

## POZNÁMKA:

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

## UPOZORNĚNÍ:

**SCHÉMA VÝZTUŽENÍ,**  
KTERÉ SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ  
PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE

## MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

- SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) kg/m<sup>3</sup>  
VIZ. JEDNOTLIVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY.

**BETON: C 25/30 – XC2**

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

**KRYTÍ: 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:

**Vězeňská služba České republiky**

Soudní 1672/1a  
140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL

DATUM



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](mailto:des@des.cz), [www.des.cz](http://www.des.cz)

OVĚŘIL

DATUM



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](mailto:des@des.cz), [www.des.cz](http://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

**SO 060 - Nová kotelna**

**F1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST**

DOKUMENTACE

ČÍSLO ZAKÁZKY

POČET FORM.

DATUM

MĚŘÍTKO

PRO PROVÁD. STAVBY  
V ROZSAHU SP A DZS

169 2011

03 x A4

10. 2011

1:50

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

**VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ**

**F.1.2.2. Z103.1**

# VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ

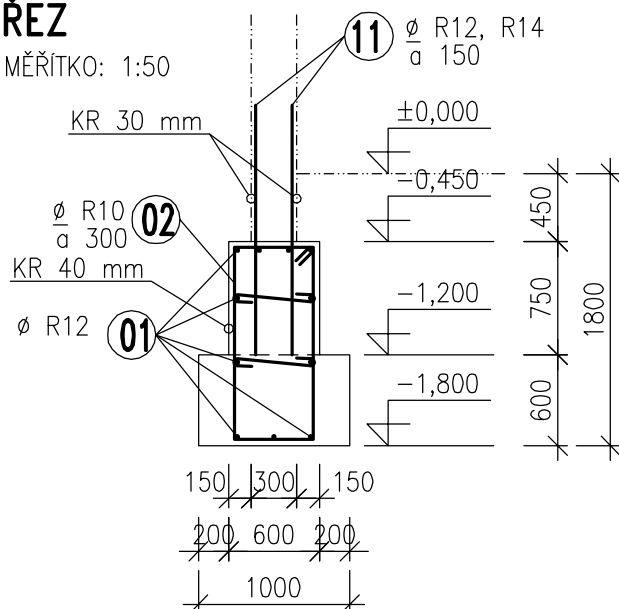
ZP<sub>1</sub> 01

ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ DVOUSTUPŇOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS  
BETON C25/30 XC2, OCEL R 10505  
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE ~60 kg/m<sup>3</sup>

~ 45,2 bm

ŘEZ

MĚŘÍTKO: 1:50



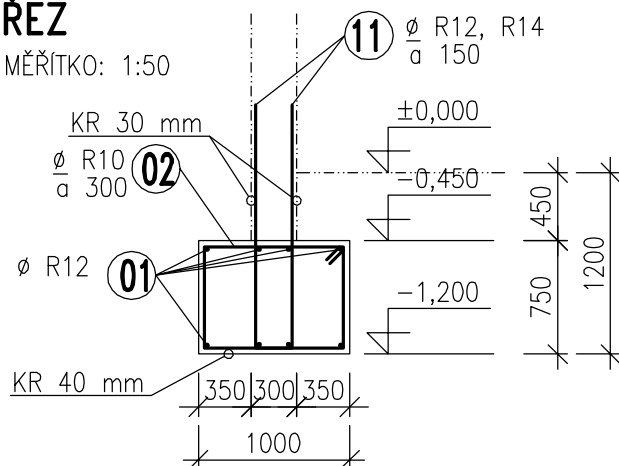
ZP<sub>1</sub> 02

ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ JEDNOSTUPŇOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS  
BETON C25/30 XC2, OCEL R 10505  
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE ~30 kg/m<sup>3</sup>

~ 8,6 bm

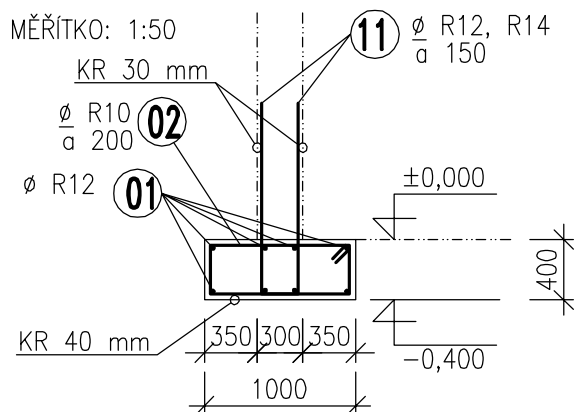
ŘEZ

MĚŘÍTKO: 1:50



**ZP<sub>1</sub> 03**

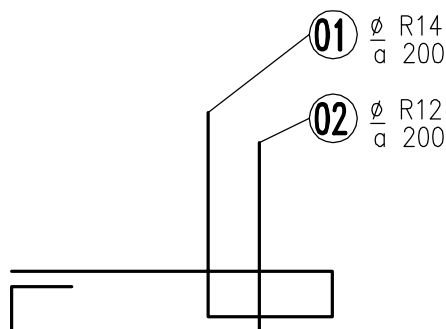
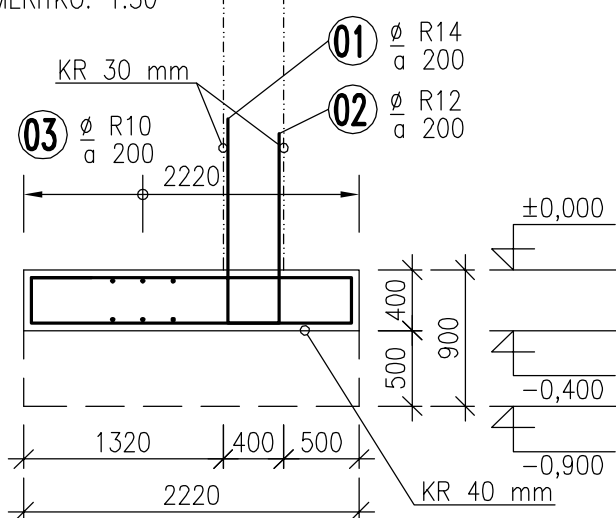
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ JEDNOSTUPŇOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS  
BETON C25/30 XC2, OCEĽ R 10505  
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE ~125 kg/m<sup>3</sup>

**ŘEZ****~ 4,9 bm****ZP<sub>1</sub> 04**

ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ JEDNOSTUPŇOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS  
BETON C25/30 XC2, OCEĽ R 10505  
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE ~70 kg/m<sup>3</sup>

**ŘEZ 1****3,16+2,94 bm**

MĚŘÍTKO: 1:50

**ŘEZ 2**

MĚŘÍTKO: 1:50

