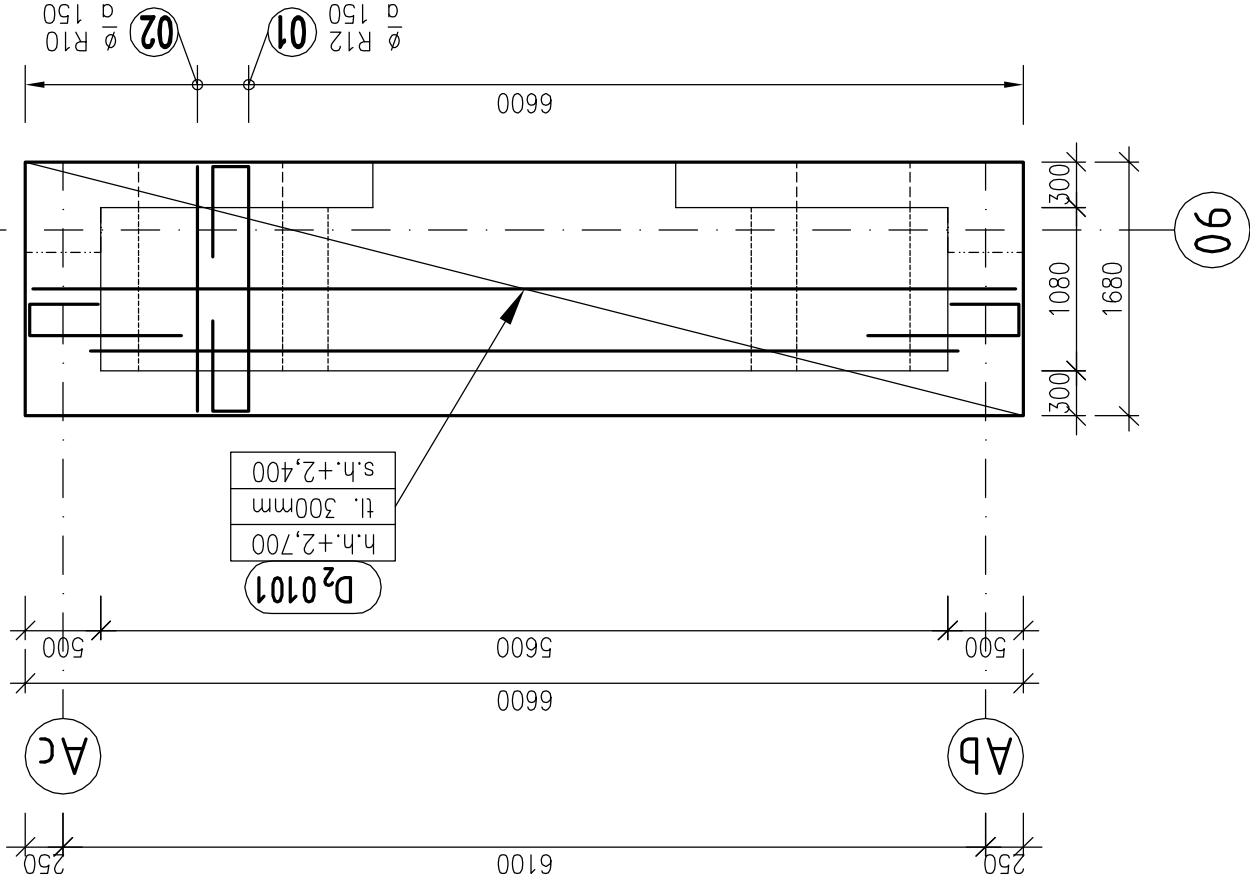


VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY D0101

D₂0101 1x

PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:50



POZNÁMKA:

– PŘED BETONÁŽÍ VŽDY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE
NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

UPOZORNĚNÍ:

SCHÉMA VYZTUŽENÍ,
KTERÉ SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ
PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

– SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) PRO DESKU
~110 kg/m³

BETON: C 25/30 – XC3
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1, ČSN EN 206–1



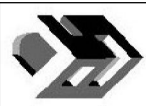
KRYTÍ: min 30 mm

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

 <div>Objednatel: Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Nusle</div>	OVĚŘIL	
	DATUM	
 <div>Zhotovitel PD: DES Praha, s.r.o. 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>	OVĚŘIL	
	DATUM	
 <div>Zhotovitel části PD: DES Praha, s.r.o. 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>	PROJEKTANT	
	Ing. Radek Mach	
Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531 SO 060 - Nová kotelna F1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	VYPRACOVAL	
	Ing. Radek Mach	
	KONTROLA	
	Ing. Václav Krejčí	
		PRO PROVÁD. STAVBY V ROZSAHU SP A DZS
VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY D0101	DOKUMENTACE	169 2011
	ČÍSLO ZAKÁZKY	02 x A4
	POČET FORM.	10. 2011
	DATUM	1:50
	MĚŘÍTKO	
REVIZE	ČÍS. KOPIE	ČÁST
		Čís.PŘÍL.
		F.1.2.2. 105.2