


TŘÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1990-1

BETON ČSN EN 206-1:
C 30/37 XC4, XD3, XF3, XA1 ZÁKLADOVÁ DESKA
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU NORMÁLNÍ (28-ti DENNÍ), E_{cm}=33 GPa

BETONÁŘSKÁ OCEL: B500B DLE ČSN EN 10027-1
 SVAŘOVANÉ SÍTĚ B500A DLE ČSN 42 0139

- POZNÁMKA:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.
 - NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1
 - PROVÁDĚT DLE ČSN 73 2400
 - GEOMETRIE PŘEVZATA ZE STAVEBNÍ ČÁSTI
 - ZÁKLADOVOU SPÁRU CHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY (PROMRZÁNÍ, ROZBŘÍDÁNÍ) VRSTVOU BETONU.
 - ZÁKLADOVÁ DESKA NENÍ PROVEDENA Z VODOSTAVEBNÍHO BETNU A BUDE IZOLOVÁNA POVLAKOVÝMI IZOLOCEMI.
 - PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNO ZKOORDINOVAT PROSTUPY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PD A PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - DISTANČNÍ PRVKY VYMEZUJÍCÍ VZDÁLENOST SPODNÍ A HORNÍ VÝZTUŽE DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE.

ZPRACOVAL		NAVRHL		KONTROLA		SCHVÁLIL		<div> STATIKA A DYNAMIKA STAVEB <hr/>Ing. Jan Mareš A.M. Jelínka 1074, 28002 Kolín 2 tel.: 602540899, e-mail: mares.jan@volny.cz</div>					
ING. JAN MAREŠ		ING. JAN MAREŠ		ING. JAN MAREŠ		ING. MARTIN OUTLÝ							
STAVBA		NŮŽKOVÁ PLOŠINA PRO DDM, Pražská 161, Kolín D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZÁKLADOVÁ DESKA - TVAR								FORMÁT		3A4	
ČÁST PROJEKTU										DATUM		08/2024	
DÍL PROJEKTU										STUPEŇ PD		DPS	
OBJEKT													
PROFESE													
DRUH VÝKRESU													
MĚŘÍTKO 1:20		Č.KOPIE		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 0893 2445				ČÍSLO DOKUMENTU D.1.2-002				REVIZE 0	