

Technical drawing of a window frame. The drawing shows a solid frame with a dashed rectangle inside. Labels and dimensions are as follows:

- Top left: u.t. za opěrkou 533,06
- Top center: koruna opěrky 533,16
- Top right: 533,06
- Right side: 1530
- Bottom left: u.t. před opěrkou 531,53
- Bottom right: 531,53
- Inside dashed rectangle (left): 1900
- Inside dashed rectangle (right): 1700

Technical drawing of a corner bracket (IO 02 - 03). The drawing shows a horizontal base and a vertical support. The horizontal dimension is 4262. The vertical dimension is 5933. A label 'koluna opěrky 529,23' is present near the top of the vertical support.

300

≤ 1670

Nopová fólie

Zásyp nenamrzavým propustným materiálem

Žb. třídy C30/37 XC4 XF1, výztuž B500B, krytí 40 mm

Drenážní potrubí DN 100

Žb. min. třídy C25/30 XC2, výztuž B500B, krytí 40 mm

1900

1700

Podkladní beton C16/20 tl. 50 mm

400

Diagram 1: Cross-section of a roof structure. The roof height is 3000 mm. The base width is 1900 mm. The roof slope is 1:10. The roof structure consists of a concrete slab (Dilatační spára tl. 20 mm po cca 5 m délky opěrné zdi) and a concrete base (koruna opěrky 529,59 - 530,92). The roof surface is 529,29 m. The roof structure is shown in cross-section with dimensions 1900 mm and 1700 mm.

Diagram 2: Cross-section of a roof structure. The roof height is 1900 mm. The base width is 1900 mm. The roof slope is 1:10. The roof structure consists of a concrete slab (Dilatační spára tl. 20 mm po cca 6 m délky opěrné zdi) and a concrete base (koruna opěrky 530,92 - 530,06). The roof surface is 529,76 m. The roof structure is shown in cross-section with dimensions 1900 mm and 1700 mm.

Diagram 3: Cross-section of a roof structure. The roof height is 1900 mm. The base width is 1900 mm. The roof slope is 1:10. The roof structure consists of a concrete slab (Dilatační spára tl. 20 mm po cca 4 m délky opěrné zdi) and a concrete base (koruna opěrky 530,06 - 528,83). The roof surface is 528,53 m. The roof structure is shown in cross-section with dimensions 1900 mm and 1700 mm.

Technical drawing of a rectangular frame. The top horizontal dimension is labeled 16163. The left vertical dimension is labeled 9959. The frame is represented by a thick gray border. Inside the frame, there are three arrows: one pointing up in the center, one pointing left on the left side, and one pointing right on the right side.

Technical drawing showing a rectangular structure on a base. The base width is 300. The structure width is 600. The structure height is 400. A dimension line on the right indicates a distance "dle potreby" (as needed) from the right edge of the structure to the right edge of the base.

Poznámka:

Výkres byl zhotoven na základě technické zprávy a statického výpočtu dokumentu části projektu D.2.2.1.

projekt

výškopisný systém G-UTSK
polohopisný systém S-JTSK

Revitalizace veřejných ploch města Luby

Luby 35137

investor / hlavní architekt

Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

zpracovatelé

Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.
Ing. Jiří Ševčík
Miroslav Fischer

stupeň projektu/etapa/objekt

URSP - Dokumentace pro společné UR a SP
Lokalita B - U Pily

část projektu

D.2.2.3 Opěrná zeď - IO 02 - 07

atributy dokumentu

měřítko 1:100/50
datum 03/2018

paré č.