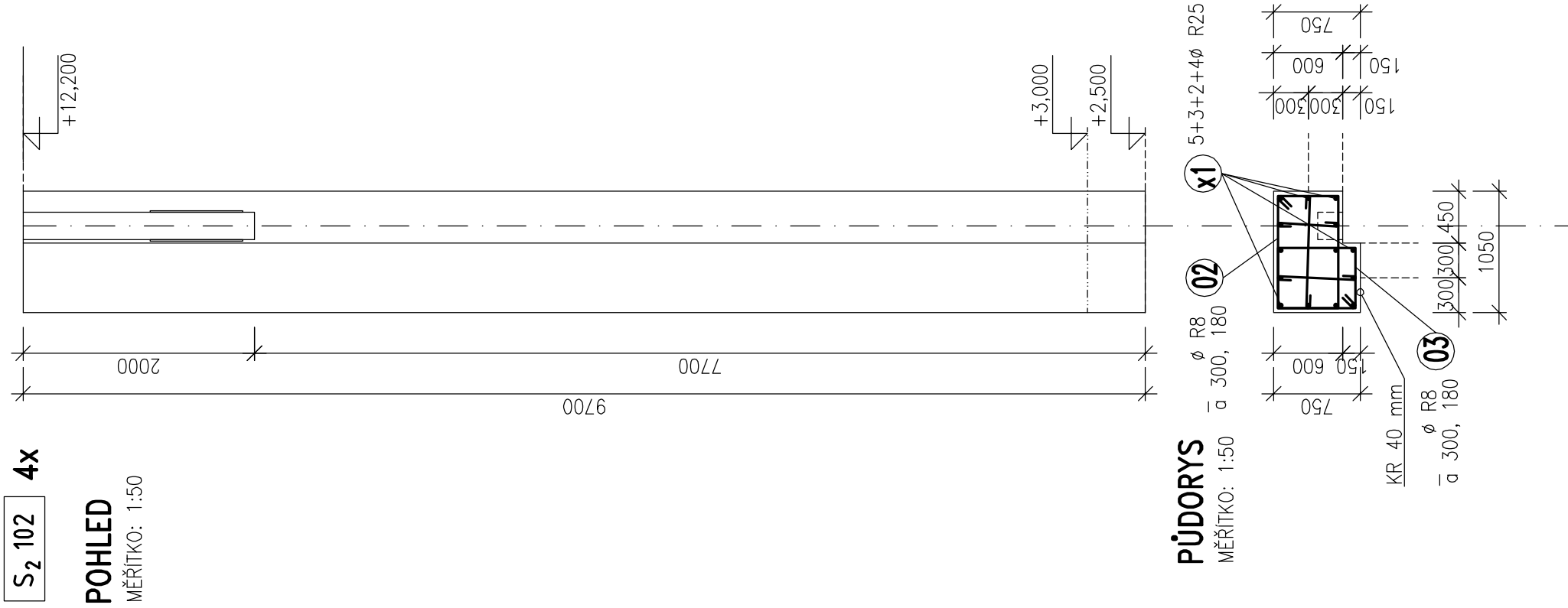


VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPU S 102



PUDORYS

MĚŘÍTKO: 1:50

POHLED

MĚŘÍTKO: 1:50

POZNÁMKA:

- PŘED BETONÁŽÍ VŽDY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE
NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
– PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY KOTEVNÍ PLECHY PRO
KOTVENÍ VAZNIKŮ, TYP (ROZMĚR) BUDE UPŘESNĚN A
ODSOULHASEN VYBRANÝM DODAVATELE LEPENÝCH VAZNIKŮ.

UPOZORNĚNÍ:

SCHÉMA VYZTUŽENÍ,

KTERÉ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ
PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

- SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) **~200** kg/m³

±0,000 = 484,70 m.n.m.

BETON: C 30/37 – XC4, XF1

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

KRYTÍ: 40 mm


OCEL: 10 505 (R)

- U VÝZTUŽE UVEDENY VNĚJŠÍ ROZMĚRY**

NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1N).

NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°:

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

 <p>Objednatel: Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Nusle</p>	<p>OVĚŘIL</p> <p>DATUM</p>
<p>OVĚŘIL</p> <p>DATUM</p>	<p>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</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Radek Mach</p> <p>VYPRACOVAL</p> <p>Ing. Radek Mach</p> <p>KONTROLA</p> <p>Ing. Václav Krejčí</p>	<p>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</p>
<p>DOKUMENTACE</p> <p>ČÍSLO ZAKÁZKY</p> <p>POČET FORM.</p> <p>DATUM</p> <p>MĚŘÍTKO</p>	<p>Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531</p> <p>SO 060 - Nová kotelna</p> <p>F1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST</p>
<p>PRO PROVÁD. STAVBY V ROZSAHU SP A DŽS</p> <p>169 2011</p> <p>02 x A4</p> <p>10. 2011</p> <p>1:50</p>	<p>REVIZE</p> <p>ČÍS. KOPIE</p> <p>ČÁST</p> <p>ČÍS. PŘÍL.</p> <p>F.1.2.2. 102.22</p>
<p>VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPU S 102</p>	