


[illegible]

The drawing shows a structural steel frame for a three-story building. The columns are labeled 01 through 09. The beams are labeled with their profiles and component numbers, such as IPE 180 C. prvků 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and HEB 200 C. prvků 3, 4. The drawing includes dimensions for column heights (e.g., 2,450, 2,650, 4,500, 7,800) and floor-to-floor heights (e.g., 4,500, 7,800). Elevation markers are shown at +7,600, +7,130, +4,500, +0,000, and -0,200. Red dashed lines indicate bracing (ZAVĚTROVÁNÍ) in the middle section, with labels like ZAVĚTROVÁNÍ T 80x6 C. prvků 10 and ZAVĚTROVÁNÍ T 80x6 C. prvků 11. The drawing is a technical drawing of a structural steel frame, showing columns, beams, and bracing. It includes dimensions, elevations, and component labels.

OK NAVRŽENA DLE ČSN EN 1993-1-1
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991-1-1
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991-1-3
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991-1-4
OCEL ŘADY S235J0
VÝROBNÍ SKUPINA OK "B" DLE ČSN 73 2801
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - OTŘESYKAT NA STUPEŇ SA 2,5 DLE ČSN ISO 8501-1
NÁTER PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ Č4 DLE ČSN ISO 12944
- 1x ZAKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTER TL. 0,040 MM
- 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ NÁTER TL. 2x 0,040 MM

- NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI JE TŘEBA ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI,
A PŘEDLOŽIT PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

- NEDĚLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNIKA ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM

PROJEKTOVAL	VEDOUcí PRÁKTIK	VEDOUcí ATLETIK	OPROJEVOVATEL	
Ing. arch. M. Mika	Ing. arch. Miroslav Mika	Ing. arch. Miroslav Mika		
MAGISTR MĚSTA KARLOVY VARY				
INVESTOR	Karlovarský kraj Závodní 353/88, Karlovy Vary - Dvory			
STAVBA	Krajské kapacity budovy C rozšíření knihovny - v rámci akce "Ochrana, zefektivnění správy, zpřístupnění a využívání knihovních fondů Krajské knihovny Karlovy Vary D.1.2. Stavební-konstrukční řešen			
ČASŤ	FOURAT		10 X 4	
ČASŤ	STAVBA		DPS	C. ZNÁMÝ
ČASŤ	MĚSTKO		1 : 50	C. VYKRESIL
ČASŤ	VÝKRES Váru - pohled na stěnu A a B			