



<b>MATERIÁL</b>	
<b>BETON HUTNÝ</b>	C30/37–XC1(CZ)–Dmax22–Cl 0,4–S3
<b>BĚŽNÉ KONSTRUKCE</b>	MODUL PRŮJIZNOSTI $E_w = 33 \text{ GPa}$
	KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI – 4 (50 LET).
	VÝSLEDNÁ TŘÍDA KONSTRUKCE – S3.
	PROBĚH NÁROSTU PEVNOSTI BETONU – POMALÝ.
	NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206 + A1.
	MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VĚŽTŽE $C_{min} = 15 \text{ mm}$
	NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VĚŽTŽE $C_{min} = 25 \text{ mm}$
<b>VÝZTUŽ</b>	
<b>BETONÁŘSKA</b>	B500B
	DLE ČSN 42 0139; ČSN EN 10020; ČSN EN 10027–1
<b>OCEL</b>	
	S235JR
<b>KONSTRUKČNÍ</b>	OCEL DLE ČSN EN 10025
	ČSN EN 10025-2-2006, ČSN EN 10025-2-2006

<p><b>POZNÁMKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.</li> <li>• DOKUMENTACE JE NUTNO KOORDINOVAT S ARCHITECTONIKO-STAVEBNÍ ČÁSTÍ A S ČÁSTÍ DOKUMENTACE, KTERÁ ŘEŠÍ JEDNOTLIVÉ PŘEVODY.</li> <li>• NA STAVBĚ JE NUTNO VÝTOU PRACOVAT S NEAKTUÁLNÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ.</li> <li>• POŽADOVÁNE VÝKRESY TOLERANCE JSOU DEFINOVÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH NORMÁCH PROVÁDĚNÍ DLE TYPU MATERIÁLU.</li> <li>• ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• ČSN EN 1090 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• PŘÍSLUŠNOST JE NUTNO POSÍLAT (SEZNAM) SYSTÉMOVÝCH ZÁKONŮ</li> </ul>
--

[illegible]