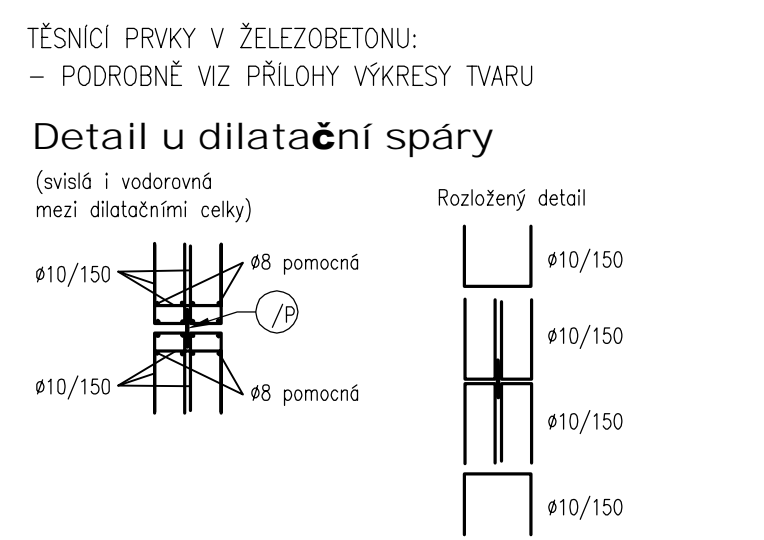


POZNÁMKA:

POPIS VÝZTUŽE ø22/100 – ø R22 po 100 mm
POPIS VÝZTUŽE ø16/150 – ø R16 po 150 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm
KRYTÍ PRUTŮ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE
KRYTÍ KE GUMĚ 20 mm

KRYTÍ SÍTÍ MIN. 30 mm
KRYTÍ SÍTĚ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ



BETON C30/37 XC4 XF3 XA1
OCEL 10 505 (R), KARI SÍŤ

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA	
Vypracoval BARBORA GAJOVÁ	Kontrolgval ING. ŠÁRKA FLORIANOVÁ	Zakázkové číslo 121095A	
Datum ČERVEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 02_5_2_Dvojity_schema_vyztuze.dwg	

Akce

**02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.061
JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882**

SO 02 RYBÍ PŘECHOD

Příloha

SCHÉMA VÝZTUŽE RP DVOJITÝ

Měřítko 1 : 50	Číslo přílohy 02_5.2
--------------------------	--------------------------------

Objednatel
POVODÍ ODRY, státní podnik