

[illegible]

This architectural section drawing illustrates the vertical structure of a building facade. Key features include:
 

- Material Specifications:** Indicated by codes such as 150/150, 90/150, and 150, likely referring to window or door profiles.
- Vertical Dimensions:**
  - Window heights: 3130, 2990, 3000, and 2750.
  - Other vertical measurements: 2200, 3000, and 2750.
- Horizontal Dimensions:** A distance of 3000 is marked between vertical structural elements.
- Level Markings:** Elevation points are noted as +3,000, +2,200, +0,200, and ±0,000 (labeled 'PLOCHA').
- Structural Details:** The drawing shows the internal frame, glazing, and connection to the building's structural elements.

[illegible]

**KSI** – KOTVENÍ SLOUPKU KONSTRUKCE PERGOLY POMOCÍ OCELOVÉHO KOTEVNÍHO PRVKU BOVA. CELKEM 26ks.

(A) PROPOJENÍ VODOROVNÝCH VAZNIC A JEJICH VZÁJEMNÉ ZTUŽENÍ POMOCÍ OCELOVÉ PÁSOVINY 100/8,0 DÉLKY 600mm. PRVEK TVARU "L" BUDE ZADLABANÝ DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PERGOLY+PROPOJENÍ S KONSTRUKCÍ POMOCÍ VRUTŮ. CELKEM 8ks.

(B) PROPOJENÍ SLOUPKU A VODOROVNÉ VAZNICE A JEJICH VZÁJEMNÉ ZTUŽENÍ POMOCÍ OCELOVÉ PÁSOVINY 100/8,0 DÉLKY 600mm. PRVEK TVARU "L" BUDE ZADLABANÝ DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PERGOLY+PROPOJENÍ S KONSTRUKCÍ POMOCÍ VRUTŮ. CELKEM 38ks.

(C) VODOROVNÁ VÝZTUHA 150/150 MEZI SLOUPKY UMÍSTĚNÁ 650mm POD VODOROVNOU VAZNICÍ.


KONSTRUKCE PERGOLY BUDE VYROBENA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA S1. VŠECHNY PRVKY KONSTRUKCE PERGOLY BUDOU HOBLOVANÉ. PO MONTÁŽI KONSTRUKCE PERGOLY PŘEVZME KONSTRUKCI PROJEKTANT-STATIK, KTERÝ URČÍ PŘÍPADNÉ DALŠÍ ZTUŽENÍ KONSTRUKCE.

VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE PERGOLY BUDE PROVEDENO PŘEPLÁTVÁNÍM V MÍSTĚ PODPORY.

The architectural floor plan shows a building layout with a central corridor (KSI) and two wings. The central corridor has a width of 31.30m. The wings contain rooms labeled B and C. The plan includes various dimensions for room sizes and corridor widths. Key features include: a central area labeled 'PŁOCZA' at ±0.000; a central corridor (KSI) with a width of 31.30m; two wings with rooms labeled B and C; a central area labeled 'PŁOCZA' at ±0.000; and various dimensions for room sizes and corridor widths. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right.

This architectural section drawing illustrates a building facade with a flat roof. The drawing includes various dimensions and labels for structural elements and materials. Key features include:

- Roof Structure:** The roof is shown with a flat profile. Dimensions for the roof's width and height are provided, such as 90/160, 150/150, and 150/150. A height of +3,130 is indicated for the roof level.
- Vertical Elements:** The facade features several vertical elements, including columns and walls. Dimensions for these elements are given, such as 2750, 3000, 3130, 2980, 2850, 2050, 2850, 2050, 3130, 2980, 3000, and 2750. A height of +2,200 is indicated for the top of the vertical elements.
- Labels and Materials:** The drawing includes labels for materials and components, such as "KSI" (likely indicating a specific material or construction type) and "PŁOCHA" (indicating a flat surface or slab). A reference level of ±0,000 is also shown.
- Dimensions:** Numerous dimensions are provided to specify the size and placement of the various elements, including overall widths, heights, and offsets.

 <p>ing. Martin Hauzeisen projektová činnost ve výstavbě</p>			
Projektant:		Otsik autorizáčního razítka:	
Ing. Tomáš Prinz, DiS.		Ing. Arch. Dalibor Urbanec	
Vypracoval:		Gen. Projektant / HIP:	
Tomáš Tušl		Ing. Vladimír Dufek	
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb
Datum:		05/2017	
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb		Číslo zakázky: 2017025	
Název projektu:		Stupeň:	
Brána do nitra Země		DÚR + DSP + PDPS	
Název akce:		Číslo přílohy:	
Goethův naučný lesopark II.		Paré číslo:	
Stavební část:		C.7 Objekty pozemních staveb	
Stavební objekt:		SO 304 - Pozemní objekty - Pergoly	
Příloha:		C.7D.6	
Konstrukce pergoly		Měřítko:	
		1 : 100	