Dobušíl telefon 671, 280 00 Kolín fax 602 340 060, zdenek.dobusil@satek-projekt.cz	
Ing. Marek Patřílek	výpočet Ing. Marek Patřílek fax 602 340 067, marek.patrelk@satek-projekt.cz	
název výpočtu	číslo stavby číslo výpočtu datum měřítko	
OPĚRNÉ STĚNY - PARKÁN D.1.2.c - 002		