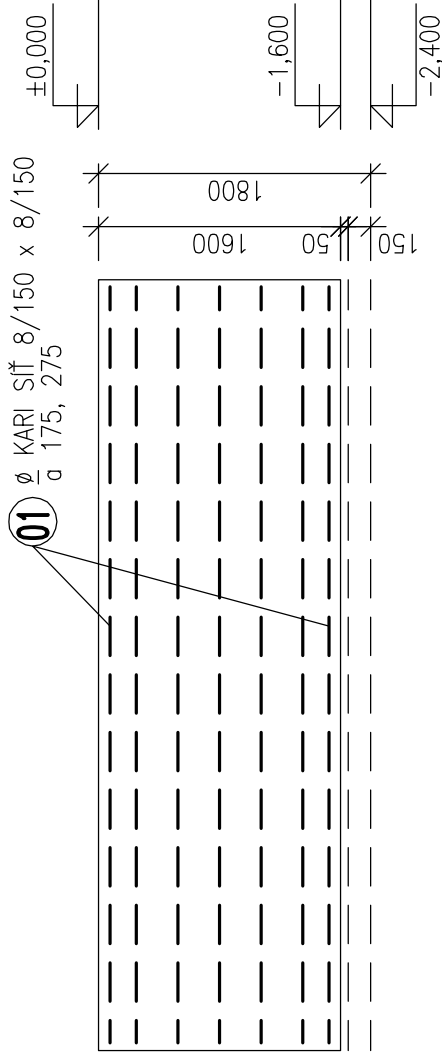


# VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ

**ZB<sub>1</sub>01** **1x** ODPRUŽENÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZAKLADOVÝ BLOK POD KOTEL, PUDORÝSNÝ ROZMĚR 2,20 x 5,10 m  
BETON C25/30 XC3, OCEL R 10505

# ŘEZ

MĚŘÍTKO: 1:50



## UPOZORNĚNÍ:

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

## MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

- SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) **~30** kg/m<sup>3</sup>.  
NA CELÝ OBJEM BLOKU.

BETON: C 25/30 - XC3

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


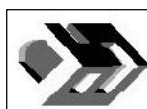

**KRYTÍ: min 50 mm**

OCEL: 10 505 (R)

- U VÝZTUŽE UVEDENÝ VNEJŠÍ ROZMĚRY**  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1N).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

**±0,000 = 484,70 m.n.m.**

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

<div><div></div><div>Objednatel: <b>Vězeňská služba České republiky</b> Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Nusle</div></div>	<div>OVĚŘIL</div> <div>DATUM</div>
<div><div></div><div>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</div></div>	<div>OVĚŘIL</div> <div>DATUM</div>
<div><div></div><div>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</div></div>	<div><div><div>PROJEKTANT</div><div>Ing. Radek Mach</div><div>VYPRACOVAL</div><div>Ing. Radek Mach</div><div>KONTROLA</div><div>Ing. Václav Krejčí</div></div><div><div>DOKUMENTACE</div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div><div>POČET FORM.</div><div>DATUM</div><div>MĚŘÍTKO</div></div><div><div>PRO PROVÁD. STAVBY V ROZSAHU SP A DŽS</div><div>169 2011</div><div>02 x A4</div><div>10. 2011</div><div>1:50</div></div></div>
<div><div><div>Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531</div><div><b>SO 060 - Nová kotelna</b></div><div><b>F1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST</b></div></div></div>	<div><div>REVIZE</div><div>ČÍS. KOPIE</div><div>ČÁST</div><div>ČÍS.PŘÍL.</div></div>
<div><b>VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ</b></div>	<div><b>F.1.2.2. Z102.12</b></div>