

Technical drawing of a bridge structure showing dimensions and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Top dimensions: 60, 1 100, 40, 1 100, 60.
- Overall width: 2 360.
- Bottom dimensions: 1 150, 1 150.
- Vertical dimensions: 1 000, 730, 270, 1 000.
- Labels for components:
  - Ocelový JÁČKL 60x20x3 mm
  - Ocelový JÁČKL 60x40x3 mm
  - Ocelový JÁČKL 60x30x3 mm
  - Ocelový JÁČKL 60x60x3 mm
  - Ocelová pásovina P 6, 40x6
  - Ocelový JÁČKL 60x20x3 mm

Technical drawing of a vertical post assembly. The total height is 1 000. The dimensions are: 100 (top section), 30 (top flange), 700 (main shaft), 10 (lower flange), and 150 (base section). The material specifications are: Ocelový JÁdro 60x30x3 mm (top flange), Ocelový JÁdro 60x40x3 mm (main shaft), Ocelový JÁdro 60x20x3 mm (lower flange), Ocelová pára P 6, 40x6 (base section), Ocelový JÁdro 60x20x3 mm (lower flange), and Kotevní ples P 6 150x150 (base).

[illegible]

Technical drawing of a square plate (Kotvení plech) with dimensions and labels:

- Overall width: 150
- Overall height: 150
- Inner square dimensions: 40 (width) x 40 (height)
- Distance from inner square to outer edge (left): 55
- Distance from inner square to outer edge (right): 55
- Distance from inner square to outer edge (top): 60
- Distance from inner square to outer edge (bottom): 45
- Label: Kotvení plech P 6 150x150x6

- Materiál konstrukce ocel S235.
- Veškeré kotvicí prvky nerez.
- Ocelová konstrukce bude žárově zinkovaná.
- Je třeba respektovat pokyny zinkovní pro úpravu konstrukcí (otvory, úchyty...) před zinkováním.
- Před výrobou konstrukce je nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě.
- Před výrobou konstrukce bude zpracována výšební dokumentace, která bude odsouhlasena generálním projektantem.
- Konstrukce budou do zdiva kotveny pomocí závitových tyčí Ø 12 mm do otvoru Ø 14 mm, na chem. kotvu.
- Horní hrana zadržadí osazená 1,0 m nad úrovní horní hrany opěrné zdi.

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 – Záběhlice	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Arch. David Kraus				
<b>PROJEKTANT DÍLCÍ ČASTI:</b>			<b>PROJECTION S.R.O.</b> PRŮMYŠLOVÁ ZONE 151 250 02 Nový Jičín IČO: 28809469	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Městská část Praha 12, Pískova 830/20, Modřany, 143 00 Praha 4			
MÍSTO STAVBY	p. č. 702, 703/1, 703/13, p. č. 704/1 [728618]			
STAVBA	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA</b>			FORMÁT 10 x A4 DATUM 12/2017 STUPEŇ PD DSP+DPS
OBJEKT	SO.01 - Přístavba výtahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu			MĚŘÍTKO 1:20 Č. VÝK. D.1.1.3.14.03
OBSAH	<b>Z06 - VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ TERASY</b>			