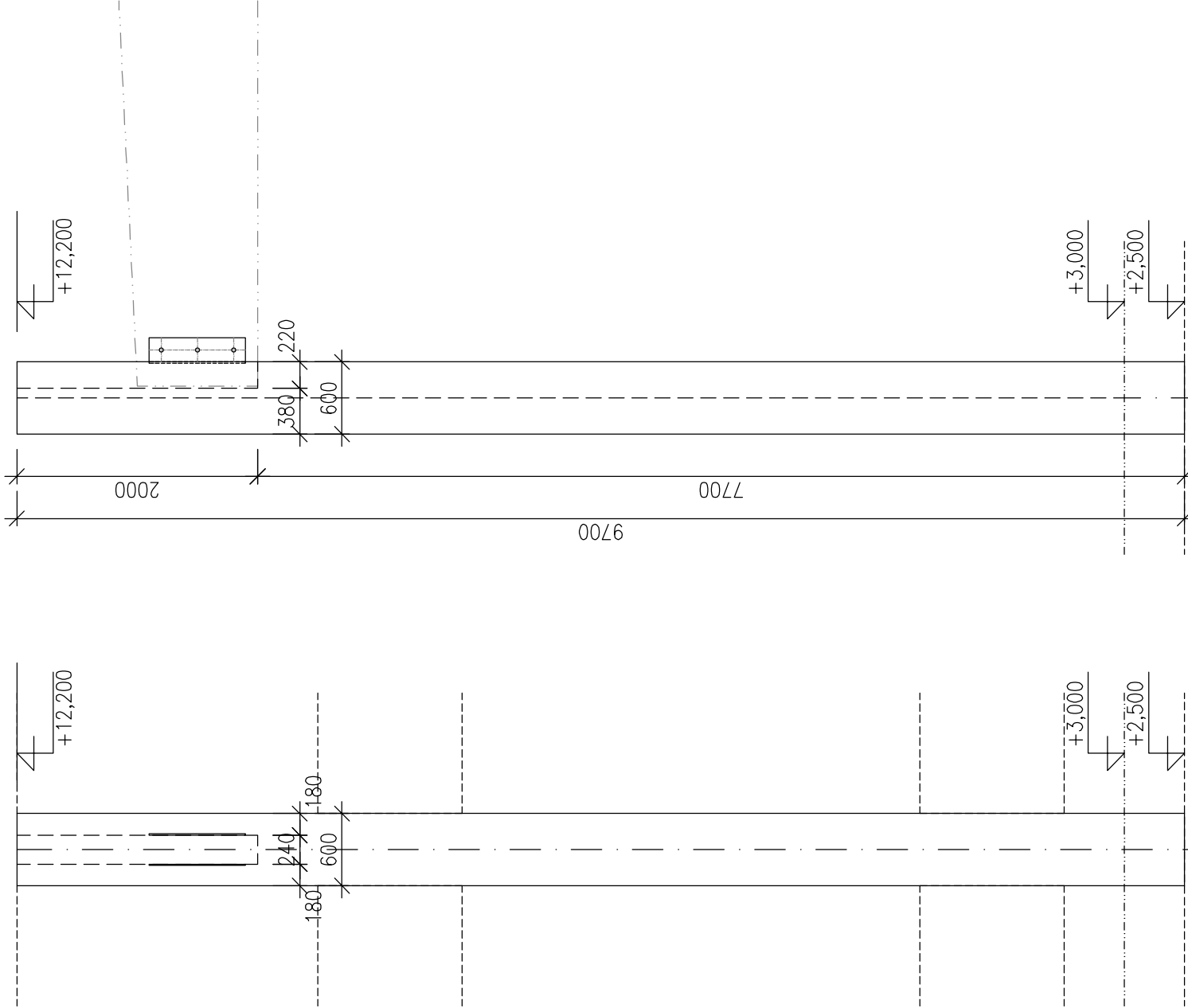


# VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPU S 101

 $5, 101$ 

# POHLED

MĚŘÍTKO: 1:50



## POZNÁMKA:

- PŘED BETONAŽÍ VŽDY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- PŘED BETONAŽÍ BUDOU OSAZENY KOTEVNÍ PLECHY PRO KOTVENÍ VAZNÍKŮ, TYP (ROZMĚR) BUDE UPŘESNĚN A ODSOUHLAŠEN VYBRANÝM DODAVATELE LEPENÝCH VAZNÍKŮ.

**BETON: C 30/37 – XC4, XF1**

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1

**KRYTÍ: 40 mm**

OCEL: 10 505 (R)

- U VÝZTUŽE UVEDENÝ VNĚJŠÍ ROZMĚRY

NEZNAČENE ÚHLY JSOU  $45^\circ$ ,  $90^\circ$  resp  $180^\circ$ .

NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1N).

– SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) **~370** kg/m<sup>3</sup>

**$\pm 0,000 = 484,70 \text{ m.n.m.}$**

# UPOZORNĚNÍ:


## SCHÉMA VYZTUŽENÍ, KTERÉ SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝTUŽE

## MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

- SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) **~370** kg/m<sup>3</sup>

**$\pm 0,000 = 484,70 \text{ m.n.m.}$**

**Snížení energetické náročnosti a využití OZE  
pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531**

 <p>Objednatel: <b>Vězeňská služba České republiky</b> Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Nusle</p>	<p>OVĚŘIL</p> <p>DATUM</p>
<p>OVĚŘIL</p> <p>DATUM</p>	<p>Zhotovitel PD: <b>DES Praha, s.r.o.</b> Terronská 880/58, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Radek Mach</p> <p>VYPRACOVAL</p> <p>Ing. Radek Mach</p> <p>KONTROLA</p> <p>Ing. Václav Krejčí</p>	<p>Zhotovitel části PD: <b>DES Praha, s.r.o.</b> Terronská 880/58, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz</p>
<p>DOKUMENTACE</p> <p>ČÍSLO ZAKÁZKY</p> <p>POČET FORM.</p> <p>DATUM</p> <p>MĚŘÍTKO</p> <p>ČÍS. KOPIE</p>	<p>Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531</p> <p><b>SO 060 - Nová kotelna</b></p> <p><b>F1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST</b></p>
<p>PRO PROVÁD. STAVBY V ROZSAHU SP A D2S</p> <p>169 2011</p> <p>02 x A4</p> <p>10, 2011</p> <p>1:50</p> <p>ČÍS. PŘÍL.</p>	<p>REVIZE</p> <p><b>VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPU S 101</b></p> <p><b>F.1.2.2. 102.21</b></p>

