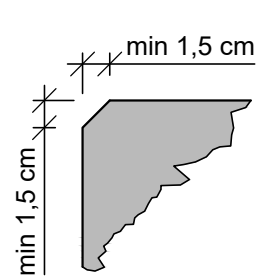
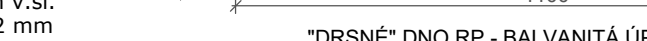
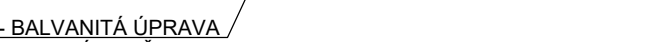


PŮDORYS



Dilatační blok č.1

Kótováno v mm

VODOSTAVEBNÍ BETON

C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

Provzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny min 30 mm
základová spára 50 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI
ZAKRIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNÍCH
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVIT
A TOMU SE PŘÍPUSOBÍ VÝŽTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 RYBÍ PŘECHOD RPI NA LB

SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LE

SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.2 SCHODISTE V NADJ

SO 02.3 SCHODISTE V PODJEZI

30.02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

30 03 RTBI FRECHOD RFII O MVE

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKT
-------------------------	---------

Ing. David BUZEK	Ing. Dav
351	

INVESTOR POVODÍ VLTAVY, státní podnik

STAVBA

ВЕРСИЯ

...jez za

- výstavba rybního přehradu

SO 03 - PRII - DII - BLO

ENVIOYSTEM

U Nikolaikv 15, Praha 5

Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 21
e-mail: info@envisystem.cz

SPEC.	stavební
-------	----------

STUFEN	5/6
FORMÁT	14 A4

DATUM	04 / 2025
-------	-----------

ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	Čís. měřk.

1 : 50 **D 6**

--	--	--