

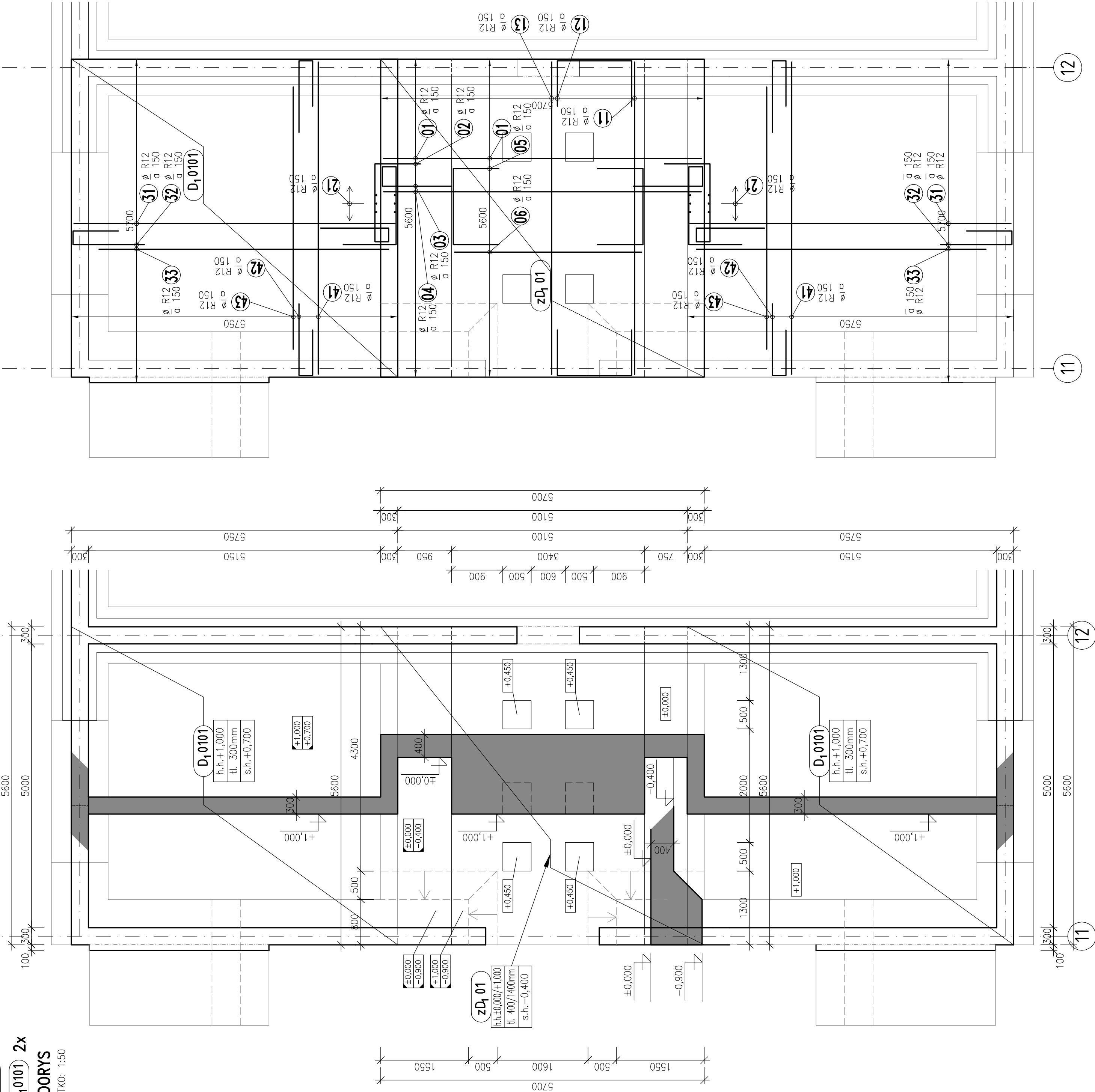
VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY – zD01, D0101

zD_01 1x

D_0101 2x

PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:50



POZNÁMKA:

– POŽADAVKY NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY V PROSTORU POSUVNÉ PODLAHY JSOU BUŽE DEFINOVANY VE STAVEBNÍ ČÁSTI, JEDNÁ SE ZEJMÉNA O POŽADAVKY NA ROVNOST A POŽADAVKY NA POUŽITOU ÚPRAVU, POŽADAVKY NA OPOTŘEBENÍ, atd.
– TRŽDA BETONU PRK MUSÍ BÝT NA ZÁKLADĚ TĚCHTO POŽADAVKŮ ÚPRAVENA.

POZNÁMKA:

– PŘED BETONÁŽÍ VŽDY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE
– PŘED BETONÁŽÍ VŽDY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE
– ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
– ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
– JSOU BETONOVANY NA PODKLADOVÉ BETONY MIN.
TLOUŠTKY 100 mm, BETON TRŽDY C12/15 X0.

UPOZORNĚNÍ:

SCHEMA VÝZTUŽENÍ,
KTERÉ SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO VÝPRACOVÁNÍ
PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE


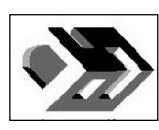
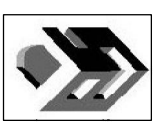
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

– SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) ~120 kg/m³

BETON: min C 25/30 – XC3
NAVÝZENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1
KRYTÍ: min 30 mm
OCEL: 10 505 (R)
– U VÝZTUŽE UVEDENÝ VNĚJŠÍ ROZMĚRY
NEZNAČENÉ PLOŠNĚ JSOU 1/2 D_{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

	Ověřitel: Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a 140 00 Praha 4	Ověřil:
	Zhotovitel PD: DES Praha, s.r.o. Terontská 880/88, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz	Ověřil:
	Zhotovitel části PD: DES Praha, s.r.o. Terontská 880/88, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz	Ověřil:
Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531		PROJEKTANT Ing. Radek Mach
SO 060 - Nová kotelná		VÝPRACOVÁNÍ Ing. Radek Mach
F.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		KONTROLA Ing. Věšlav Krejčí
REVIZE		DOKUMENTACE ČÍSLO ZÁKAZKY 169 2011
ČÍS. KOPIE		POČET FORM. 06 x A4
ČÍS. PŘÍL.		DATUM 10. 2011
F.1.2.2. Z104.1		MĚŘÍTKO 1:50