

[illegible]

- velikost plocháčů nutno domluvit před montáží opáštění

[illegible]

**Poznámka :**  
 u sloupů kótována čistá délka bez kotvení desky

The drawing shows a cross-section of a building's structural frame. It includes several vertical columns labeled "jekl 200x200x8" and horizontal beams labeled "HEA 200". The roof structure consists of rafters ("zavětrování jekl 100x100x5") supported by a central ridge beam ("jekl 200x200x8"). Various dimensions are provided for column heights, beam lengths, and rafter spans. A note specifies that column heights are given as net length without base plate anchorage.

Technical drawing of a window frame assembly, showing cross-section and elevation views with dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- 80 (width of the frame section)
- 80 (width of the frame section)
- 80 (width of the frame section)
- 80 (width of the frame section)

**Material Specifications:**

- PL 8mm + 2x M12 (top plate)
- PL 10mm + 2x M12 (bottom plate)
- PI tl. 8mm (insulation)

**Labels:**

- täho (top edge)
- PL 8mm + 2x M12
- PL 10mm + 2x M12
- PI tl. 8mm

Technical drawing of a connection detail for a column and beam joint. The drawing shows a cross-section of a column with a beam attached. The column is labeled "HEA 220" and has a height of "210". The beam is labeled "HEA 220" and has a width of "200". The connection is made using a "jekl 150x100x5" plate and a "jekl 150x150x5" plate. The beam is secured with a "PL 10mm" plate and a "jekl 200x8" plate. The distance between the centerlines of the plates is "P 10mm".

[illegible]

Technical drawing of a rectangular box. The overall width is 200. The height of the main body is 150. The height of the base is 170. The base is labeled "P 10mm". The side of the box is labeled "vnější strana haly".

**VÝPIS OCELI :**

druh profilu	celková délka [ m ]	jedn. hm. [ kg/m ]	hmotnost celkem [ kg ]
sloupky			
jekl 200x8	97.5 bm	45.12	4 400,- kg
střeška			
HEA 200	34.4 bm	42.30	1 456,- kg
HEA 220	86.0 bm	50.50	4 343,- kg
jekl 150x100x5	91.0 bm	17.76	1 617,- kg
trubka 88.5x5.0	96.0 bm	10.40	999,- kg
táhlo 16 mm	87.0 bm	1.60	140,- kg
táhlo 20mm	62.0 bm	2.50	155,- kg
stěny			
jekl 150x100x5	33.0 bm	17.76	587,- kg
jekl 100x100x5	142.0 bm	13.97	1 984,- kg
jekl 150x150x5	26.0 bm	21.64	563,- kg
plochá ocel - sloupky a vaznice			250,- kg
plochá ocel - kotevní desky			550,- kg
celkem			17 044,- kg
celkem včetně průřezu cca 7 %			18 240,- kg

**hmotnost ocelové konstrukce celkem bez střešních panelů  
bez opláštění haly a spojovacího a pomocného materiálu**

konstrukce bude opatřena antikorozními nátěry, popř. žárově pozinkována

INVESTOR : Státní ústředí město Hradec Králové, Československé armády gp.40851, Hradec Králové		PV projekt, spol. s r.o. Kalenova 688, Hradec Králové 4 IC: 259692822 tel +420 465530021	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. PROKOP VACEK	STUPEN PD	DPS
VYPRACOVAL	Ing. PETR SEIDEL	PROJESE	STATIKA
AKCE :	SPISOVANA RESSELVA - PŘESTAVBA OBJEKTU katastrální území Hradec Králové, pozemky st.511/12 a 511/15 MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ		
PŘÍLOHA :	stavobné konstrukční řešení		C.PŘÍLOHY
	1.NP - ocelová posuvná haly		D.1.2.2.2