



**POZNÁMKA:**  
Kotvení dřevěných sloupků přes bodky s ocelovými trny do betonových patek, hlubokých 1,2 m, průměru 40 cm, horní líc patky končit 20 cm pod úrovní terénu, aby se beton pohledově neuplatňoval.

Kotvení dřevěných sloupků do kamenného zdiva opěrných zdí - rozebrat zdivo, vybetonovat základovou patku, uložit sloupek přes ocelový kotevní prvek, obezdít kameny. Betonová základová patka sloupku se nesmí pohledově uplatňovat.

Kotvení dřevěných vratových sloupků (trám 100 x 100 mm, výška 1860 mm, dole ocelový čep, nahoře hrot, otočný pant) přes ocelovou bodku vysokou 400 mm a ocelový trn (vysoký 100mm) do betonové základové patky rozměrů 400x400x1200mm. Horní líc betonového základu bude 100 mm pod úrovní čistého terénu, ocelová bodka ve které bude osazen dřevěný sloupek bude začínat na úrovni terénu. Všechny ocelové součásti budou pozinkovány a opatřeny trojím nátěrem, finální nátěr bude barevně shodný s nátěrem dřeva. Čep na kterém bude rotovat vratové křídlo bude kotven do betonové základové patky vratových sloupků a musí být osazen 15 cm od jejího okraje. Odstíny nátěrů odsouhlasí architekt v rámci autorského dozoru na stavbě.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Headhand, s.r.o., U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1 tel: +420 222 310 403, e-mail: architekti@headhand.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. arch. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák	
AKCE: <b>VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>O5 - PLOT - VSTUPNÍ ČÁST</b>	
STUPEŇ DOKUMENTACE: Prováděcí dokumentace	ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: A3	MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: 05.D1.1
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	