

PUDORYS

Technical drawing of a cross-section of a drainage channel. The channel has a total width of 11800 mm. It features a central section with a diameter of 4800 mm, flanked by two side sections. The channel is constructed with concrete (VYBETONOVANÉ DNO) and has a waterproofing layer (HYDROIZOLACE NÁPOJENÁ NA VZT POTRUBÍ) applied to the walls. The bottom of the channel is at an elevation of -2,850. The central section is at an elevation of -2,950. The side sections are at an elevation of -2,850. The channel is shown in section A-A.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and construction details.

Dimensions:

- Top width segments: 400 and 600
- Left height: 3350
- Right height: 2850
- Bottom width: 1000
- Bottom right corner height segment: 500

Labels and Notes:

- Top right corner: -0,100
- Bottom right corner: -2,950
- Bottom right corner: -3,350
- Bottom right corner: VYBETONOVANÉ DNO VE SPÁDU (Concrete base on slope)
- Bottom right corner: PĚNOSKLO (Foam glass)

Technical drawing of a vertical reinforcement cage for a column. The cage consists of a vertical section and a base section. The vertical section has a height of 10x250 and is reinforced with 11 vertical bars (11ØR16x250) and 2 horizontal bars (2ØR16). The base section has a width of 10x250 and is reinforced with 4 vertical bars (4ØR16), 3 horizontal bars (3ØR16), and 3 corner bars (3ØR16). The reinforcement bars are labeled with their diameter and length, and the cage is labeled with its overall dimensions and reinforcement details.

PŪDORYS

Technical drawing of a vertical rectangular component. The drawing shows a cross-section with a central vertical channel. The overall height is 5x250. The central channel has a height of 5x250. The width of the component is 6øR126250. The central channel has a width of 5øR12. The drawing also shows a detail of the bottom corner with dimensions 5øR12 and 5øR12. Labels include 2øR12, øR126250, 5x250, 6øR126250, 5øR12, and øR126250.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section. The drawing shows a cross-section with the following dimensions and levels:

- Top width: 200 (left section) and 600 (right section).
- Left height: 2260 (total height).
- Right height: 1760 (height from top to the start of the slope).
- Bottom width: 800.
- Bottom height: 500 (height from the bottom to the start of the slope).
- Elevation levels (from top to bottom): -0,100, -1,860, and -2,360.
- Text label: VYBETONOVANÉ DNO VE SPÁDU (Concrete base on slope).

<p>Výztuž</p> <p>B 500 A PROFILY ≤ Ø12 mm A KARI SÍTĚ</p> <p>B 500 B PROFILY > Ø12 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139, - ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766 - VÝZTUŽ KŮTOVANA NA VNĚJŠÍ LÍCI - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ, NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min, NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY - PŘÍPADNĚ SVAROVÁNÍ POUZE V SOULADU S ČSN EN 17660-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1
<p>Beton</p> <p>C25/30 XC4</p> <p>Cl 0,20 – Dmax 22 – KONZISTENCE S3</p> <p>MAX. PRŮSAK – mm DLE EN 12390-8</p>	<ul style="list-style-type: none"> - BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU <ul style="list-style-type: none"> 0°C ≤ t < 5°C +10°C ± 2°C -5°C ≤ t < 0°C +15°C ± 2°C -10°C ≤ t < -5°C +20°C ± 2°C - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1 - VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSTI 10 x 10 mm - VIDITELNÉ POVRCHY BETONU BUDOU PŘEVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
<p>Krytí</p> <p>60 mm (STĚNY)</p> <p>40 mm (DNO)</p> <p>ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ</p>	<p>ORIENTAČNÍ HMOTNOST VÝZTUŽE</p> <p>2600 kg</p>

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)