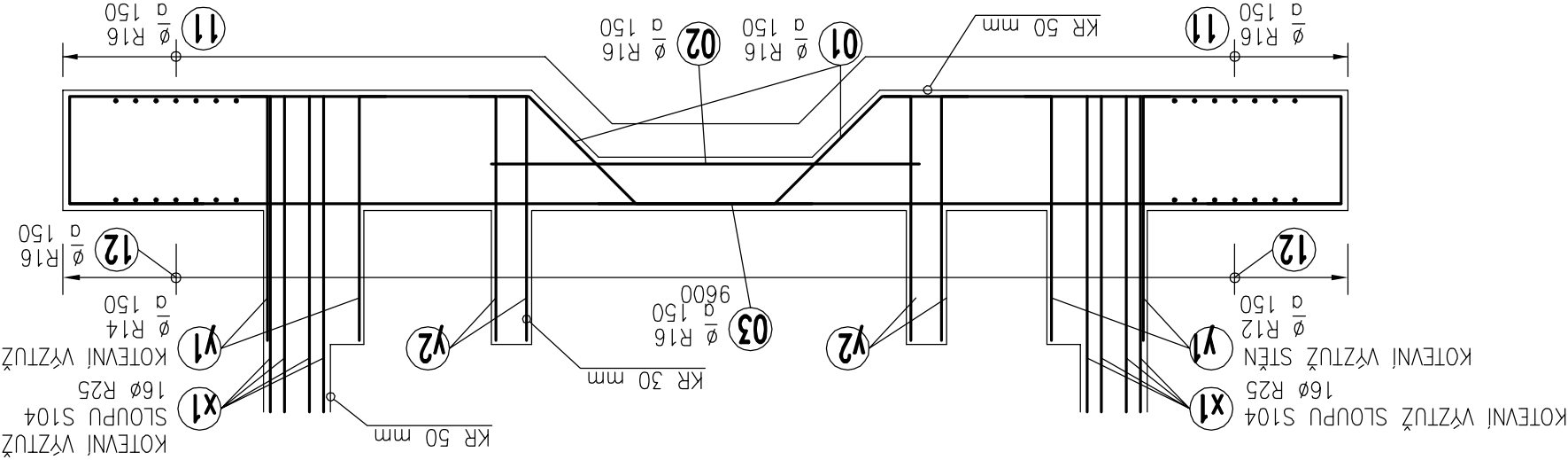
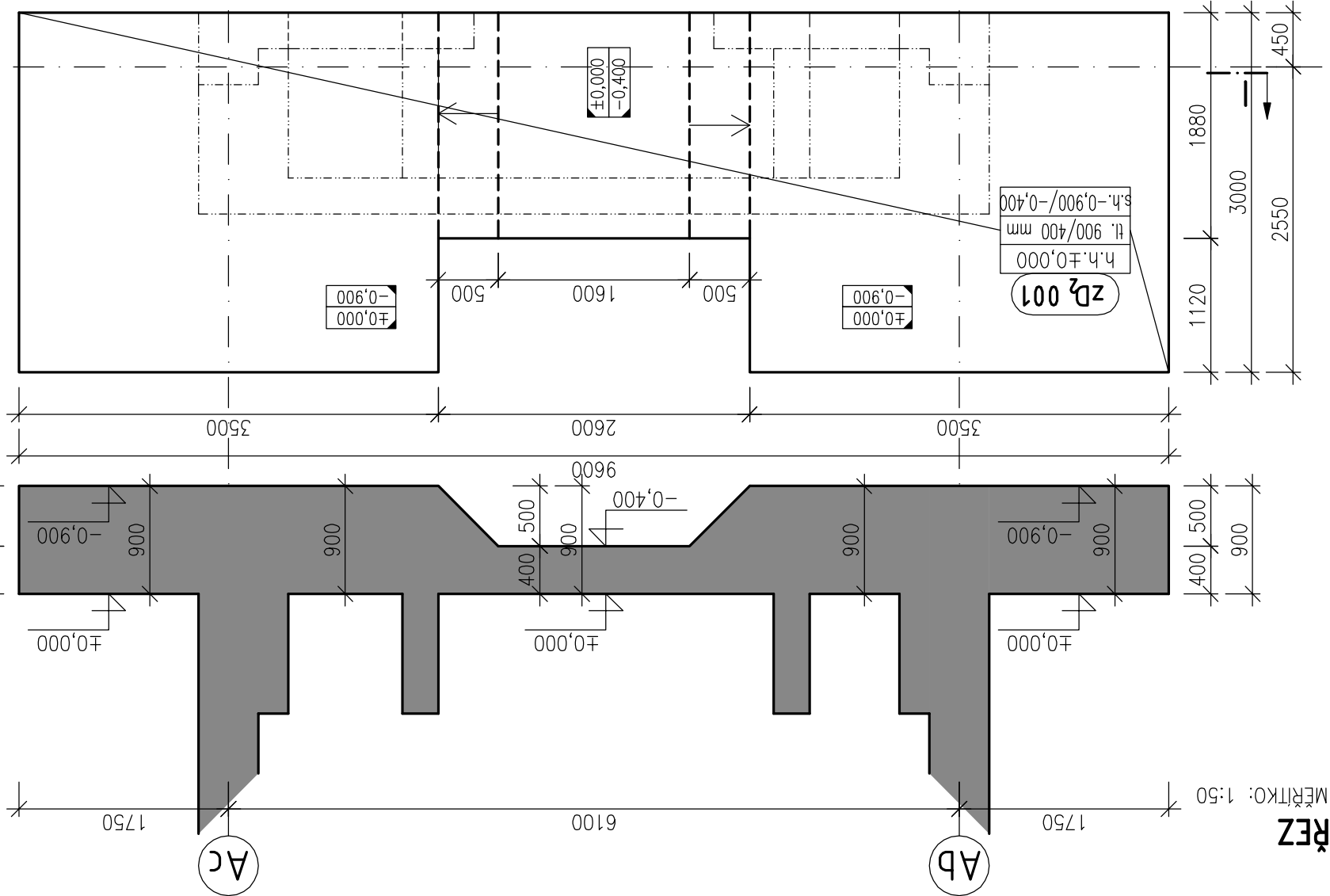


VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY – zD001

zD<sub>2</sub> 001 1x  
PŮDORYS  
MĚŘÍTKO: 1:50



POZNÁMKA:

- PŘED BETONÁŽÍ VŽDY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU BETONOVÁNY NA PODKLADOVÉ BETONY MIN. TLOUŠŤKY 100 mm, BETON TŘÍDY C12/15 X0.

UPOZORNĚNÍ:

**SCHÉMA VYZTUŽENÍ,**  
KTERÉ SLOUŽÍ JAKO PŮDKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ  
PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

- SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) ~130 kg/m<sup>3</sup>  
NA CELÝ OBJEM PATKY P01.

BETON: C 25/30 – XC2

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

KRYTÍ: 50, 40, 30 mm



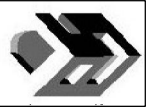
OCEL: 10 505 (R)

– U VÝZTUŽE UVEDENY VNĚJŠÍ 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

	Objednatel: <b>Vězeňská služba České republiky</b> Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Nusle	OVĚŘIL  DATUM
	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	OVĚŘIL  DATUM
	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	PROJEKTANT Ing. Radek Mach VYPRACOVAL Ing. Radek Mach KONTROLA Ing. Václav Krejčí
Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531 <b>SO 060 - Nová kotelna</b> F1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		PRO PROVÁD. STAVBY V ROZSAHU SP A DZS 169 2011 02 x A4 10. 2011 1:50
REVIZE		ČÍS. KOPIE ČÁST ČÍS. PŘÍL.
VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY		F.1.2.2. Z104.2